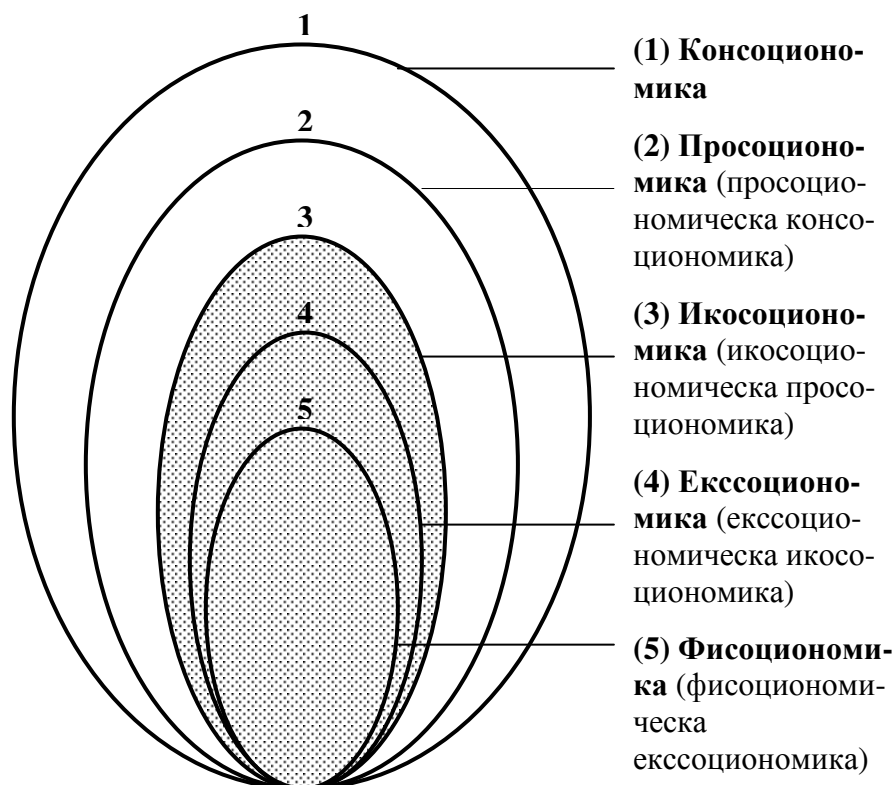

ИКОСОЦИОДЕВЕНОМИКА* (ecosociodevenomy) – вж. *икосоциономика*.

ИКОСОЦИОНОМИКА* (ecosociónomy) (съкратено от *икономичностна социономика*), *икономичностна социономика*, *икономическо-обусловена социономика*, *икономическо-обусловена социална сфера*, *икосоциономическа просоциономика*, (*) – стилизиран израз на понятието за *икономическо-обусловена социална сфера*; същото като *икосоциономическа сфера** (ecosociónomic sphere); вид *социална сфера*, която е *една от съставните части* (подсистеми) на *икофорномиката* (вж. *форномика*) (*икосоциономиката* е обединение на *икономиката* и *икосуперномиката*). Функционира в условията на определящото въздействие на *икономиката* (на *икономическата база*), която е икономическо съдържание на *икосуперномиката*, и на решаващото въздействие на *икосуперномиката*, която е *икосуперномическо явление* на *икономиката*. Наред с това, е една от основните форми (от историческите етапи на развитието) на *социономиката* (на *социалната сфера*). Тези форми се намират в еднозначно съответствие с формите на развитие на *поддържането* (на *субномиката*), защото характерът на *социономиката* е определен от характера на *поддържането* като нейна *социо-база*. Затова според *възпроизводствения обхват на поддържането* се различават следните **основни форми** на развитието на *социономиката*: (1) *консоциономика* (същото като *консуномичностна социономика*), (2) *просоциономика* (същото като *прономичностна социономика*), (3) *икосоциономика* (същото като *икономичностна социономика*), (4) *екссоциономика* (същото като *ексномичностна социономика*), (5) *фисоциономика* (същото като *финомичностна социономика*). Мястото на *икосоциономиката* в тях и в *социономиката* като цяло е показано във *фиг. 1* (вж. и *икономика*). Така че *икосоциономиката* принадлежи едновременно на *социономиката* и на *икофорномиката*.



Фиг. 1. Икосоциономика (икосоциономическа сфера) (маркираните части) и нейното място в структурата на социалната сфера, представено чрез покриващи се сегменти

Науката за нуклеарната **икономическо-обусловена социална сфера** е **икосоциономикс*** (ecosocionomics) и тя е функционална част от **социономикс*** (socionomics) (която от своя страна е науката за нуклеарната **социономика**, т.е. за нуклеарната **социална сфера**). Наред с това, икосоциономикс е съставна част на **икофорномикс*** (ecoformonomics) (която от своя страна е науката за нуклеарната **икофорномика**). Вж. **форномика**.

Икосоциономиката, от своя страна, е съставена от две сфери (части) – **приномика** (първична сфера) и **девениномика** (развита сфера). По-специално първичната (неразвитата) част от икосоциономиката се определя като **икосоциоприномика*** (ecosocioprinomy) (първична икосоциономика, тъй като над нея няма надградени следващи исторически форми; същото е като **неекссоциономическа икосоциономика**), а развитата част от икосоциономиката се определя като **икосоциодевениномика*** (ecosociodevenomy) (развита икосоциономика, тъй като над нея има надградени следващи исторически форми; същото е като **екссоциономическа икосоциономика**). Науката за нуклеарната икосоциоприно-

мика е **икосоциоприномикс*** (ecosocioprinomics), а науката за нуклеарната икосоциодевеномика е **икосоциодевеномикс*** (ecosociodevenomics).

ИКОСОЦИОНОМИКА (ecosocionomy) (кд) – във:

екссоциономическа икосоциономика (същото като *екссоциономика*);

икосоциономика;

неекссоциономическа икосоциономика (вж. *допълващи форми на социономиката*);

нефисоциономическа екссоциономическа икосоциономика (вж. *допълващи форми на социономиката*);

нефисоциономическа икосоциономика (вж. *допълващи форми на социономиката*).

ИКОСОЦИОНОМИКС* (ecosocionomics) – вж. *икосоциономика*.

ИКОСОЦИОНОМИКС (ecosocionomics) (кд) – във:

екссоциономически икосоциономикс (вж. *допълващи форми на социономиката*);

икосоциономикс (вж. *икосоциономика*);

неекссоциономически икосоциономикс (вж. *допълващи форми на социономиката*);

нефисоциономически екссоциономически икосоциономикс (вж. *допълващи форми на социономиката*);

нефисоциономически икосоциономикс (вж. *допълващи форми на социономиката*).

ИКОСОЦИОНОМИЧЕСКА ПРОСОЦИОНОМИКА* (ecosocionomic prosocionomy) – същото като *просоциономика*.

ИКОСОЦИОНОМИЧЕСКА ПРОСОЦИОНОМИКА (ecosocionomic prosocionomy) (ки) – във:

икосоциономическа просоциономика (същото като *просоциономика*);

неекссоциономическа икосоциономическа просоциономика (вж. *допълващи форми на социономиката*);

нефиноническа икосоциономическа просоциономика (вж. *допълващи форми на социономиката*).

ИКОСОЦИОНОМИЧЕСКИ ПРОСОЦИОНОМИКС* (ecosocionomic prosocionomics) – вж. *допълващи форми на социономиката*.

ИКОСОЦИОНОМИЧЕСКИ ПРОСОЦИОНОМИКС (ecosocionomic prosocionomics) (**ки**) – във:

икосоциономически просоциономикс (вж. *допълващи форми на социономиката*);

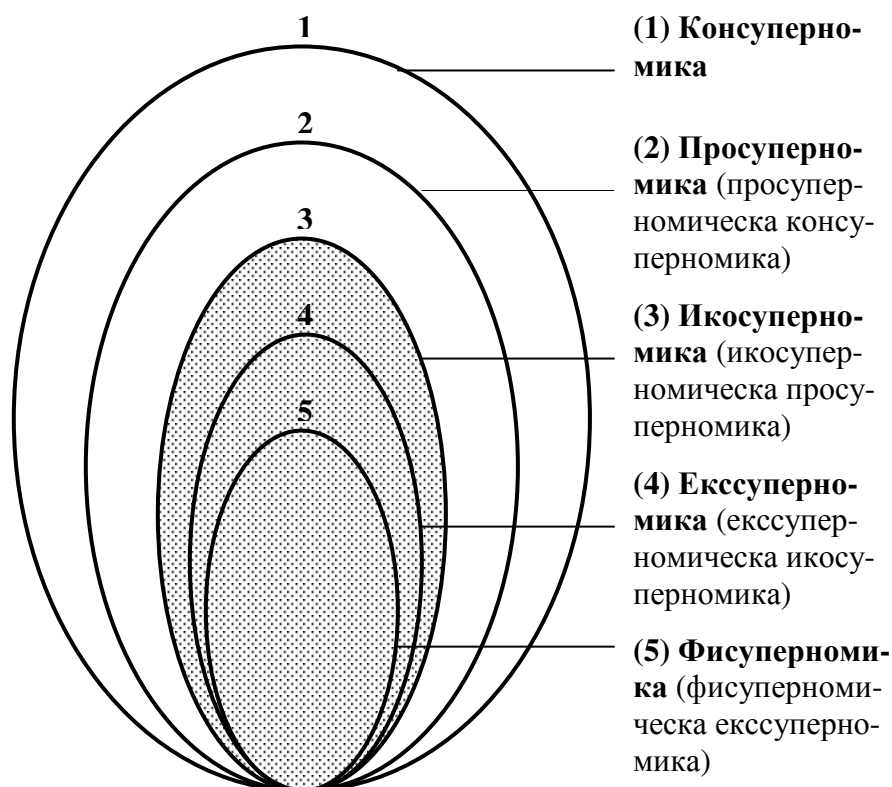
неекссоциономически икосоциономически просоциономикс (вж. *допълващи форми на социономиката*);

нефинонически икосоциономически просоциономикс (вж. *допълващи форми на социономиката*).

ИКОСОЦИОПРИНОМИКА* (ecosocioprinomy) – вж. *икосоциономика*.

ИКОСУПЕРДЕВЕНОМИКА* (ecosuperdevenomy) – вж. *икосуперномика*.

ИКОСУПЕРНОМИКА* (ecosupernomy) (съкратено от *икономичностна суперномика*), *икономичностна суперномика*, *икономическо-обусловена суперномика*, *икономическо-обусловена супериална сфера*, *икосуперномическа просуперномика*, (*) – стилизиран израз на понятието за *икономическо-обусловена супериална сфера*; същото като *икосуперномическа сфера** (ecosuperconomic sphere); вид *супериална сфера* (*надстройка*), която е *една от съставните части* (подсистеми) на *икофорномиката* (вж. *форномика*) и която функционира в условията на определящото въздействие на *икономиката* (на *икономическата сфера*) (*икосуперномиката* се надгражда над *икономиката*). Наред с това, е една от основните форми на *суперномиката* (на *супериалната сфера*). Тези форми се намират в еднозначно съответствие с формите на развитие на *поддържането* (на *субномиката*), защото характерът на суперномиката е определен от характера на поддържането като нейна *социо-база*. Затова според *възпроизводствения обхват на поддържането* се различават следните **основни форми** на развитието на суперномиката: (1) *консуперномика* (същото като *консуномичностна суперномика*), (2) *просуперномика* (същото като *прономичностна суперномика*), (3) *икосуперномика* (същото като *икономичностна суперномика*), (4) *ексуперномика* (същото като *ексномичностна суперномика*), (5) *фисуперномика* (същото като *финомичностна суперномика*). Мястото на икосуперномиката в тях и във суперномиката като цяло е показано във фиг. 1 (вж. и *икономика*). Така че икосуперномиката принадлежи едновременно на суперномиката и на икофорномиката.



Фиг. 1. Икосуперномика (икосуперномическа сфера) (маркираните части) и нейното място в структурата на супериалната сфера, представено чрез покриващи се сегменти

Науката за нуклеарната *икономическо-обусловена супериална сфера* е **икосуперномикс*** (ecosupernomics) и тя е функционална част от **суперномикс*** (supernomics) (която от своя страна е науката за нуклеарната *суперномика*, т.е. за *супериалната сфера*). Наред с това, икосуперномикс е съставна част на **икофорномикс*** (ecoformomics) (която от своя страна е науката за нуклеарната *икофорномика*). Вж. *форномика*.

Икосуперномиката, от своя страна, е съставена от две сфери (части) – *приномика* (първична сфера) и *девениномика* (развита сфера). По-специално първичната (неразвитата) част от икосуперномиката се определя като **икосуперприномика*** (ecosuperprimomy) (първична икосуперномика, тъй като над нея няма надградени следващи исторически форми; същото е като *неекссуперномическа икосуперномика*), а развитата част от икосуперномиката се определя като **икосупердевениномика*** (ecosuperdevenomy) (развита икосуперномика, тъй като над нея има надградени следващи исторически форми; същото е като *екссуперномическа икосуперномика*). Науката за нуклеарната икосуперприноми-

ка е **икосуперприномикс*** (ecosuperprinomics), а науката за нуклеарната икосупердевеномика е **икосупердевеномикс*** (ecosuperdevenomics).

ИКОСУПЕРНОМИКА (ecosupernomy) (кд) – във:

екссуперномическа икосуперномика (същото като *екссуперномика*);

икономическа гранична икосуперномика (вж. *икономика*);

икономичностна ядрена икосуперномика (вж. *икономика*);

икосуперномика;

неекссуперномическа икосуперномика (вж. *допълващи форми на суперномиката*);

нефисуперномическа екссуперномическа икосуперномика (вж. *допълващи форми на суперномиката*);

нефисуперномическа икосуперномика (вж. *допълващи форми на суперномиката*).

ИКОСУПЕРНОМИКС* (ecosupernomics) – вж. *икосуперномика*.

ИКОСУПЕРНОМИКС (ecosupernomics) (кд) – във:

екссуперномически икосуперномикс (вж. *допълващи форми на суперномиката*);

икосуперномикс (*икосуперномика*);

неекссуперномически икосуперномикс (вж. *допълващи форми на суперномиката*);

нефисуперномически екссуперномически икосуперномикс (вж. *допълващи форми на суперномиката*);

нефисуперномически икосуперномикс (вж. *допълващи форми на суперномиката*).

ИКОСУПЕРНОМИЧЕСКА ГРАНИЧНА ИКОНОМИКА* (ecosupernomic boundary economy) – вж. *икономика*.

ИКОСУПЕРНОМИЧЕСКА ИКОНОМИКА (ecosupernomic economy) (ки) – във:

икосуперномическа гранична икономика (вж. *икономика*).

ИКОСУПЕРНОМИЧЕСКА ПРОСУПЕРНОМИКА* (ecosupernomic prosupernomy) – същото като *просуперномика*.

ИКОСУПЕРНОМИЧЕСКА ПРОСУПЕРНОМИКА (ecosupernomic prosuperonomy) (**ки**) – във:

икосуперномическа просуперномика (същото като *просуперномика*);

неекссуперномическа икосуперномическа просуперномика (вж. *допълващи форми на суперномиката*);

нефиноническа икосуперномическа просуперномика (вж. *допълващи форми на суперномиката*).

ИКОСУПЕРНОМИЧЕСКИ ПРОСУПЕРНОМИКС* (ecosupernomic prosupernomics) – вж. *допълващи форми на суперномиката*.

ИКОСУПЕРНОМИЧЕСКИ ПРОСУПЕРНОМИКС (ecosupernomic prosupernomics) (**ки**) – във:

икосуперномически просуперномикс (вж. *допълващи форми на суперномиката*);

неекссуперномически икосуперномически просуперномикс (вж. *допълващи форми на суперномиката*);

нефинонически икосуперномически просуперномикс (вж. *допълващи форми на суперномиката*).

ИКОСУПЕРНОМИЧНОСТНА ИКОНОМИКА (ecosupernomicalitic economy) (**ки**) – във:

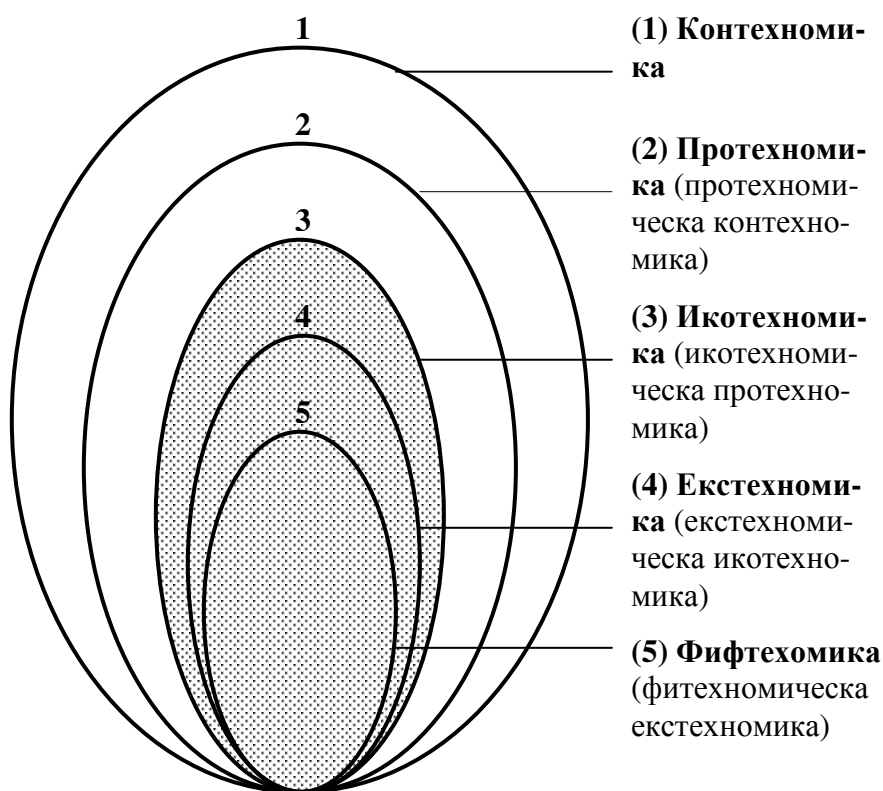
икосуперномичностна ядрена икономика (вж. *икономика*).

ИКОСУПЕРНОМИЧНОСТНА ЯДРЕНА ИКОНОМИКА* (ecosupernomicalitic nuclear economy) – вж. *икономика*.

ИКОСУПЕРПРИНОМИКА* (ecosuperprinomy) – вж. *икосуперномика*.

ИКОТЕХНОМИКА* (ecotechnomy) (съкратено от **икономичностна техномика**), **икономичностна техномика**, **икономическо-обусловена техномика**, **икономическо-обусловена технологическа**, **икотехномическа протехномика**, (*) – стилизиран израз на понятието за **икономическо-обусловена технологическа сфера**; същото като **икотехномическа сфера*** (ecotechnomic sphere); вид **технологическа сфера** (сфера на производителните сили според К. Маркс), която е **една от съставните части** (подсистеми) на **икофорномиката** (вж. *форномика*) и която функционира в условията на определящото въздействие на **икономиката** (на **икономическата сфера**) (**икономиката** се надгражда над **икотехномиката**). Наред с това, е една от основните форми на **техномиката**.

(на *технологическата сфера*). Тези форми се намират в еднозначно съответствие с формите на развитие на *поддържането* (на *субномиката*), защото характерът на техномиката е определен от характера на поддържането като нейна *социо-база*. Затова според *възпроизводствения обхват на поддържането* се различават следните **основни форми** на развитието на *техномиката*: (1) *контехномика* (същото като *консуномичностна техномика*), (2) *протехномика* (същото като *прономичностна техномика*), (3) *икотехномика* (същото като *икономичностна техномика*), (4) *екстехномика* (същото като *ексномичностна техномика*), (5) *фитехномика* (същото като *финомичностна техномика*). Мястото на икотехномиката в тях и във *техномиката* като цяло е показано във *фиг. 1* (вж. и *икономика*). Така че икотехномиката принадлежи едновременно на *техномиката* и на *икофорномиката*.



Фиг. 1. Икотехномика (икотехномическа сфера) (маркираните части) и нейното място в структурата на технологическата сфера, представено чрез покриващи се сегменти

Науката за нуклеарната *икономическо-обусловена технологическа сфера* е *икотехномикс* (ecotechnomics) и е функционална част от *техномикс* (technomics) (която от своя страна е науката за нуклеарната *техномика*, т.е. за

нуклеарната *технологическа сфера*). Наред с това, икотехномикс е съставна част на **икофорномикс** (ecofornomics) (която от своя страна е науката за нуклеарната *икофорномика*). Вж. също и *форномика*.

Науката за нуклеарната **икономическо-обусловена технологическа сфера**, тя е **икотехномикс*** (ecotechnomics) и е функционална част от **техномикс*** (technomics) (която от своя страна е науката за нуклеарната *техномика*, т.е. за нуклеарната *технологична сфера*). Наред с това, икотехномикс е съставна част на **икофорномикс*** (ecofornomics) (която от своя страна е науката за нуклеарната *икофорномика*). Вж. *форномика*.

Икотехномиката е съставена от две сфери (части) – *приномика* (първична сфера) и *девениномика* (развита сфера). По-специално първичната (неразвитата) част от икотехномиката се определя като **икотехприномика** (ecotechprinomy) (първична икотехномика, тъй като над нея няма надградени следващи исторически форми; същото е като **неекстехномическа икотехномика**), а развитата част от икотехномиката се определя като **икотехдевениномика** (ecotechdevenomy) (развита икотехномика, тъй като над нея има надградени следващи исторически форми; същото е като **екстехномическа икотехномика**). Науката за нуклеарната икотехприномика е **икотехприномикс** (ecotechprinomics), а науката за нуклеарната икофодевениномика е **икотехдевениномикс** (ecotechdevenomics).

В качеството си на **икотехномическа система** икотехномиката притежава (1) **вътрешна структура на икотехномическата система**, която е качествено определеният и относително устойчив ред от нейните **вътрешни връзки на икотехномическата система** (от нейните **вътрешни техикономически въздействия**) и (2) **външна структура на икотехномическата система**, която е качествено определеният и относително устойчив ред от нейните **външни връзки на икотехномическата система** (от нейните **външни икотехномически въздействия**). Подсистемата (вж. *икономическа подсистема*) на ексоикотехномиката, която е изградена от **икотехномическите компоненти** (**икотехномически елементи** и **икотехномически връзки**), включващи нейните вътрешни връзки (включваща нейната вътрешна структура), както и прилежащите им вътрешни елементи, се определя като **ядро на икотехномиката** или още като **нуклеарна икотехномика** (nuclear ecotechnomy) [тя е една от основните форми на **нуклеарната екстехномика** (вж. *техномика*)]. Науката за нуклеарната ексоикотехномика е **ексоикотехномикс** (exocotechnomics). Подсистемата на икотехномиката, която е изградена от икотехномическите компоненти (икотехномическите елементи и икотехномическите връзки),

включващи нейните външни връзки (включваща нейната външна структура) със заобикалящата я външна среда, както и прилежащите им вътрешни и външни елементи, се определя като *гранична икотехномика* (boundary eco-technomy) (тя е една от основните форми на *граничната техномика*). Науката за граничната субтехномика е *граничен икотехномикс* (boundary eco-technomics).

Икотехномиката е определяща по отношение на икономиката, а икономиката, от своя страна, е решаваща по отношение на икотехномиката (*вж. определящо и решаващо в икономиката*). Поради статута, който има във икоформомиката, икономиката има оказва подчиняващо въздействие върху икотехномиката. Субстанциално в икотехномиката функционират технологически ingredienti, които макар и да зависят от решенията на *икотехномическите субекти*, са предопределени от обективната природа на технологическите дадености. Затова икотехномиката е *обективностна сфера* във функционирането на обществото. Също от субстанциална гледна точка в *икономиката* функционират *икономически ingredienti*, които зависят предимно от решенията на икономическите субекти. Те са най-вече икономически оценки на съответстващите им *икотехномически ingredienti*. Затова икономиката е *субективностна сфера* във функционирането на обществото. Така че различието между икономиката и икотехномиката е субстантивностно (техните ingredienti са от различна субстанциална определеност). Тоест, посоченото различие има субстанциална природа.

Наред с това, икотехномиката може да бъде разделена на две части: субективна и обективна (деление, което не трябва да се смесва с делението между субективностна, каквато е икономиката, и обективностна, каквато е икотехномиката). Тези две части съответно са (1) субективна икотехномика (т.е. субективна обективностна сфера), субективните икотехномически ingredienti на която са продукт на вземането на субективни решения от страна на икотехномическите субекти (в една или друга степен отклоняващи се от техните обективни икотехномически интереси) и (2) обективна икотехномика (т.е. обективна обективностна сфера), обективните икотехномически ingredienti на която са продукт на преобразуването на съответните субективни икотехномически ingredienti въз основа на определени научни критерии, които обективни ingredienti са възможно най-близки до обективните икотехномически интереси на икотехномическите субекти.

В икономиката намиращите се в трансцентиталната област икономически ingredienti са най-вече *икономическата ценност* и нейните *икономически*

форми като *икономическата полезност* и *икономическата стойност*. (Трансцентиталното е една от степените на достигане до трасценденталното) От своя страна, в икотехномиката намиращите се в трансцентитаалната област икотехномически ингредиенти са най-вече *икотехномическото усърдие* и нейните *икотехномически форми* като *икотехномическото умение* и *икотехномическото усилие*. Икономическата ценност се схваща като *икономическа оценка* на икотехномическото усърдие, икономическата полезност – като икономическа оценка на икотехномическото умение, икономическата стойност – като икономическа оценка на икотехномическото усилие.

Самата трансцентитална област (както в икономиката, така и в икотехномиката) обаче **има две равнища** (два пласта) – субективен (отнасящ се до субективната икономика и субективната икотехномика) и обективен (отнасящ се до обективната икономика и обективната икотехномика). Обективният пласт (в икономиката и в икотехномиката) стои скрит зад субективния пласт (също в икономиката и в икотехномиката). Горепосочените ценностни и усърдостни понятия (в качеството им на субективни понятия) са конституирани в субективното равнище (в субективния пласт) на трансцентиталната област. В нейното обективно равнище (в обективния пласт) обаче са конституирани други, но вече обективни понятия (отговарящи на техните съответни понятия от субективното равнище).

За обективното трансцентитално равнище в икономиката са специфични най-вече трансцентиталният икономически интерес (съответстващ на икономическата ценност), творческият трансцентитален икономически интерес (съответстващ на икономическата полезност) и работният трансцентитален икономически интерес (съответстващ на икономическата стойност). За обективното трансцентитално равнище в икотехномиката са специфични най-вече трансцентиталната икотехномическа зададеност (съответстваща на икотехномическото усърдие), творческата трансцентитална икотехномическа зададеност (съответстваща на икотехномическото умение) и работната трансцентитална зададеност (съответстващ на икономическото усилие). Като се има предвид казаното по-горе, трансцентиталният икономически интерес е икономическа оценка на трансцентиталната икотехномическа зададеност, творческият трансцентитален икономически интерес – икономическа оценка на творческата трансцентитална икотехномическа зададеност, и работният трансцентитален икономически интерес – икономическа оценка на работната трансцентитална икотехномическа зададеност.

Освен това: (1) в икономиката: (а) трансцентиталната икономическа значимост е общо понятие за икономическата ценност и трансцентиталния икономически интерес; (б) трансцентиталната икономическа ползваема задоволеност е общо понятие за икономическата полезност и творческия трансцентитален икономически интерес; (в) трансцентиталната икономическа сметна задоволеност е общо понятие за икономическата стойност и работния трансцентитален икономически интерес; (2) в икотехномиката: (а) трансцентиталният икотехномически принос е общо понятие за икотехномическото усърдие и трансцентиталната икотехномическата зададеност; (б) трансцентиталната икотехномическа ползваема задоволеност е общо понятие за икотехномическото умение и творческата трансцентитална икотехномическа зададеност; (в) трансцентиталната икотехномическа сметна задоволеност е общо понятие за икотехномическото усилие и работната трансцентитална икотехномическа зададеност.

ИКОТЕХНОМИКА (ecotechnomy) (**ки**) – във:

екстехномическа икотехномика (същото като *екстехномика*);

икономическа гранична икотехномика (вж. *икономика*);

икономичностна ядрена икотехномика (вж. *икономика*);

икотехномика;

неекстехномическа икотехномика (вж. *допълващи форми на техномиката*);

необходима икотехномика;

необходимо-конституирана икотехномика (същото като *необходима икотехномика*);

нефитехномическа екстехномическа икотехномика (вж. *допълващи форми на техномиката*);

общественонеобходима икотехномика;

общественонеобходимо-конституирана икотехномика (същото като *общественонеобходима икотехномика*).

ИКОТЕХНОМИКС* (ecotechnomics) – вж. *икотехномика*.

ИКОТЕХНОМИКС (ecotechnomics) (**кд**) – във:

екстехномически икотехномикс (вж. *допълващи форми на техномиката*);

икотехномикс (вж. *икотехномика*);

неекстехномически икотехномикс (вж. *допълващи форми на техномиката*);

нефитехномически екстехномически икотехномикс (вж. *допълващи форми на техномиката*);

нефитехномически икотехномикс (вж. *допълващи форми на техномиката*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА АВТЕНТИЧНОСТ (ecotechnomic genuineness) (**ки**)

— ВЪВ:

външна достижима икотехномическа автентичност (вж. *икотехномическа вероятностност; икотехномическа достоверност; икотехномически пробабитит; икотехномически релиабитит*);

външна реализирана икотехномическа автентичност (вж. *икотехномическа осъщественост; икотехномическа тенденция; икотехномически реализитит; икотехномически тендентит*);

външна реализуема икотехномическа автентичност (вж. *икотехномическа осъществимост; икотехномическа закономерност; икотехномически регулатит; икотехномически феазитит*);

вътрешна достижима икотехномическа автентичност (вж. *икотехномическа вероятностност; икотехномическа достоверност; икотехномически пробабитит; икотехномически релиабитит*);

вътрешна реализирана икотехномическа автентичност (вж. *икотехномическа осъщественост; икотехномическа тенденция; икотехномически реализитит; икотехномически тендентит*);

вътрешна реализуема икотехномическа автентичност (вж. *икотехномическа осъществимост; икотехномическа закономерност; икотехномически регулатит; икотехномически феазитит*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА АКТИВНОСТ (ecotechnomic activity) (същото като *икотехномическа кинетичност* и *кинетична икотехномическа синергия*) – целенасочено *икотехномическо движение* (вж. *икономическо движение*), при което някаква възпроизводствена икономическа единица създава определено *икотехномическо благо* (вж. *икотехномическо благо*); *кинетична икотехномическа синергия** (kinetic ecotechnomic synergy) [*икотехномическа кинетичност** (ecotechnomic kineticality)], която е *формата* или още *външното състояние* на *кинетичната икотехномическа енергия** (kinetic ecotechnomic energy) (последната в качеството ѝ на *икотехномическо съдържание*) [тя е и

форма (външно състояние) на кинетичния икотехномически ингредиент] (вж. *икотехномическа дейност*). В това взаимоотношение кинетичната икотехномическа енергия е определяща, а кинетичната икотехномическа синергия е решаваща. Кинетичната икотехномическа синергия е целенасочено и пълноценно самоорганизирана в икотехномическото възпроизводство кинетична икотехномическа енергия, така че с намалена икотехномическа ентропия ефективно да бъде използвана при създаването на икотехномически ингредиент, удовлетворяващ определени икономически потребности. При тези условия свойствата на микроструктурата в кинетичната икотехномическа енергия стават свойства на цялостност в кинетичната икотехномическа синергия (на икотехномическата активност), с което се създават допълнителни възможности за използване на кинетичния икотехномически ингредиент. При **синергетично икотехномическо кинетизиране*** (synergetic ecotechnomic kinetation) (синергетичното икотехномическо активиране) (вж. *икотехномическа дейност* и *икотехномическа потенциалност*) потенциалната икотехномическа синергия (икотехномическата потенциалност, икотехномическият свитък) се преобразува в кинетична икотехномическа синергия (в икотехномическа активност) подобно на отпускане на свита пружина, където от своя страна потенциалната икотехномическа синергия е **формата** или още **външното състояние** на потенциалната икотехномическа енергия (последната в качеството ѝ на *икотехномическо съдържание*). {Потенциалната икотехномическа енергия е **икотехномическата енергия**, която е необходима да се въздейства отвън върху елементите на някаква **консервативна икотехномическа система** (вж. *консервативна икотехномическа система*), така че тя да приведе от дадено фактическо състояние в някакво желано състояние, условно наречено нулево, и която е равна на **икотехномическата работа**. Кинетичната икотехномическа енергия е икотехномическата енергия на движението на елементите на *икотехномическата система* при определена тяхна скорост. }

Синергетичният потенциален икотехномически ингредиент е синергетичен кинетичен икотехномически ингредиент в състояние на синергетична свитост, т.е. е **синергетична икотехномическа конвулвент*** (synergetic ecotechnomic conevulvent), а синергетичният кинетичен икотехномически ингредиент е разтегнат синергетичен потенциален икотехномически ингредиент, т.е. е **синергетична икотехномическа еволвент*** (synergetic ecotechnomic evolvent), така че тук синергетичното икотехномическо активиране (преходът от икотехномическа потенциалност към икотехномическа активност) е процес на **синергетично икотехномическо разтягане** (synergetic ecotechnomic evol-

tion); други синоними на този процес са *синергетична икотехномическа екстензия** (synergetic ecotechnomic extension), *синергетична икотехномическа еволвусия** (synergetic ecotechnomic evolulsion), *синергетична икотехномическа деконвулсия** (synergetic ecotechnomic deconvulsion).

Според икономическата *ингредиентност* основни разповидности на икотехномическата активност са (1) *усвояващата икотехномическа активност** (assimilating ecotechnomic activity) [*входната икотехномическа активност** (input ecotechnomic activity)] и (2) *създаващата икотехномическа активност** (giving ecotechnomic activity) [*изходната икотехномическа активност** (output ecotechnomic activity)].

Според *общностния икореномически статут* разновидности на икотехномическата активност са: (1) *субтиикотехномическата активност** (subtiectechnomic activity) [в т.ч. *усвояващата субтиикотехномическа активност** (assimilating subtiectechnomic activity) и *създаващата субтиикотехномическа активност** (giving subtiectechnomic activity)]; (2) *обтиикотехномическата активност** (obtiectechnomic activity) [в т.ч. *усвояващата обтиикотехномическа активност** (assimilating obtiectechnomic activity) и *създаващата обтиикотехномическа активност** (giving obtiectechnomic activity)].

Според *ингредиентната същностна икономическа стратификационност* разновидности на икотехномическата активност са:

(1) *уницентиталната икотехномическа активност** (unicentital ecotechnomic activity) {в т.ч. *уницентиталната усвояваща икотехномическа активност** (unicentital assimilating ecotechnomic activity) и *уницентиталната създаваща икотехномическа активност** (unicentital giving ecotechnomic activity)};

(2) *трансцентиталната икотехномическа активност** (transcentital ecotechnomic activity) {в т.ч. *трансцентиталната усвояваща икотехномическа активност** (transcentital assimilating ecotechnomic activity) и *трансцентиталната създаваща икотехномическа активност** (transcentital giving ecotechnomic activity)};

(3) *инцентиталната икотехномическа активност** (incentital ecotechnomic activity) {в т.ч. *инцентиталната усвояваща икотехномическа активност** (incentital assimilating ecotechnomic activity) и *инцентиталната създаваща икотехномическа активност** (incentital giving ecotechnomic activity)};

(4) *центиталната икотехномическа активност** (centital ecotechnomic activity) {в т.ч. *центиталната усвояваща икотехномическа активност** (centital assimilating ecotechnomic activity) и *центиталната създаваща икотехномическа активност** (centital giving ecotechnomic activity)}.

Според *ценностната икономическа ингредиентност* разновидности на икотехномическата активност са:

(1) *унисъзидателната икотехномическа активност** (unimaking ecotechnomic activity) {в т.ч. *унисъзидателната усвояваща икотехномическа активност** (unimaking assimilating ecotechnomic activity) и *унисъзидателната създаваща икотехномическа активност** (unimaking giving ecotechnomic activity)};

(2) *съзидателната икотехномическа активност** (making ecotechnomic activity) {в т.ч. *съзидателната усвояваща икотехномическа активност** (making assimilating ecotechnomic activity) и *съзидателната създаваща икотехномическа активност** (making giving ecotechnomic activity)};

(3) *изпълнителната икотехномическа активност** (implementary ecotechnomic activity) {в т.ч. *изпълнителната усвояваща икотехномическа активност** (implementary assimilating ecotechnomic activity) и *изпълнителната създаваща икотехномическа активност** (implementary giving ecotechnomic activity)};

(4) *творческата икотехномическа активност** (creative ecotechnomic activity) {в т.ч. *творческата усвояваща икотехномическа активност** (creative assimilating ecotechnomic activity) и *творческата създаваща икотехномическа активност** (creative giving ecotechnomic activity)};

(5) *работната икотехномическа активност** (working ecotechnomic activity) {в т.ч. *работната усвояваща икотехномическа активност** (working assimilating ecotechnomic activity) и *работната създаваща икотехномическа активност** (working giving ecotechnomic activity)};

(6) *сътворителната икотехномическа активност** (creating ecotechnomic activity) {в т.ч. *сътворителната усвояваща икотехномическа активност** (creating assimilating ecotechnomic activity) и *сътворителната създаваща икотехномическа активност** (creating giving ecotechnomic activity)}.

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* разновидности на икотехномическата активност са:

(1) *възпроизводствената икотехномическа активност** (reproductional ecotechnomic activity) {в т.ч. *възпроизводствената усвояваща икотехномическа активност** (reproductional assimilating ecotechnomic activity) и *възпро-*

*изводствената създаваща икотехномическа активност** (reproductional giving ecotechnomic activity));

(2) *производствената икотехномическа активност** (production ecotechnomic activity) {в т.ч. *производствената усвояваща икотехномическа активност** (production assimilating ecotechnomic activity) и *производствената създаваща икотехномическа активност** (production giving ecotechnomic activity));

(3) *разменната икотехномическа активност** (exchange ecotechnomic activity) {в т.ч. *разменната усвояваща икотехномическа активност** (exchange assimilating ecotechnomic activity) и *разменната създаваща икотехномическа активност** (exchange giving ecotechnomic activity));

(4) *разпределителната икотехномическа активност** (distribution ecotechnomic activity) {в т.ч. *разпределителната усвояваща икотехномическа активност** (distribution assimilating ecotechnomic activity) и *разпределителната създаваща икотехномическа активност** (distribution giving ecotechnomic activity));

(5) *потребителната икотехномическа активност** (consumption ecotechnomic activity) {в т.ч. *потребителната усвояваща икотехномическа активност** (consumption assimilating ecotechnomic activity) и *потребителната създаваща икотехномическа активност** (consumption giving ecotechnomic activity));

(6) *стопанствената икотехномическа активност** (proecotechnomizing ecotechnomic activity) {в т.ч. *стопанствената усвояваща икотехномическа активност** (proecotechnomizing assimilating ecotechnomic activity) и *стопанствената създаваща икотехномическа активност** (proecotechnomizing giving ecotechnomic activity));

(7) *следпроизводствената икотехномическа активност** (post-production ecotechnomic activity) {в т.ч. *следпроизводствената усвояваща икотехномическа активност** (post-production assimilating ecotechnomic activity) и *следпроизводствената създаваща икотехномическа активност** (post-production giving ecotechnomic activity));

(8) *предипотребителната икотехномическа активност** (before-consumption ecotechnomic activity) {в т.ч. *предипотребителната усвояваща икотехномическа активност** (before-consumption assimilating ecotechnomic activity) и *предипотребителната създаваща икотехномическа активност** (before-consumption giving ecotechnomic activity));

(9) *посредническата икотехномическа активност** (intermediationary ecotechnomic activity) {в т.ч. *посредническата усвояваща икотехномическа активност** (intermediationary assimilating ecotechnomic activity) и *посредническата създаваща икотехномическа активност** (intermediationary giving ecotechnomic activity)};

(10) *бизнес икотехномическа активност** (business ecotechnomic activity) {в т.ч. *бизнес усвояваща икотехномическа активност** (business assimilating ecotechnomic activity) и *бизнес създаваща икотехномическа активност** (business giving ecotechnomic activity)};

(11) *алокативна икотехномическа активност** (allocative ecotechnomic activity) {в т.ч. *алокативна усвояваща икотехномическа активност** (allocative assimilating ecotechnomic activity) и *алокативна създаваща икотехномическа активност** (allocative giving ecotechnomic activity)}.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА АКТИВНОСТ (ecotechnomic activity) (**ки**) – във:

икотехномическа активност;

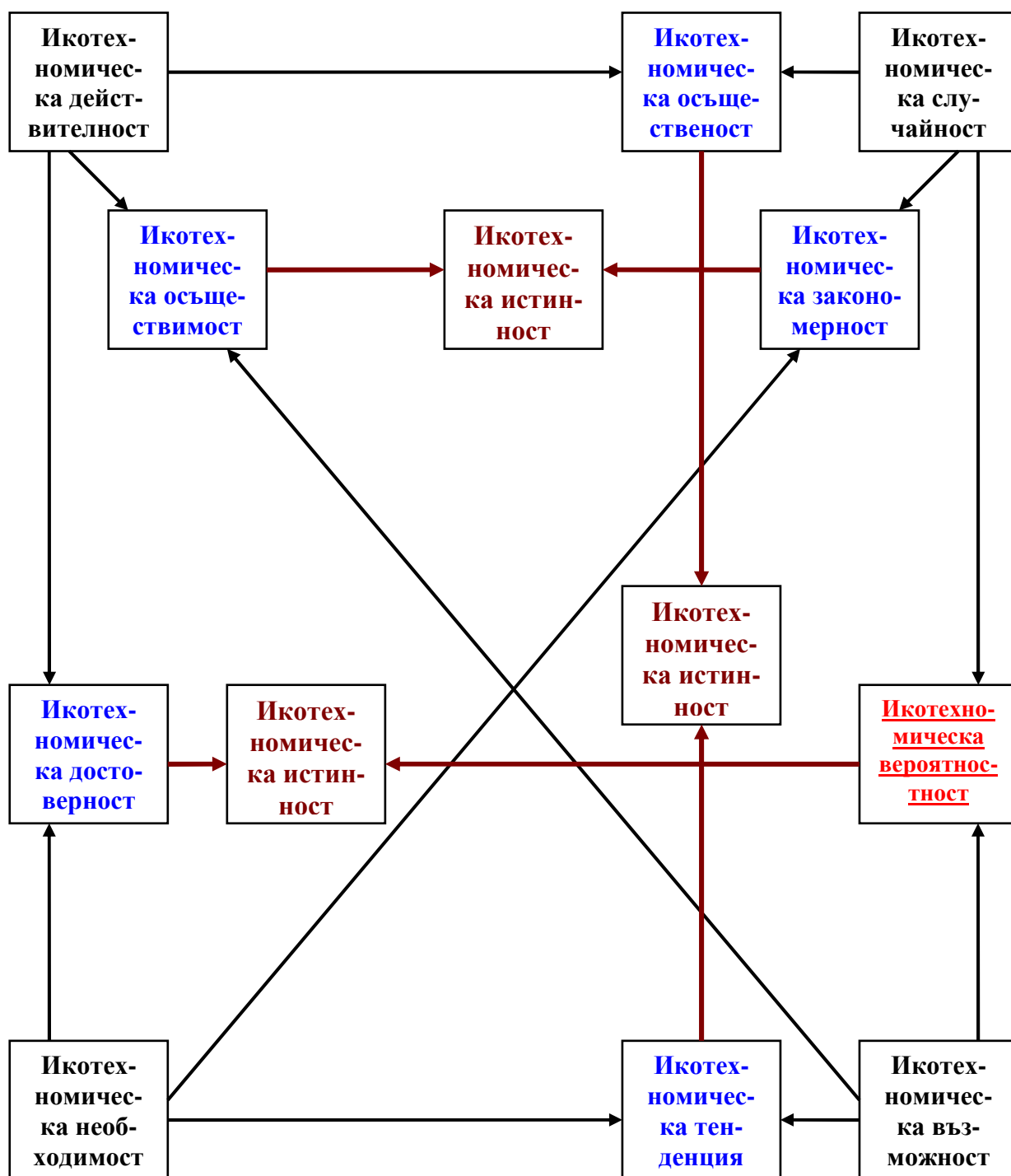
създаваща икотехномическа активност (вж. *икотехномическа активност*);

усвояваща икотехномическа активност (вж. *икотехномическа активност*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА АКТФЕНОСТ* (ecotechnomic aspheness) – същото като **феностен икотехномически актив** (вж. *икотехномическа ексосъщина и икотехномическо експоявление*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ВЕРОЯТНОСТНОСТ* (ecotechnomic probabilitiness) (*) – *икотехномическа възможност* и *икотехномическа случайност* (и двете във вероятностно състояние), взети заедно в тяхното цялостно диалектическо единство (като цялостност от икотехномическа възможност и икотехномическа случайност); *икотехномическо понятие* (вж. *икономическо понятие*), отразяващо положението, че осъществяването на даден *икотехномически предмет* в *икотехномическата реалност* е достижимо в определена степен (вж. *икотехномика*). *Икотехномическата достижимост** (ecotechnomic attainability) (като основа на вероятностността на икотехномическия предмет) произтича от икотехномическата възможност и се извежда от икотехномическата случайност. Икотехномическата вероятностност е една от външните характеристики, които изграждат *икотехномическата истинност* [в качеството ѝ на *достижима икотехномическа истинност** (attainable ecotechnomic

veracity)], последната установяваща *достижимата адекватност** (attainable adequacy) на икотехномическия предмет с икотехномическата действителност (вж. фиг. 1).



Фиг. 1. Икотехномическа вероятностност и нейното място при характеризирането и верифицирането на икотехномическата истинност

Икотехномическата вероятностност е *външна достижима автентичност** (external attainable genuineness) (външно-присъща достижима автентичност) [или още **външна достижима икотехномическа автентичност*** (exter-

nal attainable ecotechnomic genuineness), която е вид външна страна] на *икотехномическата истинност*, докато *икотехномическата достоверност* е **вътрешна достижима автентичност*** (internal attainable genuineness) (вътрешно-присъща достижима автентичност) [или още **вътрешна достижима икотехномическа автентичност*** (internal attainable ecotechnomic genuineness), която е вид вътрешна страна] на икотехномическата истинност. Икотехномическата вероятностност е **начин на обосноваване на икотехномическата достоверност** [накратко – **начин на икотехномическо обосноваване*** (ecotechnomic grounding mode)], където *икотехномическата истинност* се разглежда като диалектическо единство на икотехномическа достоверност и икотехномическа вероятностност. Икотехномическата вероятностност е вероятностност на икотехномическия предмет (и вероятностност на достоверността на икотехномическия предмет). Икотехномическата достоверност и икотехномическата вероятностност са категории на **достижимата автентичност на икотехномическия предмет*** (attainable genuineness of the ecotechnomic thing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази автентичност. Икотехномическата достоверност **се сменя** в икотехномическата вероятностност: икотехномическата вероятностност е икотехномическата достоверност в смет вид. Икотехномическата вероятностност е скрита в икотехномическата достоверност, а икотехномическата достоверност [която е първичната (примитивната) и определящата автентичност на икотехномическия предмет] се разкрива чрез икотехномическата вероятностност [която е вторичната (производната) и решаващата автентичност на икотехномическия предмет] (вж. *определящо и решаващо в икономиката*).

Според икотехномическата хомеостатичност разновидности на *икотехномическата вероятностност* са (1) **икотехномическата кваливероятностност*** (ecotechnomic qualiprobabilitiness) и (2) **икотехномическата квантивероятностност*** (ecotechnomic quantiprobabilitiness). Според *общностния икореномически статут* нейни разновидности са (1) **икотехномическата субтивероятностност*** (ecotechnomic subtiprobabilitiness) [в т.ч. **икотехномическата субтикваливероятностност*** (ecotechnomic subtiqualiprobabilitiness) и **икотехномическата субтикквантивероятностност*** (ecotechnomic subtiquantiprobabilitiness)] и (2) **икотехномическата обтивероятностност*** (ecotechnomic obtiprobabilitiness) [в т.ч. **икотехномическата обтикваливероятностност*** (ecotechnomic obtiqualiprobabilitiness) и **икотехномическата обтикквантивероятностност*** (ecotechnomic obtiquantiprobabilitiness)].

Според *ингредиентната същностна икономическа стратификационност* разновидности на икотехномическата вероятностност са:

(1) *трансцентитална икотехномическа вероятностност** (transcentital ecotechnomic probabilitiness) {в т.ч. (а) *трансцентитална икотехномическа кваливероятностност** (transcentital ecotechnomic qualiprobabilitiness) [към която се числят (α) *трансцентитална икотехномическа субтикваливероятностност** (transcentital ecotechnomic subtiqua-
liprobabilitiness) и (β) *трансцентитална икотехномическа обтикваливероятностност** (transcentital ecotechnomic obtiqua-
liprobabilitiness)] и (б) *трансцентитална икотехномическа квантивероятностност** (transcentital ecotechnomic quantiprobabilitiness) [към която се числят (α) *трансцентитална икотехномическа субтикквантивероятностност** (transcentital ecotechnomic subtiquantiprobabilitiness) и (β) *трансцентитална икотехномическа обтикквантивероятностност** (transcentital ecotechnomic obtiquantiprobabilitiness)]]};

(2) *инцентитална икотехномическа вероятностност** (incentital ecotechnomic probabilitiness) {в т.ч. (а) *инцентитална икотехномическа кваливероятностност** (incentital ecotechnomic qualiprobabilitiness) [към която се числят (α) *инцентитална икотехномическа субтикваливероятностност** (incentital ecotechnomic subtiqua-
liprobabilitiness) и (β) *инцентитална икотехномическа обтикваливероятностност** (incentital ecotechnomic obtiqua-
liprobabilitiness)] и (б) *инцентитална икотехномическа квантивероятностност** (incentital ecotechnomic quantiprobabilitiness) [към която се числят (α) *инцентитална икотехномическа субтикквантивероятностност** (incentital ecotechnomic subtiquantiprobabilitiness) и (β) *инцентитална икотехномическа обтикквантивероятностност** (incentital ecotechnomic obtiquantiprobabilitiness)]]};

(3) *центитална икотехномическа вероятностност** (centital ecotechnomic probabilitiness) {в т.ч. (а) *центитална икотехномическа кваливероятностност** (centital ecotechnomic qualiprobabilitiness) [към която се числят (α) *центитална икотехномическа субтикваливероятностност** (centital ecotechnomic subtiqua-
liprobabilitiness) и (β) *центитална икотехномическа обтикваливероятностност** (centital ecotechnomic obtiqua-
liprobabilitiness)] и (б) *центитална икотехномическа квантивероятностност** (centital ecotechnomic quantiprobabilitiness) [към която се числят (α) *центри-
тална икотехномическа субтикквантивероятностност** (centital ecotech-
nomic subtiquantiprobabilitiness) и (β) *центитална икотехномическа обтик-
квантивероятностност** (centital ecotechnomic obtiquantiprobabilitiness)]]};

(4) *уницентитална икотехномическа вероятностност** (unicentital ecotechnomic probabilitiness) {в т.ч. (а) *уницентитална икотехномическа кваливероятностност** (unicentital ecotechnomic qualiprobabilitiness) [към която се числят (α) *уницентитална икотехномическа субтикваливероятностност** (unicentital ecotechnomic subtiqualiprobabilitiness) и (β) *уницентитална икотехномическа обтикваливероятностност** (unicentital ecotechnomic obtiqualiprobabilitiness)] и (б) *уницентитална икотехномическа квантивероятностност** (unicentital ecotechnomic quantiprobabilitiness) [към която се числят (α) *уницентитална икотехномическа субтикквантивероятностност** (unicentital ecotechnomic subtiquantiprobabilitiness) и (β) *уницентитална икотехномическа обтикквантивероятностност** (unicentital ecotechnomic obtiquantiprobabilitiness)]]};

Според *ценностната икономическа ингредиентност* разновидности на икотехномическата вероятностност са:

(1) *унисъзидателна икотехномическа вероятностност** (unimaking ecotechnomic probabilitiness) {в т.ч. (а) *унисъзидателна икотехномическа кваливероятностност** (unimaking ecotechnomic qualiprobabilitiness) [към която се числят (α) *унисъзидателна икотехномическа субтикваливероятностност** (unimaking ecotechnomic subtiqualiprobabilitiness) и (β) *унисъзидателна икотехномическа обтикваливероятностност** (unimaking ecotechnomic obtiqualiprobabilitiness)] и (б) *унисъзидателна икотехномическа квантивероятностност** (unimaking ecotechnomic quantiprobabilitiness) [към която се числят (α) *унисъзидателна икотехномическа субтикквантивероятностност** (unimaking ecotechnomic subtiquantiprobabilitiness) и (β) *унисъзидателна икотехномическа обтикквантивероятностност** (unimaking ecotechnomic obtiquantiprobabilitiness)]]};

(2) *съзидателна икотехномическа вероятностност** (making ecotechnomic probabilitiness) {в т.ч. (а) *съзидателна икотехномическа кваливероятностност** (making ecotechnomic qualiprobabilitiness) [към която се числят (α) *съзидателна икотехномическа субтикваливероятностност** (making ecotechnomic subtiqualiprobabilitiness) и (β) *съзидателна икотехномическа обтикваливероятностност** (making ecotechnomic obtiqualiprobabilitiness)] и (б) *съзидателна икотехномическа квантивероятностност** (making ecotechnomic quantiprobabilitiness) [към която се числят (α) *съзидателна икотехномическа субтикквантивероятностност** (making ecotechnomic subtiquantiprobabilitiness) и (β) *съзидателна икотехномическа обтикквантивероятностност** (making ecotechnomic obtiquantiprobabilitiness)]]};

(3) *изпълнителна икотехномическа вероятностност** (implementationary ecotechnomic probabilitiness) {в т.ч. (а) *изпълнителна икотехномическа кваливероятностност** (implementationary ecotechnomic qualiprobabilitiness) [към която се числят (α) *изпълнителна икотехномическа субтикваливероятностност** (implementationary ecotechnomic subtiqualiiprobabilitiness) и (β) *изпълнителна икотехномическа обтикваливероятностност** (implementationary ecotechnomic obtiqualiiprobabilitiness)] и (б) *изпълнителна икотехномическа квантивероятностност** (implementationary ecotechnomic quantiprobabilitiness) [към която се числят (α) *изпълнителна икотехномическа субтикквантивероятностност** (implementationary ecotechnomic subtiquantiiprobabilitiness) и (β) *изпълнителна икотехномическа обтикквантивероятностност** (implementationary ecotechnomic obtiquantiiprobabilitiness)]]};

(4) *творческа икотехномическа вероятностност** (creative ecotechnomic probabilitiness) {в т.ч. (а) *творческа икотехномическа кваливероятностност** (creative ecotechnomic qualiprobabilitiness) [към която се числят (α) *творческа икотехномическа субтикваливероятностност** (creative ecotechnomic subtiqualiiprobabilitiness) и (β) *творческа икотехномическа обтикваливероятностност** (creative ecotechnomic obtiqualiiprobabilitiness)] и (б) *творческа икотехномическа квантивероятностност** (creative ecotechnomic quantiprobabilitiness) [към която се числят (α) *творческа икотехномическа субтикквантивероятностност** (creative ecotechnomic subtiquantiiprobabilitiness) и (β) *творческа икотехномическа обтикквантивероятностност** (creative ecotechnomic obtiquantiiprobabilitiness)]]};

(5) *работна икотехномическа вероятностност** (working ecotechnomic probabilitiness) {в т.ч. (а) *работна икотехномическа кваливероятностност** (working ecotechnomic qualiprobabilitiness) [към която се числят (α) *работна икотехномическа субтикваливероятностност** (working ecotechnomic subtiqualiiprobabilitiness) и (β) *работна икотехномическа обтикваливероятностност** (working ecotechnomic obtiqualiiprobabilitiness)] и (б) *работна икотехномическа квантивероятностност** (working ecotechnomic quantiprobabilitiness) [към която се числят (α) *работна икотехномическа субтикквантивероятностност** (working ecotechnomic subtiquantiiprobabilitiness) и (β) *работна икотехномическа обтикквантивероятностност** (working ecotechnomic obtiquantiiprobabilitiness)]]};

(6) *сътворителна икотехномическа вероятностност** (performing ecotechnomic probabilitiness) {в т.ч. (а) *сътворителна икотехномическа кваливероятностност** (performing ecotechnomic qualiprobabilitiness) [към която

се числят (α) *сътворителна икотехномическа субтикваливероятностност** (performing ecotechnomic subtiqualiprobabilitiness) и (β) *сътворителна икотехномическа обтикваливероятностност** (performing ecotechnomic obtiqualiprobabilitiness)] и (б) *сътворителна икотехномическа квантивероятностност** (performing ecotechnomic quantiprobabilitiness) [към която се числят (α) *сътворителна икотехномическа субтикквантивероятностност** (performing ecotechnomic subtiquantiprobabilitiness) и (β) *сътворителна икотехномическа обтикквантивероятностност** (performing ecotechnomic obtiquantiprobabilitiness)]];

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* разновидности на икотехномическата вероятностност са:

(1) *усвоявана икотехномическа вероятностност** (assimilated ecotechnomic probabilitiness) {в т.ч. (а) *усвоявана икотехномическа кваливероятностност** (assimilated ecotechnomic qualiprobabilitiness) [към която се числят (α) *усвоявана икотехномическа субтикваливероятностност** (assimilated ecotechnomic subtiqualiprobabilitiness) и (β) *усвоявана икотехномическа обтикваливероятностност** (assimilated ecotechnomic obtiqualiprobabilitiness)] и (б) *усвоявана икотехномическа квантивероятностност** (assimilated ecotechnomic quantiprobabilitiness) [към която се числят (α) *усвоявана икотехномическа субтикквантивероятностност** (assimilated ecotechnomic subtiquantiprobabilitiness) и (β) *усвоявана икотехномическа обтикквантивероятностност** (assimilated ecotechnomic obtiquantiprobabilitiness)]]};

(2) *създавана икотехномическа вероятностност** (gived ecotechnomic probabilitiness) {в т.ч. (а) *създавана икотехномическа кваливероятностност** (gived ecotechnomic qualiprobabilitiness) [към която се числят (α) *създавана икотехномическа субтикваливероятностност** (gived ecotechnomic subtiqualiprobabilitiness) и (β) *създавана икотехномическа обтикваливероятностност** (gived ecotechnomic obtiqualiprobabilitiness)] и (б) *създавана икотехномическа квантивероятностност** (gived ecotechnomic quantiprobabilitiness) [към която се числят (α) *създавана икотехномическа субтикквантивероятностност** (gived ecotechnomic subtiquantiprobabilitiness) и (β) *създавана икотехномическа обтикквантивероятностност** (gived ecotechnomic obtiquantiprobabilitiness)]]};

Според *възпроизводствената икономическа ингредиентност* разновидности на икотехномическата вероятностност са:

(1) *сустатитна икотехномическа вероятностност** (sustatitic ecotechnomic probabilitiness) {в т.ч. (а) *сустатитна икотехномическа кваливероятностност** (sustatitic ecotechnomic qualiprobabilitiness) [към която се числят (α) *сустатитна икотехномическа субтикваливероятностност** (sustatitic ecotechnomic subtiqualiprobabilitiness) и (β) *сустатитна икотехномическа обтикваливероятностност** (sustatitic ecotechnomic obtiqualiprobabilitiness)] и (б) *сустатитна икотехномическа квантивероятностност** (sustatitic ecotechnomic quantiprobabilitiness) [към която се числят (α) *сустатитна икотехномическа субтикквантивероятностност** (sustatitic ecotechnomic subtiquantiprobabilitiness) и (β) *сустатитна икотехномическа обтикквантивероятностност** (sustatitic ecotechnomic obtiquantiprobabilitiness)]]};

(2) *субстатна икотехномическа вероятностност** (substatum ecotechnomic probabilitiness) {в т.ч. (а) *субстатна икотехномическа кваливероятностност** (substatum ecotechnomic qualiprobabilitiness) [към която се числят (α) *субстатна икотехномическа субтикваливероятностност** (substatum ecotechnomic subtiqualiprobabilitiness) и (β) *субстатна икотехномическа обтикваливероятностност** (substatum ecotechnomic obtiqualiprobabilitiness)] и (б) *субстатна икотехномическа квантивероятностност** (substatum ecotechnomic quantiprobabilitiness) [към която се числят (α) *субстатна икотехномическа субтикквантивероятностност** (substatum ecotechnomic subtiquantiprobabilitiness) и (β) *субстатна икотехномическа обтикквантивероятностност** (substatum ecotechnomic obtiquantiprobabilitiness)]]};

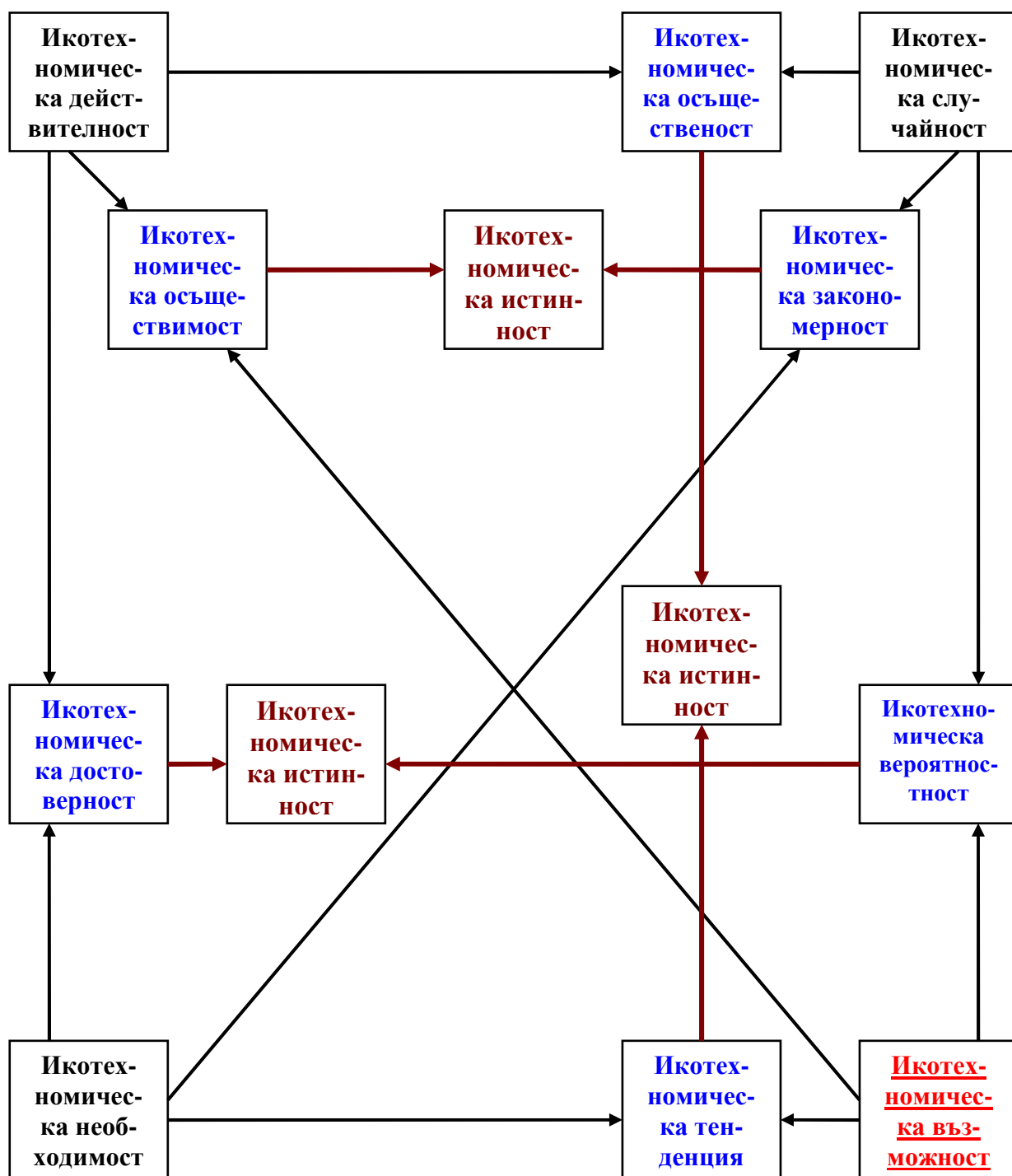
(3) *запасова икотехномическа вероятностност** (stock ecotechnomic probabilitiness) {в т.ч. (а) *запасова икотехномическа кваливероятностност** (stock ecotechnomic qualiprobabilitiness) [към която се числят (α) *запасова икотехномическа субтикваливероятностност** (stock ecotechnomic subtiqualiprobabilitiness) и (β) *запасова икотехномическа обтикваливероятностност** (stock ecotechnomic obtiqualiprobabilitiness)] и (б) *запасова икотехномическа квантивероятностност** (stock ecotechnomic quantiprobabilitiness) [към която се числят (α) *запасова икотехномическа субтикквантивероятностност** (stock ecotechnomic subtiquantiprobabilitiness) и (β) *запасова икотехномическа обтикквантивероятностност** (stock ecotechnomic obtiquantiprobabilitiness)]]};

(4) *сустатантна икотехномическа вероятностност** (sustatantal ecotechnomic probabilitiness) {в т.ч. (а) *сустатантна икотехномическа кваливероятностност** (sustatantal ecotechnomic qualiprobabilitiness) [към която се числят (α) *сустатантна икотехномическа субтикваливероятностност**

(sustatantal ecotechnomic subtiqualiprobabilitiness) и (β) **сустатантна икотехномическа обтикваливероятностност*** (sustatantal ecotechnomic obtiqualiprobabilitiness)] и (б) **сустатантна икотехномическа квантивероятностност*** (sustatantal ecotechnomic quantiprobabilitiness) [към която се числят (α) **сустатантна икотехномическа субтикквантивероятностност*** (sustatantal ecotechnomic subtiquantiprobabilitiness) и (β) **сустатантна икотехномическа обтикквантивероятностност*** (sustatantal ecotechnomic obtiquanti-probabilitiness)]]}.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ВЪЗМОЖНОСТ (ecotechnomic possibility) (*) – **икотехномическа категория** (вж. *икономическа категория*), отразяваща обективно-съществуващата *икотехномическа тенденция* на развитието на всеки *икотехномическия предмет* (в т.ч. на всеки *икотехномически обект* и *икотехномическа система*) (вж. *икотехномика*). Тя възниква върху основата на една или друга *икотехномическа необходимост* и *икотехномическа закономерност* на развитието на предмета и ги отразява. Икотехномическата възможност е това, което може да стане, но може и да не стане като *икотехномическа действителност*. Вж. *икотехномическа възможност* и *икотехномическа действителност*.

Икотехномическата възможност изпълнява **три важни функции** при характеризирането и верифицирането на *икотехномическата истинност* (вж. фиг. 1).



Фиг. 1. Икотехномическа възможност и нейното място при характеризирането и верифицирането на икотехномическата истинност

Първо. Икотехномическата възможност е **външна насоченост*** (external tendency) (външно-присъща насоченост) [или още **външна икотехномическа насоченост*** (external ecotechnomic tendency), която е вид външна страна]

на *икотехномическия предмет*, така че е външна страна на *икотехномическата тенденция*, докато *икотехномическата необходимост* е **вътрешна насоченост*** (internal tendency) [или още **вътрешна икотехномическа насоченост*** (internal ecotechnomic tendency)], която е вид вътрешна страна] на икотехномическия предмет, така че икотехномическата необходимост е вътрешна страна на икотехномическата тенденция. Икотехномическата възможност е **начин на мотивиране на икотехномическата необходимост** [накратко – **начин на икотехномическо мотивиране*** (ecotechnomic motivation mode)], където *икотехномическата тенденция* се разглежда като диалектическо единство на икотехномическа необходимост и икотехномическа възможност. Икотехномическата възможност е възможност на икотехномическия предмет (и възможност на необходимостта на икотехномическия предмет). Икотехномическата необходимост и икотехномическата възможност са категории на **насочеността на икотехномическия предмет*** (tendency of the ecotechnomic thing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази насоченост. Икотехномическата необходимост **се сменя** в икотехномическата възможност: икотехномическата възможност е икотехномическата необходимост в смет вид. Икотехномическата възможност е скрита в икотехномическата необходимост, а икотехномическата необходимост [която е първичната (примитивната) и определящата насоченост на икотехномическия предмет] се разкрива чрез икотехномическата възможност [която е вторичната (производната) и решаващата насоченост на икотехномическия предмет] (вж. *определящо и решаващо в икономиката*).

Второ. Икотехномическата възможност е и **вътрешна реализуемост*** (internal realizability) (вътрешно-присъща реализуемост) [или още **вътрешна икотехномическа реализуемост*** (internal ecotechnomic realizability)], която е вид вътрешна страна] на *икотехномическия предмет*, така че е вътрешна страна на *икотехномическата осъществимост*, докато *икотехномическата действителност* е **външна реализуемост*** (external realizability) [или още **външна икотехномическа реализуемост*** (external ecotechnomic realizability)], която е вид външна страна] на икотехномическия предмет, така че икотехномическата действителност е външна страна на икотехномическата осъществимост. Икотехномическата действителност е **начин на верифициране на икотехномическата възможност** [накратко – **начин на икотехномическо верифициране*** (ecotechnomic verification mode)], където *икотехномическата осъществимост* се разглежда като диалектическо единство на икотехномическа възможност и икотехномическа действителност. Икотехномическата възможност

е възможност на икотехномическия предмет (и възможност на действителност на икотехномическия предмет). Икотехномическата възможност и икотехномическата действителност са категории на **реализуемостта на икотехномическия предмет*** (realizability of the ecotechnomic thing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази реализуемост. Икотехномическата възможност **се сменя** в икотехномическата действителност: икотехномическата действителност е икотехномическата възможност в смет вид. Икотехномическата действителност е скрита в икотехномическата възможност, а икотехномическата възможност [която е първичната (примитивната) и определящата реализуемост на икотехномическия предмет] се разкрива чрез икотехномическата действителност [която е вторичната (производната) и решаващата реализуемост на икотехномическия предмет].

Трето. Икотехномическата възможност е още и **вътрешна достижимост*** (internal attainability) (вътрешно-присъща достижимост) [или още **вътрешна икотехномическа достижимост*** (internal ecotechnomic attainability), което е вид вътрешна страна] на *икотехномическата вероятностност*, така че е вътрешна страна на *икотехномическата вероятностност*, докато *икотехномическата случайност* е **външна достижимост*** (external attainability) [или още **външна икотехномическа достижимост*** (external ecotechnomic attainability), която е вид външна страна] на икотехномическия предмет, така че икотехномическата случайност е външна страна на икотехномическата вероятностност и е **начин на извеждане на икотехномическата възможност** [накратко – **начин на икотехномическо извеждане*** (ecotechnomic outgoing mode)], където икотехномическата вероятностност се разглежда като диалектическо единство на икотехномическа възможност и икотехномическа случайност. Икотехномическата възможност е възможност на икотехномическия предмет (и възможност на случайността на икотехномическия предмет). Икотехномическата възможност и икотехномическата случайност са категории на **достижимостта на икотехномическия предмет*** (attainability of the ecotechnomic thing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази достижимост. Икотехномическата възможност **се сменя** в икотехномическата случайност: икотехномическата случайност е икотехномическата възможност в смет вид. Икотехномическата случайност е скрита в икотехномическата възможност, а икотехномическата възможност [която е първичната (примитивната) и определящата достижимост на икотехномическия предмет] се разкрива чрез икотехномическата случайност [която е вторичната (производната) и решаващата достижимост на икотехномическия предмет].

Според икотехномическата хомеостатичност разновидности на *икотехномическата възможност* са (1) *икотехномическата кваливъзможност** (ecotechnomic qualipossibility) и (2) *икотехномическата квантивъзможност** (ecotechnomic quantipossibility). Според общностния икореномически статут нейни разновидности са (1) *икотехномическата субтивъзможност** (ecotechnomic subtipossibility) [в т.ч. *икотехномическата субтикваливъзможност** (ecotechnomic subtiqualipossibility) и *икотехномическата субтикквантивъзможност** (ecotechnomic subtiquantipossibility)] и (2) *икотехномическата обтивъзможност** (ecotechnomic obtipossibility) [в т.ч. *икотехномическата обтикваливъзможност** (ecotechnomic obtiqualipossibility) и *икотехномическата обтикквантивъзможност** (ecotechnomic obtiquantipossibility)].

Според ингредиентната същностна икономическа стратификационност разновидности на икотехномическата възможност са:

(1) *трансцентитална икотехномическа възможност** (transcentital ecotechnomic possibility) {в т.ч. (а) *трансцентитална икотехномическа кваливъзможност** (transcentital ecotechnomic qualipossibility) [към която се числят (α) *трансцентитална икотехномическа субтикваливъзможност** (transcentital ecotechnomic subtiqualipossibility) и (β) *трансцентитална икотехномическа обтикваливъзможност** (transcentital ecotechnomic obtiqualipossibility)] и (б) *трансцентитална икотехномическа квантивъзможност** (transcentital ecotechnomic quantipossibility) [към която се числят (α) *трансцентитална икотехномическа субтикквантивъзможност** (transcentital ecotechnomic subtiquantipossibility) и (β) *трансцентитална икотехномическа обтикквантивъзможност** (transcentital ecotechnomic obtiquantipossibility)]};

(2) *инцентитална икотехномическа възможност** (incentital ecotechnomic possibility) {в т.ч. (а) *инцентитална икотехномическа кваливъзможност** (incentital ecotechnomic qualipossibility) [към която се числят (α) *инцентитална икотехномическа субтикваливъзможност** (incentital ecotechnomic subtiqualipossibility) и (β) *инцентитална икотехномическа обтикваливъзможност** (incentital ecotechnomic obtiqualipossibility)] и (б) *инцентитална икотехномическа квантивъзможност** (incentital ecotechnomic quantipossibility) [към която се числят (α) *инцентитална икотехномическа субтикквантивъзможност** (incentital ecotechnomic subtiquantipossibility) и (β) *инцентитална икотехномическа обтикквантивъзможност** (incentital ecotechnomic obtiquantipossibility)]};

(3) *центитална икотехномическа възможност** (centital ecotechnomic possibility) {в т.ч. (а) *центитална икотехномическа кваливъзможност** (centital ecotechnomic qualipossibility) [към която се числят (α) *центитална икотехномическа субтикваливъзможност** (centital ecotechnomic subtiqualipossibility) и (β) *центитална икотехномическа обтикваливъзможност** (centital ecotechnomic obtiqualipossibility)] и (б) *центитална икотехномическа квантивъзможност** (centital ecotechnomic quantipossibility) [към която се числят (α) *центитална икотехномическа субтикквантивъзможност** (centital ecotechnomic subtiquantipossibility) и (β) *центитална икотехномическа обтикквантивъзможност** (centital ecotechnomic obtiquantipossibility)]};

(4) *уницентитална икотехномическа възможност** (unicentital ecotechnomic possibility) {в т.ч. (а) *уницентитална икотехномическа кваливъзможност** (unicentital ecotechnomic qualipossibility) [към която се числят (α) *уницентитална икотехномическа субтикваливъзможност** (unicentital ecotechnomic subtiqualipossibility) и (β) *уницентитална икотехномическа обтикваливъзможност** (unicentital ecotechnomic obtiqualipossibility)] и (б) *уницентитална икотехномическа квантивъзможност** (unicentital ecotechnomic quantipossibility) [към която се числят (α) *уницентитална икотехномическа субтикквантивъзможност** (unicentital ecotechnomic subtiquantipossibility) и (β) *уницентитална икотехномическа обтикквантивъзможност** (unicentital ecotechnomic obtiquantipossibility)]};

Според *ценностната икономическа ингредиентност* разновидности на икотехномическата възможност са:

(1) *унисъзидателна икотехномическа възможност** (unimaking ecotechnomic possibility) {в т.ч. (а) *унисъзидателна икотехномическа кваливъзможност** (unimaking ecotechnomic qualipossibility) [към която се числят (α) *унисъзидателна икотехномическа субтикваливъзможност** (unimaking ecotechnomic subtiqualipossibility) и (β) *унисъзидателна икотехномическа обтикваливъзможност** (unimaking ecotechnomic obtiqualipossibility)] и (б) *унисъзидателна икотехномическа квантивъзможност** (unimaking ecotechnomic quantipossibility) [към която се числят (α) *унисъзидателна икотехномическа субтикквантивъзможност** (unimaking ecotechnomic subtiquantipossibility) и (β) *унисъзидателна икотехномическа обтикквантивъзможност** (unimaking ecotechnomic obtiquantipossibility)]};

(2) *съзидателна икотехномическа възможност** (making ecotechnomic possibility) {в т.ч. (а) *съзидателна икотехномическа кваливъзможност** (making ecotechnomic qualipossibility) [към която се числят (α) *съзидателна*

икотехномическа субтикваливъзможност* (making ecotechnomic subtiqualipossibility) и (β) *съзидателна икотехномическа обтикваливъзможност** (making ecotechnomic obtiqualipossibility)] и (б) *съзидателна икотехномическа квантивъзможност** (making ecotechnomic quantipossibility) [към която се числят (α) *съзидателна икотехномическа субтикквантивъзможност** (making ecotechnomic subtiquantipossibility) и (β) *съзидателна икотехномическа обтикквантивъзможност** (making ecotechnomic obtiquantipossibility)]];

(3) *изпълнителна икотехномическа възможност** (implementationary ecotechnomic possibility) {в т.ч. (а) *изпълнителна икотехномическа кваливъзможност** (implementationary ecotechnomic qualipossibility) [към която се числят (α) *изпълнителна икотехномическа субтикваливъзможност** (implementationary ecotechnomic subtiqualipossibility) и (β) *изпълнителна икотехномическа обтикваливъзможност** (implementationary ecotechnomic obtiqualipossibility)] и (б) *изпълнителна икотехномическа квантивъзможност** (implementationary ecotechnomic quantipossibility) [към която се числят (α) *изпълнителна икотехномическа субтикквантивъзможност** (implementationary ecotechnomic subtiquantipossibility) и (β) *изпълнителна икотехномическа обтикквантивъзможност** (implementationary ecotechnomic obtiquantipossibility)]]};

(4) *творческа икотехномическа възможност** (creative ecotechnomic possibility) {в т.ч. (а) *творческа икотехномическа кваливъзможност** (creative ecotechnomic qualipossibility) [към която се числят (α) *творческа икотехномическа субтикваливъзможност** (creative ecotechnomic subtiqualipossibility) и (β) *творческа икотехномическа обтикваливъзможност** (creative ecotechnomic obtiqualipossibility)] и (б) *творческа икотехномическа квантивъзможност** (creative ecotechnomic quantipossibility) [към която се числят (α) *творческа икотехномическа субтикквантивъзможност** (creative ecotechnomic subtiquantipossibility) и (β) *творческа икотехномическа обтикквантивъзможност** (creative ecotechnomic obtiquantipossibility)]]};

(5) *работна икотехномическа възможност** (working ecotechnomic possibility) {в т.ч. (а) *работна икотехномическа кваливъзможност** (working ecotechnomic qualipossibility) [към която се числят (α) *работна икотехномическа субтикваливъзможност** (working ecotechnomic subtiqualipossibility) и (β) *работна икотехномическа обтикваливъзможност** (working ecotechnomic obtiqualipossibility)] и (б) *работна икотехномическа квантивъзможност** (working ecotechnomic quantipossibility) [към която се числят (α) *работна икотехномическа субтикквантивъзможност** (working ecotech-

nomic subtiquantipossibility) и (β) *работна икотехномическа обтиквантивъзможност** (working ecotechnomic obtiquantipossibility)]];

(6) *сътворителна икотехномическа възможност** (performing ecotechnomic possibility) {в т.ч. (а) *сътворителна икотехномическа кваливъзможност** (performing ecotechnomic qualipossibility) [към която се числят (α) *сътворителна икотехномическа субтикваливъзможност** (performing ecotechnomic subtiqualipossibility) и (β) *сътворителна икотехномическа обтикваливъзможност** (performing ecotechnomic obtiqualipossibility)] и (б) *сътворителна икотехномическа квантивъзможност** (performing ecotechnomic quantipossibility) [към която се числят (α) *сътворителна икотехномическа субтиквантивъзможност** (performing ecotechnomic subtiquantipossibility) и (β) *сътворителна икотехномическа обтиквантивъзможност** (performing ecotechnomic obtiquantipossibility)]]};

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност разновидности на икотехномическата възможност са:

(1) *усвоявана икотехномическа възможност** (assimilated ecotechnomic possibility) {в т.ч. (а) *усвоявана икотехномическа кваливъзможност** (assimilated ecotechnomic qualipossibility) [към която се числят (α) *усвоявана икотехномическа субтикваливъзможност** (assimilated ecotechnomic subtiqualipossibility) и (β) *усвоявана икотехномическа обтикваливъзможност** (assimilated ecotechnomic obtiqualipossibility)] и (б) *усвоявана икотехномическа квантивъзможност** (assimilated ecotechnomic quantipossibility) [към която се числят (α) *усвоявана икотехномическа субтиквантивъзможност** (assimilated ecotechnomic subtiquantipossibility) и (β) *усвоявана икотехномическа обтиквантивъзможност** (assimilated ecotechnomic obtiquantipossibility)]]};

(2) *създавана икотехномическа възможност** (gived ecotechnomic possibility) {в т.ч. (а) *създавана икотехномическа кваливъзможност** (gived ecotechnomic qualipossibility) [към която се числят (α) *създавана икотехномическа субтикваливъзможност** (gived ecotechnomic subtiqualipossibility) и (β) *създавана икотехномическа обтикваливъзможност** (gived ecotechnomic obtiqualipossibility)] и (б) *създавана икотехномическа квантивъзможност** (gived ecotechnomic quantipossibility) [към която се числят (α) *създавана икотехномическа субтиквантивъзможност** (gived ecotechnomic subtiquantipossibility) и (β) *създавана икотехномическа обтиквантивъзможност** (gived ecotechnomic obtiquantipossibility)]]};

Според възпроизводствената икономическа ингредиентност разновидности на икотехномическата възможност са:

(1) **сустатитна икотехномическа възможност*** (sustatitic ecotechnomic possibility) {в т.ч. (а) **сустатитна икотехномическа кваливъзможност*** (sustatitic ecotechnomic qualipossibility) [към която се числят (α) **сустатитна икотехномическа субтикваливъзможност*** (sustatitic ecotechnomic subtiqualipossibility) и (β) **сустатитна икотехномическа обтикваливъзможност*** (sustatitic ecotechnomic obtiqualipossibility)] и (б) **сустатитна икотехномическа квантивъзможност*** (sustatitic ecotechnomic quantipossibility) [към която се числят (α) **сустатитна икотехномическа субтикквантивъзможност*** (sustatitic ecotechnomic subtiquantipossibility) и (β) **сустатитна икотехномическа обтикквантивъзможност*** (sustatitic ecotechnomic obtiquantipossibility)]]};

(2) **субстатна икотехномическа възможност*** (substatum ecotechnomic possibility) {в т.ч. (а) **субстатна икотехномическа кваливъзможност*** (substatum ecotechnomic qualipossibility) [към която се числят (α) **субстатна икотехномическа субтикваливъзможност*** (substatum ecotechnomic subtiqualipossibility) и (β) **субстатна икотехномическа обтикваливъзможност*** (substatum ecotechnomic obtiqualipossibility)] и (б) **субстатна икотехномическа квантивъзможност*** (substatum ecotechnomic quantipossibility) [към която се числят (α) **субстатна икотехномическа субтикквантивъзможност*** (substatum ecotechnomic subtiquantipossibility) и (β) **субстатна икотехномическа обтикквантивъзможност*** (substatum ecotechnomic obtiquantipossibility)]]};

(3) **запасова икотехномическа възможност*** (stock ecotechnomic possibility) {в т.ч. (а) **запасова икотехномическа кваливъзможност*** (stock ecotechnomic qualipossibility) [към която се числят (α) **запасова икотехномическа субтикваливъзможност*** (stock ecotechnomic subtiqualipossibility) и (β) **запасова икотехномическа обтикваливъзможност*** (stock ecotechnomic obtiqualipossibility)] и (б) **запасова икотехномическа квантивъзможност*** (stock ecotechnomic quantipossibility) [към която се числят (α) **запасова икотехномическа субтикквантивъзможност*** (stock ecotechnomic subtiquantipossibility) и (β) **запасова икотехномическа обтикквантивъзможност*** (stock ecotechnomic obtiquantipossibility)]]};

(4) **сустатантна икотехномическа възможност*** (sustatantal ecotechnomic possibility) {в т.ч. (а) **сустатантна икотехномическа кваливъзможност*** (sustatantal ecotechnomic qualipossibility) [към която се числят (α) **сус-**

*татантна икотехномическа субтикваливъзможност** (sustatantal ecotechnomic subtiqualipossibility) и (β) *сустатантна икотехномическа обтикваливъзможност** (sustatantal ecotechnomic obtiqualipossibility)] и (б) *сустатантна икотехномическа квантивъзможност** (sustatantal ecotechnomic quantipossibility) [към която се числят (α) *сустатантна икотехномическа субтиквантивъзможност** (sustatantal ecotechnomic subtiquantipossibility) и (β) *сустатантна икотехномическа обтиквантивъзможност** (sustatantal ecotechnomic obtiquantipossibility)]]}.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ГЕНЕРАТИВНОСТ (ecotechnomic generativity) (**ки**) – във:

ингредиентна икотехномическа генеративност.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ГЕНЕРДИЗЮНКТИВНОСТ (ecotechnomic generdisjunctivity) (**ки**) – във:

ингредиентна икотехномическа генердизюнктивност.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ГРАНИЧНА ИКОНОМИКА* (ecotechnomic boundary economy) – вж. *икономика*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ДАДЕНОСТ* (ecotechnomic datum /factuality/) (*) – *външна реалност* (външно-представена реалност) на *икотехномическия предмет* [или още **външна икотехномическа реалност*** (external ecotechnomic reality)] и *начин на валидизиране (на утвърждаване)* (в т.ч. начин на изразяване, начин на реализиране и начин на осъществяване) на *икотехномическото естество* (на естеството на икотехномическия предмет) [или още **начин на икотехномическо валидизиране /утвърждаване/*** (ecotechnomic validation /confirmation/ way)]; даденост на икотехномическото естество; общо понятие за *икотехномическа суперстанта*, *икотехномическо явление* и *икотехномическа форма*: икотехномическата суперстанта, икотехномическото явление и икотехномическата форма са трите основни разновидности на икотехномическия даденост. Последната представлява или икотехномическа суперстанта, или икотехномическо явление, или икотехномическа форма. Икотехномическото естество и икотехномическата даденост са категории на **реалността на икотехномическия предмет*** (reality of the ecotechnomic thing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази реалност. Икотехномическото естество *се сменя* в ико-

техномическия даденост: икотехномическият даденост е икотехномическото естество в смет вид.

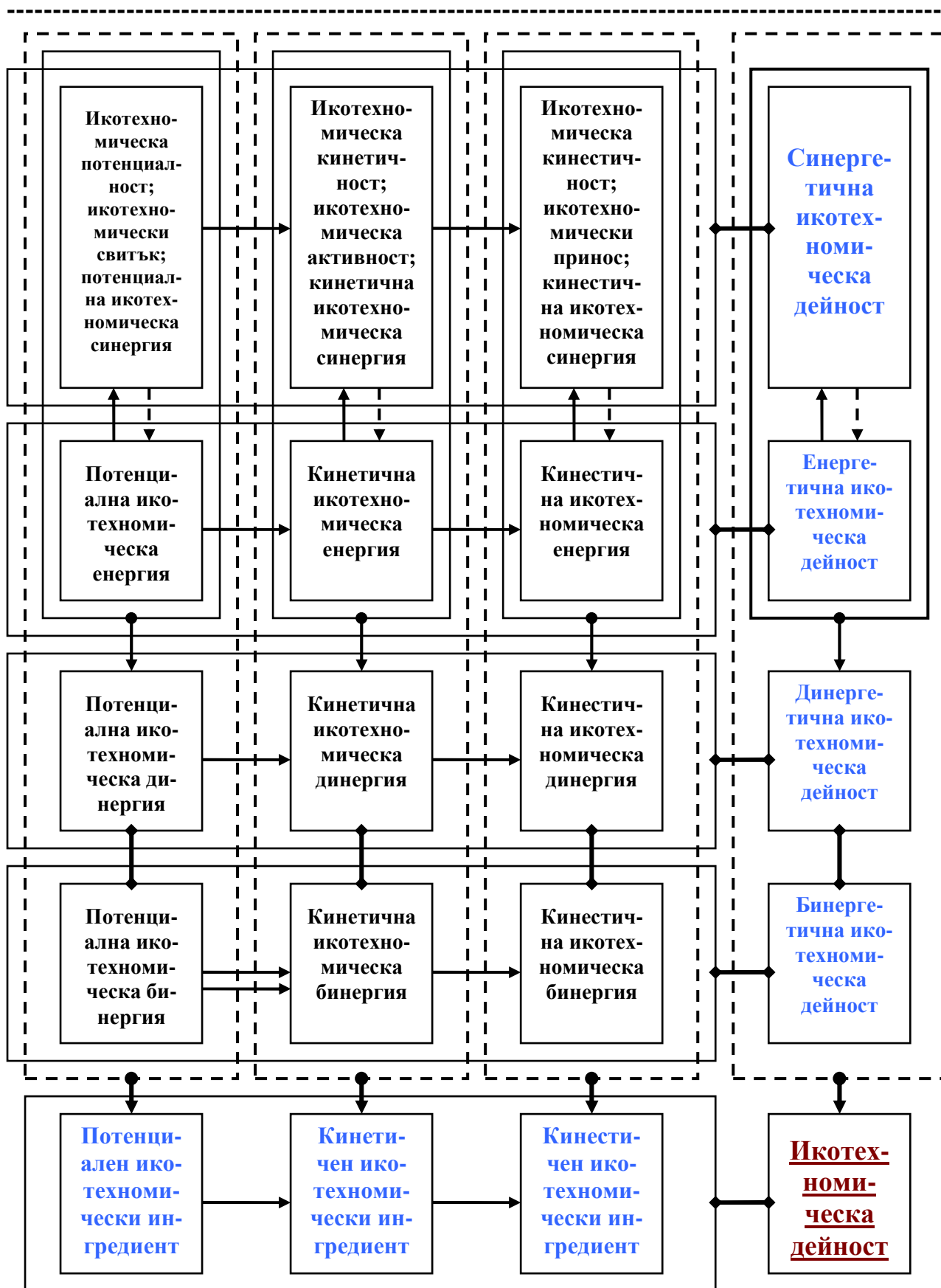
ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ДАДЕНОСТ (ecotechnomic datum /factuality/) (**ки**) –
ВЪВ:

икотехномическа даденост;

типична икотехномическа даденост (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ДЕЙНОСТ* (ecotechnomic action) (*) – **икотехномически процес*** (ecotechnomic process) на преобразуване (вж. *икономически процес* и *икономическо преобразование*) (на трансформиране) на някакъв **потенциален икотехномически ингредиент*** (potential ecotechnomic ingredient) в **кинестичен икотехномически ингредиент*** (kinestic ecotechnomic ingredient) (вж. фиг. 1), при който се създава **дейностно икотехномическо благо*** (actionary ecotechnomic good) (последното същото като **икотехномическо благо** и като **артипрефикасно икотехномическо благо**) (вж. *икономическо благо* и *артипрефикасно икотехномическо 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*). Този процес (икотехномическата дейност) е композиция от два последователни икотехномически процеса: (1) **икотехномическо кинетизиране*** (ecotechnomic kinetation) [същото като **икотехномическо активиране*** (ecotechnomic activation)], при който потенциалният икотехномически ингредиент се преобразува в **кинетичен икотехномически ингредиент*** (kinetic ecotechnomic ingredient) [потенциалният икотехномически ингредиент е кинетичен икотехномически ингредиент в състояние на свитост, т.е. е **икотехномическа конвулвент*** (ecotechnomic conevulvent), а кинетичният икотехномически ингредиент е разтегнат потенциален икотехномически ингредиент, т.е. е **икотехномическа еволвент*** (ecotechnomic evolvent), така че тук икотехномическото активиране е процес на **икотехномическо разтягане** (ecotechnomic evolsion); други синоними на този процес са **икотехномическа екстензия*** (ecotechnomic extension), **икотехномическа еволвулсия*** (ecotechnomic evolvulsion), **икотехномическа деконвулсия*** (ecotechnomic deconvulsion)], и (2) **икотехномическо кинестизиране*** (ecotechnomic kinestation) [същото като **икотехномическо пасивизиране*** (ecotechnomic passivation)], при който кинетичният икотехномически Ingredi-

ент (който е в състояние на динамика, на процес) се преобразува в кинестичен икотехномически ингредиент (който е статична предметеност на кинетичния икотехномически ингредиент след приключване на процеса, т.е. е предметеният процес в състояние на статика). Така че в крайна сметка *икотехномическата дейност* е преобразуване на потенциалния икотехномически ингредиент в кинестичен икотехномически ингредиент [той е процес на преминаване на икотехномическия 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 икотехномическа активност (динамичност, кинетичност) на икотехномическия ингредиент (подобно на разтягането на пружината)].



Фиг. 1. Разновидности на икотехномическата дейност според нейната съставност

Хипотетично, обратният процес на икотехномическата дейност (на правата икотехномическа дейност) е инверсната икотехномическа дейност (обратната икотехномическа дейност). **Инверсната икотехномическа дейност*** (inverse ecotechnomic action) е *икотехномически процес* на преобразуване (на трансформиране) на някакъв кинестичен икотехномически ингредиент в потенциален икотехномически ингредиент. Този процес (обратната икотехномическата дейност) е композиция от два последователни икотехномически процеса: (1) **икотехномическо декинектизиране*** (ecotechnomic dekinestation) [същото като **икотехномическо депасивизиране*** (ecotechnomic depassivation)], при който кинестичният икотехномически ингредиент се преобразува в кинетичен икотехномически ингредиент (който е в състояние на динамика, на процес, т.е. е динамична разпредметеност на кинестичния икотехномически ингредиент след приключване на процеса) и (2) **икотехномическо декинетизиране*** (ecotechnomic dekinetation) [същото като **икотехномическо дезактивизиране*** (ecotechnomic disactivation)], при който кинетичният икотехномически ингредиент се преобразува в потенциален икотехномически ингредиент, така че тук икотехномическото дезактивизиране е процес на **икотехномическо свиване** (ecotechnomic convulsion); други синоними на този процес са **икотехномическа интензия*** (ecotechnomic intension), **икотехномическа конвулсия*** (ecotechnomic convulsion), **икотехномическа дееволвулсия*** (ecotechnomic devolvulsion)]. Така че в крайна сметка обратната икотехномическата дейност е преобразуване на кинестичния икотехномически ингредиент в потенциален икотехномически ингредиент [той е процес на преминаване на икотехномическия ингредиент от състояние на статична разтегнатост (подобно на разтегнатата пружина) в състояние на статична свитост (подобно на свита пружина), между които две състояния е междинното състояние на свиваща икотехномическа дезактивност на икотехномическия ингредиент (подобно на свиването на пружината)].

{Съпоставката между **икотехномическото свиване** и **икотехномическото разтягане** изисква уточняване, което води до други важни икотехномически понятия. При тези два икотехномически процеса (и при постоянни други условия) няма промяна в изразения с еднакви мерни единици обем на трансформация се икотехномически ингредиент. (1) Образно казано, при **икотехномическо разтягане*** (ecotechnomic evolsion) (при правия икотехномически процес) потенциалният икотехномически ингредиент преминава в друго “агрегатно” състояние, без да променя своята маса, но нараства икотехномическото пространство, в което той се разполага, т.е. извършва се своеобразна

икотехномическа дифузия* (ecotechnomic diffusion) (“разсейващо икотехномическо разтопяване”) (вж. *икотехномическа дифузия*) в по-голямо пространство, когато преминава в състояние на кинетичност, като се преобразува в кинетичен икотехномически ингредиент. Икотехномическото разтягане е само частен случай на **икотехномическото разреждане*** (ecotechnomic rarefaction) [на **намаляване на икотехномическата плътност*** (ecotechnomic density decreasing)], т.е. икотехномическото разтягане е икотехномическо разреждане, но само при постоянен обем и нарастващо пространство. Другият частен случай на икотехномическото разреждане (извън разглеждания тук проблем) е **икотехномическото декомпресиране** (ecotechnomic decompression): то е икотехномическо разреждане при намаляващ обем и постоянно пространство. (1) Затова пък, при **икотехномическо свиване*** (ecotechnomic convulsion) (при обратния икотехномически процес) кинетичният икотехномически ингредиент също преминава в друго “агрегатно” състояние, без да променя своята маса, но намалява икотехномическото пространство, в което той се разполага, т.е. извършва се своеобразна **икотехномическа рефузия*** (ecotechnomic refusion) (“събиращо икотехномическо втвърдяване”) (обратна икотехномическа дифузия) в по-малко пространство, когато преминава в състояние на потенциалност, като се преобразува в потенциален икотехномически ингредиент. Икотехномическото свиване е само частен случай на **икотехномическото съгъстяване*** (ecotechnomic condensation) [на **увеличаване на икотехномическата плътност*** (ecotechnomic density increasing)], т.е. икотехномическото свиване е икотехномическо съгъстяване, но само при постоянен обем и намаляващо пространство. Другият частен случай на икотехномическото съгъстяване (извън разглеждания тук проблем) е **икотехномическото компресиране*** (ecotechnomic compression): то е икотехномическо съгъстяване (чрез натиск) при нарастващ обем и постоянно пространство. (3) Независимо от промените в пространството, увеличаването на обема е **икотехномическа експанзия*** (ecotechnomic expansion), а намаляването на обема е **икотехномическа рецесия*** (ecotechnomic recession). Независимо от промените в обема, увеличаването на пространството е **икотехномическа интервенция*** (ecotechnomic intervention), а намаляването на пространството е **икотехномическа ретракция*** (ecotechnomic retraction) (икотехномическо оттегляне).}

Според *формационната съставност* икотехномическата дейност е разновидност на *икокореномическата дейност*. От своя страна, според специфичността си състав разновидности на икотехномическата дейност (вж. фиг. 1) са: (1) енергетичната икотехномическа дейност, (2) синергетичната икотехно-

мическа дейност, (3) динергетичната икотехномическа дейност и (4) бинергетичната икотехномическа дейност.

Енергетична икотехномическа дейност

Енергетичната икотехномическа дейност* (energetic ecotechnomic action) (усвояваща и създаваща) е **съдържанието** или още **вътрешното състояние** на икотехномическата дейност. Тя е и съдържание (вътрешно състояние) на **синергетичната икотехномическа дейност** (последната в качеството ѝ на икотехномическа форма). Енергетичната икотехномическа дейност (α) е **преобразуване на потенциалната икотехномическа енергия*** (potential ecotechnomic energy) (усвояваща и създаваща) [потенциалната икотехномическа енергия е **икотехномическата енергия**, която е необходима да се въздейства отвън върху елементите на някаква **консервативна икотехномическа 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 **икотехномическата работа**] **в кинестична икотехномическа енергия*** (kinetic ecotechnomic energy) (усвояваща и създаваща) и (δ) е **композиция** от **два последователни** енергетични икотехномически процеса:

(1) **енергетично икотехномическо кинетизиране*** (energetic ecotechnomic kinetation) [същото като **енергетично икотехномическо активиране*** (energetic ecotechnomic activation)], при който потенциалната икотехномическа енергия (същото като **енергетичен потенциален икотехномически ингредиент**) се преобразува в **кинетична икотехномическа енергия*** (kinetic ecotechnomic energy) (усвояваща и създаваща) (кинетичната икотехномическа енергия е икотехномическата енергия на движението на елементите на **икотехномическата система** при определена тяхна скорост и е същото като **енергетичен кинетичен икотехномически ингредиент**) [енергетичният потенциален икотехномически ингредиент е енергетичен кинетичен икотехномически ингредиент в състояние на енергетична свитост, т.е. е **енергетична икотехномическа конвулвент*** (energetic ecotechnomic convulvent), а енергетичният кинетичен икотехномически ингредиент е разтегнат енергетичен потенциален икотехномически ингредиент, т.е. е **енергетична икотехномическа еволвент*** (energetic ecotechnomic evolvent), така че тук енергетичното икотехномическо активиране е процес на **енергетично икотехномическо разтягане** (energetic ecotechnomic evulsion); други синоними на този процес са **енергетична икотехномическа екстензия*** (energetic ecotechnomic extension), **енер-**

гетична икотехномическа еволвусия* (energetic ecotechnomic evolulsion), енергетична икотехномическа деконвусия* (energetic ecotechnomic deconvulsion)];

(2) *енергетично икотехномическо кинестизиране** (energetic ecotechnomic kinestation) [същото като *енергетично икотехномическо пасивирание** (energetic ecotechnomic passivation)], при който кинетичната икотехномическа енергия, т.е. *енергетичният кинетичен икотехномически ингредиент* (който е в състояние на динамика, на процес) се преобразува в кинестична икотехномическа енергия, т.е. в *енергетичен кинестичен икотехномически ингредиент* (който е статична предметеност на енергетичния кинетичен ингредиент след приключване на процеса, т.е. е предметеният процес в състояние на статика) (кинестичната икотехномическа енергия е кинетичната икотехномическа енергия в състояние на свитост).

Енергетичният потенциален, енергетичният кинетичен и енергетичният кинестичен икотехномически ингредиент са разновидности на по-общото понятие за *енергетичен икотехномически ингредиент*, респ. потенциалната икотехномическа енергия, кинетичната икотехномическа енергия и кинестичната икотехномическа енергия са разновидности на по-общото понятие за *икотехномическа енергия* (ecotechnomic energy).

Според общият икореномически статут:

[1] разновидности на *енергетичната икотехномическа дейност* са *енергетичната субтиикотехномическа дейност** (energetic subtiecotchnomic action) и *енергетичната обтиикотехномическа дейност** (energetic obtiecotchnomic action);

[2] разновидности на *потенциалната икотехномическа енергия* са *потенциалната субтиикотехномическа енергия** (potential subtiecotchnomic energy) и *потенциалната обтиикотехномическа енергия** (potential obtiecotchnomic energy);

[3] разновидности на *кинетичната икотехномическа енергия* са *кинетичната субтиикотехномическа енергия** (kinetic subtiecotchnomic energy) и *кинетичната обтиикотехномическа енергия** (kinetic obtiecotchnomic energy);

[4] разновидности на *кинестичната икотехномическа енергия* са *кинестичната субтиикотехномическа енергия** (kinestic subtiecotchnomic energy) и *кинестичната обтиикотехномическа енергия** (kinestic obtiecotchnomic energy).

Според *ингредиентната същностна икономическа стратификационност*:

[1] разновидности на *енергетичната икотехномическа дейност* са *трансцентиталната енергетична икотехномическа дейност** (transcentital energetic ecotechnomic action), *инцентиталната енергетична икотехномическа дейност** (incentital energetic ecotechnomic action), *центиталната енергетична икотехномическа дейност** (centital energetic ecotechnomic action) и *уницентиталната енергетична икотехномическа дейност** (unicentital energetic ecotechnomic action);

[2] разновидности на *потенциалната икотехномическа енергия* са *трансцентиталната потенциална икотехномическа енергия** (transcentital potential ecotechnomic energy), *инцентиталната потенциална икотехномическа енергия** (incentital potential ecotechnomic energy), *центиталната потенциална икотехномическа енергия** (centital potential ecotechnomic energy) и *уницентиталната потенциална икотехномическа енергия** (unicentital potential ecotechnomic energy);

[3] разновидности на *кинетичната икотехномическа енергия* са *трансцентиталната кинетична икотехномическа енергия** (transcentital kinetic ecotechnomic energy), *инцентиталната кинетична икотехномическа енергия** (incentital kinetic ecotechnomic energy), *центиталната кинетична икотехномическа енергия** (centital kinetic ecotechnomic energy) и *уницентиталната кинетична икотехномическа енергия** (unicentital kinetic ecotechnomic energy);

[4] разновидности на *кинестичната икотехномическа енергия* са *трансцентиталната кинестична икотехномическа енергия** (transcentital kinesthetic ecotechnomic energy), *инцентиталната кинестична икотехномическа енергия** (incentital kinesthetic ecotechnomic energy), *центиталната кинестична икотехномическа енергия** (centital kinesthetic ecotechnomic energy) и *уницентиталната кинестична икотехномическа енергия** (unicentital kinesthetic ecotechnomic energy).

Съобразно с *ценностната икономическа ingredientност*:

[1] разновидности на *енергетичната икотехномическа дейност* са *унисъзидателната енергетична икотехномическа дейност** (unimaking energetic ecotechnomic action), *съзидателната енергетична икотехномическа дейност** (making energetic ecotechnomic action), *изпълнителната енергетична икотехномическа дейност** (implementary energetic ecotechnomic action), *творческата енергетична икотехномическа дейност** (creative

energetic ecotechnomic action), *работната енергетична икотехномическа дейност** (working energetic ecotechnomic action) и *сътворителната енергетична икотехномическа дейност** (creating energetic ecotechnomic action);

[2] разновидности на *потенциалната икотехномическа енергия* са *унисъзидателната потенциална икотехномическа енергия** (unimaking potential ecotechnomic energy), *съзидателната потенциална икотехномическа енергия** (making potential ecotechnomic energy), *изпълнителната потенциална икотехномическа енергия** (implementary potential ecotechnomic energy), *творческата потенциална икотехномическа енергия** (creative potential ecotechnomic energy), *работната потенциална икотехномическа енергия** (working potential ecotechnomic energy) и *сътворителната потенциална икотехномическа енергия** (creating potential ecotechnomic energy);

[3] разновидности на *кинетичната икотехномическа енергия* са *унисъзидателната кинетична икотехномическа енергия** (unimaking kinetic ecotechnomic energy), *съзидателната кинетична икотехномическа енергия** (making kinetic ecotechnomic energy), *изпълнителната кинетична икотехномическа енергия** (implementary kinetic ecotechnomic energy), *творческата кинетична икотехномическа енергия** (creative kinetic ecotechnomic energy), *работната кинетична икотехномическа енергия** (working kinetic ecotechnomic energy) и *сътворителната кинетична икотехномическа енергия** (creating kinetic ecotechnomic energy);

[4] разновидности на *кинестичната икотехномическа енергия* са *унисъзидателната кинестична икотехномическа енергия** (unimaking kinesthetic ecotechnomic energy), *съзидателната кинестична икотехномическа енергия** (making kinesthetic ecotechnomic energy), *изпълнителната кинестична икотехномическа енергия** (implementary kinesthetic ecotechnomic energy), *творческата кинестична икотехномическа енергия** (creative kinesthetic ecotechnomic energy), *работната кинестична икотехномическа енергия** (working kinesthetic ecotechnomic energy) и *сътворителната кинестична икотехномическа енергия** (creating kinesthetic ecotechnomic energy).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост*:

[1] разновидности на *енергетичната икотехномическа дейност* са *производствената енергетична икотехномическа дейност** (production energetic ecotechnomic action), *разменната енергетична икотехномическа дейност** (exchange energetic ecotechnomic action), *разпределителната енергетична икотехномическа дейност** (distribution energetic ecotechnomic action);

action) и *потребителната енергетична икотехномическа дейност** (consumption exchange energetic ecotechnomic action);

[2] разновидности на *потенциалната икотехномическа енергия* са *производствената потенциална икотехномическа енергия** (production potential ecotechnomic energy), *разменната потенциална икотехномическа енергия** (exchange potential ecotechnomic energy), *разпределителната потенциална икотехномическа енергия** (distribution potential ecotechnomic energy) и *потребителната потенциална икотехномическа енергия** (consumption potential ecotechnomic energy);

[3] разновидности на *кинетичната икотехномическа енергия* са *производствената кинетична икотехномическа енергия** (production kinetic ecotechnomic energy), *разменната кинетична икотехномическа енергия** (exchange kinetic ecotechnomic energy), *разпределителната кинетична икотехномическа енергия** (distribution kinetic ecotechnomic energy) и *потребителната кинетична икотехномическа енергия** (consumption kinetic ecotechnomic energy);

[4] разновидности на *кинестичната икотехномическа енергия* са *производствената кинестична икотехномическа енергия** (production kinesthetic ecotechnomic energy), *разменната кинестична икотехномическа енергия** (exchange kinesthetic ecotechnomic energy), *разпределителната кинестична икотехномическа енергия** (distribution kinesthetic ecotechnomic energy) и *потребителната кинестична икотехномическа енергия** (consumption kinesthetic ecotechnomic energy);

Синергетична икотехномическа дейност

Синергетичната икотехномическа дейност* (synergetic ecotechnomic action) (усвояваща и създаваща) е *формата* или още *външното състояние* на *икотехномическата дейност*. Тя е и форма (външно състояние) на *енергетичната икотехномическа дейност* (последната в качеството ѝ на *икотехномическо съдържание*). В това взаимоотношение енергетичната икотехномическа дейност е определяща, а синергетичната икотехномическа дейност е решаваща. Синергетичната икотехномическа дейност е преобразуване на *потенциалната икотехномическа синергия** (potential ecotechnomic synergy) (усвояваща и създаваща) [същото като *икотехномическа потенциалност** (ecotechnomic potentiality) (усвояваща и създаваща) и като *икотехномически свитък** (ecotechnomic convolution) (вж. *свиващо икономическо преобразуване*)] в *кинестична икотехномическа синергия** (kinesthetic ecotechnomic

synergy) (усвояваща и създаваща) [същото като **икотехномическа кинестичност*** (ecotechnomic kinesticality) и като **икотехномически принос** (усвояващ и създаващ)] и е композиция от два последователни синергетични икотехномически процеса: (1) **синергетично икотехномическо кинетизиране*** (synergetic ecotechnomic kinetation) [същото като **синергетично икотехномическо активиране*** (synergetic ecotechnomic activation)], при който потенциалната икотехномическа синергия (същото като **синергетичен потенциален икотехномически ингредиент**) се преобразува в **кинетична икотехномическа синергия*** (kinetic ecotechnomic synergy) (усвояваща и създаваща) (същото като **синергетичен кинетичен икотехномически ингредиент**) [и същото като **икотехномическа кинетичност*** (ecotechnomic kineticality) и като **икотехномическа активност** (усвояваща и създаваща)] [синергетичният потенциален икотехномически ингредиент е синергетичен кинетичен икотехномически ингредиент в състояние на синергетична свитост, т.е. е **синергетична икотехномическа конвулвента*** (synergetic ecotechnomic conevulvent), а синергетичният кинетичен икотехномически ингредиент е разтегнат синергетичен потенциален икотехномически ингредиент, т.е. е **синергетична икотехномическа еволвента*** (synergetic ecotechnomic evolvent), така че тук синергетичното икотехномическо активиране е процес на **синергетично икотехномическо разтягане** (synergetic ecotechnomic evolsion); други синоними на този процес са **синергетична икотехномическа екстензия*** (synergetic ecotechnomic extension), **синергетична икотехномическа еволвулсия*** (synergetic ecotechnomic evolvulsion), **синергетична икотехномическа деконвулсия*** (synergetic ecotechnomic deconvulsion)], и (2) **синергетично икотехномическо кинестизиране*** (synergetic ecotechnomic kinestation) [същото като **синергетично икотехномическо пасивизиране*** (synergetic ecotechnomic passivation)], при който синергетичният кинетичен икотехномически ингредиент (който е в състояние на динамика, на процес) се преобразува в синергетичен кинестичен икотехномически ингредиент (който е статична предметеност на синергетичния кинетичен икотехномически ингредиент след приключване на процеса, т.е. е предметеният процес в състояние на статика).

Потенциалната икотехномическа синергия (икотехномическата потенциалност, икотехномическият свитък) е **формата** или още **външното състояние** на потенциалната икотехномическа енергия (последната в качеството ѝ на **икотехномическо съдържание**). Тя е и форма (външно състояние) на потенциалния икотехномически ингредиент. В това взаимоотношение потенциалната икотехномическа енергия е определяща, а потенциалната икотехномическа си-

нергия е решаваща. Потенциалната икотехномическа синергия е целенасочено и пълноценно самоорганизирана в икотехномическото възпроизводство потенциална икотехномическата енергия, така че при нейното активиране да може с намалена икотехномическа ентропия ефективно да бъде използвана при създаването на икотехномически ингредиент, удовлетворяващ определени икотехномически потребности. При тези условия свойствата на микроструктурата в потенциалната икотехномическа енергия стават свойства на цялостност в потенциалната икотехномическа синергия, с което се създават допълнителни възможности за използване на потенциалния икотехномически ингредиент (вж. *синергетика*).

По аналогичен начин кинетичната икотехномическа синергия (икотехномическата кинетичност, икотехномическата активност) е **формата** или още **външното състояние** на кинетичната икотехномическа енергия (последната в качеството ѝ на *икотехномическо съдържание* [тя е и форма (външно състояние) на кинетичния икотехномически ингредиент]. В това взаимоотношение кинетичната икотехномическа енергия е определяща, а кинетичната икотехномическа синергия е решаваща. Кинетичната икотехномическа синергия е целенасочено и пълноценно самоорганизирана в икотехномическото възпроизводство кинетична икотехномическа енергия, така че с намалена икотехномическа ентропия ефективно да бъде използвана при създаването на икотехномически ингредиент, удовлетворяващ определени икотехномически потребности. При тези условия свойствата на микроструктурата в кинетичната икотехномическа енергия стават свойства на цялостност в кинетичната икотехномическа синергия, с което се създават допълнителни възможности за използване на кинетичния икотехномически ингредиент.

Също така кинестичната икотехномическа синергия (икотехномическата кинестичност, икотехномическата значимост) е **формата** или още **външното състояние** на кинестичната икотехномическа енергия (последната в качеството ѝ на *икотехномическо съдържание* [тя е и форма (външно състояние) на кинестичния икотехномически ингредиент]. **Всичко това показва**, че *икотехномическата значимост* е форма на съществуване на икотехномическата енергия и отношение на признаване на приложената икотехномическа активност. Тя е кинестично предметна икотехномическа активност, а чрез нея е и кинестично разпредметна икотехномическа потенциалност.

Синергетичният потенциален, синергетичният кинетичен и синергетичният кинестичен икотехномически ингредиент са разновидности на по-общото понятие за **синергетичен икотехномически ингредиент**, респ. потенциалната

икотехномическа синергия, кинетичната икотехномическа синергия и кинестичната икотехномическа синергия са разновидности на по-общото понятие за **икотехномическа синергия** (ecotechnomic synergy).

Според *общият икономически статут*:

[1] разновидности на **синергичната икотехномическа дейност** са **синергичната субтикотехномическа дейност*** (synergetic subtiecotechnomic action) и **синергичната обтикотехномическа дейност*** (synergetic obtiecotechnomic action);

[2] разновидности на **потенциалната икотехномическа синергия** (същото като **икотехномическа потенциалност** и като **икотехномически свитък**) са **потенциалната субтикотехномическа синергия*** (potential subtiecotechnomic synergy) [съответно същото като **субтикотехномическа потенциалност*** (subtiecotechnomic potentiality) и като **субтикотехномически свитък*** (subtiecotechnomic convolution)] и **потенциалната обтикотехномическа синергия*** (potential obtiecotechnomic synergy) [съответно същото като **обтикотехномическа потенциалност*** (obtiecotechnomic potentiality) и като **обтикотехномически свитък*** (obtiecotechnomic convolution)];

[3] разновидности на **кинетичната икотехномическа синергия** (същото като **икотехномическа кинетичност** и **икотехномическа активност**) са **кинетичната субтикотехномическа синергия*** (kinetic subtiecotechnomic synergy) [съответно същото като **субтикотехномическа кинетичност*** (subtiecotechnomic kineticality) и като **субтикотехномическа активност** (subtiecotechnomic activity)] и **кинетичната обтикотехномическа синергия*** (kinetic obtiecotechnomic synergy) [съответно същото като **обтикотехномическа кинетичност*** (obtiecotechnomic kineticality) и като **обтикотехномическа активност** (obtiecotechnomic activity)];

[4] разновидности на **кинестичната икотехномическа синергия** (същото като **икотехномическа кинестичност** и **икотехномически принос**) (същото като **икотехномически субективит**) са **кинестичната субтикотехномическа синергия*** (kinestic subtiecotechnomic synergy) [съответно същото като **субтикотехномическа кинестичност*** (subtiecotechnomic kinesticality) и като **икотехномически субтиппринос** (същото като **икотехномически субисубективит**)] и **кинестичната икотехномическа обтисинергия*** (kinestic obtiecotechnomic synergy) [съответно същото като **икотехномическа обтикинестичност*** (obtiecotechnomic kinesticality) и като **икотехномически обтиппринос** (същото като **икотехномически обтисубективит**)].

Според *ингредиентната същностна икономическа стратификационност*:

[1] разновидности на *синергетичната икотехномическа дейност* са *трансцентиталната синергетична икотехномическа дейност** (transcentital synergetic ecotechnomic action), *инцентиталната синергетична икотехномическа дейност** (incentital synergetic ecotechnomic action), *центиталната синергетична икотехномическа дейност** (centital synergetic ecotechnomic action) и *уницентиталната синергетична икотехномическа дейност** (unicentital synergetic ecotechnomic action);

[2] разновидности на *потенциалната икотехномическа синергия* (същото като *икотехномическа потенциалност* и като *икотехномически свитък*) са *трансцентиталната потенциална икотехномическа синергия** (transcentital potential ecotechnomic synergy) [съответно същото като *трансцентитална икотехномическа потенциалност** (transcentital ecotechnomic potentiality) и като *трансцентитален икотехномически свитък** (transcentital ecotechnomic convolution)], *инцентиталната потенциална икотехномическа синергия** (incentital potential ecotechnomic synergy) [съответно същото като *инцентитална икотехномическа потенциалност** (incentital ecotechnomic potentiality) и като *инцентитален икотехномически свитък** (incentital ecotechnomic convolution)], *центиталната потенциална икотехномическа синергия** (centital potential ecotechnomic synergy) [съответно същото като *центитална икотехномическа потенциалност** (centital ecotechnomic potentiality) и като *центитален икотехномически свитък** (centital ecotechnomic convolution)] и *уницентиталната потенциална икотехномическа синергия** (unicentital potential ecotechnomic synergy) [съответно същото като *уницентитална икотехномическа потенциалност** (unicentital ecotechnomic potentiality) и като *уницентитален икотехномически свитък** (unicentital ecotechnomic convolution)];

[3] разновидности на *кинетичната икотехномическа синергия* (същото като *икотехномическа кинетичност* и *икотехномическа активност*) са *трансцентиталната кинетична икотехномическа синергия** (transcentital kinetic ecotechnomic synergy) [съответно същото като *трансцентитална икотехномическа кинетичност* (transcentital ecotechnomic kineticality) и като *трансцентитална икотехномическа активност** (transcentital ecotechnomic activity)], *инцентиталната кинетична икотехномическа синергия** (incentital kinetic ecotechnomic synergy) [съответно същото като *инцентитална икотехномическа кинетичност* (incentital ecotechnomic kineticality) и като

инцентитална икотехномическа активност* (incentital ecotechnomic activity)], *центиталната кинетична икотехномическа синергия** (centital kinetic ecotechnomic synergy) [съответно същото като *центитална икотехномическа кинетичност* (centital ecotechnomic kineticality) и като *центитална икотехномическа активност** (centital ecotechnomic activity)] и *уницентиталната кинетична икотехномическа синергия** (unicentital kinetic ecotechnomic synergy) [съответно същото като *уницентитална икотехномическа кинетичност* (incentital ecotechnomic kineticality) и като *уницентитална икотехномическа активност** (unicentital ecotechnomic activity)];

[4] разновидности на *кинсетичната икотехномическа синергия* (същото като *икотехномическа кинестичност* и *икотехномически принос*) (същото като *икотехномически субективит*) са *трансцентиталната кинестична икотехномическа синергия** (transcentital kinestic ecotechnomic synergy) [съответно същото като *трансцентитална икотехномическа кинестичност** (transcentital ecotechnomic kinesticality) и *трансцентитален икотехномически принос* (същото като *икотехномически трансцентит*)], *инцентиталната кинестична икотехномическа синергия** (incentital kinestic ecotechnomic synergy) [съответно същото като *инцентитална икотехномическа кинестичност** (incentital ecotechnomic kinesticality) и *инцентитален икотехномически принос* (същото като *икотехномически инсцентит*)], *центиталната кинестична икотехномическа синергия** (centital kinestic ecotechnomic synergy) [съответно същото като *центитална икотехномическа кинестичност** (centital ecotechnomic kinesticality) и *центитален икотехномически принос* (същото като *икотехномически центит*)] и *уницентиталната кинестична икотехномическа синергия** (unicentital kinestic ecotechnomic synergy) [съответно същото като *уницентитална икотехномическа кинестичност** (unicentital ecotechnomic kinesticality) и *уницентитален икотехномически принос* (същото като *икотехномически уницентит*)].

Съобразно с *ценностната икономическа ингредиентност*:

[1] разновидности на *синергетичната икотехномическа дейност* са *унисъзидателната синергетична икотехномическа дейност** (unimaking synergetic ecotechnomic action), *съзидателната синергетична икотехномическа дейност** (making synergetic ecotechnomic action), *изпълнителната синергетична икотехномическа дейност** (implementary synergetic ecotechnomic action), *творческата синергетична икотехномическа дейност** (creative synergetic ecotechnomic action), *работната синергетична икотехномическа дейност** (working synergetic ecotechnomic action) и *сътворител-*

ната синергетична икотехномическа дейност* (creating synergetic ecotechnomic action);

[2] разновидности на *потенциалната икотехномическа синергия* (същото като *икотехномическа потенциалност* и като *икотехномически свитък*) са *унисъзидателната потенциална икотехномическа синергия** (unimaking potential ecotechnomic synergy) [съответно същото като *унисъзидателна икотехномическа потенциалност** (unimaking ecotechnomic potentiality) и като *унисъзидателен икотехномически свитък** (unimaking ecotechnomic convolution)], *съзидателната потенциална икотехномическа синергия** (making potential ecotechnomic synergy) [съответно същото като *съзидателна икотехномическа потенциалност** (making ecotechnomic potentiality) и като *съзидателен икотехномически свитък** (making ecotechnomic convolution)], *изпълнителната потенциална икотехномическа синергия** (implementary potential ecotechnomic synergy) [съответно същото като *изпълнителна икотехномическа потенциалност** (implementary ecotechnomic potentiality) и като *изпълнителен икотехномически свитък** (implementary ecotechnomic convolution)], *творческата потенциална икотехномическа синергия** (creative potential ecotechnomic synergy) [съответно същото като *творческа икотехномическа потенциалност** (creative ecotechnomic potentiality) и като *творчески икотехномически свитък** (creative ecotechnomic convolution)], *работната потенциална икотехномическа синергия** (working potential ecotechnomic synergy) [съответно същото като *работна икотехномическа потенциалност** (working ecotechnomic potentiality) и като *работен икотехномически свитък** (working ecotechnomic convolution)] и *сътворителната икотехномическа синергия** (creating potential ecotechnomic synergy) [съответно същото като *сътворителна икотехномическа потенциалност** (creating ecotechnomic potentiality) и като *сътворителен икотехномически свитък** (creating ecotechnomic convolution)];

[3] разновидности на *кинетичната икотехномическа синергия* (същото като *икотехномическа кинетичност* и *икотехномическа активност*) са *унисъзидателната кинетична икотехномическа синергия** (unimaking kinetic ecotechnomic synergy) [съответно същото като *унисъзидателна икотехномическа кинетичност** (unimaking ecotechnomic kineticality) и *унисъзидателна икотехномическа активност** (unimaking ecotechnomic activity)], *съзидателната кинетична икотехномическа синергия** (making kinetic ecotechnomic synergy) [съответно същото като *съзидателна икотехномическа кинетичност** (making ecotechnomic kineticality) и *съзидателна икотехно-*

мическа активност* (making ecotechnomic activity)], *изпълнителната кинетична икотехномическа синергия** (implementary kinetic ecotechnomic synergy) [съответно същото като *изпълнителна икотехномическа кинетичност** (implementary ecotechnomic kineticality) и *изпълнителна икотехномическа активност** (implementary ecotechnomic activity)], *творческата кинетична икотехномическа синергия** (creative kinetic ecotechnomic synergy) [съответно същото като *творческа икотехномическа кинетичност** (creative ecotechnomic kineticality) и *творческа икотехномическа активност** (creative ecotechnomic activity)], *работната кинетична икотехномическа синергия** (working kinetic ecotechnomic synergy) [съответно същото като *работна икотехномическа кинетичност** (working ecotechnomic kineticality) и *работна икотехномическа активност** (working ecotechnomic activity)] и *сътворителната кинетична икотехномическа синергия** (creating kinetic ecotechnomic synergy) [съответно същото като *сътворителна икотехномическа кинетичност** (creating ecotechnomic kineticality) и *сътворителна икотехномическа активност** (creating ecotechnomic activity)];

[4] разновидности на *кинестичната икотехномическа синергия* (същото като *икотехномическа кинестичност* и *икотехномически принос*) (същото като *икотехномически субективит*) са *унисъзидателната кинестична икотехномическа синергия** (unimaking kinesthetic ecotechnomic synergy) [съответно същото като *унисъзидателна икотехномическа кинестичност** (unimaking ecotechnomic kinesticality) и като *унисъзидателен икотехномически принос* (същото като *унисъзидателен икотехномически субективит*)], *съзидателната кинестична икотехномическа синергия** (making kinesthetic ecotechnomic synergy) [съответно същото като *съзидателна икотехномическа кинестичност** (making ecotechnomic kinesticality) и като *съзидателен икотехномически принос* (същото като *съзидателен икотехномически субективит*)], *изпълнителната кинестична икотехномическа синергия** (implementary kinesthetic ecotechnomic synergy) [съответно същото като *изпълнителна икотехномическа кинестичност** (implementary ecotechnomic kinesticality) и като *изпълнителен икотехномически принос* (същото като *изпълнителен икотехномически субективит*)], *творческата кинестична икотехномическа синергия** (creative kinesthetic ecotechnomic synergy) [съответно същото като *творческа съзидателна икотехномическа кинестичност** (creative making ecotechnomic kinesticality) и като *творчески икотехномически принос* (същото като *творчески икотехномически субективит*)], *работната кинестична икотехномическа синергия** (working kinesthetic ecotechnomic synergy) [съответ-

но същото като *работна съзидателна икотехномическа кинестичност** (working making ecotechnomic kinesticality) и като *работен икотехномически принос* (същото като *работен икотехномически субективит*)] и *сътворителната кинсетична икотехномическа синергия** (creating kinestic ecotechnomic synergy) [съответно същото като *сътворителна икотехномическа кинестичност** (creating ecotechnomic kinesticality) и като *сътворителен икотехномически принос* (същото като *сътворителен икотехномически субективит*)]].

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост*:

[1] разновидности на *синергетичната икотехномическа дейност* са *производствената синергетична икотехномическа дейност** (production synergetic ecotechnomic action), *разменната синергетична икотехномическа дейност** (exchange synergetic ecotechnomic action), *разпределителната синергетична икотехномическа дейност** (distribution synergetic ecotechnomic action) и *потребителната синергетична икотехномическа дейност** (consumption exchange synergetic ecotechnomic action);

[2] разновидности на *потенциалната икотехномическа синергия* са *производствената потенциална икотехномическа синергия** (production potential ecotechnomic synergy), *разменната потенциална икотехномическа синергия** (exchange potential ecotechnomic synergy), *разпределителната потенциална икотехномическа синергия** (distribution potential ecotechnomic synergy) и *потребителната потенциална икотехномическа синергия** (consumption potential ecotechnomic synergy);

[3] разновидности на *кинетичната икотехномическа синергия* са *производствената кинетична икотехномическа синергия** (production kinetic ecotechnomic synergy), *разменната кинетична икотехномическа синергия** (exchange kinetic ecotechnomic synergy), *разпределителната кинетична икотехномическа синергия** (distribution kinetic ecotechnomic synergy) и *потребителната кинетична икотехномическа синергия** (consumption kinetic ecotechnomic synergy);

[4] разновидности на *кинестичната икотехномическа синергия* са *производствената кинестична икотехномическа синергия** (production kinestic ecotechnomic synergy), *разменната кинестична икотехномическа синергия** (exchange kinestic ecotechnomic synergy), *разпределителната кинестична икотехномическа синергия** (distribution kinestic ecotechnomic synergy) и *потребителната кинестична икотехномическа синергия** (consumption kinestic ecotechnomic synergy);

Динергетична икотехномическа дейност

*Динергетичната икотехномическа дейност** (dinergetic ecotechnomic action) е общо понятие за енергетична икотехномическа дейност и синергетична икотехномическа дейност: тя е или енергетична икотехномическа дейност, или синергетична икотехномическа 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 икотехномическа дейност е преобразуване на *потенциалната икотехномическа динергия** (potential ecotechnomic dinergy) (усвояваща и създаваща) в *кинестична икотехномическа динергия** (kinestic ecotechnomic dinergy) (усвояваща и създаваща) и е композиция от два последователни динергетични икотехномически процеса: (1) *динергетично икотехномическо кинетизиране** (dinergetic ecotechnomic kinetation) [същото като *динергетично икотехномическо активиране** (dinergetic ecotechnomic activation)], при който потенциалната икотехномическа динергия (същото като *динергетичен потенциален икотехномически ингредиент*) се преобразува в *кинетична икотехномическа динергия** (kinetic ecotechnomic dinergy) (усвояваща и създаваща) (същото като *динергетичен кинетичен икотехномически ингредиент*) [динергетичният потенциален икотехномически ингредиент е динергетичен кинетичен икотехномически ингредиент в състояние на динергетична свитост, т.е. е *динергетична икотехномическа конвулвента** (dinergetic ecotechnomic conevulvent), а динергетичният кинетичен икотехномически ингредиент е разтегнат динергетичен потенциален икотехномически ингредиент, т.е. е *динергетична икотехномическа еволвента** (dinergetic ecotechnomic evolvent), така че тук динергетичното икотехномическо активиране е процес на *динергетично икотехномическо разтягане* (dinergetic ecotechnomic evolsion); други синоними на този процес са *динергетична икотехномическа екстензия** (dinergetic ecotechnomic extension), *динергетична икотехномическа еволвулсия** (dinergetic ecotechnomic evolvulsion), *динергетична икотехномическа деконвулсия** (dinergetic ecotechnomic deconvulsion)], и (2) *динергетично икотехномическо кинестизиране** (dinergetic ecotechnomic kinestation) [същото като *динергетично икотехномическо пасивиране** (dinergetic ecotechnomic passivation)], при който динергетичният кинетичен икотехномически ингредиент (който е в състояние на динамика, на процес) се преобразува в динергетичен кинестичен икотехномически 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 икотехномически ингредиент са разновидности на по-общото понятие за **динергетичен икотехномически ингредиент**, респ. потенциалната икотехномическа динергия, кинетичната икотехномическа динергия и кинестичната икотехномическа динергия са разновидности на по-общото понятие за **икотехномическа динергия** (ecotechnomic dinergy).

Според общността икореномически статут:

[1] разновидности на **динергетичната икотехномическа дейност** са **динергетичната субтиикотехномическа дейност*** (dinergetic subtiecotechnomic action) и **динергетичната обтиикотехномическа дейност*** (dinergetic obtiecotechnomic action);

[2] разновидности на **потенциалната икотехномическа динергия** са **потенциалната субтиикотехномическа динергия*** (potential subtiecotechnomic dinergy) и **потенциалната обтиикотехномическа динергия*** (potential obtiecotechnomic dinergy);

[3] разновидности на **кинетичната икотехномическа динергия** са **кинетичната субтиикотехномическа динергия*** (kinetic subtiecotechnomic dinergy) и **кинетичната обтиикотехномическа динергия*** (kinetic obtiecotechnomic dinergy);

[4] разновидности на **кинестичната икотехномическа динергия** са **кинестичната субтиикотехномическа динергия*** (kinestic subtiecotechnomic dinergy) и **кинестичната обтиикотехномическа динергия*** (kinestic obtiecotechnomic dinergy).

Според ингредиентната същностна икономическа стратификационност:

[1] разновидности на **динергетичната икотехномическа дейност** са **трансцентиталната динергетична икотехномическа дейност*** (transcentital dinergetic ecotechnomic action), **инцентиталната динергетична икотехномическа дейност*** (incentital dinergetic ecotechnomic action), **центиталната динергетична икотехномическа дейност*** (centital dinergetic ecotechnomic action) и **уницентиталната динергетична икотехномическа дейност*** (unicentital dinergetic ecotechnomic action);

[2] разновидности на **потенциалната икотехномическа динергия** са **трансцентиталната потенциална икотехномическа динергия*** (transcentital potential ecotechnomic dinergy), **инцентиталната потенциална икотех-**

*номическа динергия** (incentital potential ecotechnomic dinergy), *центиталната потенциална икотехномическа динергия** (centital potential ecotechnomic dinergy) и *уницентиталната потенциална икотехномическа динергия** (unicentital potential ecotechnomic dinergy);

[3] разновидности на *кинетичната икотехномическа динергия* са *трансцентиталната кинетична икотехномическа динергия** (transcentital kinetic ecotechnomic dinergy), *инцентиталната кинетична икотехномическа динергия** (incentital kinetic ecotechnomic dinergy), *центиталната кинетична икотехномическа динергия** (centital kinetic ecotechnomic dinergy) и *уницентиталната кинетична икотехномическа динергия** (unicentital kinetic ecotechnomic dinergy);

[4] разновидности на *кинестичната икотехномическа динергия* са *трансцентиталната кинестична икотехномическа динергия** (transcentital kinesthetic ecotechnomic dinergy), *инцентиталната кинестична икотехномическа динергия** (incentital kinesthetic ecotechnomic dinergy), *центиталната кинестична икотехномическа динергия** (centital kinesthetic ecotechnomic dinergy) и *уницентиталната кинестична икотехномическа динергия** (unicentital kinesthetic ecotechnomic dinergy).

Съобразно с *ценностната икономическа ингредиентност*:

[1] разновидности на *динергетичната икотехномическа дейност* са *унисъзидателната динергетична икотехномическа дейност** (unimaking dinergetic ecotechnomic action), *съзидателната динергетична икотехномическа дейност** (making dinergetic ecotechnomic action), *изпълнителната** (implementary dinergetic ecotechnomic action), *творческата динергетична икотехномическа дейност** (creative dinergetic ecotechnomic action), *работната динергетична икотехномическа дейност** (working dinergetic ecotechnomic action) и *сътворителната динергетична икотехномическа дейност** (creating dinergetic ecotechnomic action);

[2] разновидности на *потенциалната икотехномическа динергия* са *унисъзидателната потенциална икотехномическа динергия** (unimaking potential ecotechnomic dinergy), *съзидателната потенциална икотехномическа динергия** (making potential ecotechnomic dinergy), *изпълнителната потенциална икотехномическа динергия** (implementary potential ecotechnomic dinergy), *творческата потенциална икотехномическа динергия** (creative potential ecotechnomic dinergy), *работната потенциална икотехномическа динергия** (working potential ecotechnomic dinergy) и *сътворителна-*

*та потенциална икотехномическа динергия** (creating potential ecotechnomic dinergy);

[3] разновидности на *кинетичната икотехномическа динергия* са *уни-съзидателната кинетична икотехномическа динергия** (unimaking kinetic ecotechnomic dinergy), *съзидателната кинетична икотехномическа динергия** (making kinetic ecotechnomic dinergy), *изпълнителната кинетична икотехномическа динергия** (implementary kinetic ecotechnomic dinergy), *творческата кинетична икотехномическа динергия** (creative kinetic ecotechnomic dinergy), *работната кинетична икотехномическа динергия** (working kinetic ecotechnomic dinergy) и *сътворителната кинетична икотехномическа динергия** (creating kinetic ecotechnomic dinergy);

[4] разновидности на *кинестичната икотехномическа динергия* са *уни-съзидателната кинестична икотехномическа динергия** (unimaking kinesthetic ecotechnomic dinergy), *съзидателната кинестична икотехномическа динергия** (making kinesthetic ecotechnomic dinergy), *изпълнителната кинестична икотехномическа динергия** (implementary kinesthetic ecotechnomic dinergy), *творческата кинестична икотехномическа динергия** (creative kinesthetic ecotechnomic dinergy), *работната кинестична икотехномическа динергия** (working kinesthetic ecotechnomic dinergy) и *сътворителната кинестична икотехномическа динергия** (creating kinesthetic ecotechnomic dinergy).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост*:

[1] разновидности на *динергетичната икотехномическа дейност* са *производствената динергетична икотехномическа дейност** (production dinergetic ecotechnomic action), *разменната динергетична икотехномическа дейност** (exchange dinergetic ecotechnomic action), *разпределителната динергетична икотехномическа дейност** (distribution dinergetic ecotechnomic action) и *потребителната динергетична икотехномическа дейност** (consumption exchange dinergetic ecotechnomic action);

[2] разновидности на *потенциалната икотехномическа динергия* са *производствената потенциална икотехномическа динергия** (production potential ecotechnomic dinergy), *разменната потенциална икотехномическа динергия** (exchange potential ecotechnomic dinergy), *разпределителната потенциална икотехномическа динергия** (distribution potential ecotechnomic dinergy) и *потребителната потенциална икотехномическа динергия** (consumption potential ecotechnomic dinergy);

[3] разновидности на *кинетичната икотехномическа динергия* са *производствената кинетична икотехномическа динергия** (production kinetic

ecotechnomic dinergy), *разменната кинетична икотехномическа динергия** (exchange kinetic ecotechnomic dinergy), *разпределителната кинетична икотехномическа динергия** (distribution kinetic ecotechnomic dinergy) и *потребителната кинетична икотехномическа динергия** (consumption kinetic ecotechnomic dinergy);

[4] разновидности на *кинестичната икотехномическа динергия* са *производствената кинестична икотехномическа динергия** (production kinesthetic ecotechnomic dinergy), *разменната кинестична икотехномическа динергия** (exchange kinesthetic ecotechnomic dinergy), *разпределителната кинестична икотехномическа динергия** (distribution kinesthetic ecotechnomic dinergy) и *потребителната кинестична икотехномическа динергия** (consumption kinesthetic ecotechnomic dinergy);

Бинергетична икотехномическа дейност

*Бинергетичната икотехномическа дейност** (binergetic ecotechnomic action) е енергетична икотехномическа дейност и синергетична икотехномическа 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 икотехномическа дейност е преобразуване на *потенциалната икотехномическа бинергия** (potential ecotechnomic binergy) (усвояваща и създаваща) в *кинестична икотехномическа бинергия** (kinesthetic ecotechnomic binergy) (усвояваща и създаваща) и е композиция от два последователни бинергетични икотехномически процеса: (1) *бинергетично икотехномическо кинетизиране** (binergetic ecotechnomic kinetation) [същото като *бинергетично икотехномическо активиране** (binergetic ecotechnomic activation)], при който потенциалната икотехномическа бинергия (същото като *бинергетичен потенциален икотехномически ингредиент*) се преобразува в *кинетична икотехномическа бинергия** (kinetic ecotechnomic binergy) (усвояваща и създаваща) (същото като *бинергетичен кинетичен икотехномически ингредиент*) [бинергетичният потенциален икотехномически ингредиент е бинергетичен кинетичен икотехномически ингредиент в състояние на бинергетична свитост, т.е. е *бинергетична икотехномическа конвулвента** (binergetic ecotechnomic convulvent), а бинергетичният кинетичен икотехномически ингредиент е разтегнат бинергетичен потенциален икотехномически ингредиент, т.е. е *бинергетична икотехномическа еволвента** (binergetic ecotechnomic evolvent), така че тук бинергетичното икотехномическо активиране е процес на *бинергетично икотехномическо разтягане* (binergetic

ecotechnomic evolsion); други синоними на този процес са **бинергетична икотехномическа екстензия*** (binergetic ecotechnomic extension), **бинергетична икотехномическа еволвусия*** (binergetic ecotechnomic evolvulsion), **бинергетична икотехномическа деконвулсия*** (binergetic ecotechnomic deconvulsion)], и (2) **бинергетично икотехномическо кинестизиране*** (binergetic ecotechnomic kinestation) [същото като **бинергетично икотехномическо пасивиране*** (binergetic ecotechnomic passivation)], при който бинергетичният кинетичен икотехномически ингредиент (който е в състояние на динамика, на процес) се преобразува в бинергетичен кинестичен икотехномически 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 икотехномически ингредиент са разновидности на по-общото понятие за **бинергетичен икотехномически ингредиент**, респ. потенциалната икотехномическа бинергия, кинетичната икотехномическа бинергия и кинестичната икотехномическа бинергия са разновидности на по-общото понятие за **икотехномическа бинергия** (ecotechnomic binergy).

Според общността икореномически статут:

[1] разновидности на **бинергетичната икотехномическа дейност** са **бинергетичната субтиикотехномическа дейност*** (binergetic subtiecotechnomic action) и **бинергетичната обтиикотехномическа дейност*** (binergetic obtiecotechnomic action);

[2] разновидности на **потенциалната икотехномическа бинергия** са **потенциалната субтиикотехномическа бинергия*** (potential subtiecotechnomic binergy) и **потенциалната обтиикотехномическа бинергия*** (potential obtiecotechnomic binergy);

[3] разновидности на **кинетичната икотехномическа бинергия** са **кинетичната субтиикотехномическа бинергия*** (kinetic subtiecotechnomic binergy) и **кинетичната обтиикотехномическа бинергия*** (kinetic obtiecotechnomic binergy);

[4] разновидности на **кинестичната икотехномическа бинергия** са **кинестичната субтиикотехномическа бинергия*** (kinestic subtiecotechnomic binergy) и **кинестичната обтиикотехномическа бинергия*** (kinestic obtiecotechnomic binergy).

Според *ингредиентната същностна икономическа стратификационност*:

[1] разновидности на *бинергетичната икотехномическа дейност* са *трансцентиталната бинергетична икотехномическа дейност** (transcentital binergetic ecotechnomic action), *инцентиталната бинергетична икотехномическа дейност** (incentital binergetic ecotechnomic action), *центиталната бинергетична икотехномическа дейност** (centital binergetic ecotechnomic action) и *уницентиталната бинергетична икотехномическа дейност** (unicentital binergetic ecotechnomic action);

[2] разновидности на *потенциалната икотехномическа бинергия* са *трансцентиталната потенциална икотехномическа бинергия** (transcentital potential ecotechnomic binergy), *инцентиталната потенциална икотехномическа бинергия** (incentital potential ecotechnomic binergy), *центиталната потенциална икотехномическа бинергия** (centital potential ecotechnomic binergy) и *уницентиталната потенциална икотехномическа бинергия** (unicentital potential ecotechnomic binergy);

[3] разновидности на *кинетичната икотехномическа бинергия* са *трансцентиталната кинетична икотехномическа бинергия** (transcentital kinetic ecotechnomic binergy), *инцентиталната кинетична икотехномическа бинергия** (incentital kinetic ecotechnomic binergy), *центиталната кинетична икотехномическа бинергия** (centital kinetic ecotechnomic binergy) и *уницентиталната кинетична икотехномическа бинергия** (unicentital kinetic ecotechnomic binergy);

[4] разновидности на *кинсетичната икотехномическа бинергия* са *трансцентиталната кинестична икотехномическа бинергия** (transcentital kinestic ecotechnomic binergy), *инцентиталната кинестична икотехномическа бинергия** (incentital kinestic ecotechnomic binergy), *центиталната кинестична икотехномическа бинергия** (centital kinestic ecotechnomic binergy) и *уницентиталната кинестична икотехномическа бинергия** (unicentital kinestic ecotechnomic binergy).

Съобразно с *ценностната икономическа ингредиентност*:

[1] разновидности на *бинергетичната икотехномическа дейност* са *унисъзидателната бинергетична икотехномическа дейност** (unimaking binergetic ecotechnomic action), *съзидателната бинергетична икотехномическа дейност** (making binergetic ecotechnomic action), *изпълнителната бинергетична икотехномическа дейност** (implementary binergetic ecotechnomic action), *творческата бинергетична икотехномическа дейност**

(creative binergetic ecotechnomic action), *работната бинергетична икотехномическа дейност** (working binergetic ecotechnomic action) и *сътворителната бинергетична икотехномическа дейност** (creating binergetic ecotechnomic action);

[2] разновидности на *потенциалната икотехномическа бинергия* са *унисъзидателната потенциална икотехномическа бинергия** (unimaking potential ecotechnomic binergy), *съзидателната потенциална икотехномическа бинергия** (making potential ecotechnomic binergy), *изпълнителната потенциална икотехномическа бинергия** (implementary potential ecotechnomic binergy), *творческата потенциална икотехномическа бинергия** (creative potential ecotechnomic binergy), *работната потенциална икотехномическа бинергия** (working potential ecotechnomic binergy) и *сътворителната потенциална икотехномическа бинергия** (creating potential ecotechnomic binergy);

[3] разновидности на *кинетичната икотехномическа бинергия* са *унисъзидателната кинетична икотехномическа бинергия** (unimaking kinetic ecotechnomic binergy), *съзидателната кинетична икотехномическа бинергия** (making kinetic ecotechnomic binergy), *изпълнителната кинетична икотехномическа бинергия** (implementary kinetic ecotechnomic binergy), *творческата кинетична икотехномическа бинергия** (creative kinetic ecotechnomic binergy), *работната кинетична икотехномическа бинергия** (working kinetic ecotechnomic binergy) и *сътворителната кинетична икотехномическа бинергия** (creating kinetic ecotechnomic binergy);

[4] разновидности на *кинестичната икотехномическа бинергия* са *унисъзидателната кинестична икотехномическа бинергия** (unimaking kinestic ecotechnomic binergy), *съзидателната кинестична икотехномическа бинергия** (making kinestic ecotechnomic binergy), *изпълнителната кинестична икотехномическа бинергия** (implementary kinestic ecotechnomic binergy), *творческата кинестична икотехномическа бинергия** (creative kinestic ecotechnomic binergy), *работната кинестична икотехномическа бинергия** (working kinestic ecotechnomic binergy) и *сътворителната кинестична икотехномическа бинергия** (creating kinestic ecotechnomic binergy).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост*:

[1] разновидности на *бинергетичната икотехномическа дейност* са *производствената бинергетична икотехномическа дейност** (production binergetic ecotechnomic action), *разменната бинергетична икотехномическа дейност** (exchange binergetic ecotechnomic action), *разпределителната би-*

нергетична икотехномическа дейност* (distribution binergetic ecotechnomic action) и *потребителната бинергетична икотехномическа дейност** (consumption exchange binergetic ecotechnomic action);

[2] разновидности на *потенциалната икотехномическа бинергия* са *производствената потенциална икотехномическа бинергия** (production potential ecotechnomic binergy), *разменната потенциална икотехномическа бинергия** (exchange potential ecotechnomic binergy), *разпределителната потенциална икотехномическа бинергия** (distribution potential ecotechnomic binergy) и *потребителната потенциална икотехномическа бинергия** (consumption potential ecotechnomic binergy);

[3] разновидности на *кинетичната икотехномическа бинергия* са *производствената кинетична икотехномическа бинергия** (production kinetic ecotechnomic binergy), *разменната кинетична икотехномическа бинергия** (exchange kinetic ecotechnomic binergy), *разпределителната кинетична икотехномическа бинергия** (distribution kinetic ecotechnomic binergy) и *потребителната кинетична икотехномическа бинергия** (consumption kinetic ecotechnomic binergy);

[4] разновидности на *кинестичната икотехномическа бинергия* са *производствената кинестична икотехномическа бинергия** (production kinesthetic ecotechnomic binergy), *разменната кинестична икотехномическа бинергия** (exchange kinesthetic ecotechnomic binergy), *разпределителната кинестична икотехномическа бинергия** (distribution kinesthetic ecotechnomic binergy) и *потребителната кинестична икотехномическа бинергия** (consumption kinesthetic ecotechnomic binergy);

Разновидности на икотехномическа дейност

По-долу се посочват разновидности на икотехномическата дейност (усвояваща и създаваща) (включително и на нейните ingredienti) според нейната съставност (освен тези, посочени във фиг. 1), където потенциалният, кинетичният и кинестичният икотехномически ингредиент са разновидности на по-общото понятие за *дейностен икотехномически ингредиент** (actionary ecotechnomic ingredient).

Според *общностния икореномически статут*:

[1] разновидности на *икотехномическата дейност* са *субтиикотехномическата дейност* и *обтиикотехномическата дейност*;

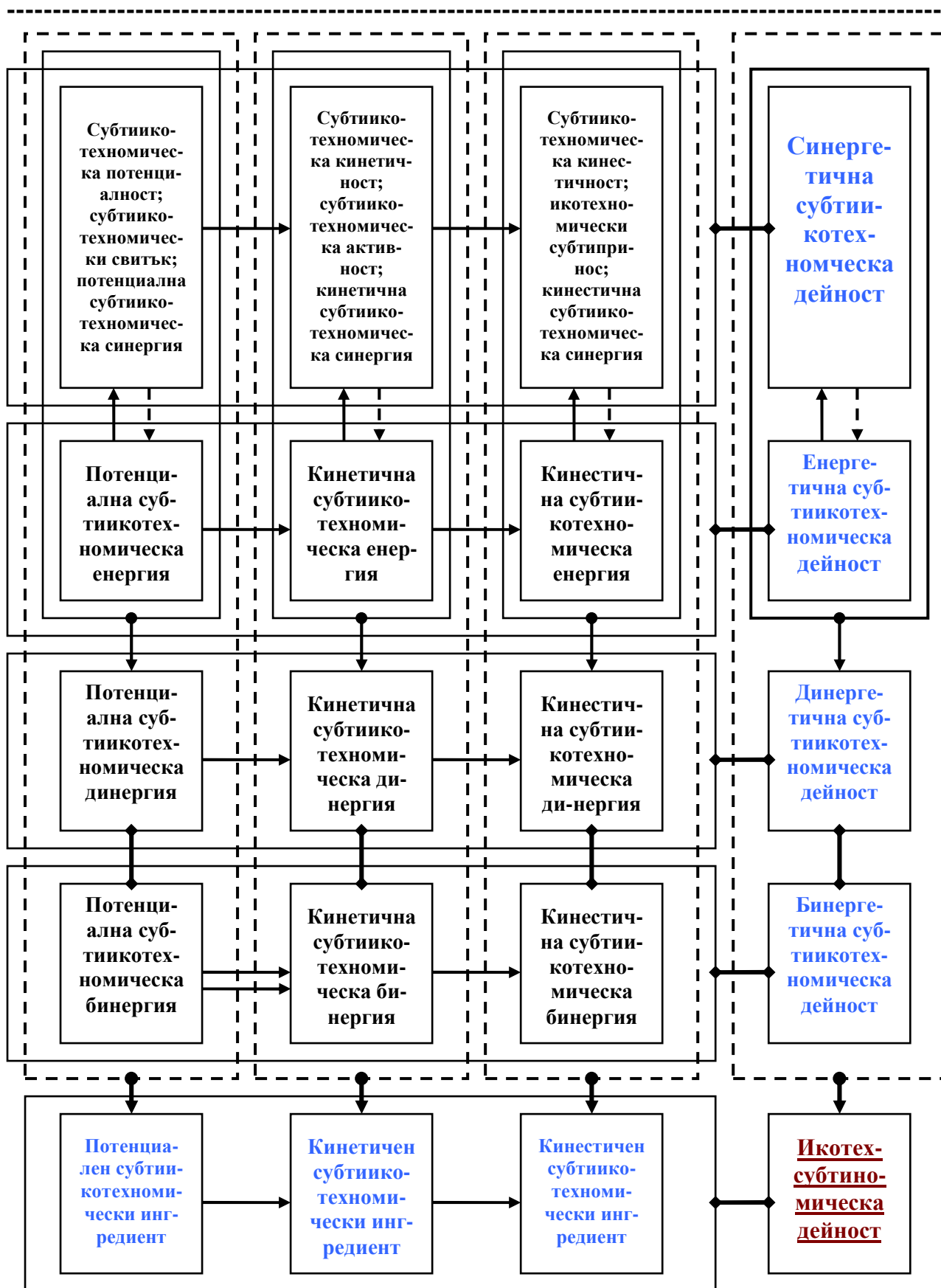
[2] разновидности на *потенциалния икотехномически ингредиент* са *потенциалният субтиикотехномически ингредиент** (potential subtie-

cotechnomic ingredient) и *потенциалният обтиикотехномически ингредиент** (potential obtiecotechnomic ingredient);

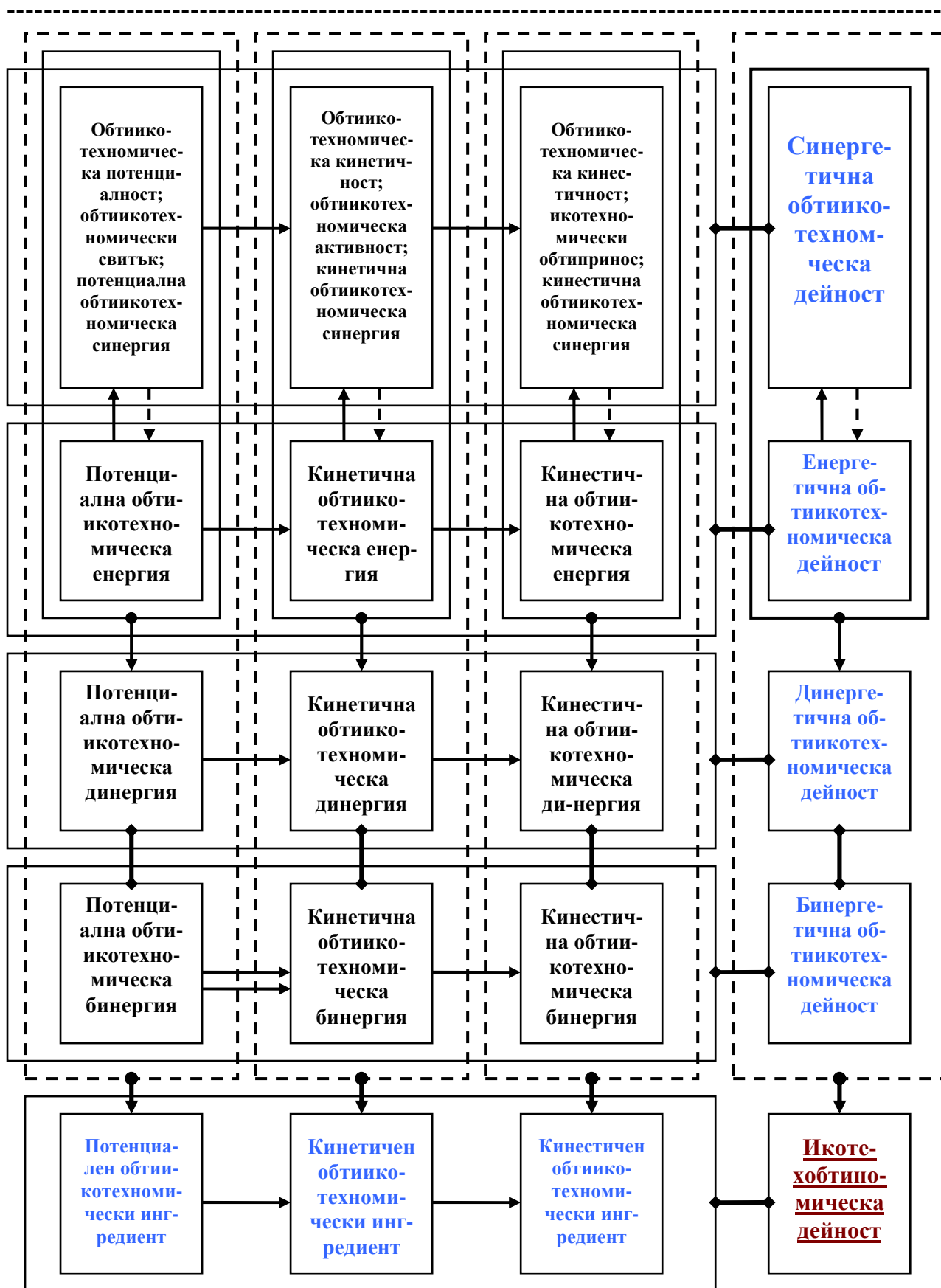
[3] разновидности на *кинетичния икотехномически ингредиент* са *кинетичният субтиикотехномически ингредиент** (kinetic subtiecotechnomic ingredient) и *кинетичният обтиикотехномически ингредиент** (kinetic obtiecotechnomic ingredient);

[4] разновидности на *кинестичния икотехномически ингредиент* са *кинестичният субтиикотехномически ингредиент** (kinestic subtiecotechnomic ingredient) и *кинестичният обтиикотехномически ингредиент** (kinestic obtiecotechnomic ingredient).

Разновидностите на *субтиикотехномическата дейност* и *обтиикотехномическата дейност* според тяхната съставност (включително и на техните ingredienti) са посочени във фиг. 2 и фиг. 3.



Фиг. 2. Разновидности на субтиикотехномическата дейност според нейната съставност



Фиг. 3. Разновидности на обтиикотехномическата дейност според нейната съставност

Според *ингредиентната същностна икономическа стратификационност*:

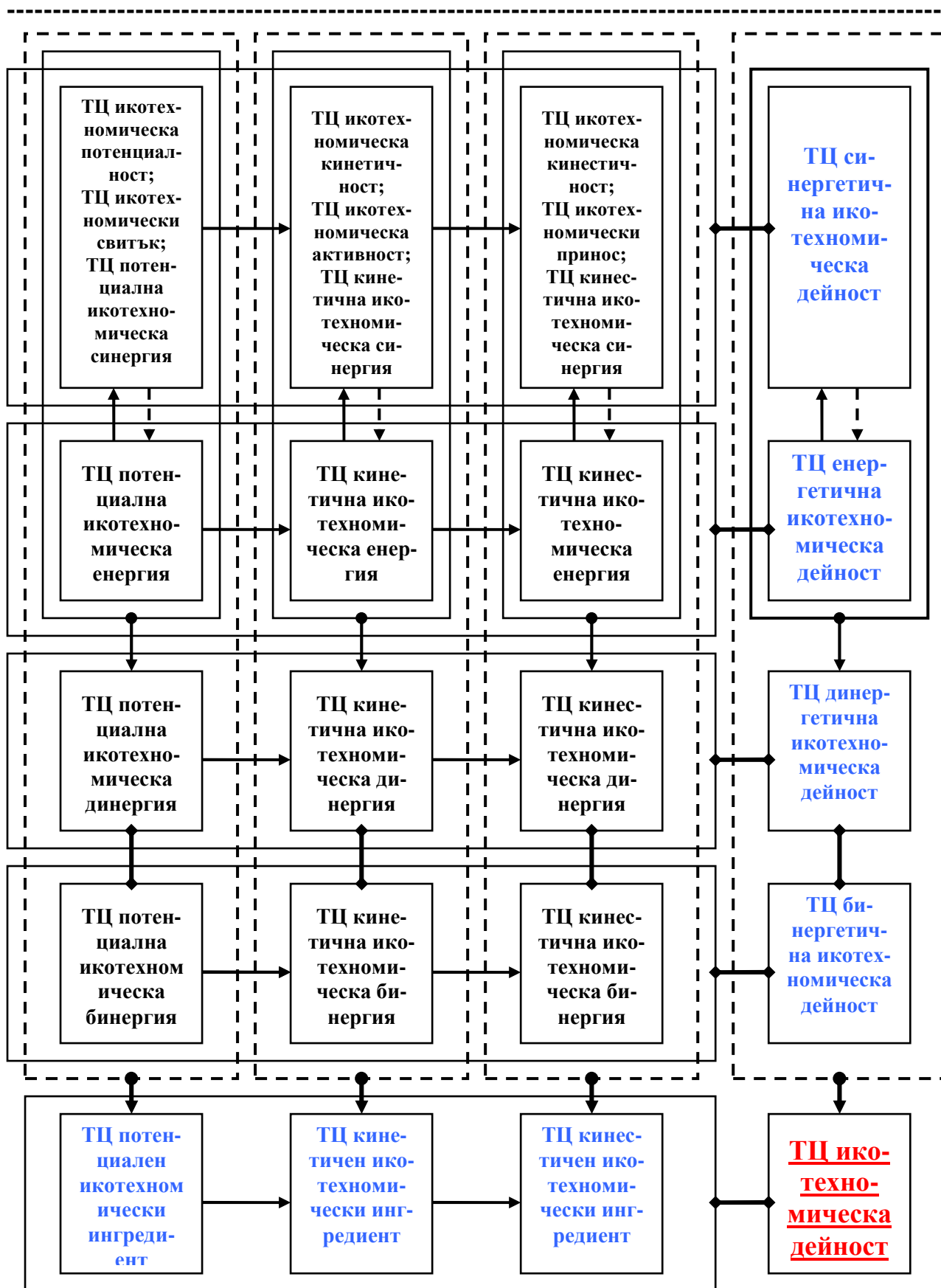
[1] разновидности на *икотехномическата дейност* са *трансцентиталната икотехномическа дейност** (transcentital ecotechnomic action), *инцентиталната икотехномическа дейност** (incentital ecotechnomic action), *центиталната икотехномическа дейност** (centital ecotechnomic action) и *уницентиталната икотехномическа дейност** (unicentital ecotechnomic action);

[2] разновидности на *потенциалния икотехномически ингредиент* са *трансцентиталният потенциален икотехномически ингредиент** (transcentital potential ecotechnomic ingredient), *инцентиталният потенциален икотехномически ингредиент** (incentital potential ecotechnomic ingredient), *центиталният потенциален икотехномически ингредиент** (centital potential ecotechnomic ingredient) и *уницентиталният потенциален икотехномически ингредиент** (unicentital potential ecotechnomic ingredient);

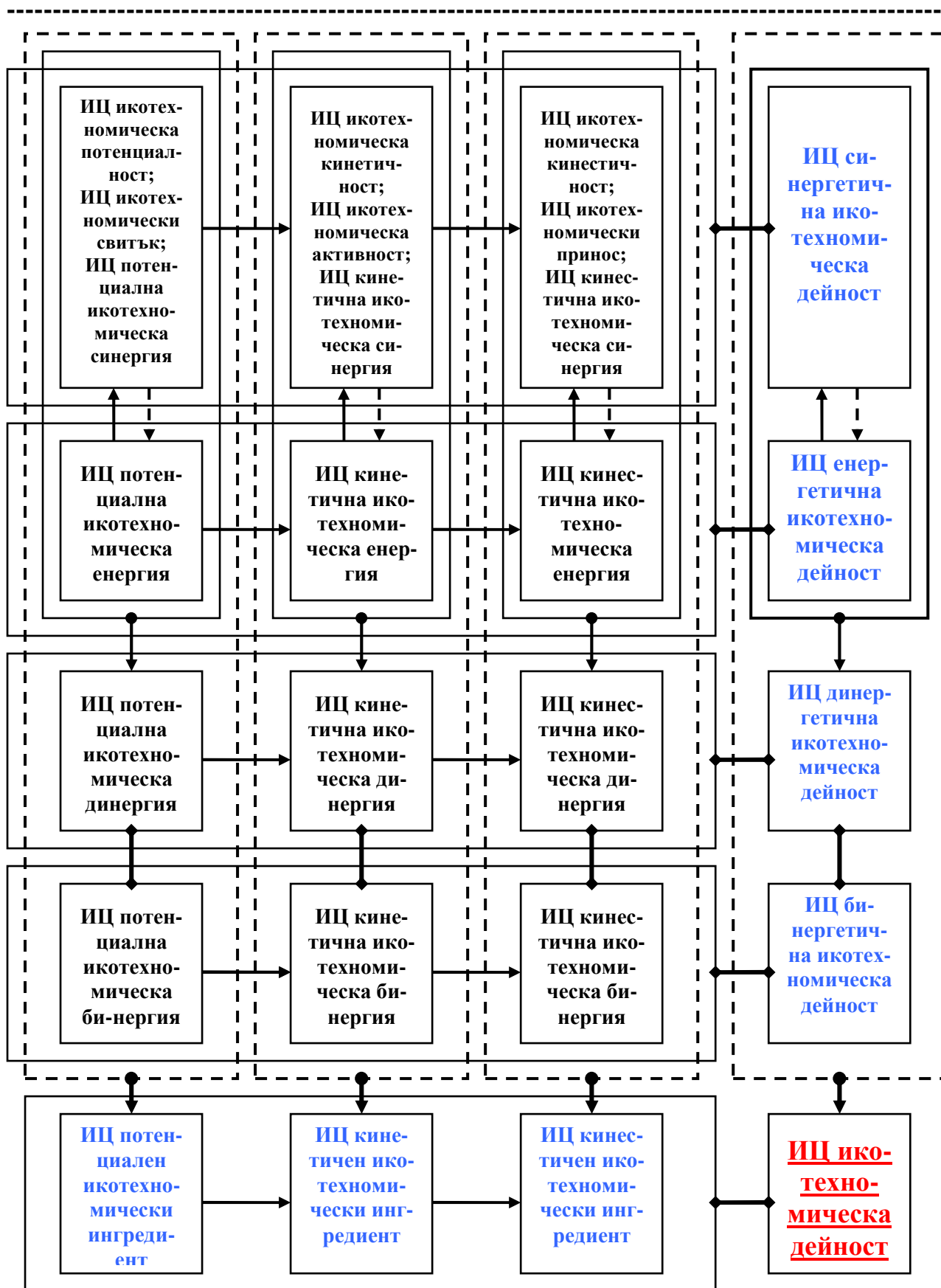
[3] разновидности на *кинетичния икотехномически ингредиент* са *трансцентиталният кинетичен икотехномически ингредиент** (transcentital kinetic ecotechnomic ingredient), *инцентиталният кинетичен икотехномически ингредиент** (incentital kinetic ecotechnomic ingredient), *центиталният кинетичен икотехномически ингредиент** (centital kinetic ecotechnomic ingredient) и *уницентиталният кинетичен икотехномически ингредиент** (unicentital kinetic ecotechnomic ingredient);

[4] разновидности на *кинестичния икотехномически ингредиент* са *трансцентиталният кинестичен икотехномически ингредиент** (transcentital kinesthetic ecotechnomic ingredient), *инцентиталният кинестичен икотехномически ингредиент** (incentital kinesthetic ecotechnomic ingredient), *центиталният кинестичен икотехномически ингредиент** (centital kinesthetic ecotechnomic ingredient) и *уницентиталният кинестичен икотехномически ингредиент** (unicentital kinesthetic ecotechnomic ingredient).

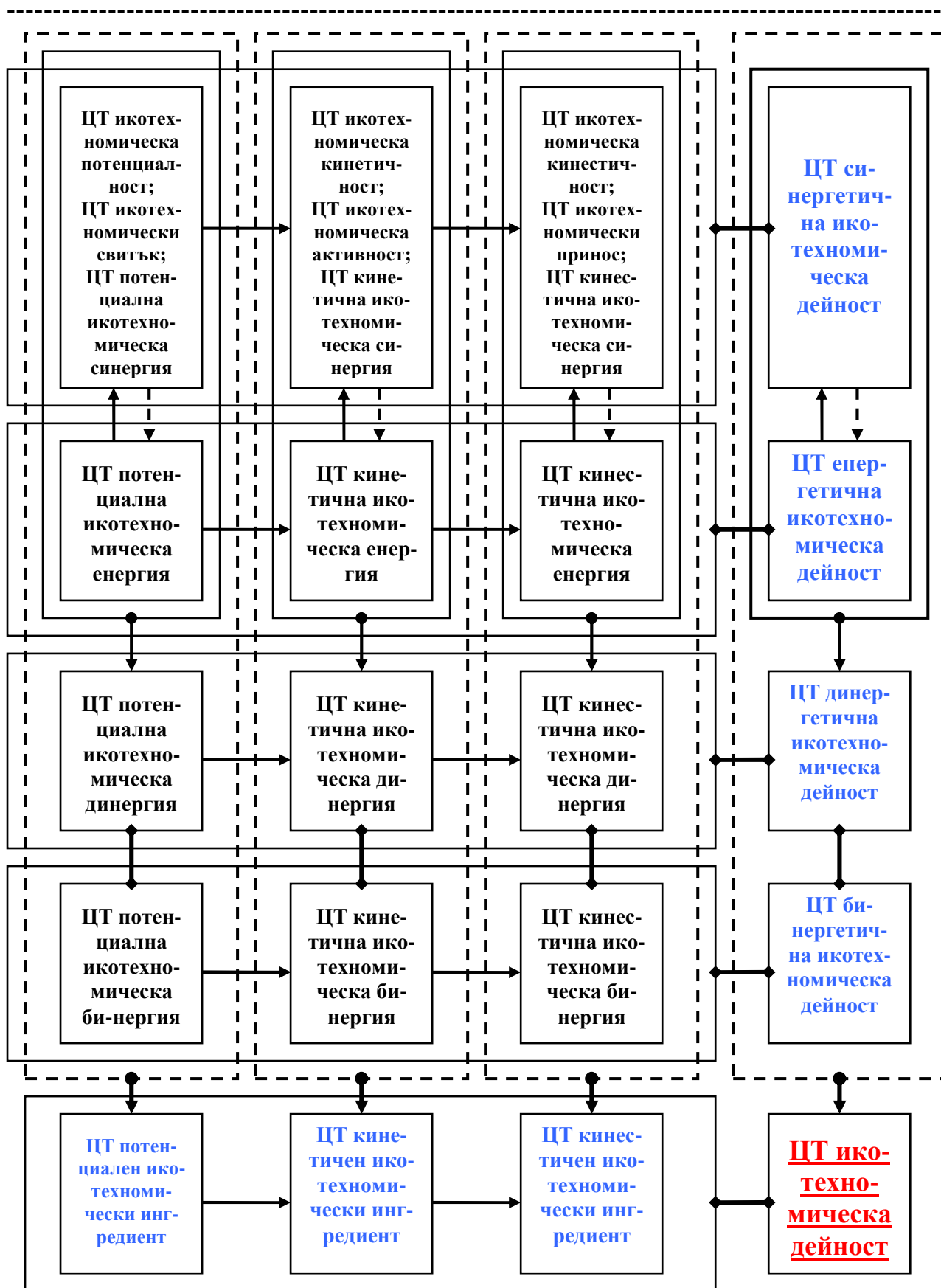
Разновидностите на *трансцентиталната икотехномическа дейност*, *инцентиталната икотехномическа дейност*, *центиталната икотехномическа дейност* и *уницентиталната икотехномическа дейност* според тяхната съставност (включително и на техните ingredienti) са посочени във фиг. 4, фиг. 5, фиг. 6 и фиг. 7.



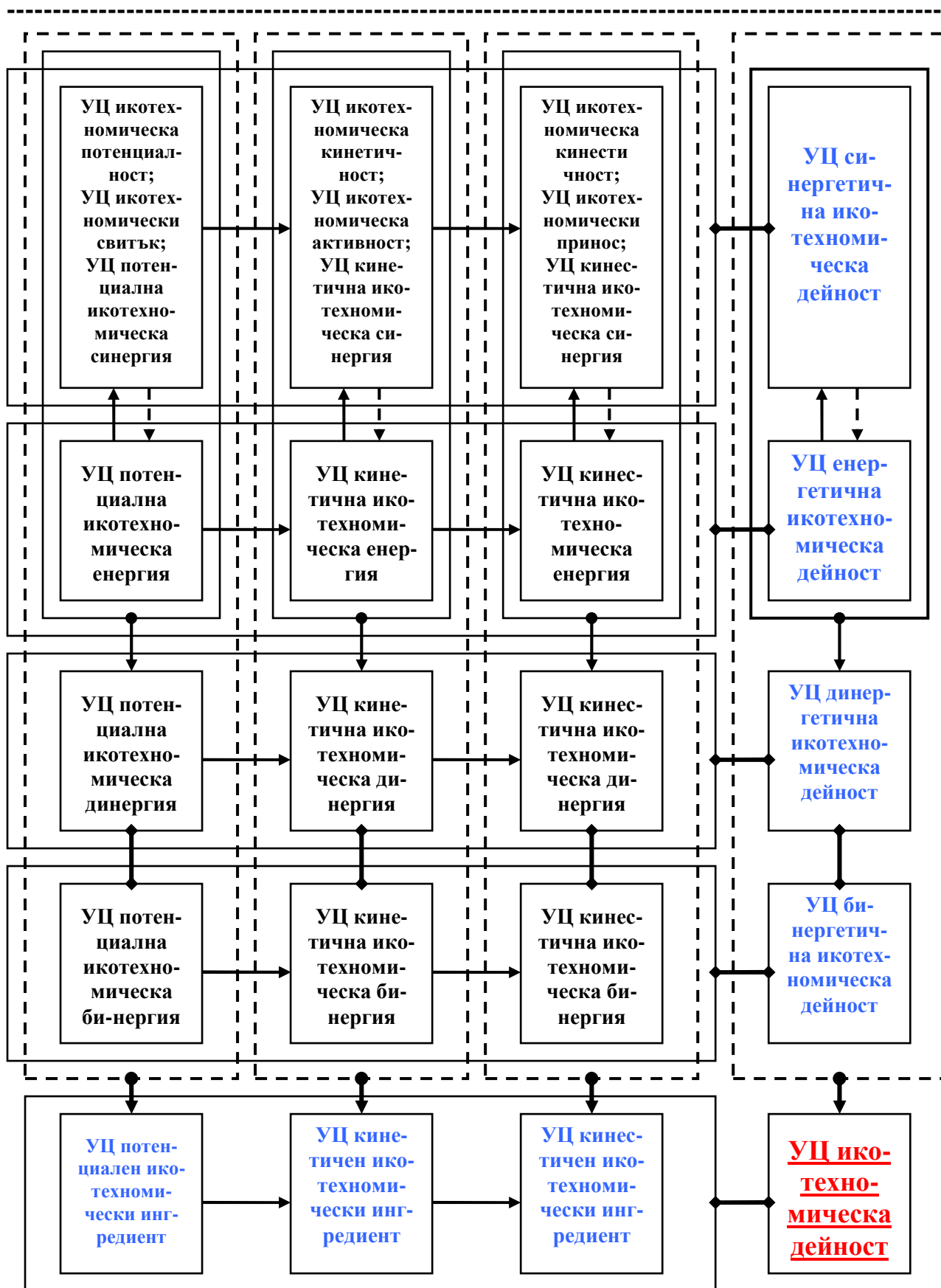
Фиг. 4. Разновидности на трансцентиталната икотехномическа дейност според нейната съставност (ТЦ – трансцентитален)



Фиг. 5. Разновидности на инцентиталната икотехномическа дейност според нейната съставност (ИЦ – инцентитален)



Фиг. 6. Разновидности на центиталната икотехномическа дейност според нейната съставност (ЦТ – центитален)



Фиг. 7. Разновидности на уницентиталната икотехномическа дейност според нейната съставност (УЦ – уницентитален)

Съобразно с *ценностната икономическа ингредиентност*:

[1] разновидности на *икотехномическата дейност* са *унисъзидателната икотехномическа дейност** (unimaking ecotechnomic action), *съзидателната икотехномическа дейност** (making ecotechnomic action), *изпълнителната икотехномическа дейност** (implementary ecotechnomic action), *творческата икотехномическа дейност** (creative ecotechnomic action), *работната икотехномическа дейност** (working ecotechnomic action) и *сътворителната икотехномическа дейност** (creating ecotechnomic action);

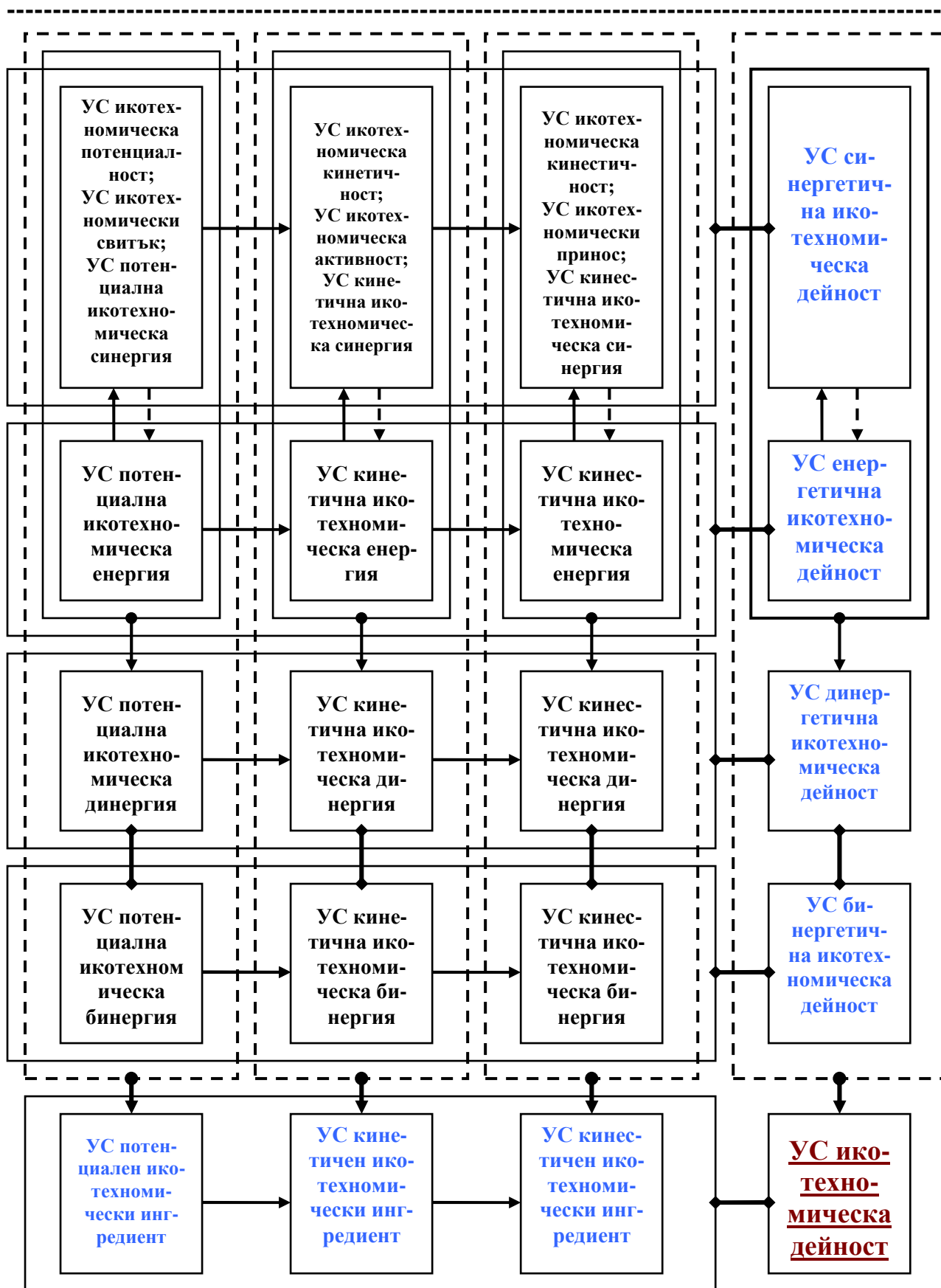
[2] разновидности на *потенциалния икотехномически ингредиент* са *унисъзидателният потенциален икотехномически ингредиент** (unimaking potential ecotechnomic ingredient), *съзидателният потенциален икотехномически ингредиент** (making potential ecotechnomic ingredient), *изпълнителният потенциален икотехномически ингредиент** (implementary potential ecotechnomic ingredient), *творческият потенциален икотехномически ингредиент** (creative potential ecotechnomic ingredient), *работният потенциален икотехномически ингредиент** (working potential ecotechnomic ingredient) и *сътворителният потенциален икотехномически ингредиент** (creating potential ecotechnomic ingredient);

[3] разновидности на *кинетичния икотехномически ингредиент* са *унисъзидателният кинетичен икотехномически ингредиент** (unimaking kinetic ecotechnomic ingredient), *съзидателният кинетичен икотехномически ингредиент** (making kinetic ecotechnomic ingredient), *изпълнителният кинетичен икотехномически ингредиент** (implementary kinetic ecotechnomic ingredient), *творческият кинетичен икотехномически ингредиент** (creative kinetic ecotechnomic ingredient), *работният кинетичен икотехномически ингредиент** (working kinetic ecotechnomic ingredient) и *сътворителният кинетичен икотехномически ингредиент** (creating kinetic ecotechnomic ingredient);

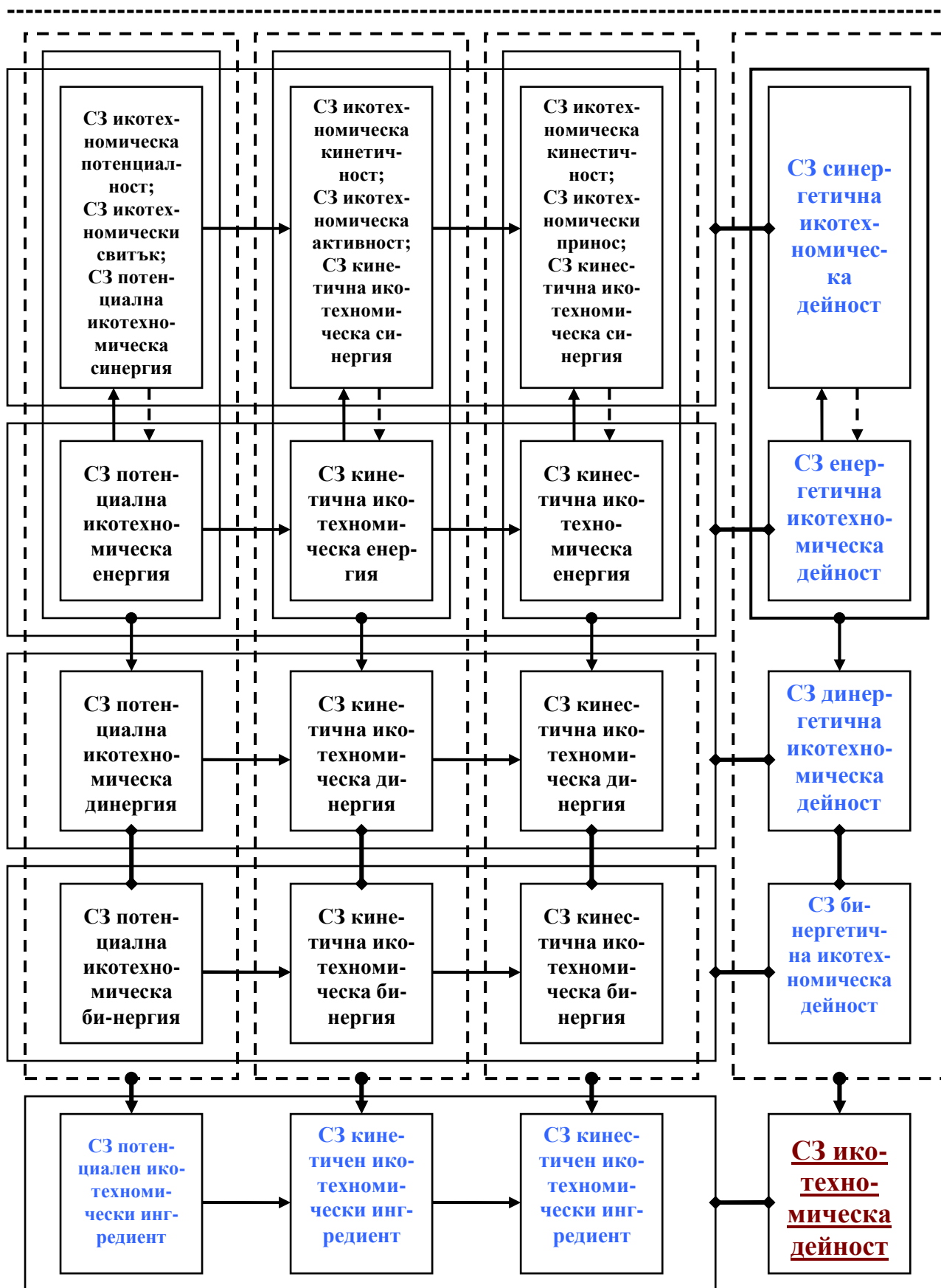
[4] разновидности на *кинестичния икотехномически ингредиент* са *унисъзидателният кинестичен икотехномически ингредиент** (unimaking kinesthetic ecotechnomic ingredient), *съзидателният кинестичен икотехномически ингредиент** (making kinesthetic ecotechnomic ingredient), *изпълнителният кинестичен икотехномически ингредиент** (implementary kinesthetic ecotechnomic ingredient), *творческият кинестичен икотехномически ингредиент** (creative kinesthetic ecotechnomic ingredient), *работният кинестичен икотехномически ингредиент** (working kinesthetic ecotechnomic ingredient) и

*сътворителният кинсетичен икотехномически ингредиент** (creating-kinesthetic ecotechnomic ingredient).

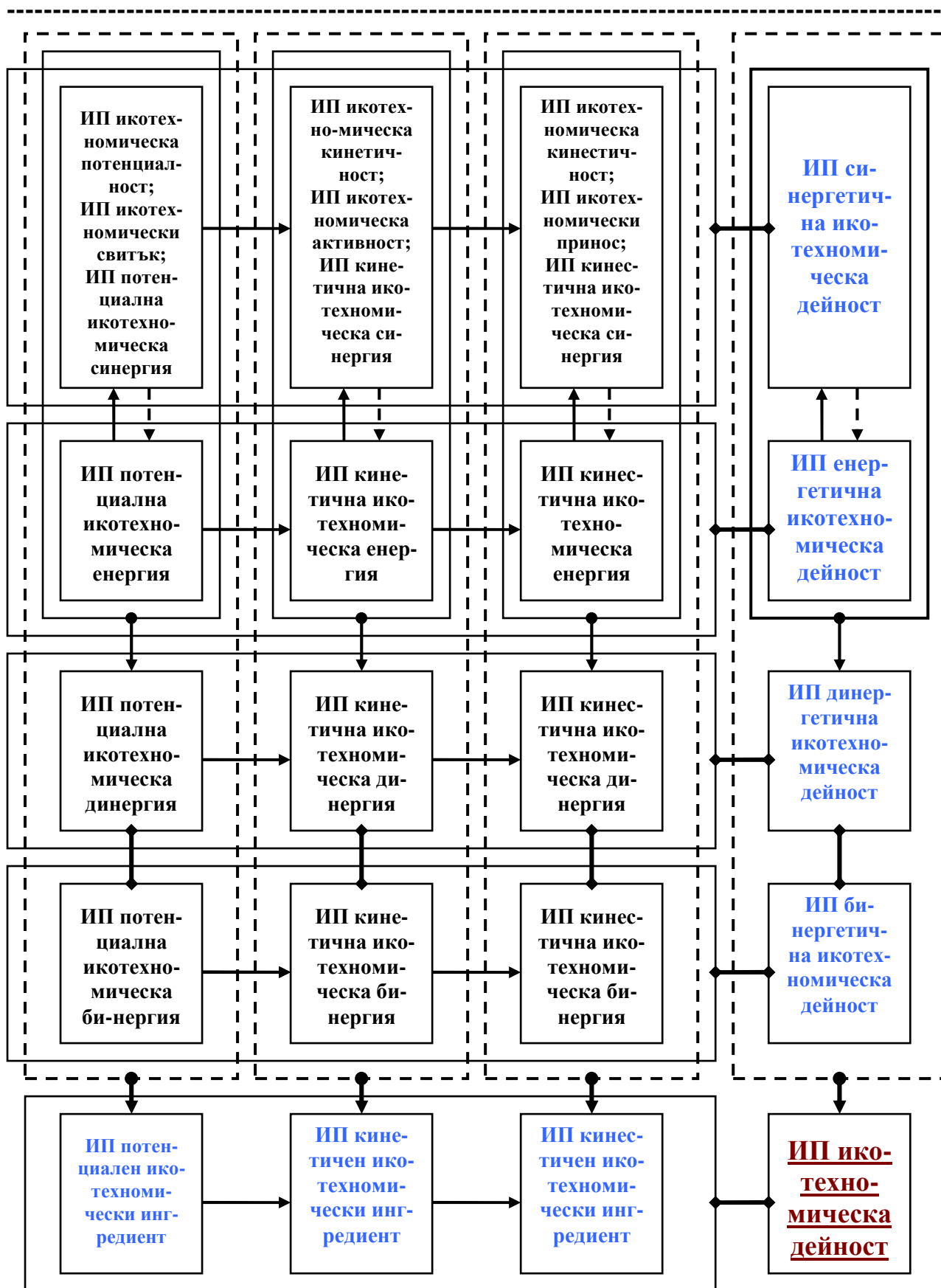
Разновидностите на *унисъзидателната икотехномическа дейност, съзидателната икотехномическа дейност, изпълнителната икотехномическа дейност, творческата икотехномическа дейност, работната икотехномическа дейност* и *сътворителната икотехномическа дейност* според тяхната съставност (включително и на техните ингредиенти) са посочени във фиг. 8, фиг. 9, фиг. 10, фиг. 11, фиг. 12 и фиг. 13.



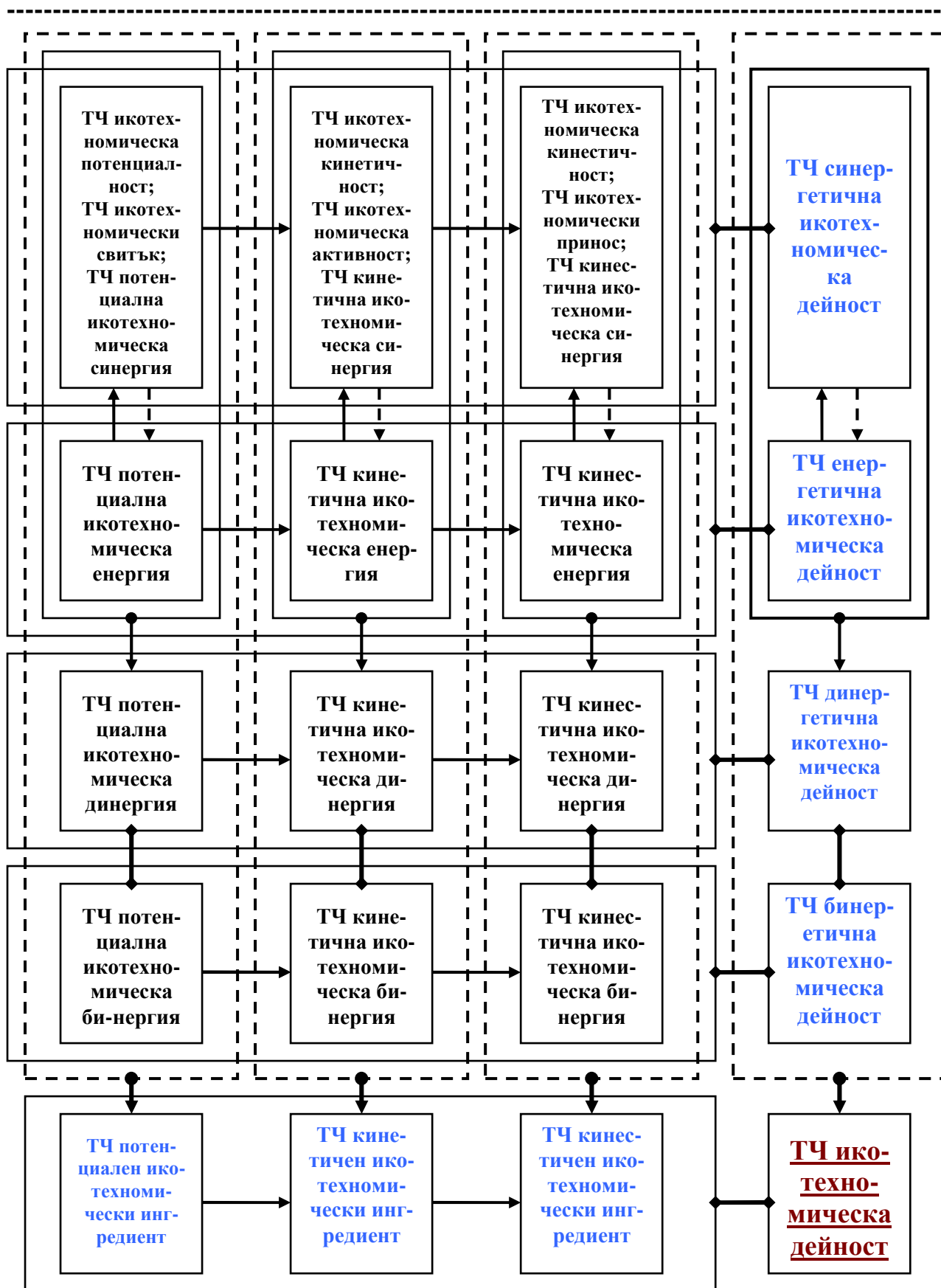
Фиг. 8. Разновидности на унисъзидателната икотехномическа дейност според нейната съставност (US – унисъзидателен)



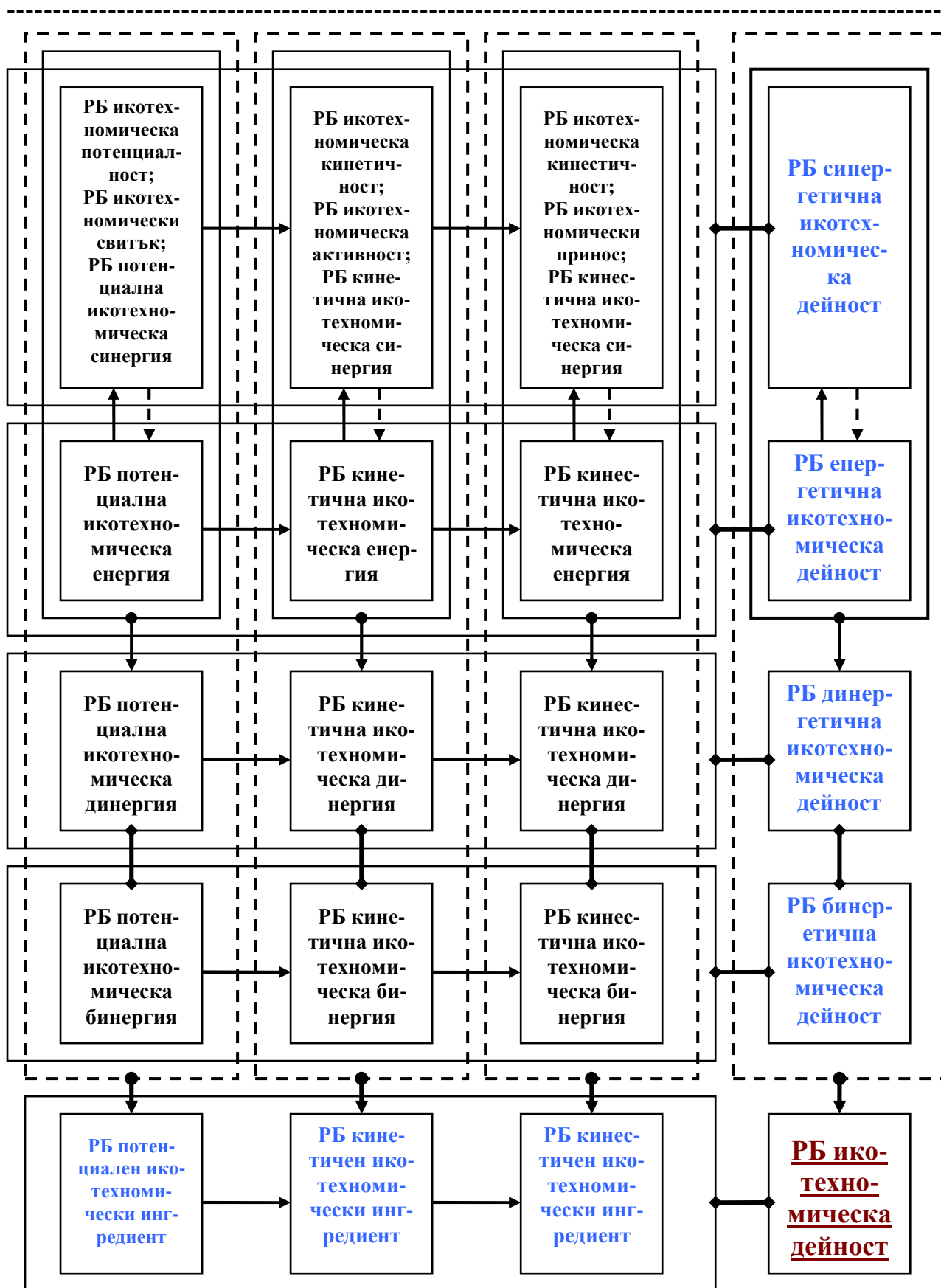
Фиг. 9. Разновидности на съзидателната икотехномическа дейност според нейната съставност (СЗ – съзидателен)



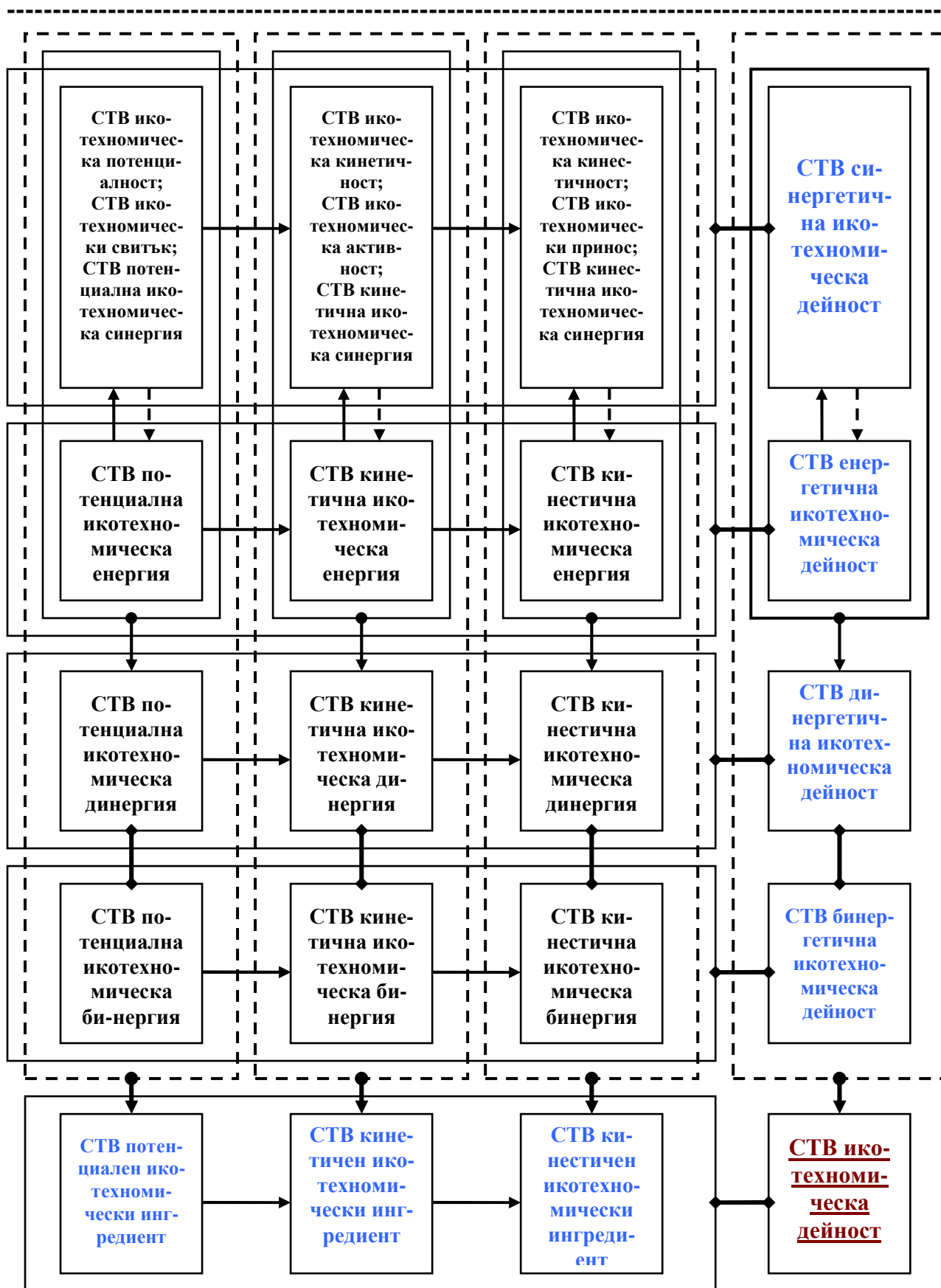
Фиг. 10. Разновидности на изпълнителната икотехномическа дейност според нейната съставност (ИП – изпълнителен)



Фиг. 11. Разновидности на творческата икотехномическа дейност според нейната съставност (ТЧ – творчески)



Фиг. 12. Разновидности на работната икономическа дейност според нейната съставност (РБ – работен)



Фиг. 13. Разновидности на сътворителната икотехномическа дейност според нейната съставност (CTV – сътворителен)

Когато под внимание едновременно се вземат *ингредиентната същност-на икономическа стратификационност* и *ценностната икономическа ингредиентност*, тогава се конституират разновидности на **икотехномическата дейност**, посочени в табл. 1, разновидности на **субтиикотехномическата дейност**, посочени в табл. 2, и разновидности на **обтиикотехномическата дейност**, посочени в табл. 3. Допълнителните обяснения, дадени в табл. 1, са валидни и за таблици 2 и 3.

Табл. 1. Разновидности на икотехномическата дейност едновременно според ингредиентната същностна икономическа стратификационност и ценностната икономическа ингредиентност (ИТД – икотехномическа дейност)

<u>Икотехномическа дейност</u> (ИТД)	Уницентитална ИТД [цялостна определеност на ИТД] (вид <i>икотехномически диспозит</i>)	Трансцентитална ИТД [вътрешна определеност на ИТД] (вид <i>икотехномическа същност</i>)	Инцентитална ИТД [външна определеност на ИТД] (вид <i>икотехномическо явление</i>)	Центитална ИТД [общо понятие за определеност на ИТД] (вид <i>икотехномически диспозант</i>)
Сътворителна (пригодна) ИТД [общо понятие за състояние на ИТД] (вид <i>икотехномически специфанти</i>)	Сътворителна (пригодна) уницентитална ИТД [общо състояние на цялостната определеност на ИТД] (вид <i>специфанти на икотехномически диспозит</i>)	Сътворителна (пригодна) трансцентитална ИТД [общо състояние на вътрешната определеност на ИТД] (вид <i>специфанти на икотехномическа същност</i>)	Сътворителна (пригодна) инцентитална ИТД [общо състояние на външната определеност на ИТД] (вид <i>специфанти на икотехномическо явление</i>)	Сътворителна (пригодна) центитална ИТД [общо състояние на общата определеност на ИТД] (вид <i>специфанти на икотехномически диспозанти</i>)
Работна (сметна) ИТД [работно външно състояние на ИТД] (разновидност на <i>икотехномическа форма</i>)	Работна (сметна) уницентитална ИТД [работно външно състояние на цялостната определеност на ИТД] (разновидност на <i>форма на икотехномически диспозит</i>)	Работна (сметна) трансцентитална ИТД [работно външно състояние на вътрешната определеност на ИТД] (разновидност на <i>форма на икотехномическа същност</i>)	Работна (сметна) инцентитална ИТД [работно външно състояние на външната определеност на ИТД] (разновидност на <i>форма на икотехномическо явление</i>)	Работна (сметна) центитална ИТД [работно външно състояние на общата определеност на ИТД] (разновидност на <i>форма на икотехномически диспозанти</i>)

<p>Творческа (ползваема) ИТД [творческо външно състояние на ИТД] <i>(разновидност на икотехномическа форма)</i></p>	<p>Творческа (ползваема) уницентитална ИТД</p> <p>[творческо външно състояние на цялостната определеност на ИТД] <i>(разновидност на форма на икотехномически диспозит)</i></p>	<p>Творческа (ползваема) трансцентитална ИТД</p> <p>[творческо външно състояние на вътрешната определеност на ИТД] <i>(разновидност на форма на икотехномическа същност)</i></p>	<p>Творческа (ползваема) инцентитална ИТД</p> <p>[творческо външно състояние на външната определеност на ИТД] <i>(разновидност на форма на икотехномическо явление)</i></p>	<p>Творческа (ползваема) центитална ИТД</p> <p>[творческо външно състояние на общата определеност на ИТД] <i>(разновидност на форма на икотехномически диспозант)</i></p>
<p>Изпълнителна (задоволяваща) ИТД [външно състояние на ИТД] <i>(вид икотехномическа форма)</i></p>	<p>Изпълнителна (задоволяваща) уницентитална ИТД</p> <p>[външно състояние на цялостната определеност на ИТД] <i>(вид форма на икотехномически диспозит)</i></p>	<p>Изпълнителна (задоволяваща) трансцентитална ИТД</p> <p>[външно състояние на вътрешната определеност на ИТД] <i>(вид форма на икотехномическа същност)</i></p>	<p>Изпълнителна (задоволяваща) инцентитална ИТД</p> <p>[външно състояние на външната определеност на ИТД] <i>(вид форма на икотехномическо явление)</i></p>	<p>Изпълнителна (задоволяваща) центитална ИТД</p> <p>[външно състояние на общата определеност на ИТД] <i>(вид форма на икотехномически диспозант)</i></p>
<p>Съзидателна (изгодна) ИТД [вътрешно състояние на ИТД] <i>(вид икотехномическо съдържание)</i></p>	<p>Съзидателна (изгодна) уницентитална ИТД</p> <p>[вътрешно състояние на цялостната определеност на ИТД] <i>(вид съдържание на икотехномически диспозит)</i></p>	<p>Съзидателна (изгодна) трансцентитална ИТД</p> <p>[вътрешно състояние на вътрешната определеност на ИТД] <i>(вид съдържание на икотехномическа същност)</i></p>	<p>Съзидателна (изгодна) инцентитална ИТД</p> <p>[вътрешно състояние на външната определеност на ИТД] <i>(вид съдържание на икотехномическо явление)</i></p>	<p>Съзидателна (изгодна) центитална ИТД</p> <p>[вътрешно състояние на общата определеност на ИТД] <i>(вид съдържание на икотехномически диспозант)</i></p>

Унисъзидателна (удовлетворяваща) ИТД [цялостно състояние на ИТД] <i>(вид икотехномически специфит)</i>	Унисъзидателна (удовлетворяваща) уницентитална ИТД [цялостно състояние на цялостната определеност на ИТД] (вид <i>специфит</i> на икотехномически диспозит)	Унисъзидателна (удовлетворяваща) трансцентитална ИТД [цялостно състояние на вътрешната определеност на ИТД] (вид <i>специфит</i> на икотехномическа същност)	Унисъзидателна (удовлетворяваща) инцентитална ИТД [цялостно състояние на външната определеност на ИТД] (вид <i>специфит</i> на икотехномическо явление)	Унисъзидателна (удовлетворяваща) центитална ИТД [цялостно състояние на общата определеност на ИТД] (вид <i>специфит</i> на икотехномически диспозант)
--	--	---	--	---

Табл. 2. Разновидности на субтиикотехномическата дейност едновременно според ингредиентната същностна икономическа стратификационност и ценностната икономическа ингредиентност (СИТД – субтиикотехномическа дейност)

<u>Икотехномическа субтидейност (СИТД)</u>	Уницентитална СИТД [цялостна определеноост на СИТД]	Трансцентитална СИТД [вътрешна определеноост на СИТД]	Инцентитална СИТД [външна определеноост на СИТД]	Центитална СИТД [общо понятие за определеноост на СИТД]
Сътворителна (пригодна) СИТД [общо понятие за състояние на СИТД]	Сътворителна (пригодна) уницентитална СИТД [общо състояние на цялостната определеноост на СИТД]	Сътворителна (пригодна) трансцентитална СИТД [общо състояние на вътрешната определеноост на СИТД]	Сътворителна (пригодна) инцентитална СИТД [общо състояние на външната определеноост на СИТД]	Сътворителна (пригодна) центитална СИТД [общо състояние на общата определеноост на СИТД]
Работна (сметна) СИТД [работно външно състояние на СИТД]	Работна (сметна) уницентитална СИТД [работно външно състояние на цялостната определеноост на СИТД]	Работна (сметна) трансцентитална СИТД [работно външно състояние на вътрешната определеноост на СИТД]	Работна (сметна) инцентитална СИТД [работно външно състояние на външната определеноост на СИТД]	Работна (сметна) центитална СИТД [работно външно състояние на общата определеноост на СИТД]
Творческа (ползваема) СИТД [творческо външно състояние на СИТД]	Творческа (ползваема) уницентитална СИТД [творческо външно състояние на цялостната определеноост на СИТД]	Творческа (ползваема) трансцентитална СИТД [творческо външно състояние на вътрешната определеноост на СИТД]	Творческа (ползваема) инцентитална СИТД [творческо външно състояние на външната определеноост на СИТД]	Творческа (ползваема) центитална СИТД [творческо външно състояние на общата определеноост на СИТД]

Изпълнителна (задоволяваща) СИТД [външно състояние на СИТД]	Изпълнителна (задоволяваща) уницентитална СИТД [външно състояние на цялостната определеност на СИТД]	Изпълнителна (задоволяваща) трансцентитална СИТД [външно състояние на вътрешната определеност на СИТД]	Изпълнителна (задоволяваща) инцентитална СИТД [външно състояние на външната определеност на СИТД]	Изпълнителна (задоволяваща) центитална СИТД [външно състояние на общата определеност на СИТД]
Съзидателна (изгодна) СИТД [вътрешно състояние на СИТД]	Съзидателна (изгодна) уницентитална СИТД [вътрешно състояние на цялостната определеност на СИТД]	Съзидателна (изгодна) трансцентитална СИТД [вътрешно състояние на вътрешната определеност на СИТД]	Съзидателна (изгодна) инцентитална СИТД [вътрешно състояние на външната определеност на СИТД]	Съзидателна (изгодна) центитална СИТД [вътрешно състояние на общата определеност на СИТД]
Унисъзидателна (удовлетворяваща) СИТД [цялостно състояние на СИТД]	Унисъзидателна (удовлетворяваща) уницентитална СИТД [цялостно състояние на цялостната определеност на СИТД]	Унисъзидателна (удовлетворяваща) трансцентитална СИТД [цялостно състояние на вътрешната определеност на СИТД]	Унисъзидателна (удовлетворяваща) инцентитална СИТД [цялостно състояние на външната определеност на СИТД]	Унисъзидателна (удовлетворяваща) центитална СИТД [цялостно състояние на общата определеност на СИТД]

Табл. 3. Разновидности на обтиикотехномическата дейност едновременно според ингредиентната същностна икономическа стратификационност и ценностната икономическа ингредиентност (ОИТД – обтиикотехномическа дейност)

<u>Икотехномическа обтиидейност (ОИТД)</u>	Уницентитална ОИТД [цялостна определеност на ОИТД]	Трансцентитална ОИТД [вътрешна определеност на ОИТД]	Инцентитална ОИТД [външна определеност на ОИТД]	Центитална ОИТД [общо понятие за определеност на ОИТД]
Сътворителна (пригодна) ОИТД [общо понятие за състояние на ОИТД]	Сътворителна (пригодна) уницентитална ОИТД [общо състояние на цялостната определеност на ОИТД]	Сътворителна (пригодна) трансцентитална ОИТД [общо състояние на вътрешната определеност на ОИТД]	Сътворителна (пригодна) инцентитална ОИТД [общо състояние на външната определеност на ОИТД]	Сътворителна (пригодна) центитална ОИТД [общо състояние на общата определеност на ОИТД]
Работна (сметна) ОИТД [работно външно състояние на ОИТД]	Работна (сметна) уницентитална ОИТД [работно външно състояние на цялостната определеност на ОИТД]	Работна (сметна) трансцентитална ОИТД [работно външно състояние на вътрешната определеност на ОИТД]	Работна (сметна) инцентитална ОИТД [работно външно състояние на външната определеност на ОИТД]	Работна (сметна) центитална ОИТД [работно външно състояние на общата определеност на ОИТД]
Творческа (ползваема) ОИТД [творческо външно състояние на ОИТД]	Творческа (ползваема) уницентитална ОИТД [творческо външно състояние на цялостната определеност на ОИТД]	Творческа (ползваема) трансцентитална ОИТД [творческо външно състояние на вътрешната определеност на ОИТД]	Творческа (ползваема) инцентитална ОИТД [творческо външно състояние на външната определеност на ОИТД]	Творческа (ползваема) центитална ОИТД [творческо външно състояние на общата определеност на ОИТД]

Изпълнителна (задоволяваща) ОИТД [външно състояние на ОИТД]	Изпълнителна (задоволяваща) уницентитална ОИТД [външно състояние на цялостната определеност на ОИТД]	Изпълнителна (задоволяваща) трансцентитална ОИТД [външно състояние на вътрешната определеност на ОИТД]	Изпълнителна (задоволяваща) инцентитална ОИТД [външно състояние на външната определеност на ОИТД]	Изпълнителна (задоволяваща) центитална ОИТД [външно състояние на общата определеност на ОИТД]
Съзидателна (изгодна) ОИТД [вътрешно състояние на ОИТД]	Съзидателна (изгодна) уницентитална ОИТД [вътрешно състояние на цялостната определеност на ОИТД]	Съзидателна (изгодна) трансцентитална ОИТД [вътрешно състояние на вътрешната определеност на ОИТД]	Съзидателна (изгодна) инцентитална ОИТД [вътрешно състояние на външната определеност на ОИТД]	Съзидателна (изгодна) центитална ОИТД [вътрешно състояние на общата определеност на ОИТД]
Унисъзидателна (удовлетворяваща) ОИТД [цялостно състояние на ОИТД]	Унисъзидателна (удовлетворяваща) уницентитална ОИТД [цялостно състояние на цялостната определеност на ОИТД]	Унисъзидателна (удовлетворяваща) трансцентитална ОИТД [цялостно състояние на вътрешната определеност на ОИТД]	Унисъзидателна (удовлетворяваща) инцентитална ОИТД [цялостно състояние на външната определеност на ОИТД]	Унисъзидателна (удовлетворяваща) центитална ОИТД [цялостно състояние на общата определеност на ОИТД]

Усвояваща и създаваща икотехномическа дейност

Икотехномическата дейност е насочено към удовлетворяване на икономическите потребности преобразуване на входния икотехномически ингредиент в изходен икотехномически ингредиент в съответствие с правилото, което задава **операторът на икотехномическата система** (вж. *оператор на икономическата система*). Ролята на входен ингредиент се изпълнява от **икотехномическия ресурс** (вж. *икономически ресурс*), който се абсорбира и усвоява в икотехномическата дейност, а на изходен ингредиент – от **икотехномическия резултат** (вж. *икономически резултат*), който се създава и отделя от икотех-

номическата дейност. В този смисъл икотехномическата дейност има две страни, свързани в неразривно единство: (1) **усвояваща икотехномическа дейност*** (assimilating ecotechnomic action) [при която входният икотехномически ингредиент (икотехномическият ресурс) е **усвояван икотехномически ингредиент*** (assimilated ecotechnomic ingredient)] и (2) **създаваща икотехномическа дейност*** (giving ecotechnomic action) [при която изходният икотехномически ингредиент (икотехномическият резултат) е **създаван икотехномически ингредиент*** (gived ecotechnomic ingredient)].

Според специфичностния си състав (1) разновидности на усвояващата икотехномическа дейност са **енергетичната усвояваща икотехномическа дейност*** (energetic assimilating ecotechnomic action), **синергетичната усвояваща икотехномическа дейност*** (synergetic assimilating ecotechnomic action), **динергетичната усвояваща икотехномическа дейност*** (dinergetic assimilating ecotechnomic action) и **бинергетичната усвояваща икотехномическа дейност*** (binergetic assimilating ecotechnomic action), а (2) разновидности на създаващата икотехномическа дейност са **енергетичната създаваща икотехномическа дейност*** (energetic giving ecotechnomic action), **синергетичната създаваща икотехномическа дейност*** (synergetic giving ecotechnomic action), **динергетичната създаваща икотехномическа дейност*** (dinergetic giving ecotechnomic action) и **бинергетичната създаваща икотехномическа дейност*** (binergetic giving ecotechnomic action).

Според общностния икореномически статут (1) разновидности на усвояващата икотехномическа дейност са **усвояващата субтиикотехномическа дейност*** (assimilating subtiecotchnomic action) и **усвояващата обтиикотехномическа дейност*** (assimilating obtiecotchnomic action), а (2) разновидности на създаващата икотехномическа дейност са **създаващата субтиикотехномическа дейност*** (giving subtiecotchnomic action) и **създаващата обтиикотехномическа дейност*** (giving obtiecotchnomic action).

Според ингредиентната същностна икономическа стратификационност (1) разновидности на усвояващата икотехномическа дейност са **трансцениталната усвояваща икотехномическа дейност*** (transcentital assimilating ecotechnomic action), **инцениталната усвояваща икотехномическа дейност*** (incentital assimilating ecotechnomic action), **цениталната усвояваща икотехномическа дейност*** (centital assimilating ecotechnomic action) и **уницениталната усвояваща икотехномическа дейност*** (unicentital assimilating ecotechnomic action), а (2) разновидности на създаващата икотехномическа дейност са **трансцениталната създаваща икотехномическа**

дейност* (transcental giving ecotechnomic action), *инцентиталната създаваща икотехномическа дейност** (incentital giving ecotechnomic action), *цен-титалната създаваща икотехномическа дейност** (centital giving ecotechnomic action) и *уницентиталната създаваща икотехномическа дейност** (unicentital giving ecotechnomic action).

Според *ценностната икономическа ингредиентност*: (1) разновидности на усвояващата икотехномическа дейност са *съзидателната усвояваща икотехномическа дейност** (making assimilating ecotechnomic action), *унисъзидателната усвояваща икотехномическа дейност** (unimaking assimilating ecotechnomic action), *косъзидателната усвояваща икотехномическа дейност** (comaking assimilating ecotechnomic action), *фосъзидателната усвояваща икотехномическа дейност** (fomaking assimilating ecotechnomic action), *творческата усвояваща икотехномическа дейност** (creative assimilating ecotechnomic action) и *работната усвояваща икотехномическа дейност** (working assimilating ecotechnomic action), а (2) разновидности на създаващата икотехномическа дейност са *съзидателната създаваща икотехномическа дейност** (making giving ecotechnomic action), *унисъзидателната създаваща икотехномическа дейност** (unimaking giving ecotechnomic action), *косъзидателната създаваща икотехномическа дейност** (comaking giving ecotechnomic action), *фосъзидателната създаваща икотехномическа дейност** (fomaking giving ecotechnomic action), *творческата създаваща икотехномическа дейност** (creative giving ecotechnomic action) и *работната създаваща икотехномическа дейност** (working giving ecotechnomic action).

Когато под внимание едновременно се вземат *ингредиентната същност-на икономическа стратификационност* и *ценностната икономическа ингредиентност*, тогава се конституират разновидности на *усвояващата икотехномическа дейност*, посочени в табл. 4, и разновидности на *създаващата икотехномическа дейност*, посочени в табл. 5. Допълнителните обяснения, дадени в табл. 1, са валидни и за таблици 4 и 5.

Табл. 4. Разновидности на усвояващата икотехномическа дейност едновременно според ингредиентната същностна икономическа стратификационност и ценностната икономическа ингредиентност (УИТД – усвояваща икотехномическа дейност)

Усвояваща икотехномическа дейност (УИТД)	Уницентитална УИТД [цялостна определеност на УИТД]	Трансцентитална УИТД [вътрешна определеност на УИТД]	Инцентитална УИТД [външна определеност на УИТД]	Центитална УИТД [общо понятие за определеност на УИТД]
Сътворителна (пригодна) УИТД [общо понятие за състояние на УИТД]	Сътворителна (пригодна) уницентитална УИТД [общо състояние на цялостната определеност на УИТД]	Сътворителна (пригодна) трансцентитална УИТД [общо състояние на вътрешната определеност на УИТД]	Сътворителна (пригодна) инцентитална УИТД [общо състояние на външната определеност на УИТД]	Сътворителна (пригодна) центитална УИТД [общо състояние на общата определеност на УИТД]
Работна (сметна) УИТД [работно външно състояние на УИТД]	Работна (сметна) уницентитална УИТД [работно външно състояние на цялостната определеност на УИТД]	Работна (сметна) трансцентитална УИТД [работно външно състояние на вътрешната определеност на УИТД]	Работна (сметна) инцентитална УИТД [работно външно състояние на външната определеност на УИТД]	Работна (сметна) центитална УИТД [работно външно състояние на общата определеност на УИТД]
Творческа (ползваема) УИТД [творческо външно състояние на УИТД]	Творческа (ползваема) уницентитална УИТД [творческо външно състояние на цялостната определеност на УИТД]	Творческа (ползваема) трансцентитална УИТД [творческо външно състояние на вътрешната определеност на УИТД]	Творческа (ползваема) инцентитална УИТД [творческо външно състояние на външната определеност на УИТД]	Творческа (ползваема) центитална УИТД [творческо външно състояние на общата определеност на УИТД]

Изпълнителна (задоволяваща) УИТД [външно състояние на УИТД]	Изпълнителна (задоволяваща) уницентитална УИТД [външно състояние на цялостната определеност на УИТД]	Изпълнителна (задоволяваща) трансцентитална УИТД [външно състояние на вътрешната определеност на УИТД]	Изпълнителна (задоволяваща) инцентитална УИТД [външно състояние на външната определеност на УИТД]	Изпълнителна (задоволяваща) центитална УИТД [външно състояние на общата определеност на УИТД]
Съзидателна (изгодна) УИТД [вътрешно състояние на УИТД]	Съзидателна (изгодна) уницентитална УИТД [вътрешно състояние на цялостната определеност на УИТД]	Съзидателна (изгодна) трансцентитална УИТД [вътрешно състояние на вътрешната определеност на УИТД]	Съзидателна (изгодна) инцентитална УИТД [вътрешно състояние на външната определеност на УИТД]	Съзидателна (изгодна) центитална УИТД [вътрешно състояние на общата определеност на УИТД]
Унисъзидателна (удовлетворяваща) УИТД [цялостно състояние на УИТД]	Унисъзидателна (удовлетворяваща) уницентитална УИТД [цялостно състояние на цялостната определеност на УИТД]	Унисъзидателна (удовлетворяваща) трансцентитална УИТД [цялостно състояние на вътрешната определеност на УИТД]	Унисъзидателна (удовлетворяваща) инцентитална УИТД [цялостно състояние на външната определеност на УИТД]	Унисъзидателна (удовлетворяваща) центитална УИТД [цялостно състояние на общата определеност на УИТД]

Табл. 5. Разновидности на създаващата икотехномическа дейност едновременно според ингредиентната същностна икономическа стратификационност и ценностната икономическа ингредиентност (СИТД – създаваща икотехномическа дейност)

<u>Създаваща икотехномическа дейност (СИТД)</u>	Уницентитална СИТД [цялостна определеност на СИТД]	Трансцентитална СИТД [вътрешна определеност на СИТД]	Инцентитална СИТД [външна определеност на СИТД]	Центитална СИТД [общо понятие за определеност на СИТД]
Сътворителна (пригодна) СИТД [общо понятие за състояние на СИТД]	Сътворителна (пригодна) уницентитална СИТД [общо състояние на цялостната определеност на СИТД]	Сътворителна (пригодна) трансцентитална СИТД [общо състояние на вътрешната определеност на СИТД]	Сътворителна (пригодна) инцентитална СИТД [общо състояние на външната определеност на СИТД]	Сътворителна (пригодна) центитална СИТД [общо състояние на общата определеност на СИТД]
Работна (сметна) СИТД [работно външно състояние на СИТД]	Работна (сметна) уницентитална СИТД [работно външно състояние на цялостната определеност на СИТД]	Работна (сметна) трансцентитална СИТД [работно външно състояние на вътрешната определеност на СИТД]	Работна (сметна) инцентитална СИТД [работно външно състояние на външната определеност на СИТД]	Работна (сметна) центитална СИТД [работно външно състояние на общата определеност на СИТД]
Творческа (ползваема) СИТД [творческо външно състояние на СИТД]	Творческа (ползваема) уницентитална СИТД [творческо външно състояние на цялостната определеност на СИТД]	Творческа (ползваема) трансцентитална СИТД [творческо външно състояние на вътрешната определеност на СИТД]	Творческа (ползваема) инцентитална СИТД [творческо външно състояние на външната определеност на СИТД]	Творческа (ползваема) центитална СИТД [творческо външно състояние на общата определеност на СИТД]

Изпълнителна (задоволяваща) СИТД [външно състояние на СИТД]	Изпълнителна (задоволяваща) уницентитална СИТД [външно състояние на цялостната определеност на СИТД]	Изпълнителна (задоволяваща) трансцентитална СИТД [външно състояние на вътрешната определеност на СИТД]	Изпълнителна (задоволяваща) инцентитална СИТД [външно състояние на външната определеност на СИТД]	Изпълнителна (задоволяваща) центитална СИТД [външно състояние на общата определеност на СИТД]
Съзидателна (изгодна) СИТД [вътрешно състояние на СИТД]	Съзидателна (изгодна) уницентитална СИТД [вътрешно състояние на цялостната определеност на СИТД]	Съзидателна (изгодна) трансцентитална СИТД [вътрешно състояние на вътрешната определеност на СИТД]	Съзидателна (изгодна) инцентитална СИТД [вътрешно състояние на външната определеност на СИТД]	Съзидателна (изгодна) центитална СИТД [вътрешно състояние на общата определеност на СИТД]
Унисъзидателна (удовлетворяваща) СИТД [цялостно състояние на СИТД]	Унисъзидателна (удовлетворяваща) уницентитална СИТД [цялостно състояние на цялостната определеност на СИТД]	Унисъзидателна (удовлетворяваща) трансцентитална СИТД [цялостно състояние на вътрешната определеност на СИТД]	Унисъзидателна (удовлетворяваща) инцентитална СИТД [цялостно състояние на външната определеност на СИТД]	Унисъзидателна (удовлетворяваща) центитална СИТД [цялостно състояние на общата определеност на СИТД]

При едновременното прилагане на различните критерии от горните разновидности се конституират стотици други подразновидности на усвояващата и създаващата икотехномическа дейност.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ДЕЙНОСТ (ecotechnomic action) (**ки**) – във:

енергетична икотехномическа дейност (вж. *икотехномическа дейност*);
икотехномическа дейност;

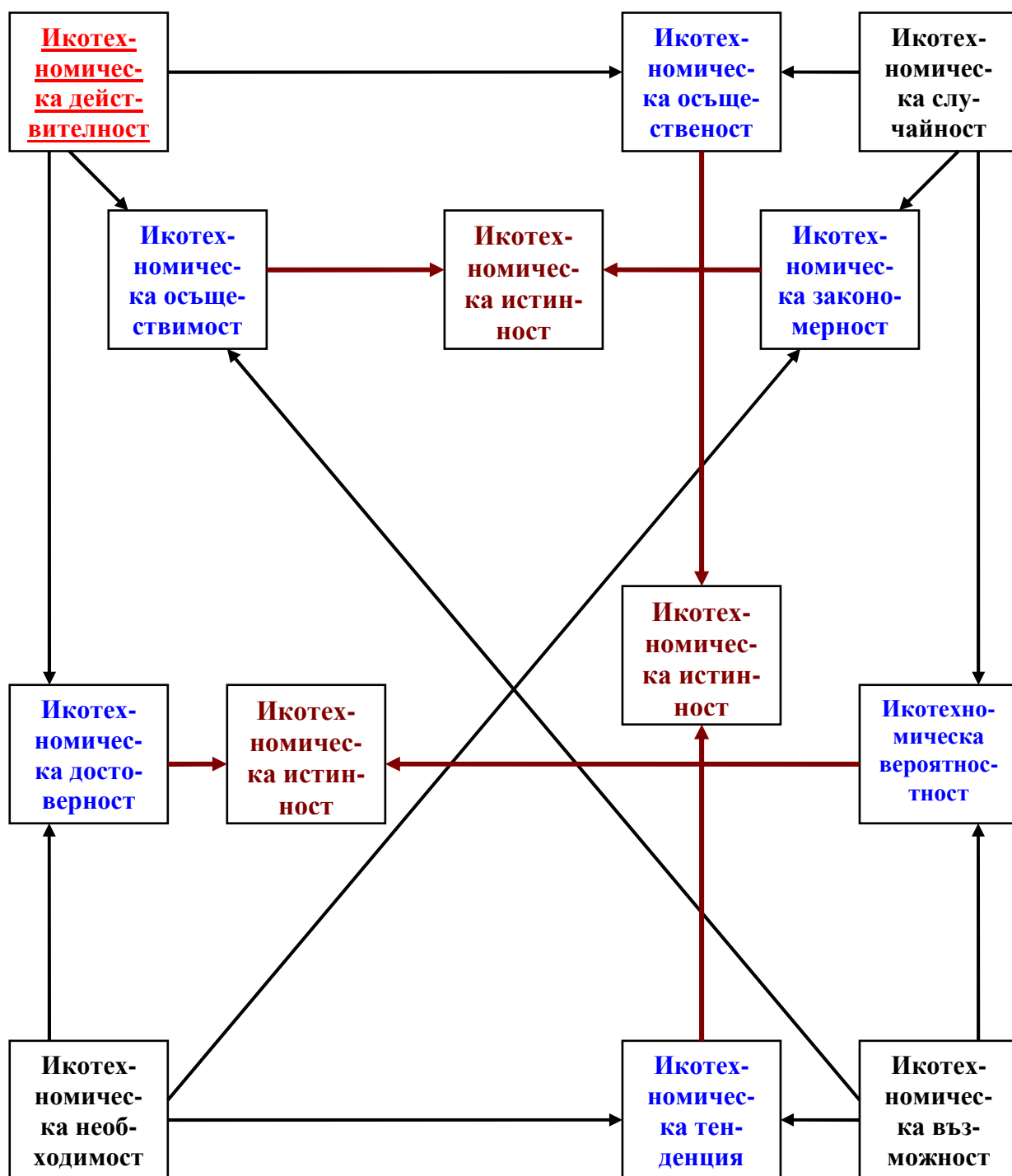
синергетична икотехномическа дейност (вж. *икотехномическа дейност*);

създаваща икотехномическа дейност (вж. *икотехномическа дейност*);

усвояваща икотехномическа дейност (вж. *икотехномическа дейност*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ДЕЙСТВИТЕЛНОСТ (ecotechnomic substantiality (reality)), **предметна икотехномическа действителност**, (*) – икотехномическо битие, *икотехномическа реалност* в цялото многообразие на нейните връзки, страни, отношения, в цялата ѝ конкретност (вж. *икотехномика*). Разкрива се като съвкупност от реално съществуващи *икотехномически предмети* (в т.ч. *икотехномически обекти*, *икотехномически системи*, *икотехномически явления*, *икотехномически процеси* и т.н.), разбрана в нейното (на съвкупността и на съставлящите я икотехномически предмети) саморазвитие и в нейната конкретна *икотехномическа същност*. Тя може да бъде както **обективна икотехномическа действителност** (objective ecotechnomic reality) (вън и независимо от човешкото съзнание), така и **субективна икотехномическа действителност** (subjective ecotechnomic reality), която е отражението на обективната икотехномическа действителност в човешкото съзнание. Разновидности на икотехномическата действителност са **обектната икотехномическа действителност** (действителността при икотехномическия обект) и **системната икотехномическа действителност** (действителността при икотехномическата система). Обектната икотехномическа действителност е обективната икотехномическа действителност, разглеждана във взаимоотношението ѝ със субективната. Системната икотехномическа действителност е част от субективната, тя е отражение (вж. *икономическо отражение*) на обективната икотехномическа действителност в човешкото съзнание, което (отражение) притежава определени системообразуващи икотехномически свойства. Вж. *икотехномическа възможност* и *икотехномическа действителност*.

Икотехномическата действителност изпълнява **три важни функции** при характеризирането и верифицирането на *икотехномическата истинност* (вж. фиг. 1).



Фиг. 1. Икотехномическа действителност и нейното място при характеризирането и верифицирането на икотехномическата истинност

Първо. Икотехномическата действителност е **външна сигурност (надеждност)*** (external reliability) (външно-присъща сигурност (надеждност)) [или още **външна икотехномическа сигурност (надеждност)*** (external ecotech-

nomіc reliability), която е вид външна страна] на *икотехномическия предмет*, така че е външна страна на *икотехномическата достоверност*, докато *икотехномическата необходимост* е **вътрешна сигурност (надеждност)*** (internal reliability) [или още **вътрешна икотехномическа сигурност (надеждност)*** (internal ecotechnomic reliability), която е вид вътрешна страна] на икотехномическия предмет, така че икотехномическата необходимост е вътрешна страна на икотехномическата достоверност. Икотехномическата действителност е **начин на потвърждаване на икотехномическата необходимост** [накратко – **начин на икотехномическо потвърждаване*** (ecotechnomic substantiation mode)], където *икотехномическата достоверност* се разглежда като диалектическо единство на икотехномическа необходимост и икотехномическа действителност. Икотехномическата действителност е действителност на икотехномическия предмет (и действителност на необходимостта на икотехномическия предмет). Икотехномическата необходимост и икотехномическата действителност са категории на **сигурността (надеждността) на икотехномическия предмет*** (reliability of the ecotechnomic thing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази сигурност (надеждност). Икотехномическата необходимост **се сменя** в икотехномическата действителност: икотехномическата действителност е икотехномическата необходимост в смет вид. Икотехномическата действителност е скрита в икотехномическата необходимост, а икотехномическата необходимост [която е първичната (примитивната) и определящата сигурност (надеждност) на икотехномическия предмет] се разкрива чрез икотехномическата действителност [която е вторичната (производната) и решаващата сигурност (надеждност) на икотехномическия предмет] (вж. *определящо и решаващо в икономиката*).

Второ. Икотехномическата действителност е и **външна реализуемост*** (external realizability) (външно-присъща реализуемост) [или още **външна икотехномическа реализуемост*** (external ecotechnomic realizability), която е вид външна страна] на *икотехномическия предмет*, така че е външна страна на *икотехномическата осъществимост*, докато *икотехномическата възможност* е **вътрешна реализуемост*** (internal realizability) [или още **вътрешна икотехномическа реализуемост*** (internal ecotechnomic realizability), която е вид вътрешна страна] на икотехномическия предмет, така че икотехномическата възможност е вътрешна страна на икотехномическата осъществимост. Икотехномическата действителност е **начин на верифициране на икотехномическата възможност** [накратко – **начин на икотехномическо верифициране*** (ecotechnomic verification mode)], където *икотехномическата осъ-*

ицествимост се разглежда като диалектическо единство на икотехномическа възможност и икотехномическа действителност. Икотехномическата действителност е действителност на икотехномическия предмет (и действителност на възможността на икотехномическия предмет). Икотехномическата възможност и икотехномическата действителност са категории на **реализуемостта на икотехномическия предмет*** (realizability of the ecotechnomic thing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази реализуемост. Икотехномическата възможност **се снем**а в икотехномическата действителност: икотехномическата действителност е икотехномическата възможност в смет вид. Икотехномическата действителност е скрита в икотехномическата възможност, а икотехномическата възможност [която е първичната (примитивната) и определящата реализуемост на икотехномическия предмет] се разкрива чрез икотехномическата действителност [която е вторичната (производната) и решаващата реализуемост на икотехномическия предмет].

Трето. Икотехномическата действителност е още и **вътрешна реализираност*** (internal fulfilment) (вътрешно-присъща реализираност) [или още **вътрешна икотехномическа реализираност*** (internal ecotechnomic fulfilment), което е вид вътрешна страна] на *икотехномическата осъщественост*, така че е вътрешна страна на *икотехномическата осъщественост*, докато *икотехномическата случайност* е **външна реализираност*** (external fulfilment) [или още **външна икотехномическа реализираност*** (external ecotechnomic fulfilment), която е вид външна страна] на икотехномическия предмет, така че икотехномическата случайност е външна страна на икотехномическата осъщественост и е **начин на създаване на икотехномическата необходимост** [накратко – **начин на икотехномическо създаване*** (ecotechnomic creating mode)], където *икотехномическата осъщественост* се разглежда като диалектическо единство на икотехномическа действителност и икотехномическа случайност. Икотехномическата действителност е действителност на икотехномическия предмет (и действителност на случайността на икотехномическия предмет). Икотехномическата действителност и икотехномическата случайност са категории на **реализираността на икотехномическия предмет*** (fulfilment of the ecotechnomic thing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази реализираност. Икотехномическата действителност **се снем**а в икотехномическата случайност: икотехномическата случайност е икотехномическата действителност в смет вид. Икотехномическата случайност е скрита в икотехномическата действителност, а икотехномическата действителност [която е първичната (примитивната) и определящата реализираност на

икотехномическия предмет] се разкрива чрез икотехномическата случайност [която е вторичната (производната) и решаващата реализираност икотехномическия предмет].

Според икотехномическата хомеостатичност разновидности на *икотехномическата действителност* са (1) *икотехномическата квалидействителност** (ecotechnomic qualisubstantiality) и (2) *икотехномическата квантидействителност** (ecotechnomic quantisubstantiality). Според *общностния икореномически статут* нейни разновидности са (1) *икотехномическата субтидействителност** (ecotechnomic subtisubstantiality) [в т.ч. *икотехномическата субтиквалидействителност** (ecotechnomic subtiqualisubstantiality) и *икотехномическата субтиквантидействителност** (ecotechnomic subtiquantisubstantiality)] и (2) *икотехномическата обтидействителност** (ecotechnomic obtisubstantiality) [в т.ч. *икотехномическата обтиквалидействителност** (ecotechnomic obtiqualisubstantiality) и *икотехномическата обтиквантидействителност** (ecotechnomic obtiquantisubstantiality)].

Според *ингредиентната същностна икономическа стратификационност* разновидности на икотехномическата действителност са:

(1) *трансцентитална икотехномическа действителност** (transcentital ecotechnomic substantiality) { в т.ч. (а) *трансцентитална икотехномическа квалидействителност** (transcentital ecotechnomic qualisubstantiality) [към която се числят (α) *трансцентитална икотехномическа субтиквалидействителност** (transcentital ecotechnomic subtiqualisubstantiality) и (β) *трансцентитална икотехномическа обтиквалидействителност** (transcentital ecotechnomic obtiqualisubstantiality)] и (б) *трансцентитална икотехномическа квантидействителност** (transcentital ecotechnomic quantisubstantiality) [към която се числят (α) *трансцентитална икотехномическа субтиквантидействителност** (transcentital ecotechnomic subtiquantisubstantiality) и (β) *трансцентитална икотехномическа обтиквантидействителност** (transcentital ecotechnomic obtiquantisubstantiality)]};

(2) *инцентитална икотехномическа действителност** (incentital ecotechnomic substantiality) { в т.ч. (а) *инцентитална икотехномическа квалидействителност** (incentital ecotechnomic qualisubstantiality) [към която се числят (α) *инцентитална икотехномическа субтиквалидействителност** (incentital ecotechnomic subtiqualisubstantiality) и (β) *инцентитална икотехномическа обтиквалидействителност** (incentital ecotechnomic obtiqualisubstantiality)] и (б) *инцентитална икотехномическа квантидействителност** (incentital ecotechnomic quantisubstantiality) [към която се числят (α) *инценти-*

*тална икотехномическа субтиквантидействителност** (incentital ecotechnomic subtiqantisubstantiality) и (β) *инцентитална икотехномическа обтиквантидействителност** (incentital ecotechnomic obtiqantisubstantiality)]];

(3) *центитална икотехномическа действителност** (centital ecotechnomic substantiality) {в т.ч. (α) *центитална икотехномическа квалидействителност** (centital ecotechnomic qualisubstantiality) [към която се числят (α) *центитална икотехномическа субтиквалидействителност** (centital ecotechnomic subtiqualisubstantiality) и (β) *центитална икотехномическа обтиквалидействителност** (centital ecotechnomic obtiqualisubstantiality)] и (б) *центитална икотехномическа квантидействителност** (centital ecotechnomic quantisubstantiality) [към която се числят (α) *центитална икотехномическа субтиквантидействителност** (centital ecotechnomic subtiqantisubstantiality) и (β) *центитална икотехномическа обтиквантидействителност** (centital ecotechnomic obtiqantisubstantiality)]]};

(4) *уницентитална икотехномическа действителност** (unicentital ecotechnomic substantiality) {в т.ч. (α) *уницентитална икотехномическа квалидействителност** (unicentital ecotechnomic qualisubstantiality) [към която се числят (α) *уницентитална икотехномическа субтиквалидействителност** (unicentital ecotechnomic subtiqualisubstantiality) и (β) *уницентитална икотехномическа обтиквалидействителност** (unicentital ecotechnomic obtiqualisubstantiality)] и (б) *уницентитална икотехномическа квантидействителност** (unicentital ecotechnomic quantisubstantiality) [към която се числят (α) *уницентитална икотехномическа субтиквантидействителност** (unicentital ecotechnomic subtiqantisubstantiality) и (β) *уницентитална икотехномическа обтиквантидействителност** (unicentital ecotechnomic obtiqantisubstantiality)]]};

Според *ценностната икономическа ингредиентност* разновидности на икотехномическата действителност са:

(1) *унисъзидателна икотехномическа действителност** (unimaking ecotechnomic substantiality) {в т.ч. (α) *унисъзидателна икотехномическа квалидействителност** (unimaking ecotechnomic qualisubstantiality) [към която се числят (α) *унисъзидателна икотехномическа субтиквалидействителност** (unimaking ecotechnomic subtiqualisubstantiality) и (β) *унисъзидателна икотехномическа обтиквалидействителност** (unimaking ecotechnomic obtiqualisubstantiality)] и (б) *унисъзидателна икотехномическа квантидействителност** (unimaking ecotechnomic quantisubstantiality) [към която се числят

(α) *унисъзидателна икотехномическа субтиквантидействителност** (unimaking ecotechnomic subtiquantisubstantiality) и (β) *унисъзидателна икотехномическа обтиквантидействителност** (unimaking ecotechnomic obtiquantisubstantiality)]};

(2) *съзидателна икотехномическа действителност** (making ecotechnomic substantiality) {в т.ч. (а) *съзидателна икотехномическа квалидействителност** (making ecotechnomic qualisubstantiality) [към която се числят (α) *съзидателна икотехномическа субтиквалидействителност** (making ecotechnomic subtiqualisubstantiality) и (β) *съзидателна икотехномическа обтиквалидействителност** (making ecotechnomic obtiqualisubstantiality)] и (б) *съзидателна икотехномическа квантидействителност** (making ecotechnomic quantisubstantiality) [към която се числят (α) *съзидателна икотехномическа субтиквантидействителност** (making ecotechnomic subtiquantisubstantiality) и (β) *съзидателна икотехномическа обтиквантидействителност** (making ecotechnomic obtiquantisubstantiality)]];

(3) *изпълнителна икотехномическа действителност** (implementationary ecotechnomic substantiality) {в т.ч. (а) *изпълнителна икотехномическа квалидействителност** (implementationary ecotechnomic qualisubstantiality) [към която се числят (α) *изпълнителна икотехномическа субтиквалидействителност** (implementationary ecotechnomic subtiqualisubstantiality) и (β) *изпълнителна икотехномическа обтиквалидействителност** (implementationary ecotechnomic obtiqualisubstantiality)] и (б) *изпълнителна икотехномическа квантидействителност** (implementationary ecotechnomic quantisubstantiality) [към която се числят (α) *изпълнителна икотехномическа субтиквантидействителност** (implementationary ecotechnomic subtiquantisubstantiality) и (β) *изпълнителна икотехномическа обтиквантидействителност** (implementationary ecotechnomic obtiquantisubstantiality)]];

(4) *творческа икотехномическа действителност** (creative ecotechnomic substantiality) {в т.ч. (а) *творческа икотехномическа квалидействителност** (creative ecotechnomic qualisubstantiality) [към която се числят (α) *творческа икотехномическа субтиквалидействителност** (creative ecotechnomic subtiqualisubstantiality) и (β) *творческа икотехномическа обтиквалидействителност** (creative ecotechnomic obtiqualisubstantiality)] и (б) *творческа икотехномическа квантидействителност** (creative ecotechnomic quantisubstantiality) [към която се числят (α) *творческа икотехномическа субтиквантидействителност** (creative ecotechnomic subtiquantisub-

stantiality) и (β) *творческа икотехномическа обтиквантидействителност** (creative ecotechnomic obtiquantisubstantiality)]};

(5) *работна икотехномическа действителност** (working ecotechnomic substantiality) {в т.ч. (α) *работна икотехномическа квалидействителност** (working ecotechnomic qualisubstantiality) [към която се числят (α) *работна икотехномическа субтиквалидействителност** (working ecotechnomic subtiqualisubstantiality) и (β) *работна икотехномическа обтиквалидействителност** (working ecotechnomic obtiqualisubstantiality)] и (б) *работна икотехномическа квантидействителност** (working ecotechnomic quantisubstantiality) [към която се числят (α) *работна икотехномическа субтиквантидействителност** (working ecotechnomic subtiquantisubstantiality) и (β) *работна икотехномическа обтиквантидействителност** (working ecotechnomic obtiquantisubstantiality)]};

(6) *сътворителна икотехномическа действителност** (performing ecotechnomic substantiality) {в т.ч. (α) *сътворителна икотехномическа квалидействителност** (performing ecotechnomic qualisubstantiality) [към която се числят (α) *сътворителна икотехномическа субтиквалидействителност** (performing ecotechnomic subtiqualisubstantiality) и (β) *сътворителна икотехномическа обтиквалидействителност** (performing ecotechnomic obtiqualisubstantiality)] и (б) *сътворителна икотехномическа квантидействителност** (performing ecotechnomic quantisubstantiality) [към която се числят (α) *сътворителна икотехномическа субтиквантидействителност** (performing ecotechnomic subtiquantisubstantiality) и (β) *сътворителна икотехномическа обтиквантидействителност** (performing ecotechnomic obtiquantisubstantiality)]};

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност разновидности на икотехномическата действителност са:

(1) *усвоявана икотехномическа действителност** (assimilated ecotechnomic substantiality) {в т.ч. (α) *усвоявана икотехномическа квалидействителност** (assimilated ecotechnomic qualisubstantiality) [към която се числят (α) *усвоявана икотехномическа субтиквалидействителност** (assimilated ecotechnomic subtiqualisubstantiality) и (β) *усвоявана икотехномическа обтиквалидействителност** (assimilated ecotechnomic obtiqualisubstantiality)] и (б) *усвоявана икотехномическа квантидействителност** (assimilated ecotechnomic quantisubstantiality) [към която се числят (α) *усвоявана икотехномическа субтиквантидействителност** (assimilated ecotechnomic sub-

tiquantisubstantiality) и (β) *усвоявана икотехномическа обтиквантидействителност** (assimilated ecotechnomic obtiquantisubstantiality)]];

(2) *създавана икотехномическа действителност** (gived ecotechnomic substantiality) {в т.ч. (α) *създавана икотехномическа квалидействителност** (gived ecotechnomic qualisubstantiality) [към която се числят (α) *създавана икотехномическа субтиквалидействителност** (gived ecotechnomic subtiqualisubstantiality) и (β) *създавана икотехномическа обтиквалидействителност** (gived ecotechnomic obtiqualisubstantiality)] и (б) *създавана икотехномическа квантидействителност** (gived ecotechnomic quantisubstantiality) [към която се числят (α) *създавана икотехномическа субтиквантидействителност** (gived ecotechnomic subtiquantisubstantiality) и (β) *създавана икотехномическа обтиквантидействителност** (gived ecotechnomic obtiquantisubstantiality)]]};

Според възпроизводствената икономическа ингредиентност разновидности на икотехномическата действителност са:

(1) *сустатитна икотехномическа действителност** (sustatitic ecotechnomic substantiality) {в т.ч. (α) *сустатитна икотехномическа квалидействителност** (sustatitic ecotechnomic qualisubstantiality) [към която се числят (α) *сустатитна икотехномическа субтиквалидействителност** (sustatitic ecotechnomic subtiqualisubstantiality) и (β) *сустатитна икотехномическа обтиквалидействителност** (sustatitic ecotechnomic obtiqualisubstantiality)] и (б) *сустатитна икотехномическа квантидействителност** (sustatitic ecotechnomic quantisubstantiality) [към която се числят (α) *сустатитна икотехномическа субтиквантидействителност** (sustatitic ecotechnomic subtiquantisubstantiality) и (β) *сустатитна икотехномическа обтиквантидействителност** (sustatitic ecotechnomic obtiquantisubstantiality)]]};

(2) *субстатна икотехномическа действителност** (substatum ecotechnomic substantiality) {в т.ч. (α) *субстатна икотехномическа квалидействителност** (substatum ecotechnomic qualisubstantiality) [към която се числят (α) *субстатна икотехномическа субтиквалидействителност** (substatum ecotechnomic subtiqualisubstantiality) и (β) *субстатна икотехномическа обтиквалидействителност** (substatum ecotechnomic obtiqualisubstantiality)] и (б) *субстатна икотехномическа квантидействителност** (substatum ecotechnomic quantisubstantiality) [към която се числят (α) *субстатна икотехномическа субтиквантидействителност** (substatum ecotechnomic subtiquantisubstantiality) и (β) *субстатна икотехномическа обтиквантидействителност** (substatum ecotechnomic obtiquantisubstantiality)]]};

(3) **запасова икотехномическа действителност*** (stock ecotechnomic substantiality) {в т.ч. (а) **запасова икотехномическа квалидействителност*** (stock ecotechnomic qualisubstantiality) [към която се числят (α) **запасова икотехномическа субтиквалидействителност*** (stock ecotechnomic subtiqualisubstantiality) и (β) **запасова икотехномическа обтиквалидействителност*** (stock ecotechnomic obtiqualisubstantiality)] и (б) **запасова икотехномическа квантидействителност*** (stock ecotechnomic quantisubstantiality) [към която се числят (α) **запасова икотехномическа субтикквантидействителност*** (stock ecotechnomic subtiquantisubstantiality) и (β) **запасова икотехномическа обтикквантидействителност*** (stock ecotechnomic obtiquantisubstantiality)]]};

(4) **сустатантна икотехномическа действителност*** (sustatantal ecotechnomic substantiality) {в т.ч. (а) **сустатантна икотехномическа квалидействителност*** (sustatantal ecotechnomic qualisubstantiality) [към която се числят (α) **сустатантна икотехномическа субтиквалидействителност*** (sustatantal ecotechnomic subtiqualisubstantiality) и (β) **сустатантна икотехномическа обтиквалидействителност*** (sustatantal ecotechnomic obtiqualisubstantiality)] и (б) **сустатантна икотехномическа квантидействителност*** (sustatantal ecotechnomic quantisubstantiality) [към която се числят (α) **сустатантна икотехномическа субтикквантидействителност*** (sustatantal ecotechnomic subtiquantisubstantiality) и (β) **сустатантна икотехномическа обтикквантидействителност*** (sustatantal ecotechnomic obtiquantisubstantiality)]]}.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ДИЗЮНКТИВНОСТ (ecotechnomic disjunctivity) (**ки**) – във:

ингредиентна икотехномическа дизюнктивност.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ДИПИНГРЕДИЕНТНОСТ* (ecotechnomic deepingredientality) (същото като **икотехномическа дълбочинна ингредиентност** и съкратено от **ингредиентна икотехномическа дълбочина и икотехномическа ингредиентност**) (*) – вторичен *ингредиентен икотехномически критерий*, който е *логическо произведение (конюнкция)* от първичните критерии *ингредиентна икотехномическа дълбочина* и *икотехномическа ингредиентност* и по този начин разграничава съвместно (1) икотехномическите предмети според мястото, което заемат във взаимоотношението между вътрешната и външната страна на икотехикономиката и на нейните разновидности (което е *разположение в дълбочина*) и (2) съставните части на икотехно-

мическия компонент. *Икотехномическата дипингредиентност* е частен случай на *икофорномическата дипингредиентност*.

Първичното прилагане на *икотехномическата дипингредиентност* към понятието за *икотехномически дипингпредмет** (ecotechnomic deepingthing) (съкратено от *дълбочинен ингредиентен икотехномически предмет – deepness ingrediential ecotechnomic thing*) поражда неговите разновидности, посочени в табл. 1 [т.е. разновидности според *първичната икотехномическа дипингредиентност** (primary ecotechnomic deepingredientality), която е комбинация от *първичната ингредиентна икотехномическа дълбочина** (primary ingrediential ecotechnomic deepness) и *първичната икотехномическа ингредиентност** (primary ecotechnomic ingredientality)]. От своя страна **органическото прилагане** на *икотехномическата дипингредиентност* към понятието за *дипингикотехномика** (deepingecotechnomy) (съкратено от *дълбочинна ингредиентна икотехномика – deepness ingrediential ecotechnomy*) поражда неговите разновидности, посочени в табл. 2 [т.е. разновидности според *органическата икотехномическа дипингредиентност** (organic ecotechnomic deepingredientality), която е комбинация от *органическата ингредиентна икотехномическа дълбочина** (organic ingrediential ecotechnomic deepness) и *органическата икотехномическа ингредиентност** (organic ecotechnomic ingredientality)].

Табл. 1. Разновидности на икотехномическия дипингпредмет според първичната икотехномическа дипингредиентност

Първична икотехномическа дипингредиентност (икотехномически дипингпредмет)		Първична ингредиентна икотехномическа дълбочина			
		Икотехномически диппредмет	Икотехномически инспредмет	Икотехномически специпредмет	Икотехномически аутспредмет
Първична икотехномическа ингредиентност	Икотехномически компонент	Икотехномически дипкомпонент	Икотехномически инскомпонент	Икотехномически специкомпонент	Икотехномически аутскомпонент
	Икотехномически ингредиент	Икотехномически дипингредиент	Икотехномически инсингредиент	Икотехномически специингредиент	Икотехномически аутсингредиент
	Икотехномически вход	Икотехномически дипвход	Икотехномически инсвход	Икотехномически специвход	Икотехномически аутсвход
	Икотехномически изход	Икотехномически дипизход	Икотехномически инсизход	Икотехномически специизход	Икотехномически аутсизход
	Икотехномически оператор	Икотехномически дипоператор	Икотехномически инсоператор	Икотехномически специоператор	Икотехномически аутсоператор

Табл. 2. Разновидности на дипингикотехномиката според органическата икотехномическа дипингредиентност

Органическа икотехномическа дипингредиентност (дипингикотехномика)		Органическа ингредиентна икотехномическа Дълбочина			
		Дип-икотехномика	Инс-икотехномика	Специ-икотехномика	Аутс-икотехномика
Органическа икотехномическа ингредиентност	Компонентна икотехномика	Компонентна дип-икотехномика (дип-компо-икотехномика)	Компонентна инс-икотехномика (инс-компо-икотехномика)	Компонентна специ-икотехномика (специ-компо-икотехномика)	Компонентна аутс-икотехномика (аутс-компо-икотехномика)
	Ингредиентна икотехномика	Ингредиентна дип-икотехномика (дип-инг-икотехномика)	Ингредиентна инс-икотехномика (инс-инг-икотехномика)	Ингредиентна специ-икотехномика (специ-инг-икотехномика)	Ингредиентна аутс-икотехномика (аутс-инг-икотехномика)
	Входна икотехномика	Входна дип-икотехномика (дип-инпут-икотехномика)	Входна инс-икотехномика (инс-инпут-икотехномика)	Входна специ-икотехномика (специ-инпут-икотехномика)	Входна аутс-икотехномика (аутс-инпут-икотехномика)

	Изходна икотех-номика	Изходна дип-икотех-номика (дип-оутпут-икотех-номика)	Изходна инс-икотех-номика (инс-оутпут-икотех-номика)	Изходна специ-икотех-номика (специ-оутпут-икотех-номика)	Изходна аутс-икотех-номика (аутс-оутпут-икотех-номика)
	Операторна икотех-номика	Операторна дип-икотех-номика (дип-транс-икотех-номика)	Операторна инс-икотех-номика (инс-транс-икотех-номика)	Операторна специ-икотех-номика (специ-транс-икотех-номика)	Операторна аутс-икотех-номика (аутс-транс-икотех-номика)

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ДИПРИОРИТЕТНОСТ (ecotechnomic deeppriority) (**ки**) – във:

ингредиентна икотехномическа дипприоритетност.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ДИПРАЗРЕШИТЕЛНОСТ (ecotechnomic deepresolventness) (**ки**) – във:

ингредиентна икотехномическа дипразрешителност.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ДИПЧУВСТВИТЕЛНОСТ (ecotechnomic deepsensivity) (**ки**) – във:

ингредиентна икотехномическа дипчувствителност.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ДИСПОСУБСТАНЦИЯ* (ecotechnomic disposubstance) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент.*

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ДИСПОСУБСТАНЦИЯ (ecotechnomic disposubstance) (**ки**) – във:

икотехномическа диспосубстанция (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

типична икотехномическа диспосубстанция (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ДИСПОСУПЕРСТАНТА* (ecotechnomic dispo-
perstant) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ДИСПОСУПЕРСТАНТА (ecotechnomic dispo-
perstant) (**ки**) – във:

икотехномическа диспосуперстанта (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

типична икотехномическа диспосуперстанта (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ДИСПОФОРМА* (ecotechnomic dispoform) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ДИСПОФОРМА (ecotechnomic dispoform) (**ки**) – във:

икотехномическа диспоформа (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

типична икотехномическа диспоформа (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

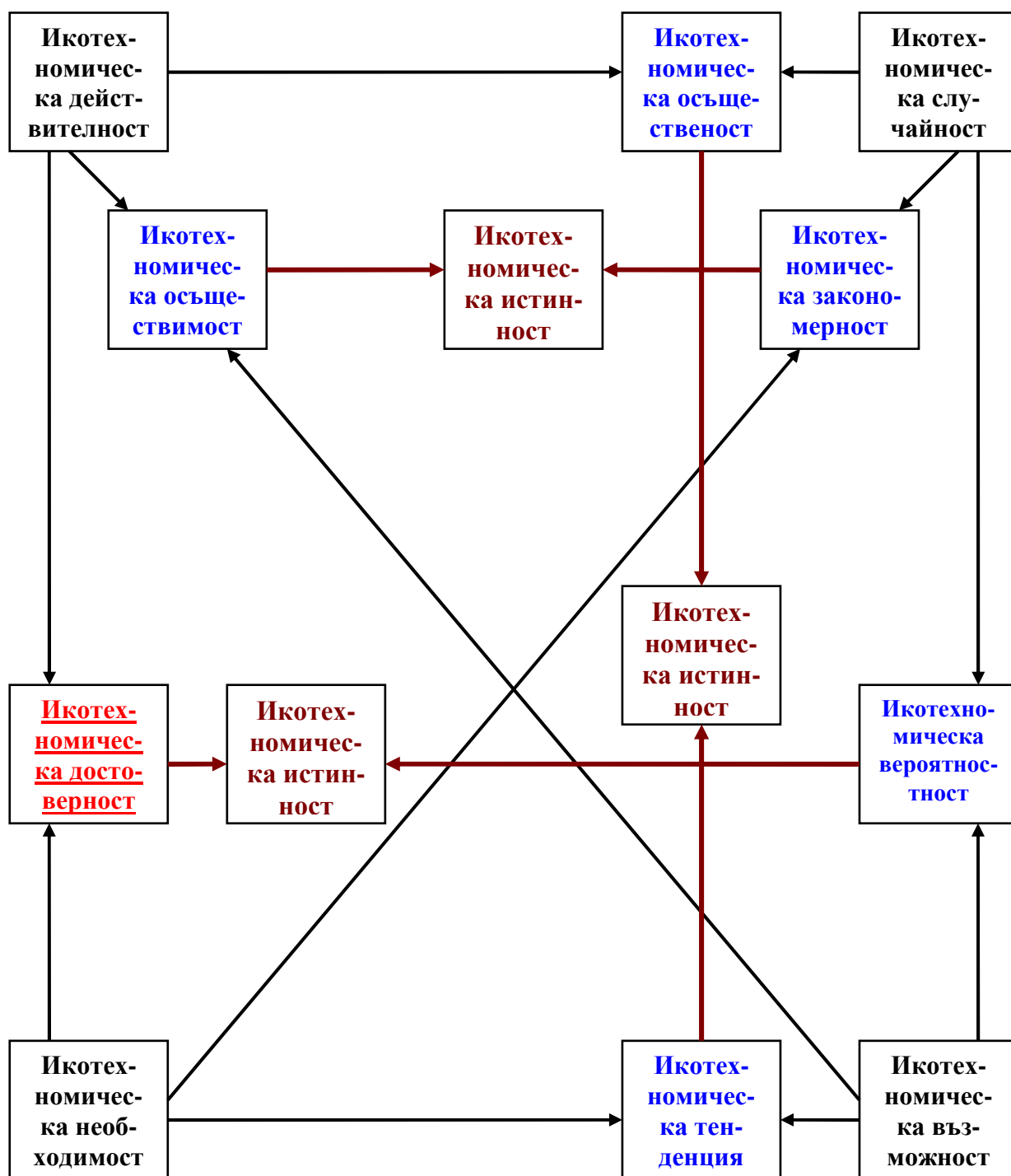
ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ДОСТИЖИМОСТ (ecotechnomic attainability) (**ки**) – във:

външна икотехномическа достижимост (вж. *икотехномическа случайност; икотехномическа възможност; икотехномически посибитит; икотехномически стохастит*);

вътрешна икотехномическа достижимост (вж. *икотехномическа случайност; икотехномическа възможност; икотехномически посибитит; икотехномически стохастит*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ДОСТОВЕРНОСТ (ecotechnomic trustworthiness) (*) – *икотехномическа необходимост и икотехномическа действителност*, взети заедно в тяхното цялостно диалектическо единство (като цялостност от икотехномическа необходимост и икотехномическа действителност); **икотехномическо понятие** (вж. *икономическо понятие*), отразяващо положението, че даден *икотехномически предмет* със сигурност се осъществява в *икотехномическата реалност* (вж. *икотехномика*). **Икотехномическата сигурност** (ecotechnomic reliability) (като основа на достоверността на икотехномическия предмет) произтича от икотехномическата необходимост и се потвърждава от

икотехномическата действителност. Икотехномическата достоверност е една от вътрешните характеристики, които изграждат *икотехномическата истинност* [в качеството ѝ на **достижима икотехномическа истинност*** (attainable ecotechnomic veracity)], последната установяваща **достижимата адекватност*** (attainable adequacy) на икотехномическия предмет с икотехномическата действителност (вж. фиг. 1).



Фиг. 1. Икотехномическа достоверност и нейното място при характеризирането и верифицирането на икотехномическата истинност

Икотехномическата достоверност е *вътрешна достижима автентичност** (internal attainable genuineness) (вътрешно-присъща достижима автентичност) [или още **вътрешна достижима икотехномическа автентичност***

(internal attainable ecotechnomic genuineness), която е вид вътрешна страна] на *икотехномическата истинност*, докато *икотехномическата вероятностност* е *външна достижима автентичност** (external attainable genuineness) (външно-присъща достижима автентичност) [или още **външна достижима икотехномическа автентичност*** (external attainable ecotechnomic genuineness), която е вид външна страна] на икотехномическата истинност и е *начин на обосноваване на икотехномическата достоверност* [накратко – **начин на икотехномическо обосноваване*** (ecotechnomic grounding mode)], където *икотехномическата истинност* се разглежда като диалектическо единство на икотехномическа достоверност и икотехномическа вероятностност. Икотехномическата достоверност е достоверност на икотехномическия предмет (и достоверност на вероятностността на икотехномическия предмет). Икотехномическата достоверност и икотехномическата вероятностност са категории на **достижимата автентичност на икотехномическия предмет*** (attainable genuineness of the ecotechnomic thing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази автентичност. Икотехномическата достоверност *се сменя* в икотехномическата вероятностност: икотехномическата вероятностност е икотехномическата достоверност в смет вид. Икотехномическата вероятностност е скрита в икотехномическата достоверност, а икотехномическата достоверност [която е първичната (примитивната) и определящата автентичност на икотехномическия предмет] се разкрива чрез икотехномическата вероятностност [която е вторичната (производната) и решаващата автентичност на икотехномическия предмет] (вж. *определящо и решаващо в икономиката*).

Според икотехномическата хомеостатичност разновидности на *икотехномическата достоверност* са (1) *икотехномическата квалитодостоверност** (ecotechnomic qualitrustworthiness) и (2) *икотехномическата квантидостоверност** (ecotechnomic quantitrustworthiness). Според *общностния икореномически статут* нейни разновидности са (1) *икотехномическата субтидостоверност** (ecotechnomic subtitrustworthiness) [в т.ч. *икотехномическата субтиквалитодостоверност** (ecotechnomic subtiqualitrustworthiness) и *икотехномическата субтиквантидостоверност** (ecotechnomic subtiquantitrustworthiness)] и (2) *икотехномическата обтидостоверност** (ecotechnomic obtitrustworthiness) [в т.ч. *икотехномическата обтиквалитодостоверност** (ecotechnomic obtiqualitrustworthiness) и *икотехномическата обтиквантидостоверност** (ecotechnomic obtiquantitrustworthiness)].

Според *ингредиентната същностна икономическа стратификационност* разновидности на икотехномическата достоверност са:

(1) *трансцентитална икотехномическа достоверност** (transcentital ecotechnomic trustworthiness) {в т.ч. (а) *трансцентитална икотехномическа квалидостоверност** (transcentital ecotechnomic qualitrustworthiness) [към която се числят (α) *трансцентитална икотехномическа субтиквалидостоверност** (transcentital ecotechnomic subtiquaitrustworthiness) и (β) *трансцентитална икотехномическа обтиквалидостоверност** (transcentital ecotechnomic obtiquaitrustworthiness)] и (б) *трансцентитална икотехномическа квантидостоверност** (transcentital ecotechnomic quantitrustworthiness) [към която се числят (α) *трансцентитална икотехномическа субтикквантидостоверност** (transcentital ecotechnomic subtiqquantitrustworthiness) и (β) *трансцентитална икотехномическа обтикквантидостоверност** (transcentital ecotechnomic obtiqquantitrustworthiness)]]};

(2) *инцентитална икотехномическа достоверност** (incentital ecotechnomic trustworthiness) {в т.ч. (а) *инцентитална икотехномическа квалидостоверност** (incentital ecotechnomic qualitrustworthiness) [към която се числят (α) *инцентитална икотехномическа субтиквалидостоверност** (incentital ecotechnomic subtiquaitrustworthiness) и (β) *инцентитална икотехномическа обтиквалидостоверност** (incentital ecotechnomic obtiquaitrustworthiness)] и (б) *инцентитална икотехномическа квантидостоверност** (incentital ecotechnomic quantitrustworthiness) [към която се числят (α) *инцентитална икотехномическа субтикквантидостоверност** (incentital ecotechnomic subtiqquantitrustworthiness) и (β) *инцентитална икотехномическа обтикквантидостоверност** (incentital ecotechnomic obtiqquantitrustworthiness)]]};

(3) *центитална икотехномическа достоверност** (centital ecotechnomic trustworthiness) {в т.ч. (а) *центитална икотехномическа квалидостоверност** (centital ecotechnomic qualitrustworthiness) [към която се числят (α) *центитална икотехномическа субтиквалидостоверност** (centital ecotechnomic subtiquaitrustworthiness) и (β) *центитална икотехномическа обтиквалидостоверност** (centital ecotechnomic obtiquaitrustworthiness)] и (б) *центитална икотехномическа квантидостоверност** (centital ecotechnomic quantitrustworthiness) [към която се числят (α) *центитална икотехномическа субтикквантидостоверност** (centital ecotechnomic subtiqquantitrustworthiness) и (β) *центитална икотехномическа обтикквантидостоверност** (centital ecotechnomic obtiqquantitrustworthiness)]]};

(4) **уницентитална икотехномическа достоверност*** (unicentital ecotechnomic trustworthiness) {в т.ч. (а) **уницентитална икотехномическа квалидостоверност*** (unicentital ecotechnomic qualitrustworthiness) [към която се числят (α) **уницентитална икотехномическа субтиквалидостоверност*** (unicentital ecotechnomic subtiqualitrustworthiness) и (β) **уницентитална икотехномическа обтиквалидостоверност*** (unicentital ecotechnomic obtiqualitrustworthiness)] и (б) **уницентитална икотехномическа квантидостоверност*** (unicentital ecotechnomic quantitrustworthiness) [към която се числят (α) **уницентитална икотехномическа субтиквантидостоверност*** (unicentital ecotechnomic subtiquantitrustworthiness) и (β) **уницентитална икотехномическа обтиквантидостоверност*** (unicentital ecotechnomic obtiquantitrustworthiness)]]};

Според *ценностната икономическа ингредиентност* разновидности на икотехномическата достоверност са:

(1) **унисъзидателна икотехномическа достоверност*** (unimaking ecotechnomic trustworthiness) {в т.ч. (а) **унисъзидателна икотехномическа квалидостоверност*** (unimaking ecotechnomic qualitrustworthiness) [към която се числят (α) **унисъзидателна икотехномическа субтиквалидостоверност*** (unimaking ecotechnomic subtiqualitrustworthiness) и (β) **унисъзидателна икотехномическа обтиквалидостоверност*** (unimaking ecotechnomic obtiqualitrustworthiness)] и (б) **унисъзидателна икотехномическа квантидостоверност*** (unimaking ecotechnomic quantitrustworthiness) [към която се числят (α) **унисъзидателна икотехномическа субтиквантидостоверност*** (unimaking ecotechnomic subtiquantitrustworthiness) и (β) **унисъзидателна икотехномическа обтиквантидостоверност*** (unimaking ecotechnomic obtiquantitrustworthiness)]]};

(2) **съзидателна икотехномическа достоверност*** (making ecotechnomic trustworthiness) {в т.ч. (а) **съзидателна икотехномическа квалидостоверност*** (making ecotechnomic qualitrustworthiness) [към която се числят (α) **съзидателна икотехномическа субтиквалидостоверност*** (making ecotechnomic subtiqualitrustworthiness) и (β) **съзидателна икотехномическа обтиквалидостоверност*** (making ecotechnomic obtiqualitrustworthiness)] и (б) **съзидателна икотехномическа квантидостоверност*** (making ecotechnomic quantitrustworthiness) [към която се числят (α) **съзидателна икотехномическа субтиквантидостоверност*** (making ecotechnomic subtiquantitrustworthiness) и (β) **съзидателна икотехномическа обтиквантидостоверност*** (making ecotechnomic obtiquantitrustworthiness)]]};

(3) *изпълнителна икотехномическа достоверност** (implementationary ecotechnomic trustworthiness) {в т.ч. (а) *изпълнителна икотехномическа квалитодостоверност** (implementationary ecotechnomic qualitrustworthiness) [към която се числят (α) *изпълнителна икотехномическа субтиквалитодостоверност** (implementationary ecotechnomic subtiqualitrustworthiness) и (β) *изпълнителна икотехномическа обтиквалитодостоверност** (implementationary ecotechnomic obtiqualitrustworthiness)] и (б) *изпълнителна икотехномическа квантидостоверност** (implementationary ecotechnomic quantitrustworthiness) [към която се числят (α) *изпълнителна икотехномическа субтикквантидостоверност** (implementationary ecotechnomic subtiquantitrustworthiness) и (β) *изпълнителна икотехномическа обтикквантидостоверност** (implementationary ecotechnomic obtiquantitrustworthiness)]};

(4) *творческа икотехномическа достоверност** (creative ecotechnomic trustworthiness) {в т.ч. (а) *творческа икотехномическа квалитодостоверност** (creative ecotechnomic qualitrustworthiness) [към която се числят (α) *творческа икотехномическа субтиквалитодостоверност** (creative ecotechnomic subtiqualitrustworthiness) и (β) *творческа икотехномическа обтиквалитодостоверност** (creative ecotechnomic obtiqualitrustworthiness)] и (б) *творческа икотехномическа квантидостоверност** (creative ecotechnomic quantitrustworthiness) [към която се числят (α) *творческа икотехномическа субтикквантидостоверност** (creative ecotechnomic subtiquantitrustworthiness) и (β) *творческа икотехномическа обтикквантидостоверност** (creative ecotechnomic obtiquantitrustworthiness)]};

(5) *работна икотехномическа достоверност** (working ecotechnomic trustworthiness) {в т.ч. (а) *работна икотехномическа квалитодостоверност** (working ecotechnomic qualitrustworthiness) [към която се числят (α) *работна икотехномическа субтиквалитодостоверност** (working ecotechnomic subtiqualitrustworthiness) и (β) *работна икотехномическа обтиквалитодостоверност** (working ecotechnomic obtiqualitrustworthiness)] и (б) *работна икотехномическа квантидостоверност** (working ecotechnomic quantitrustworthiness) [към която се числят (α) *работна икотехномическа субтикквантидостоверност** (working ecotechnomic subtiquantitrustworthiness) и (β) *работна икотехномическа обтикквантидостоверност** (working ecotechnomic obtiquantitrustworthiness)]};

(6) *сътворителна икотехномическа достоверност** (performing ecotechnomic trustworthiness) {в т.ч. (а) *сътворителна икотехномическа квалитодостоверност** (performing ecotechnomic qualitrustworthiness) [към която се

числят (α) *сътворителна икотехномическа субтиквалидостоверност** (performing ecotechnomic subtiqualitrustworthiness) и (β) *сътворителна икотехномическа обтиквалидостоверност** (performing ecotechnomic obtiqualitrustworthiness)] и (б) *сътворителна икотехномическа квантидостоверност** (performing ecotechnomic quantitrustworthiness) [към която се числят (α) *сътворителна икотехномическа субтикквантидостоверност** (performing ecotechnomic subtiquantitrustworthiness) и (β) *сътворителна икотехномическа обтикквантидостоверност** (performing ecotechnomic obtiquantitrustworthiness)]];

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* разновидности на икотехномическата достоверност са:

(1) *усвоявана икотехномическа достоверност** (assimilated ecotechnomic trustworthiness) {в т.ч. (а) *усвоявана икотехномическа квалидостоверност** (assimilated ecotechnomic qualitrustworthiness) [към която се числят (α) *усвоявана икотехномическа субтиквалидостоверност** (assimilated ecotechnomic subtiqualitrustworthiness) и (β) *усвоявана икотехномическа обтиквалидостоверност** (assimilated ecotechnomic obtiqualitrustworthiness)] и (б) *усвоявана икотехномическа квантидостоверност** (assimilated ecotechnomic quantitrustworthiness) [към която се числят (α) *усвоявана икотехномическа субтикквантидостоверност** (assimilated ecotechnomic subtiquantitrustworthiness) и (β) *усвоявана икотехномическа обтикквантидостоверност** (assimilated ecotechnomic obtiquantitrustworthiness)]]};

(2) *създавана икотехномическа достоверност** (gived ecotechnomic trustworthiness) {в т.ч. (а) *създавана икотехномическа квалидостоверност** (gived ecotechnomic qualitrustworthiness) [към която се числят (α) *създавана икотехномическа субтиквалидостоверност** (gived ecotechnomic subtiqualitrustworthiness) и (β) *създавана икотехномическа обтиквалидостоверност** (gived ecotechnomic obtiqualitrustworthiness)] и (б) *създавана икотехномическа квантидостоверност** (gived ecotechnomic quantitrustworthiness) [към която се числят (α) *създавана икотехномическа субтикквантидостоверност** (gived ecotechnomic subtiquantitrustworthiness) и (β) *създавана икотехномическа обтикквантидостоверност** (gived ecotechnomic obtiquantitrustworthiness)]]};

Според *възпроизводствената икономическа ингредиентност* разновидности на икотехномическата достоверност са:

(1) *сустатитна икотехномическа достоверност** (sustatitic ecotechnomic trustworthiness) {в т.ч. (а) *сустатитна икотехномическа квалидостоверност** (sustatitic ecotechnomic qualitrustworthiness) [към която се числят (α) *сустатитна икотехномическа субтиквалидостоверност** (sustatitic ecotechnomic subtiqualitrustworthiness) и (β) *сустатитна икотехномическа обтиквалидостоверност** (sustatitic ecotechnomic obtiqualitrustworthiness)] и (б) *сустатитна икотехномическа квантидостоверност** (sustatitic ecotechnomic quantitrustworthiness) [към която се числят (α) *сустатитна икотехномическа субтикквантидостоверност** (sustatitic ecotechnomic subtiquantitrustworthiness) и (β) *сустатитна икотехномическа обтикквантидостоверност** (sustatitic ecotechnomic obtiquantitrustworthiness)]]};

верност* (sustatitic ecotechnomic qualitrustworthiness) [към която се числят (α) *сустатитна икотехномическа субтиквалидостоверност** (sustatitic ecotechnomic subtiqua-
litrustworthiness) и (β) *сустатитна икотехномическа обтиквалидостоверност** (sustatitic ecotechnomic obtiqua-
litrustworthiness)] и (б) *сустатитна икотехномическа квантидостоверност** (sustatitic ecotech-
nomic quantitrustworthiness) [към която се числят (α) *сустатитна икотехно-
мическа субтикквантидостоверност** (sustatitic ecotechnomic subti-
quantitrustworthiness) и (β) *сустатитна икотехномическа обтикквантидостоверност** (sustatitic ecotechnomic obti-
quantitrustworthiness)]];

(2) *субстатна икотехномическа достоверност** (substatum ecotechnomic trustworthiness) {в т.ч. (а) *субстатна икотехномическа квали-
достоверност** (substatum ecotechnomic qualitrustworthiness) [към която се числят (α) *субстатна икотехномическа субтиквалидостоверност** (sub-
statum ecotechnomic subtiqua-
litrustworthiness) и (β) *субстатна икотехноми-
ческа обтиквалидостоверност** (substatum ecotechnomic obtiqua-
litrustworthiness)] и (б) *субстатна икотехномическа квантидостоверност** (substatum ecotechnomic quantitrustworthiness) [към която се числят (α) *субстатна ико-
техномическа субтикквантидостоверност** (substatum ecotechnomic subti-
quantitrustworthiness) и (β) *субстатна икотехномическа обтикквантидосто-
верност** (substatum ecotechnomic obti-
quantitrustworthiness)]]};

(3) *запасова икотехномическа достоверност** (stock ecotechnomic trustworthiness) {в т.ч. (а) *запасова икотехномическа квалидостоверност** (stock ecotechnomic qualitrustworthiness) [към която се числят (α) *запасова икотехномическа субтиквалидостоверност** (stock ecotechnomic subti-
qualitrustworthiness) и (β) *запасова икотехномическа обтиквалидостовер-
ност** (stock ecotechnomic obtiqua-
litrustworthiness)] и (б) *запасова икотехно-
мическа квантидостоверност** (stock ecotechnomic quantitrustworthiness) [към която се числят (α) *запасова икотехномическа субтикквантидостовер-
ност** (stock ecotechnomic subti-
quantitrustworthiness) и (β) *запасова икотехно-
мическа обтикквантидостоверност** (stock ecotechnomic obti-
quantitrustwor-
thiness)]]};

(4) *сустатантна икотехномическа достоверност** (sustatantal ecotechnomic trustworthiness) {в т.ч. (а) *сустатантна икотехномическа ква-
лидостоверност** (sustatantal ecotechnomic qualitrustworthiness) [към която се числят (α) *сустатантна икотехномическа субтиквалидостоверност** (sustatantal ecotechnomic subtiqua-
litrustworthiness) и (β) *сустатантна икотех-
номическа обтиквалидостоверност** (sustatantal ecotechnomic obtiqua-
litrust-

worthiness)] и (б) *сустатантна икотехномическа квантидостоверност** (sustatantal ecotechnomic quantitrustworthiness) [към която се числят (α) *сустатантна икотехномическа субтиквантидостоверност** (sustatantal ecotechnomic subtiquantitrustworthiness) и (β) *сустатантна икотехномическа обтиквантидостоверност** (sustatantal ecotechnomic obtiquantitrustworthiness)]}.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ДУАДА* (ecotechnomic duad) (*) – обединение (вж. *икотехномическо обединение*) от две равностепенни *икотехномически монади*, където от своя страна всяка икотехномическа монада е едноравнищен диалектически формат от *икотехномически понятия** (ecotechnomic concepts /conceptions/) (вж. *икономическо понятие*), между които по едноравнищни двойки (една или повече от една) са установени отношения на *определящо и решаващо в икотехномиката* (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Затова икотехномическата дуада е двуравнищен диалектически формат от двуравнищни двойки (от *едностепенни икотехномически дуади*) от икотехномически понятия, вътре между които понятия във всяка двуравнищна двойка поотделно също са установени отношения на определящо и решаващо в икотехномиката. Също така, между двуравнищните двойки от понятия (между *едностепенните икотехномически дуади*) като цяло (две или повече от две двойки) отново са установени отношения на определящо и решаващо в икотехномиката. Така че отношенията на определящо и решаващо тук се установяват (1) по отношение на степените на дуадата (те са определени от степените на двете изграждащи я монади), (2) по отношение на двете равнища на дуадата и (3) по отношение едновременно на степените и равнищата на дуадата. Според броя на степените разновидности на икотехномическата дуада са: (1) *едностепенната икотехномическа дуада* (при една двуравнищна двойка от понятия); (2) *двустепенната икотехномическа дуада* (при две двуравнищни двойки от понятия, образуващи две двойки с отношения на определящо и решаващо в икотехномиката); (3) *тристепенната икотехномическа дуада* (при три двуравнищни двойки от понятия, образуващи три двойки с отношения на определящо и решаващо в икотехномиката); (4) *многостепенната икотехномическа дуада* (при повече от три двуравнищни двойки от понятия, образуващи множество от двойки с отношения на определящо и решаващо в икотехномиката). Икотехномическата дуада е съставна част на *икотехномическата триада* и на *икотехномическата мултиада*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ДУАДА (ecotechnomic duad) (**ки**) – във:

- двустепенна икотехномическа дуада;*
- диспещифатна едностепенна икотехномическа дуада (същото като икотехномически диспещифат);*
- диспещификатна двустепенна икотехномическа дуада (същото като икотехномически диспещификат);*
- дисустатна едностепенна икотехномическа дуада (същото като икотехномически дисустат);*
- дисустификатна двустепенна икотехномическа дуада (същото като икотехномически дисустификат);*
- едностепенна икотехномическа дуада;*
- есконтентатна едностепенна икотехномическа дуада (същото като икотехномически есконтентат);*
- есфеноформататна двустепенна икотехномическа дуада (същото като икотехномически есфеноформатат);*
- икотехномическа дуада;*
- многостепенна икотехномическа дуада;*
- реалититатна двустепенна икотехномическа дуада (същото като икотехномически реалититат);*
- сенстатна едностепенна икотехномическа дуада (същото като икотехномически сенстат);*
- специсустатна едностепенна икотехномическа дуада (същото като икотехномически специсустат);*
- специсустификатна двустепенна икотехномическа дуада (същото като икотехномически специсустификат);*
- субстрататна едностепенна икотехномическа дуада (същото като икотехномически субстратат);*
- суперстрататна едностепенна икотехномическа дуада (същото като икотехномически суперстратат);*
- супсенстатна едностепенна икотехномическа дуада (същото като икотехномически суперстратат);*
- сусенстатна двустепенна икотехномическа дуада (същото като икотехномически сусенстат);*
- сустрататна двустепенна икотехномическа дуада (същото като икотехномически сустратат);*
- тристепенна икотехномическа дуада;*

феноформатна едностепенна икотехномическа дуада (същото като икотехномически феноформат).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ДЪЛБОЧИНА (ecotechnomic deepness) (**ки**) – във:
ингредиентна икотехномическа дълбочина.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ЕКСОДАДЕНОСТ* (ecotechnomic exodatum /exofactuality/) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическата даденост*; **външна реалност** (външно-представена реалност) на *икотехномическия ексопредмет* [или още **външна ексоикотехномическа реалност*** (external exoecotechnomic reality)] и **начин на валидизиране (на утвърждаване)** (в т.ч. начин на изразяване, начин на реализиране и начин на осъществяване) на *икотехномическото ексоестество* (на естеството на икотехномическия ексопредмет) [или още **начин на ексоикотехномическо валидизиране /утвърждаване/*** (exoecotechnomic validation /confirmation/ way)]; ексодаденост на икотехномическото ексоестество; общо понятие за *икотехномически запас*, *икотехномическа феност* и *икотехномически актив*: икотехномическият запас, икотехномическата феност и икотехномическият актив са трите основни разновидности на икотехномическия ексодаденост. Последната представлява или икотехномически запас, или икотехномическа феност, или икотехномически актив. Икотехномическото ексоестество и икотехномическата ексодаденост са категории на **реалността на икотехномическия ексопредмет*** (reality of the ecotechnomic exothings), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази реалност. Икотехномическото ексоестество **се сменя** в икотехномическата ексодаденост икотехномическата ексодаденост е икотехномическото ексоестество в смет вид.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ЕКСОДИСПОСУБСТАНЦИЯ* (ecotechnomic exodisposubstance) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент.*

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ЕКСОДИСПОСУПЕРСТАНТА* (ecotechnomic exodisposuperstant) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент.*

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ЕКСОДИСПОФОРМА* (ecotechnomic exodisposform) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент.*

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ЕКСОДУАДА* (ecotechnomic exoduad) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическата дуада*; обединение (вж. *икотехномическо обединение*) от две равностепенни *икотехномически ексомонади*, където от своя страна всяка икотехномическа ексомонада е едноравнищен диалектически формат от *икотехномически ексопонятия*, между които по едноравнищни двойки (една или повече от една) са установени отношения на **определящо и решаващо в икотехномиката** (вж. **определящо и решаващо в икономиката**). Затова икотехномическата ексодуада е двуравнищен диалектически формат от двуравнищни двойки (от *едностепенни икотехномически ексодуади*) от икотехномически ексопонятия, вътре между които понятия във всяка двуравнищна двойка поотделно също са установени отношения на определящо и решаващо в икотехномиката. Също така, между двуравнищните двойки от ексопонятия (между *едностепенните икотехномически ексодуади*) като цяло (две или повече от две двойки) отново са установени отношения на определящо и решаващо в икотехномиката. Така че отношенията на определящо и решаващо тук се установяват (1) по отношение на степените на ексодуадата (те са определени от степените на двете изграждащи я ексомонади), (2) по отношение на двете равнища на ексадуадата и (3) по отношение едновременно на степените и равнищата на ексодуадата. Според броя на степените разновидности на икотехномическата ексодуада са: (1) *едностепенната икотехномическа ексодуада* (при една двуравнищна двойка от ексопонятия); (2) *двустепенната икотехномическа ексодуада* (при две двуравнищни двойки от ексопонятия, образуващи две двойки с отношения на определящо и решаващо в икотехномиката); (3) *тристепенната икотехномическа ексодуада* (при три двуравнищни двойки от ексопонятия, образуващи три двойки с отношения на определящо и решаващо в икотехномиката); (4) *многостепенната икотехномическа ексодуада* (при повече от три двуравнищни двойки от ексопонятия, образуващи множество от двойки с отношения на определящо и решаващо в икотехномиката). Икотехномическата ексодуада е съставна част на *икотехномическата ексотриада* и на *икотехномическата ексомултиада*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ЕКСОДУАДА (ecotechnomic exoduad) (**ки**) – във:

двустепенна икотехномическа ексодуада;

едностепенна икотехномическа ексодуада;

икотехномическа ексодуада;

многостепенна икотехномическа ексодуада;

тристепенна икотехномическа ексодуада.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ЕКСОЕССУБСТАНЦИЯ* (ecotechnomic exoessubstance) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент.*

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ЕКСОЕССУПЕРСТАНТА* (ecotechnomic exoessuperstant) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент.*

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ЕКСОЕСФОРМА* (ecotechnomic exoesform) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент.*

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ЕКСОКОСУБСТАНЦИЯ* (ecotechnomic exocosubstance) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент.*

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ЕКСОКОСУПЕРСТАНТА* (ecotechnomic exocosuperstant) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент.*

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ЕКСОКОСЪЩНОСТ* (ecotechnomic exocoesence) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент.*

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ЕКСОМОНАДА* (ecotechnomic exomonad) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическата монада*; едноравнищен диалектически формат от *икотехномически ексопонятия*, между които по двойки (една или повече от една) са установени отношения на *определящо и решаващо в икотехномиката* (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Нейни разновидности са: (1) *двустепенната икотехномическа ексомонада* (при две ексопонятия, образуващи една двойка с отношения на определящо и решаващо в икотехномиката) [значим частен случай на двустепенната икотехномическа ексомонада е *икотехномическият ексобитерион*, състоящ се от взаимодействащи си *икотехномически ексоинтерион* (вътрешно икотехномическо ексопонятие, което е първично и определящо) и *икотехномически ексоекстерион* (външно икотехномическо ексопонятие, което е вторично и решаващо); разновидности на икотехномическия ексобитерион (ексобитерионни двустепенни подразновидности на икотехномическата ексомонада) са (а) *икотехномическият ексодиспозат*, състоящ се от взаимодействащи си *икотехномическо усърдие* и *икотехномическа феност*, (б) *икотехномическият ексоспецифат*, състоящ се от взаимодействащи си *икотехномически контив* и *икотехномически актив*, (в) *икотехномическият ексосустат*, състоящ се от взаимодействащи си *икотехномически субстат* и *икотехноми-*

чески запас]; (2) *тристепенната икотехномическа ексомонада* (при три понятия, образуващи три двойки с отношения на определящо и решаващо в икотехномиката); (3) *многостепенната икотехномическа ексомонада* (при повече от три понятия, образуващи множество от двойки с отношения на определящо и решаващо в икотехномиката). Икотехномическата ексомонада е съставна част на *икотехномическата ексодуада*, *икотехномическата ексотриада* и *икотехномическата ексомултиада*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ЕКСОМОНАДА (ecotechnomic exomonad) (**ки**) –
ВЪВ:

двустепенна икотехномическа ексомонада;
икотехномическа ексомонада;
многостепенна икотехномическа ексомонада;
тристепенна икотехномическа ексомонада.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ЕКСОМУЛТИАДА* (ecotechnomic exomultiad) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическата мултиада*; обединение (вж. *икотехномическо обединение*) от повече от три равностепенни *икотехномически ексомонади*, където от своя страна всяка икотехномическа ексомонада е едноравнищен диалектически формат от *икотехномически ексопонятия*, между които по едноравнищни двойки (една или повече от една) са установени отношения на **определящо и решаващо в икотехномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Затова икотехномическата ексомултиада е многоравнищен диалектически формат от многоравнищни съвкупности (от *едностепенни икотехномически ексомултиади*) от *икотехномически ексопонятия*, вътре между които понятия също са установени отношения на определящо и решаващо в икотехномиката. Също така, между многоравнищните съвкупности от ексопонятия (от *едностепенни икотехномически ексомултиади*) като цяло (две или повече от две съвкупности) отново са установени отношения на определящо и решаващо в икотехномиката. Така че отношенията на определящо и решаващо тук се установяват (1) по отношение на степените на ексомултиадата (те са определени от степените на повечето от три изграждащи я ексомонади), (2) по отношение на повечето от три равнища на ексомултиадата и (3) по отношение едновременно на степените и равнищата на ексомултиадата. Според броя на степените разновидности на икотехномическата ексомултиада са: (1) *едностепенната икотехномическа ексомултиада* (при една многоравнищна съвкупност от ексопонятия); (2)

двустепенната икотехномическа ексомултиада (при две многоравнищни съвкупности от ексопонятия, образуващи една двойка с отношения на определящо и решаващо в икотехномиката); (3) *трисепенната икотехномическа ексомултиада* (при три многоравнищни съвкупности от ексопонятия, образуващи три двойки с отношения на определящо и решаващо в икотехномиката); (4) *многостепенната икотехномическа ексомултиада* (при повече от три многоравнищни съвкупности от ексопонятия, образуващи множество от двойки с отношения на определящо и решаващо в икотехномиката).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ЕКСОМУЛТИАДА (ecotechnomic exomultiad) (**ки**)

— ВЪВ:

двустепенна икотехномическа ексомултиада;
едностепенна икотехномическа ексомултиада;
икотехномическа ексомултиада;
многостепенна икотехномическа ексомултиада;
трисепенна икотехномическа ексомултиада.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ЕКСОСПЕЦИСУБСТАНЦИЯ* (ecotechnomic exospecisubstance) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ЕКСОСПЕЦИСУПЕРСТАНТА* (ecotechnomic exospecisuperstant) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ЕКСОСПЕЦИСЪЩНОСТ* (ecotechnomic exospeciessence) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ЕКСОСУБССЪЩНОСТ* (ecotechnomic exosubsessence) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ЕКСОСУБСТАНЦИЯ (ecotechnomic exosubstance) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическата субстанция*; *вътрешно същество /основание/* (вътрешно-присъщо същество) на *икотехномическия ексопредмет* (икотехномически ексопредмет по същество) [или още *вътрешно ексоикотехномическо същество /основание/** (internal exoecotechnomic foundation)]; субстанция на икотехномическия ексопредмет; една от двете разновидности на *икотехномическия ексосубстрат* и една от двете разновидности на *икотехномическия ексомисъл*. Тя е *основани-*

ето на икотехномическия ексопредмет, което притежава потенциалната способност (като уплътнена кинетичност) да го променя целенасочено според *икономическия интерес* на *общностната икономическа единица*, която го притежава. Затова в нея се съдържа източникът на ексоикотехномическото развитие. **Начинът на реализиране** на икотехномическата ексосубстанция е *икотехномическата ексосуперстанта*. Икотехномическата ексосубстанция и икотехномическата ексосуперстанта са категории на **съществуването /основанието/ на икотехномическия ексопредмет*** (foundation of the ecotechnomic exothing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на това същество. Икотехномическата ексосубстанция *се сменя* в икотехномическата ексосуперстанта: икотехномическата ексосуперстанта е икотехномическата ексосубстанция в смет вид. Икотехномическата ексосуперстанта е скрита в икотехномическата ексосубстанция, а икотехномическата ексосубстанция [която е първичното (примитивното) и определящото същество на икотехномическия ексопредмет] се разкрива чрез икотехномическата ексосуперстанта [която е вторичното (производното) и решаващото същество на икотехномическия ексопредмет] (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Вж. *икотехномически субстрат* и *икотехномически суперстрат* (икотехномическа сунформа), както и *икотехномически смисъл* и *икотехномически сунсенс* (икотехномическа феносуперстанта).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ЕКСОСУБСФОРМА* (ecotechnomic exosubsform) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ЕКСОСУПЕРСТАНТА* (ecotechnomic exosuperstant) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическата суперстанта*; **външно същество /основание/** (външно-представено същество) на *икотехномическия ексопредмет* [или още **външно ексоикотехномическо същество /основание/*** (external exoecotechnomic foundation)] и **начин на реализиране** на *икотехномическата ексосубстанция* (на субстанцията на икотехномическия ексопредмет) [или още **начин на ексоикотехномическо реализиране*** (exoecotechnomic realization way)]; ексосуперстанта на икотехномическата ексосубстанция. Икотехномическата ексосуперстанта е външен израз на достигнатия етап от промените в икотехномическата ексосубстанция по пътя към достигането *икономическата цел* (по този път една икотехномическа ексосуперстанта се сменя с друга). Тя е едната от двете разновидности на *икотехномическия ексосуперстрат* (на *икотехномическата ексо-*

супформа) и една от двете разновидности на *икотехномическия ексосупсенси* (на *икотехномическата ексофеносуперстанта*). Икотехномическата ексосубстанция и икотехномическата ексосуперстанта са категории на **съществуването/основанието/ на икотехномическия ексопредмет*** (foundation of the ecotechnomic exothing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на това същество. Икотехномическата ексосубстанция *се сменя* в икотехномическата ексосуперстанта: икотехномическата ексосуперстанта е икотехномическата ексосубстанция в смет вид. Вж. *икотехномически субстрат* и *икотехномически суперстрат* (*икотехномическа супформа*), както и *икотехномически смисъл* и *икотехномически супсенси* (*икотехномическа феносуперстанта*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ЕКСОСУПЕРССЪЩНОСТ* (ecotechnomic exosupersessence) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ЕКСОСУПЕРСФОРМА* (ecotechnomic exosupersform) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ЕКСОСУПФОРМА* (ecotechnomic exosupform) – същото като *икотехномически суперстрат*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ЕКСОСУСТИСЪЩНОСТ* (ecotechnomic exosustiessence) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ЕКСОСУСТИФОРМА* (ecotechnomic exosustiform) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ЕКСОСЪЩИНА* (ecotechnomic exomatter) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическата същина*; **вътрешно битие** (вътрешно-присъщо битие) на *икотехномическия ексопредмет* [или още **вътрешно ексоикотехномическо битие*** (internal exoecotechnomic being)]; същина на икотехномическия ексопредмет; общо понятие за *икотехномическо усърдие* и *икотехномически контив*: икотехномическото усърдие и икотехномическият контив са двете основни разновидности на икотехномическата ексосъщина. Последната представлява или икотехномическо усърдие, или икотехномически контив. В рамките на икотехномическата ексосъщина икотехномическият контив играе ролята на определящата страна, а икотехномическото усърдие – на решаващата страна (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). **Начинът на извяване** на икотехномическата ексо-

същина е *икотехномическото ексопроявление*. Икотехномическата ексосъщина и икотехномическото ексопроявление са категории на **битието на икотехномическия ексопредмет*** (being of the ecotechnomic exothing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на това битие. Икотехномическата ексосъщина **се сменя** в икотехномическото ексопроявление: икотехномическото ексопроявление е икотехномическата ексосъщина в снет вид. Икотехномическото ексопроявление е скрито в икотехномическата ексосъщина, а икотехномическата ексосъщина [която е първичното (примитивното) и определящото битие на икотехномическия ексопредмет] се разкрива чрез икотехномическото ексопроявление [което е вторичното (производното) и решаващото битие на икотехномическия ексопредмет]. Чрез свои разновидности тези две класификации се пресичат помежду си. Вж. *икотехномическа ексосъщина* и *икотехномическо ексопроявление*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ЕКСОСЪЩИНА (ecotechnomic exomatter) (**ки**) –
ВЪВ:

икотехномическа ексосъщина;

икотехномическа ексосъщина и икотехномическо ексопроявление.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ЕКСОСЪЩИНА И ИКОТЕХНОМИЧЕСКО ЕКСОПРОЯВЛЕНИЕ* (ecotechnomic exomatter and ecotechnomic exomanifestation) (*) – икотехномически категории от висока степен на общност, отразяващи общи форми на *икотехномиката* и на **икотехномическото познание*** (ecotechnomic cognition) (вж. *икономическо познание*), валидизиращи по определен начин *икотехномическото ексоестество* и *икотехномическата ексодаденост*. Върху взаимоотношението между икотехномическата ексосъщина и икотехномическото ексопроявление (то е диалектическо-противоречиво) възниква строго подредена съвкупност от понятия на методологията на икотехномическата теория (като диалектически понятия) в контекста на **икотехномическото битие** (ecotechnomic being), чрез които **екзистенциално** се обосновава и реализира **икотехномическата ингредиентност** за целите на конституирането, класифицирането и обяснението на **икотехномическите системи*** (ecotechnomic systems) (вж. *икономическа система*). Най-общо, икотехномическата ексосъщина и икотехномическото ексопроявление се съотнасят помежду си като вътрешна и външна страна (като вътрешни и външни характеристики) на **битието на икотехномическите ексопредмети**. Икотехномическата ексосъщина **се сменя** в икотехномическото ексопроявление: ико-

техномическото ексопроявление е икотехномическата ексосъщина в смет вид. Във взаимоотношението между икотехномическата ексосъщина и икотехномическото ексопроявление икотехномическата ексосъщина играе ролята на определящата страна, а икотехномическото ексопроявление – на решаващата страна (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Икотехномическата ексосъщина и икотехномическото ексопроявление могат да образуват многоравнищна икотехномика (респ. многоравнищна икотехномическа система като нейно отражение), в която дадено равнище да изпълнява ролята на икотехномическа ексосъщина по отношение на следващото равнище и на икотехномическо ексопроявление по отношение на предходното равнище.

Икотехномическата ексосъщина е вътрешното битие на икотехномическия ексопредмет. Тя е *общо понятие* за *икотехномическо усърдие* и *икотехномически контив*: икотехномическото усърдие и икотехномическият контив са двете основни разновидности на икотехномическата ексосъщина. Последната представлява или икотехномическо усърдие, или икотехномически контив. От своя страна *икотехномическото ексопроявление е външното битие* на икотехномическия ексопредмет, неговият експлицитен израз. То е *начин на изявяване* (в т.ч. начин на съществуване и начин на изразяване) на икотехномическата ексосъщина. Икотехномическото ексопроявление е *общо понятие* за *икотехномическа феност* и *икотехномически актив*: икотехномическата феност и икотехномическият актив са двете основни разновидности на икотехномическото ексопроявление. Последното представлява или икотехномическа феност, или икотехномически актив. От това следва, че зависимостта между икотехномическата ексосъщина и икотехномическото ексопроявление има две разновидности: зависимост между икотехномическото усърдие и икотехномическата феност или зависимост между икотехномическият контив и икотехномическият актив.

а. Икотехномическо усърдие и икотехномическа феност

Икотехномическото усърдие е *вътрешната определеност* на икотехномическия ексопредмет. Икотехномическото усърдие е непосредствено неизразима (непосредствено невидима, скрита) определеност в икотехномиката, която обаче е опосредствана изразим (опосредствана видим, открит) посредством икотехномическата феност. То се разкрива чрез икотехномическата феност. Икотехномическата феност е *външната определеност* на икотехномическото усърдие. Икотехномическата феност е непосредствено изразима (непосредствено видима, открита) определеност в икотехномиката и наред с това е опос-

редствено изразяваща усърдностна икотехномическа определеност. Икотехномическата феност е **начинът на изразяване** (в т.ч. и на измерване) на икотехномическото усърдие.

Икотехномическото усърдие и икотехномическата феност са категории на **определеността на икотехномическите ексопредмети**, като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази определеност. Икотехномическото усърдие **се снемa** в икотехномическата феност: икотехномическата феност е икотехномическото усърдие в снет вид. В по-общ план икотехномическото усърдие и икотехномическата феност могат да образуват многоравнищна икотехномика (респ. многоравнищна икотехномическа система като нейно отражение), в която дадено равнище да изпълнява ролята на икотехномическо усърдие по отношение на следващото равнище и на икотехномическа феност по отношение на предходното равнище. Икотехномическото усърдие е скрита в икотехномическата феност, но тя е става познаваема чрез познаването на икотехномическата феност. Затова постигането на икотехномическото усърдие чрез изучаването на икотехномическата феност е задача на икотехномическата наука.

Във взаимоотношението между икотехномическото усърдие и икотехномическата феност икотехномическото усърдие играе ролята на определящата страна, а икотехномическата феност – на решаващата страна. Те са намират в противоречиво единство: макар и по-богато икотехномическата феност е феност на икотехномическото усърдие, а икотехномическото усърдие се изразява от икотехномическата си феност. Икотехномическата феност е по-богата от икотехномическото усърдие, тъй като то включва в себе си не само разкриването на икотехномическото усърдие, на същностните връзки на икотехномическия обект (респ. на икотехномическата система), но и всички случайни отношения и особености на обекта. Макар и по-богати икотехномическите фености са по-консервативни, докато икотехномическото усърдие е по-динамично. Затова теоретичното познание на икотехномическото усърдие е свързано с разкриването на законите на развитието на обекта, на **икотехномическите закони*** (есосomic laws) (вж. *икономически закон*).

б. Икотехномически контив и икотехномически актив

Икотехномическият контив е **вътрешното състояние** на икотехномическия ексопредмет. Икотехномическият контив е не само **икотехномическият състав**, но и единството на всички съставни елементи на икотехномическия ексопредмет, на неговите свойства, вътрешни процеси и връзки и затова

определя неговата специфика (вж. *специфика на икономическата система*). Икотехномическият актив е **външното състояние** на икотехномическия ексопредмет и **начинът на съществуване** на икотехномическия контив, на съдържанието на икотехномическия ексопредмет. Икотехномическият актив е организацията на икотехномическия контив, системата от устойчиви **икотехномически връзки*** (ecotechnomic connections) (вж. *икономическа връзка*) (тяхната подреденост), изразява се в **икотехномическата структура*** (ecotechnomic structure) (вж. *икономическа структура*) и в **икотехномическото многообразие*** (economic manifold /diversity/) (вж. *икономическо многообразие*) и определя **характера на икотехномическата система*** (character of the ecotechnomic system) (вж. *характер на икономическата система*). Икотехномическият актив е начинът на съхраняване на **икотехномическия хомеостазис*** (economic homeostasis) (вж. *икономически хомеостазис*).

Икотехномическият контив и икотехномическият актив са категории на **състоянието на икотехномическите ексопредмети**, като в частност представят относително различни степени (равнища) на това състояние. Икотехномическият контив **се сменя** в икотехномическия актив: икотехномическият актив е икотехномическият контив в смет вид. В по-общ план икотехномическият контив и икотехномическият актив могат да образуват многоравнищна икономика (респ. многоравнищна икотехномическа система като нейно отражение), в която дадено равнище да изпълнява ролята на икотехномически контив по отношение на следващото равнище и на икотехномически актив по отношение на предходното равнище.

Във взаимоотношението между икотехномическия контив и икотехномическия актив икотехномическият контив играе ролята на определящата страна, а икотехномическият актив – на решаващата страна. Те са намират в противоречиво единство: макар и по-богат икотехномическият актив е актив на икотехномическия си контив, а икотехномическият контив се обхваща от икотехномическия си актив. В развитието на противоположността между тях икотехномическият актив е по-консервативният, а икотехномическият контив – по-динамичният елемент.

в. Зависимости между разновидностите на икотехномическата ексо-същина и на икотехномическото ексопроявление

Между икотехномическото усърдие и икотехномическата феност, от една страна, и икотехномическия контив и икотехномическия актив, от друга (в качеството им на разновидности на икотехномическата ексо-същина и на икотех-

номическото ексопроявление), съществуват определени зависимости, което показва, че те не са взаимноизключващи се (дихотомни) понятия, а, напротив, при тях има взаимно проникване и те образуват общи разновидности. По-специално, както икотехномическото усърдие, така и икотехномическата феноност (всяка поотделно) могат да имат както съдържание (контив като тяхно вътрешно състояние), така и форма (актив като тяхно външно състояние и начин на съществуване на тяхното съдържание). В този смисъл по отношение на икотехномическото усърдие се конституират (1) **усърдностен икотехномически контив*** (diligence ecotechnomic conassets) [контив на икотехномическото усърдие; **икотехномическо коусърдие*** (ecotechnomic codiligence)], което е вътрешното състояние на икотехномическата феноност, и (2) **усърдностен икотехномически актив*** (diligence ecotechnomic assets) [актив на икотехномическото усърдие; **икотехномическо актусърдие*** (ecotechnomic asdiligence)], което е начинът на съществуване на съдържанието на икотехномическото усърдие. От своя страна, по отношение на икотехномическото явление се конституират (1) **феностен икотехномически контив*** (pheness ecotechnomic conassets) [контив на икотехномическата феноност; **икотехномическа кофеност*** (ecotechnomic copheness)], което е вътрешното състояние на икотехномическата феноност, и (2) **феностен икотехномически актив*** (pheness ecotechnomic assets) [актив на икотехномическата феноност; **икотехномическа актфеност*** (ecotechnomic aspheness)], което е начинът на съществуване на съдържанието на икотехномическата феноност. Вж. *икотехномическа същина и икотехномическо проявление*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ЕКСОСЪЩНОСТ* (ecotechnomic exoessence) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическата същност*; **вътрешна определеност** (вътрешно-присъща определеност) на *ексоикотехномическия предмет* [или още **вътрешна ексоикотехномическа определеност*** (internal exoecotechnomic determinancy)]; същност на ексоикотехномическия предмет; непосредствено неизразима (непосредствено невидима, скрита) определеност на икотехномическия ексопредмет, която обаче е опосредствено изразима (опосредствено видима, открита) посредством *икотехномическото ексоявление*; една от двете разновидности на *икотехномическата ексосъщина* и една от двете разновидности на *икотехномическия ексосмисъл*; едно от понятията на *ексоикотехномиката*. **Начинът на изразяване** (в т.ч. и на измерване) на икотехномическата ексосъщност е икотехномическото ексоявление. Икотехномическата ексосъщност и *икотехномическото ексоявление*

са категории на **определеността на икотехномическия ексопредмет*** (determinancy of the ecotechnomic exothing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази определеност. Икотехномическата ексосъщност **се сменя** в икотехномическото ексоявление: икотехномическото ексоявление е икотехномическата ексосъщност в смет вид. Икотехномическото ексоявление е скрито в икотехномическата ексосъщност, а икотехномическата ексосъщност [която е първичната (примитивната) и определящата определеност на икотехномическия ексопредмет] се разкрива чрез икотехномическото ексоявление [което е вторичната (производната) и решаващата определеност на икотехномическия ексопредмет] (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Специфично за определеността на икотехномическата ексосъщност е нейната взаимозависимост с *икономическата ексосъщност*. Взаимните въздействия и взаимообусловеността между икономическата и икотехномическата ексосъщност образуват вид **ексоикореномическа област*** (exoeconogenic area) (вж. *ексоикореномика*), която едновременно принадлежи на **граничната икономика** (вж. *ексоикономика*) и на **граничната икотехномика** (вж. *ексоикотехномика*). Вж. *икотехномическа същина и икотехномическо проявление*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ЕКСОТРИАДА* (ecotechnomic exotriad) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическата триада*; обединение (вж. *икотехномическо обединение*) от три равностепенни *икотехномически ексомонади*, където от своя страна всяка икотехномическа ексомонада е едноравнищен диалектически формат от *икотехномически ексопонятия*, между които по едноравнищни двойки (една или повече от една) са установени отношения на *определящо и решаващо в икотехномиката* (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Затова икотехномическата ексотриада е триравнищен диалектически формат от триравнищни тройки (от *едностепенни икотехномически ексотриади*) от икотехномически ексопонятия, вътре между които понятия във всяка триравнищна тройка поотделно също са установени отношения на определящо и решаващо в икотехномиката. Също така, между триравнищните тройки от ексопонятия (между *едностепенните икотехномически ексотриади*) като цяло (две или повече от две тройки) отново са установени отношения на определящо и решаващо в икотехномиката. Така че отношенията на определящо и решаващо тук се установяват (1) по отношение на степените на ексотриадата (те са определени от степените на трите изграждащи я ексомонади), (2) по отношение на трите равнища на ексотриадата и (3)

по отношение едновременно на степените и равнищата на ексотриадата. Според броя на степените разновидности на икотехномическата ексотриада са: (1) *едностепенната икотехномическа ексотриада* (при една триравнищна тройка от ексопонятия); (2) *двустепенната икотехномическа ексотриада* (при две триравнищни тройки от ексопонятия, образуващи една двойка с отношения на определящо и решаващо в икотехномиката); (3) *трестепенната икотехномическа ексотриада* (при три триравнищни тройки от ексопонятия, образуващи три двойки с отношения на определящо и решаващо в икотехномиката); (4) *многостепенната икотехномическа ексотриада* (при повече от три триравнищни тройки от ексопонятия, образуващи множество от двойки с отношения на определящо и решаващо в икотехномиката). Икотехномическата ексотриада е съставна част на *икотехномическата ексомултиада*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ЕКСОТРИАДА (ecotechnomic exotriad) (**ки**) – във:

двустепенна икотехномическа ексотриада;
едностепенна икотехномическа ексотриада;
икотехномическа ексотриада;
многостепенна икотехномическа ексотриада;
трестепенна икотехномическа ексотриада.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ЕКСОФЕНОСУПЕРСТАНТА* (ecotechnomic exophenosuperstant) – същото като *икотехномически ексосупсенс*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ЕКСОФЕНОСУБСТАНЦИЯ* (ecotechnomic exophen substance) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ЕКСОФЕНОСУПЕРСТАНТА* (ecotechnomic exophenosuperstant) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ЕКСОФЕНОФОРМА* (ecotechnomic exofhenform) – същото като *икотехномическо ексопроявление* (вж. още *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ЕКСОФОРМА* (ecotechnomic exoform) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическата форма*; **външно състояние** (външно-представено състояние) на *икотехномическия ексопредмет* [или още **външно ексоикотехномическо състояние** (external

ехоеcotechnomic state /condition/)] и **начин на съществуване** на *икотехномическото ексосъдържание* (на съдържанието на икотехномическия ексопредмет) [или още **начин на ексоикотехномическо съществуване /съществуване/*** (ехоеcotechnomic existence way)]; форма на икотехномическото ексосъдържание; едно от понятията на *ексоикотехномиката*. Икотехномическата ексоформа е организацията на икотехномическото ексосъдържание, системата от устойчиви **ексоикотехномически връзки*** (ехоеcotechnomic connections) (тяхната подреденост) (вж. *икономическа връзка*), изразява се в **ексоикотехномическата структура*** (ехоеcotechnomic structure) (вж. *икономическа структура*) и в **ексоикотехномическото многообразие*** (ехоеcotechnomic manifold) (вж. *икономическо многообразие*) и определя **характера на ексоикотехномическата система*** (character of the ехоеcotechnomic system) (вж. *характер на икономическата система*). Икотехномическата ексоформа е начинът на съхраняване на **ексоикотехномическия хомеостазис*** (ехоеcotechnomic exohomeostasis) (вж. *икономически хомеостазис*). Тя е едната от двете разновидности на *икотехномическото ексопроявление* (на *икотехномическата ексофеноформа*) и една от двете разновидности на *икотехномическия ексосуперстрат* (на *икотехномическата ексосупформа*). Икотехномическото ексосъдържание и икотехномическата ексоформа са категории на **състоянието на икотехномическия ексопредмет*** (state /condition/ of the ecotechnomic exothing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на това състояние. Икотехномическото ексосъдържание **се сменя** в икотехномическата ексоформа: икотехномическата ексоформа е икотехномическото ексосъдържание в смет вид. Специфично за определеността на икотехномическата форма е нейната взаимозависимост с *икономическата ексоформа*. Взаимните въздействия и взаимообусловеността между икономическата и икотехномическата ексоформа образуват вид **ексоикореномическа област*** (ехоеcorenomic area) (вж. *икореномика*), която едновременно принадлежи на **граничната ексоикономика** (вж. *ексоикономика*) и на **граничната ексоикотехномика** (вж. *ексоикотехномика*). Вж. *икотехномическа ексосъщина* и *икотехномическо ексопроявление*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ЕКСОФОСУБСТАНЦИЯ* (ecotechnomic exofo-substance) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ЕКСОФОСУПЕРСТАНТА* (ecotechnomic exofo-superstant) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ЕКСОФОСЪЩНОСТ* (ecotechnomic exofoessence) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ЕССУБСТАНЦИЯ* (ecotechnomic essubstance) – същото като **субстанциална икотехномическа същност** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент, икотехномически смисъл и икотехномически супсенс*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ЕССУБСТАНЦИЯ (ecotechnomic essubstance) (**ки**) – ВЪВ:

икотехномическа есубстанция [същото като **субстанциална икотехномическа същност** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент, икотехномически смисъл и икотехномически супсенс*)];

типична икотехномическа есубстанция (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ЕССУПЕРСТАНТА* (ecotechnomic essuperstant) – същото като **суперстантивна икотехномическа същност** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент, икотехномически смисъл и икотехномически супсенс*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ЕССУПЕРСТАНТА (ecotechnomic essuperstant) (**ки**) – ВЪВ:

икотехномическа есуперстанта [същото като **суперстантивна икотехномическа същност** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент, икотехномически смисъл и икотехномически супсенс*)];

типична икотехномическа есуперстанта (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ЕСФОРМА* (ecotechnomic esform) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ЕСФОРМА (ecotechnomic esform) (**ки**) – ВЪВ:

икотехномическа есформа (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

типична икотехномическа есформа (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ЗАДАДЕНОСТ* (ecotechnomic assignment) – същото като *икотехномически обтипринос*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ЗАДАДЕНОСТ (ecotechnomic assignment) (**ки**) –
ВЪВ:

запасова икотехномическа зададеност (същото като *запасов икореномически обтипринос*);

запасова инцентитална икотехномическа зададеност (същото като *запасов инцентитален икотехномически обтипринос* и *запасов икотехномически обтиинцентит*);

запасова трансцентитална икотехномическа зададеност (същото като *запасов трансцентитален икотехномически обтипринос* и *запасов икотехномически обтитрансцентит*);

запасова уницентитална икотехномическа зададеност (същото като *запасов уницентитален икотехномически обтипринос* и *запасов икотехномически обтиуницентит*);

запасова центитална икотехномическа зададеност (същото като *запасов центитален икотехномически обтипринос* и *запасов икотехномически обтицентит*);

изпълнителна икотехномическа зададеност (същото като *изпълнителен икореномически обтипринос*);

изпълнителна инцентитална икотехномическа зададеност (същото като *изпълнителен инцентитален икотехномически обтипринос* и *изпълнителен икотехномически обтиинцентит*);

изпълнителна трансцентитална икотехномическа зададеност (същото като *изпълнителен трансцентитален икотехномически обтипринос* и *изпълнителен икотехномически обтитрансцентит*);

изпълнителна уницентитална икотехномическа зададеност (същото като *изпълнителен уницентитален икотехномически обтипринос* и *изпълнителен икотехномически обтиуницентит*);

изпълнителна центитална икотехномическа зададеност (същото като *изпълнителен центитален икотехномически обтипринос* и *изпълнителен икотехномически обтицентит*);

икотехномическа зададеност (същото като *икотехномически обтипринос*);

инцентитална икотехномическа зададеност (същото като *инцентитален икотехномически обтипринос* и *икотехномически обтиинцентит*);

работна икотехномическа зададеност (същото като работен икореномически обтипринос);

работна инцентитална икотехномическа зададеност (същото като работен инцентитален икотехномически обтипринос и работен икотехномически обтиинцентит);

работна трансцентитална икотехномическа зададеност (същото като работен трансцентитален икотехномически обтипринос и работен икотехномически обтитрансцентит);

работна уницентитална икотехномическа зададеност (същото като работен уницентитален икотехномически обтипринос и работен икотехномически обтиуницентит);

работна центитална икотехномическа зададеност (същото като работен центитален икотехномически обтипринос и работен икотехномически обтицентит);

субстатна икотехномическа зададеност (същото като субстатен икореномически обтипринос);

субстатна инцентитална икотехномическа зададеност (същото като субстатен инцентитален икотехномически обтипринос и субстатен икотехномически обтиинцентит);

субстатна трансцентитална икотехномическа зададеност (същото като субстатен трансцентитален икотехномически обтипринос и субстатен икотехномически обтитрансцентит);

субстатна уницентитална икотехномическа зададеност (същото като субстатен уницентитален икотехномически обтипринос и субстатен икотехномически обтиуницентит);

субстатна центитална икотехномическа зададеност (същото като субстатен центитален икотехномически обтипринос и субстатен икотехномически обтицентит);

сустатантна икотехномическа зададеност (същото като сустатантен икореномически обтипринос);

сустатантна инцентитална икотехномическа зададеност (същото като сустатантен инцентитален икотехномически обтипринос и сустатантен икотехномически обтиинцентит);

сустатантна трансцентитална икотехномическа зададеност (същото като сустатантен трансцентитален икотехномически обтипринос и сустатантен икотехномически обтитрансцентит);

сустатантна уницентитална икотехномическа зададеност (същото като сустатантен уницентитален икотехномически обтипринос и сустатантен икотехномически обтиуницентит);

сустатантна центитална икотехномическа зададеност (същото като сустатантен центитален икотехномически обтипринос и сустатантен икотехномически обтицентит);

сустатитна икотехномическа зададеност (същото като сустатитен икореномически обтипринос);

сустатитна инцентитална икотехномическа зададеност (същото като сустатитен инцентитален икотехномически обтипринос и сустатитен икотехномически обтиинцентит);

сустатитна трансцентитална икотехномическа зададеност (същото като сустатитен трансцентитален икотехномически обтипринос и сустатитен икотехномически обтитрансцентит);

сустатитна уницентитална икотехномическа зададеност (същото като сустатитен уницентитален икотехномически обтипринос и сустатитен икотехномически обтиуницентит);

сустатитна центитална икотехномическа зададеност (същото като сустатитен центитален икотехномически обтипринос и сустатитен икотехномически обтицентит);

съзидателна икотехномическа зададеност (същото като съзидателен икореномически обтипринос);

съзидателна инцентитална икотехномическа зададеност (същото като съзидателен инцентитален икотехномически обтипринос и съзидателен икотехномически обтиинцентит);

съзидателна трансцентитална икотехномическа зададеност (същото като съзидателен трансцентитален икотехномически обтипринос и съзидателен икотехномически обтитрансцентит);

съзидателна уницентитална икотехномическа зададеност (същото като съзидателен уницентитален икотехномически обтипринос и съзидателен икотехномически обтиуницентит);

съзидателна центитална икотехномическа зададеност (същото като съзидателен центитален икотехномически обтипринос и съзидателен икотехномически обтицентит);

сътворителна икотехномическа зададеност (същото като сътворителен икореномически обтипринос);

сътворителна инцентитална икотехномическа зададеност (същото като сътворителен инцентитален икотехномически обтипринос и сътворителен икотехномически обтиинцентит);

сътворителна трансцентитална икотехномическа зададеност (същото като сътворителен трансцентитален икотехномически обтипринос и сътворителен икотехномически обтитрансцентит);

сътворителна уницентитална икотехномическа зададеност (същото като сътворителен уницентитален икотехномически обтипринос и сътворителен икотехномически обтиуницентит);

сътворителна центитална икотехномическа зададеност (същото като сътворителен центитален икотехномически обтипринос и сътворителен икотехномически обтицентит);

творческа икотехномическа зададеност (същото като творчески икореномически обтипринос);

творческа инцентитална икотехномическа зададеност (същото като творчески инцентитален икотехномически обтипринос и творчески икотехномически обтиинцентит);

творческа трансцентитална икотехномическа зададеност (същото като творчески трансцентитален икотехномически обтипринос и творчески икотехномически обтитрансцентит);

творческа уницентитална икотехномическа зададеност (същото като творчески уницентитален икотехномически обтипринос и творчески икотехномически обтиуницентит);

творческа центитална икотехномическа зададеност (същото като творчески центитален икотехномически обтипринос и творчески икотехномически обтицентит);

трансцентитална икотехномическа зададеност (същото като трансцентитален икотехномически обтипринос и икотехномически обтитрансцентит);

унисъзидателна икотехномическа зададеност (същото като унисъзидателен икореномически обтипринос);

унисъзидателна инцентитална икотехномическа зададеност (същото като унисъзидателен инцентитален икотехномически обтипринос и унисъзидателен икотехномически обтиинцентит);

унисъзидателна трансцентитална икотехномическа зададеност (същото като унисъзидателен трансцентитален икотехномически обтипринос и унисъзидателен икотехномически обтитрансцентит);

унисъзидателна уницентитална икотехномическа зададеност (същото като унисъзидателен уницентитален икотехномически обтипринос и унисъзидателен икотехномически обтиуницентит);

унисъзидателна центитална икотехномическа зададеност (същото като унисъзидателен центитален икотехномически обтипринос и унисъзидателен икотехномически обтицентит);

уницентитална икотехномическа зададеност (същото като уницентитален икотехномически обтипринос и икотехномически обтиуницентит);

центитална икотехномическа зададеност (същото като центитален икотехномически обтипринос и икотехномически обтицентит).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ЗАДЕЛЕНОСТ (ecotechnomic allotment) (**ки**) – във:

запасова инцентитална икотехномическа заделеност (същото като запасов инцентитален икотехномически обтипринос и запасов икотехномически обтиинцентит);

запасова трансцентитална икотехномическа заделеност (същото като запасов трансцентитален икотехномически обтипринос и запасов икотехномически обтитрансцентит);

запасова уницентитална икотехномическа заделеност (същото като запасов уницентитален икотехномически обтипринос и запасов икотехномически обтиуницентит);

запасова центитална икотехномическа заделеност (същото като запасов центитален икотехномически обтипринос и запасов икотехномически обтицентит);

изпълнителна инцентитална икотехномическа заделеност (същото като изпълнителен инцентитален икотехномически обтипринос и изпълнителен икотехномически обтиинцентит);

изпълнителна трансцентитална икотехномическа заделеност (същото като изпълнителен трансцентитален икотехномически обтипринос и изпълнителен икотехномически обтитрансцентит);

изпълнителна уницентитална икотехномическа заделеност (същото като изпълнителен уницентитален икотехномически обтипринос и изпълнителен икотехномически обтиуницентит);

изпълнителна центитална икотехномическа заделеност (същото като изпълнителен центитален икотехномически обтипринос и изпълнителен икотехномически обтицентит);

инцентитална икотехномическа заделеност (същото като инцентитален икотехномически обтипринос и икотехномически обтиинцентит);

работна инцентитална икотехномическа заделеност (същото като работен инцентитален икотехномически обтипринос и работен икотехномически обтиинцентит);

работна трансцентитална икотехномическа заделеност (същото като работен трансцентитален икотехномически обтипринос и работен икотехномически обтитрансцентит);

работна уницентитална икотехномическа заделеност (същото като работен уницентитален икотехномически обтипринос и работен икотехномически обтиуницентит);

работна центитална икотехномическа заделеност (същото като работен центитален икотехномически обтипринос и работен икотехномически обтицентит);

субстатна инцентитална икотехномическа заделеност (същото като субстатен инцентитален икотехномически обтипринос и субстатен икотехномически обтиинцентит);

субстатна трансцентитална икотехномическа заделеност (същото като субстатен трансцентитален икотехномически обтипринос и субстатен икотехномически обтитрансцентит);

субстатна уницентитална икотехномическа заделеност (същото като субстатен уницентитален икотехномически обтипринос и субстатен икотехномически обтиуницентит);

субстатна центитална икотехномическа заделеност (същото като субстатен центитален икотехномически обтипринос и субстатен икотехномически обтицентит);

сустатантна инцентитална икотехномическа заделеност (същото като сустатантен инцентитален икотехномически обтипринос и сустатантен икотехномически обтиинцентит);

сустатантна трансцентитална икотехномическа заделеност (същото като сустатантен трансцентитален икотехномически обтипринос и сустатантен икотехномически обтитрансцентит);

сустатантна уницентитална икотехномическа заделеност (същото като сустатантен уницентитален икотехномически обтипринос и сустатантен икотехномически обтиуницентит);

сустатантна центитална икотехномическа заделеност (същото като сустатантен центитален икотехномически обтипринос и сустатантен икотехномически обтицентит);

сустатитна инцентитална икотехномическа заделеност (същото като сустатитен инцентитален икотехномически обтипринос и сустатитен икотехномически обтиинцентит);

сустатитна трансцентитална икотехномическа заделеност (същото като сустатитен трансцентитален икотехномически обтипринос и сустатитен икотехномически обтитрансцентит);

сустатитна уницентитална икотехномическа заделеност (същото като сустатитен уницентитален икотехномически обтипринос и сустатитен икотехномически обтиуницентит);

сустатитна центитална икотехномическа заделеност (същото като сустатитен центитален икотехномически обтипринос и сустатитен икотехномически обтицентит);

съзидателна инцентитална икотехномическа заделеност (същото като съзидателен инцентитален икотехномически обтипринос и съзидателен икотехномически обтиинцентит);

съзидателна трансцентитална икотехномическа заделеност (същото като съзидателен трансцентитален икотехномически обтипринос и съзидателен икотехномически обтитрансцентит);

съзидателна уницентитална икотехномическа заделеност (същото като съзидателен уницентитален икотехномически обтипринос и съзидателен икотехномически обтиуницентит);

съзидателна центитална икотехномическа заделеност (същото като съзидателен центитален икотехномически обтипринос и съзидателен икотехномически обтицентит);

сътворителна инцентитална икотехномическа заделеност (същото като сътворителен инцентитален икотехномически обтипринос и сътворителен икотехномически обтиинцентит);

сътворителна трансцентитална икотехномическа заделеност (същото като сътворителен трансцентитален икотехномически обтипринос и сътворителен икотехномически обтитрансцентит);

сътворителна уницентитална икотехномическа заделеност (същото като сътворителен уницентитален икотехномически обтипринос и сътворителен икотехномически обтиуницентит);

сътворителна центитална икотехномическа заделеност (същото като сътворителен центитален икотехномически обтипринос и сътворителен икотехномически обтицентит);

творческа инцентитална икотехномическа заделеност (същото като творчески инцентитален икотехномически обтипринос и творчески икотехномически обтиинцентит);

творческа трансцентитална икотехномическа заделеност (същото като творчески трансцентитален икотехномически обтипринос и творчески икотехномически обтитрансцентит);

творческа уницентитална икотехномическа заделеност (същото като творчески уницентитален икотехномически обтипринос и творчески икотехномически обтиуницентит);

творческа центитална икотехномическа заделеност (същото като творчески центитален икотехномически обтипринос и творчески икотехномически обтицентит);

трансцентитална икотехномическа заделеност (същото като трансцентитален икотехномически обтипринос и икотехномически обтитрансцентит);

унисъзидателна инцентитална икотехномическа заделеност (същото като унисъзидателен инцентитален икотехномически обтипринос и унисъзидателен икотехномически обтиинцентит);

унисъзидателна трансцентитална икотехномическа заделеност (същото като унисъзидателен трансцентитален икотехномически обтипринос и унисъзидателен икотехномически обтитрансцентит);

унисъзидателна уницентитална икотехномическа заделеност (същото като унисъзидателен уницентитален икотехномически обтипринос и унисъзидателен икотехномически обтиуницентит);

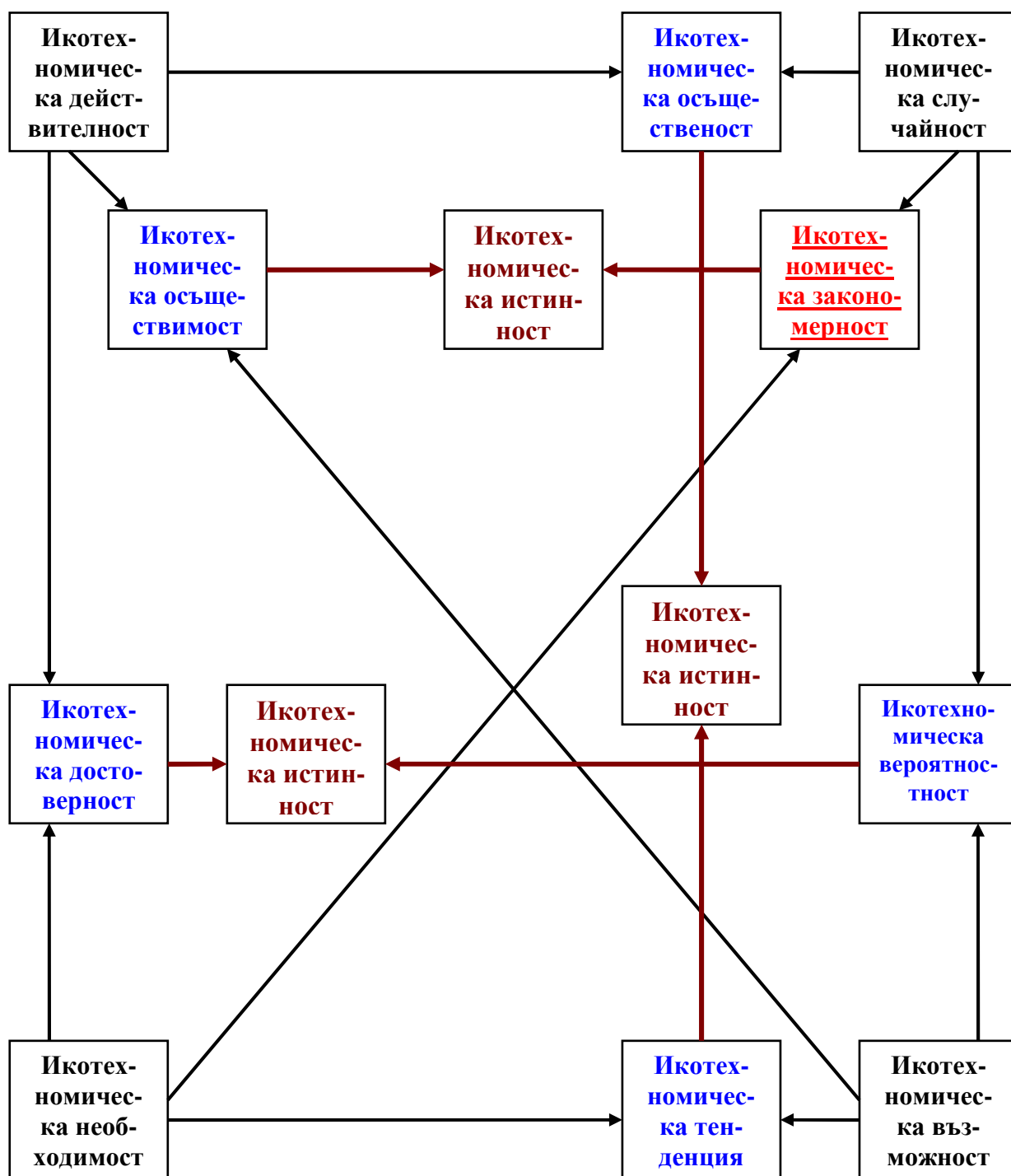
унисъзидателна центитална икотехномическа заделеност (същото като унисъзидателен центитален икотехномически обтипринос и унисъзидателен икотехномически обтицентит);

уницентитална икотехномическа заделеност (същото като уницентитален икотехномически обтипринос и икотехномически обтиуницентит);

центитална икотехномическа заделеност (същото като центитален икотехномически обтипринос и икотехномически обтицентит).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ЗАКОНОМЕРНОСТ (ecotechnomic regularity) (*) – икотехномическа необходимост и икотехномическа случайност, взети заедно

в тяхното цялостно диалектическо единство (като цялостност от икотехномическа необходимост и икотехномическа случайност); **икотехномическо понятие** (вж. *икономическо понятие*), отразяващо положението, че е изискване даден *икотехномически предмет* да се осъществява в *икотехномическата реалност* (вж. *икотехномика*). **Икотехномическото изискване** (ecotechnomic requirement) (като основа на закономерността на икотехномическия предмет) произтича от икотехномическата необходимост и се изолира (се сепарира) от икотехномическата случайност. Икотехномическата закономерност е една от вътрешните характеристики, които изграждат *икотехномическата истинност* [в качеството ѝ на **реализуема икотехномическа истинност*** (realizable ecotechnomic veracity)], последната установяваща **реализуемата адекватност*** (realizable adequacy) на икотехномическия предмет с икотехномическата действителност (вж. фиг. 1).



Фиг. 1. Икотехномическа закономерност и нейното място при характеризирането и верифицирането на икотехномическата истинност

Икотехномическата закономерност е *вътрешна реализуема автентичност** (internal realizable genuineness) (вътрешно-присъща реализуема автентичност) [или още **вътрешна реализуема икотехномическа автентичност***

(internal realizable ecotechnomic genuineness), която е вид вътрешна страна] на *икотехномическата истинност*, докато *икотехномическата осъществимост* е *външна реализуема автентичност** (external realizable genuineness) (външно-присъща реализуема автентичност) [или още **външна реализуема икотехномическа автентичност*** (external realizable ecotechnomic genuineness), която е вид външна страна] на икотехномическата истинност и е *начин на достигане на икотехномическата закономерност* [накратко – **начин на икотехномическо достигане*** (ecotechnomic attaining mode)], където *икотехномическата истинност* се разглежда като диалектическо единство на икотехномическа закономерност и икотехномическа осъществимост. Икотехномическата закономерност е закономерност на икотехномическия предмет (и закономерност на осъществимостта на икотехномическия предмет). Икотехномическата закономерност и икотехномическата осъществимост са категории на **реализуемата автентичност на икотехномическия предмет*** (realizable genuineness of the ecotechnomic thing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази автентичност. Икотехномическата закономерност *се сменя* в икотехномическата осъществимост: икотехномическата осъществимост е икотехномическата закономерност в смет вид. Икотехномическата осъществимост е скрита в икотехномическата закономерност, а икотехномическата закономерност [която е първичната (примитивната) и определящата автентичност на икотехномическия предмет] се разкрива чрез икотехномическата осъществимост [която е вторичната (производната) и решаващата автентичност на икотехномическия предмет] (вж. *определящо и решаващо в икономиката*).

Според икотехномическата хомеостатичност разновидности на *икотехномическата закономерност* са (1) *икотехномическата квализакономерност** (ecotechnomic qualiregularity) и (2) *икотехномическата квантизакономерност** (ecotechnomic quantiregularity). Според *общностния икореномически статут* нейни разновидности са (1) *икотехномическата субтизакономерност** (ecotechnomic subtiregularity) [в т.ч. *икотехномическата субтиквализакономерност** (ecotechnomic subtiqualiiregularity) и *икотехномическата субтиквантизакономерност** (ecotechnomic subtiquantiregularity)] и (2) *икотехномическата обтизакономерност** (ecotechnomic obtiregularity) [в т.ч. *икотехномическата обтиквализакономерност** (ecotechnomic obtiqualiiregularity) и *икотехномическата обтиквантизакономерност** (ecotechnomic obtiquantiregularity)].

Според *ингредиентната същностна икономическа стратификационност* разновидности на икотехномическата закономерност са:

(1) *трансцентитална икотехномическа закономерност** (transcentital ecotechnomic regularity) {в т.ч. (а) *трансцентитална икотехномическа квалезакономерност** (transcentital ecotechnomic qualiregularity) [към която се числят (α) *трансцентитална икотехномическа субтиквалезакономерност** (transcentital ecotechnomic subtiqualiregularity) и (β) *трансцентитална икотехномическа обтиквалезакономерност** (transcentital ecotechnomic obtiqualiregularity)] и (б) *трансцентитална икотехномическа квантизакономерност** (transcentital ecotechnomic quantiregularity) [към която се числят (α) *трансцентитална икотехномическа субтикквантизакономерност** (transcentital ecotechnomic subtiquantiregularity) и (β) *трансцентитална икотехномическа обтикквантизакономерност** (transcentital ecotechnomic obtiquantiregularity)]]};

(2) *инцентитална икотехномическа закономерност** (incentital ecotechnomic regularity) {в т.ч. (а) *инцентитална икотехномическа квалезакономерност** (incentital ecotechnomic qualiregularity) [към която се числят (α) *инцентитална икотехномическа субтиквалезакономерност** (incentital ecotechnomic subtiqualiregularity) и (β) *инцентитална икотехномическа обтиквалезакономерност** (incentital ecotechnomic obtiqualiregularity)] и (б) *инцентитална икотехномическа квантизакономерност** (incentital ecotechnomic quantiregularity) [към която се числят (α) *инцентитална икотехномическа субтикквантизакономерност** (incentital ecotechnomic subtiquantiregularity) и (β) *инцентитална икотехномическа обтикквантизакономерност** (incentital ecotechnomic obtiquantiregularity)]]};

(3) *центитална икотехномическа закономерност** (centital ecotechnomic regularity) {в т.ч. (а) *центитална икотехномическа квалезакономерност** (centital ecotechnomic qualiregularity) [към която се числят (α) *центитална икотехномическа субтиквалезакономерност** (centital ecotechnomic subtiqualiregularity) и (β) *центитална икотехномическа обтиквалезакономерност** (centital ecotechnomic obtiqualiregularity)] и (б) *центитална икотехномическа квантизакономерност** (centital ecotechnomic quantiregularity) [към която се числят (α) *центитална икотехномическа субтикквантизакономерност** (centital ecotechnomic subtiquantiregularity) и (β) *центитална икотехномическа обтикквантизакономерност** (centital ecotechnomic obtiquantiregularity)]]};

(4) **уницентитална икотехномическа закономерност*** (unicentital ecotechnomic regularity) {в т.ч. (а) **уницентитална икотехномическа квализакономерност*** (unicentital ecotechnomic qualiregularity) [към която се числят (α) **уницентитална икотехномическа субтиквализакономерност*** (unicentital ecotechnomic subtiqualiregularity) и (β) **уницентитална икотехномическа обтиквализакономерност*** (unicentital ecotechnomic obtiqualiregularity)] и (б) **уницентитална икотехномическа квантизакономерност*** (unicentital ecotechnomic quantiregularity) [към която се числят (α) **уницентитална икотехномическа субтикквантизакономерност*** (unicentital ecotechnomic subti-quantiregularity) и (β) **уницентитална икотехномическа обтикквантизакономерност*** (unicentital ecotechnomic obtiquantiregularity)]]};

Според *ценностната икономическа ингредиентност* разновидности на икотехномическата закономерност са:

(1) **унисъзидателна икотехномическа закономерност*** (unimaking ecotechnomic regularity) {в т.ч. (а) **унисъзидателна икотехномическа квализакономерност*** (unimaking ecotechnomic qualiregularity) [към която се числят (α) **унисъзидателна икотехномическа субтиквализакономерност*** (unimaking ecotechnomic subtiqualiregularity) и (β) **унисъзидателна икотехномическа обтиквализакономерност*** (unimaking ecotechnomic obtiqualiregularity)] и (б) **унисъзидателна икотехномическа квантизакономерност*** (unimaking ecotechnomic quantiregularity) [към която се числят (α) **унисъзидателна икотехномическа субтикквантизакономерност*** (unimaking ecotechnomic subti-quantiregularity) и (β) **унисъзидателна икотехномическа обтикквантизакономерност*** (unimaking ecotechnomic obtiquantiregularity)]]};

(2) **съзидателна икотехномическа закономерност*** (making ecotechnomic regularity) {в т.ч. (а) **съзидателна икотехномическа квализакономерност*** (making ecotechnomic qualiregularity) [към която се числят (α) **съзидателна икотехномическа субтиквализакономерност*** (making ecotechnomic subtiqualiregularity) и (β) **съзидателна икотехномическа обтиквализакономерност*** (making ecotechnomic obtiqualiregularity)] и (б) **съзидателна икотехномическа квантизакономерност*** (making ecotechnomic quantiregularity) [към която се числят (α) **съзидателна икотехномическа субтикквантизакономерност*** (making ecotechnomic subti-quantiregularity) и (β) **съзидателна икотехномическа обтикквантизакономерност*** (making ecotechnomic obtiquantiregularity)]]};

(3) **изпълнителна икотехномическа закономерност*** (implementationary ecotechnomic regularity) {в т.ч. (а) **изпълнителна икотехномическа квализа-**

кономерност* (implementationary ecotechnomic qualiregularity) [към която се числят (α) **изпълнителна икотехномическа субтиквализакономерност*** (implementationary ecotechnomic subtiqualiregularity) и (β) **изпълнителна икотехномическа обтиквализакономерност*** (implementationary ecotechnomic obtiqualiregularity)] и (б) **изпълнителна икотехномическа квантизакономерност*** (implementationary ecotechnomic quantiregularity) [към която се числят (α) **изпълнителна икотехномическа субтикквантизакономерност*** (implementationary ecotechnomic subtiquantiregularity) и (β) **изпълнителна икотехномическа обтикквантизакономерност*** (implementationary ecotechnomic obtiquantiregularity)]];

(4) **творческа икотехномическа закономерност*** (creative ecotechnomic regularity) {в т.ч. (а) **творческа икотехномическа квализакономерност*** (creative ecotechnomic qualiregularity) [към която се числят (α) **творческа икотехномическа субтиквализакономерност*** (creative ecotechnomic subtiqualiregularity) и (β) **творческа икотехномическа обтиквализакономерност*** (creative ecotechnomic obtiqualiregularity)] и (б) **творческа икотехномическа квантизакономерност*** (creative ecotechnomic quantiregularity) [към която се числят (α) **творческа икотехномическа субтикквантизакономерност*** (creative ecotechnomic subtiquantiregularity) и (β) **творческа икотехномическа обтикквантизакономерност*** (creative ecotechnomic obtiquantiregularity)]]};

(5) **работна икотехномическа закономерност*** (working ecotechnomic regularity) {в т.ч. (а) **работна икотехномическа квализакономерност*** (working ecotechnomic qualiregularity) [към която се числят (α) **работна икотехномическа субтиквализакономерност*** (working ecotechnomic subtiqualiregularity) и (β) **работна икотехномическа обтиквализакономерност*** (working ecotechnomic obtiqualiregularity)] и (б) **работна икотехномическа квантизакономерност*** (working ecotechnomic quantiregularity) [към която се числят (α) **работна икотехномическа субтикквантизакономерност*** (working ecotechnomic subtiquantiregularity) и (β) **работна икотехномическа обтикквантизакономерност*** (working ecotechnomic obtiquantiregularity)]]};

(6) **сътворителна икотехномическа закономерност*** (performing ecotechnomic regularity) {в т.ч. (а) **сътворителна икотехномическа квализакономерност*** (performing ecotechnomic qualiregularity) [към която се числят (α) **сътворителна икотехномическа субтиквализакономерност*** (performing ecotechnomic subtiqualiregularity) и (β) **сътворителна икотехномическа обтиквализакономерност*** (performing ecotechnomic obtiqualiregularity)] и (б)

.....

сътворителна икотехномическа квантизакономерност* (performing ecotechnomic quantiregularity) [към която се числят (α) **сътворителна икотехномическа субтиквантизакономерност*** (performing ecotechnomic subtiquantiregularity) и (β) **сътворителна икотехномическа обтиквантизакономерност*** (performing ecotechnomic obtiquantiregularity)]];

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* разновидности на икотехномическата закономерност са:

(1) **усвоявана икотехномическа закономерност*** (assimilated ecotechnomic regularity) {в т.ч. (а) **усвоявана икотехномическа квализакономерност*** (assimilated ecotechnomic qualiregularity) [към която се числят (α) **усвоявана икотехномическа субтиквализакономерност*** (assimilated ecotechnomic subtiqualiregularity) и (β) **усвоявана икотехномическа обтиквализакономерност*** (assimilated ecotechnomic obtiqualiregularity)] и (б) **усвоявана икотехномическа квантизакономерност*** (assimilated ecotechnomic quantiregularity) [към която се числят (α) **усвоявана икотехномическа субтиквантизакономерност*** (assimilated ecotechnomic subtiquantiregularity) и (β) **усвоявана икотехномическа обтиквантизакономерност*** (assimilated ecotechnomic obtiquantiregularity)]]};

(2) **създавана икотехномическа закономерност*** (gived ecotechnomic regularity) {в т.ч. (а) **създавана икотехномическа квализакономерност*** (gived ecotechnomic qualiregularity) [към която се числят (α) **създавана икотехномическа субтиквализакономерност*** (gived ecotechnomic subtiqualiregularity) и (β) **създавана икотехномическа обтиквализакономерност*** (gived ecotechnomic obtiqualiregularity)] и (б) **създавана икотехномическа квантизакономерност*** (gived ecotechnomic quantiregularity) [към която се числят (α) **създавана икотехномическа субтиквантизакономерност*** (gived ecotechnomic subtiquantiregularity) и (β) **създавана икотехномическа обтиквантизакономерност*** (gived ecotechnomic obtiquantiregularity)]]};

Според *възпроизводствената икономическа ингредиентност* разновидности на икотехномическата закономерност са:

(1) **сустатитна икотехномическа закономерност*** (sustatitic ecotechnomic regularity) {в т.ч. (а) **сустатитна икотехномическа квализакономерност*** (sustatitic ecotechnomic qualiregularity) [към която се числят (α) **сустатитна икотехномическа субтиквализакономерност*** (sustatitic ecotechnomic subtiqualiregularity) и (β) **сустатитна икотехномическа обтиквализакономерност*** (sustatitic ecotechnomic obtiqualiregularity)] и (б) **сустатитна икотехномическа квантизакономерност*** (sustatitic ecotechnomic

quantiregularity) [към която се числят (α) *сустатитна икотехномическа субтиквантизакономерност** (sustatitic ecotechnomic subtiqantiregularity) и (β) *сустатитна икотехномическа обтиквантизакономерност** (sustatitic ecotechnomic obtiqantiregularity)]];

(2) *субстатна икотехномическа закономерност** (substatum ecotechnomic regularity) {в т.ч. (а) *субстатна икотехномическа квализакономерност** (substatum ecotechnomic qualiregularity) [към която се числят (α) *субстатна икотехномическа субтиквализакономерност** (substatum ecotechnomic subtiqualiregularity) и (β) *субстатна икотехномическа обтиквализакономерност** (substatum ecotechnomic obtiqualiregularity)] и (б) *субстатна икотехномическа квантизакономерност** (substatum ecotechnomic quantiregularity) [към която се числят (α) *субстатна икотехномическа субтиквантизакономерност** (substatum ecotechnomic subtiqantiregularity) и (β) *субстатна икотехномическа обтиквантизакономерност** (substatum ecotechnomic obtiqantiregularity)]]};

(3) *запасова икотехномическа закономерност** (stock ecotechnomic regularity) {в т.ч. (а) *запасова икотехномическа квализакономерност** (stock ecotechnomic qualiregularity) [към която се числят (α) *запасова икотехномическа субтиквализакономерност** (stock ecotechnomic subtiqualiregularity) и (β) *запасова икотехномическа обтиквализакономерност** (stock ecotechnomic obtiqualiregularity)] и (б) *запасова икотехномическа квантизакономерност** (stock ecotechnomic quantiregularity) [към която се числят (α) *запасова икотехномическа субтиквантизакономерност** (stock ecotechnomic subtiqantiregularity) и (β) *запасова икотехномическа обтиквантизакономерност** (stock ecotechnomic obtiqantiregularity)]]};

(4) *сустатантна икотехномическа закономерност** (sustatantal ecotechnomic regularity) {в т.ч. (а) *сустатантна икотехномическа квализакономерност** (sustatantal ecotechnomic qualiregularity) [към която се числят (α) *сустатантна икотехномическа субтиквализакономерност** (sustatantal ecotechnomic subtiqualiregularity) и (β) *сустатантна икотехномическа обтиквализакономерност** (sustatantal ecotechnomic obtiqualiregularity)] и (б) *сустатантна икотехномическа квантизакономерност** (sustatantal ecotechnomic quantiregularity) [към която се числят (α) *сустатантна икотехномическа субтиквантизакономерност** (sustatantal ecotechnomic subtiqantiregularity) и (β) *сустатантна икотехномическа обтиквантизакономерност** (sustatantal ecotechnomic obtiqantiregularity)]]}.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ЗРЯЛОСТ (ecotechnomic ripeness) (**ки**) – във:

ингредиентна икотехномическа зрялост.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ИКОНОМИКА (ecotechnomic economy) (**ки**) – във:

икотехномическа гранична икономика (вж. *икономика*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ИНГРЕДИЕНТНОСТ* (ecotechnomic ingredientality) (на икотехномическия предмет) (*) – първичен *ингредиентен икотехномически критерий*, който изразява свойството (респ. способността) на *икотехномическия предмет* (в т.ч. и *икотехномическия обект*, *икономическата система* и *икономическия ингредиент*) да притежава съвместно вход (*входен икотехномически ингредиент*) и изход (*изходен икотехномически ингредиент*), в т.ч. и в обобщения им вид като входен и изходен *икотехномически предмет** (ecotechnomic thing) (вж. *икономически предмет*), и да ги преобразува един в друг [да трансформира помежду им *икотехномическите ingredienteнти** (ecotechnomic ingredients) (вж. *икономически ingredienteнти*) от двата типа – входния и изходния] с помощта на *икотехномически оператор** (ecotechnomic operator) [на *икотехномически ingredienteнтор** (ecotechnomic ingredientor)] (вж. *икономически оператор* и *икономически ingredienteнтор*); същото като *ингредиентност на икотехномическия предмет** (ingredientality of the ecotechnomic thing). *Икотехномическата ingredienteнтност* (на икотехномическия предмет) е частен случай на критерия на икоформомическата ingredienteнтност (на икоформомическия предмет).

Първичното прилагане на *икотехномическата ingredienteнтност* към понятието за икотехномически компонент поражда следните негови разновидности [т.е. разновидности според *първичната икотехномическа ingredienteнтност** (primary ecotechnomic ingredientality)]:

(1) *икотехномически компонент** (ecotechnomic component) [същото като *предметен икотехномически компонент** (thing ecotechnomic component) и като *компонент на икотехномическия предмет** (component of the ecotechnomic thing)] (вж. *компонент на икономическата система*) – общо понятие за разновидностите на икотехномическия компонент от гледна точка на *икотехномическата ingredienteнтност*; първична градивна съставка на *икотехномическия предмет* [негов частен случай е *системният икотехномически компонент** (system ecotechnomic component), което е същото като *компонент на икотехномическата система** (component of the ecotechnomic system)]; според **органическото прилагане** [т.е. според *органическата ико-*

техномическа ингредиентност* (organic ecotechnomic ingredientality)] на него отговаря понятието за **компонентна икотехномика*** (component ecotechnomy); ако не е посочено друго, под икотехномически компонент обикновено се подразбира компонентът на икотехномическата система;

(2) **икотехномически ингредиент*** (ecotechnomic ingredient) [същото като **предметен икотехномически ингредиент*** (thing ecotechnomic ingredient) и като **ингредиент на икотехномическия предмет*** (ingredient of the ecotechnomic thing)] (вж. **ингредиент на икономическата система**) – общо понятие за (а) **икотехномически вход*** (ecotechnomic input) и (б) **икотехномически изход*** (ecotechnomic output) [негов частен случай е **системният икотехномически ингредиент*** (system ecotechnomic ingredient), което е същото като **ингредиент на икотехномическата система*** (ingredient of the ecotechnomic system)]; според **органическото прилагане** на него отговаря понятието за **ингредиентна икотехномика*** (ingredient ecotechnomy); ако не е посочено друго, под икотехномически ингредиент обикновено се подразбира ингредиентът на икотехномическата система;

(3) **икотехномически вход*** (ecotechnomic input) [същото като **предметен икотехномически вход*** (thing ecotechnomic input) и като **вход на икотехномическия предмет*** (input of the ecotechnomic thing)] (вж. **вход на икономическата система**) – **икотехномическо въздействие**, което **икотехномическият предмет** получава от околната среда [негов частен случай е **системният икотехномически вход*** (system ecotechnomic input), което е същото като **вход на икотехномическата система*** (input of the ecotechnomic system)]; според **органическото прилагане** на него отговаря понятието за **входна икотехномика*** (input ecotechnomy); ако не е посочено друго, под икотехномически вход обикновено се подразбира входът на икотехномическата система;

(4) **икотехномически изход*** (ecotechnomic output) [същото като **предметен икотехномически изход*** (thing ecotechnomic output) и като **изход на икотехномическия предмет*** (output of the ecotechnomic thing)] (вж. **изход на икономическата система**) – **икотехномическо въздействие*** (ecotechnomic impact) (вж. **икотехномическо въздействие**), което **икотехномическият предмет** оказва върху околната среда [негов частен случай е **системният икотехномически изход*** (system ecotechnomic output), което е същото като **изход на икотехномическата система*** (output of the ecotechnomic system)]; според **органическото прилагане** на него отговаря понятието за **изходна икотехномика*** (output ecotechnomy); ако не е посочено друго, под икотехномически изход обикновено се подразбира изходът на икотехномическата система;

(5) *икотехномически оператор** (ecotechnomic operator) [същото като *предметен икотехномически оператор** (thing ecotechnomic operator) и като *оператор на икотехномическия предмет** (operator of the ecotechnomic thing)] (вж. *оператор на икономическата система*) – правило, по силата на което входът на икотехномическия предмет се преобразува (трансикотехмира) в изход на икотехномическия предмет [негов частен случай е *системният икотехномически оператор** (system ecotechnomic operator), което е същото като *оператор на икотехномическата система** (operator of the ecotechnomic system)]; според **органическото прилагане** на него отговаря понятието за *операторна икотехномика** (operator ecotechnomy); ако не е посочено друго, под икотехномически оператор обикновено се подразбира операторът на икотехномическата система.

Икотехномическият оператор може да бъде икотехномически ингредиент на друг икотехномически предмет (в т.ч. и на друга икотехномическа система), когато другият предмет (в т.ч. и другата система) е от по-висок ранг от този на дадения предмет (в т.ч. и на дадената система) (вж. *ранжиране на ингредиентните икономически системи*). Само в този смисъл икотехномическата ингредиентност поражда всички икотехномически компоненти, в т.ч. и икотехномическия оператор.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ИСТИННОСТ* (ecotechnomic veracity) (*) – комплексна характеристика на *икотехномическия предмет* (в т.ч. *икотехномически ингредиент, икотехномически обект, икотехномическа система, икотехномическо явление, икотехномически процес* и т.н.), обосноваваща и потвърждаваща неговата адекватност (автентичност, релевантност) с *икотехномическата действителност* (вж. *икономическа истина*); *икотехномическа характеристика*, (вж. *икономическа характеристика*), която интерпретира и представя даден икотехномически предмет като *истинен икотехномически предмет* (в т.ч. и като *истинен икотехномически ингредиент*) (вж. *икотехномика*). Истинният икотехномически предмет е верифициран икотехномически предмет, в т.ч. истинният икотехномически ингредиент е верифициран икотехномически ингредиент. *Икотехномическата истинност* е диалектическо единство от *икотехномическа възможност, икотехномическа необходимост, икотехномическа случайност* и *икотехномическа действителност*, взети заедно, в съответствие с което *икотехномическият вераситит* (същото като *истинен икотехномически ингредиент*) е диалектическо единство от *икотехномически посибитит* (възможен икотехномически ингредиент), *икотехномически ин-*

дистит (необходим икотехномически ингредиент), *икотехномически стохастит* (случаен икотехномически ингредиент) и *икотехномически субстантит* (действителен икотехномически ингредиент), взети заедно (фиг. 1). От своя страна:

(1) икотехномическата необходимост и икотехномическата действителност, взети заедно в своето единство, представляват *икотехномическата достоверност*, в съответствие с което *икотехномическият релиабитит* (достоверният икотехномически ингредиент) е диалектическо единство от икотехномически индистит (необходим икотехномически ингредиент) и икотехномически субстантит (действителен икотехномически ингредиент), взети заедно;

(2) икотехномическата необходимост и икотехномическата възможност, взети заедно в своето единство, представляват *икотехномическата тенденция*, в съответствие с което *икотехномическият тендентит* (тендентностният икотехномически ингредиент) е диалектическо единство от икотехномически индистит (необходим икотехномически ингредиент) и икотехномически посибитит (възможен икотехномически ингредиент), взети заедно;

(3) икотехномическата случайност и икотехномическата действителност, взети заедно в своето единство, представляват *икотехномическата осъщественост*, в съответствие с което *икотехномическият реализитит* (осъщественият икотехномически ингредиент) е диалектическо единство от икотехномически стохастит (случаен икотехномически ингредиент) и икотехномически субстантит (действителен икотехномически ингредиент), взети заедно;

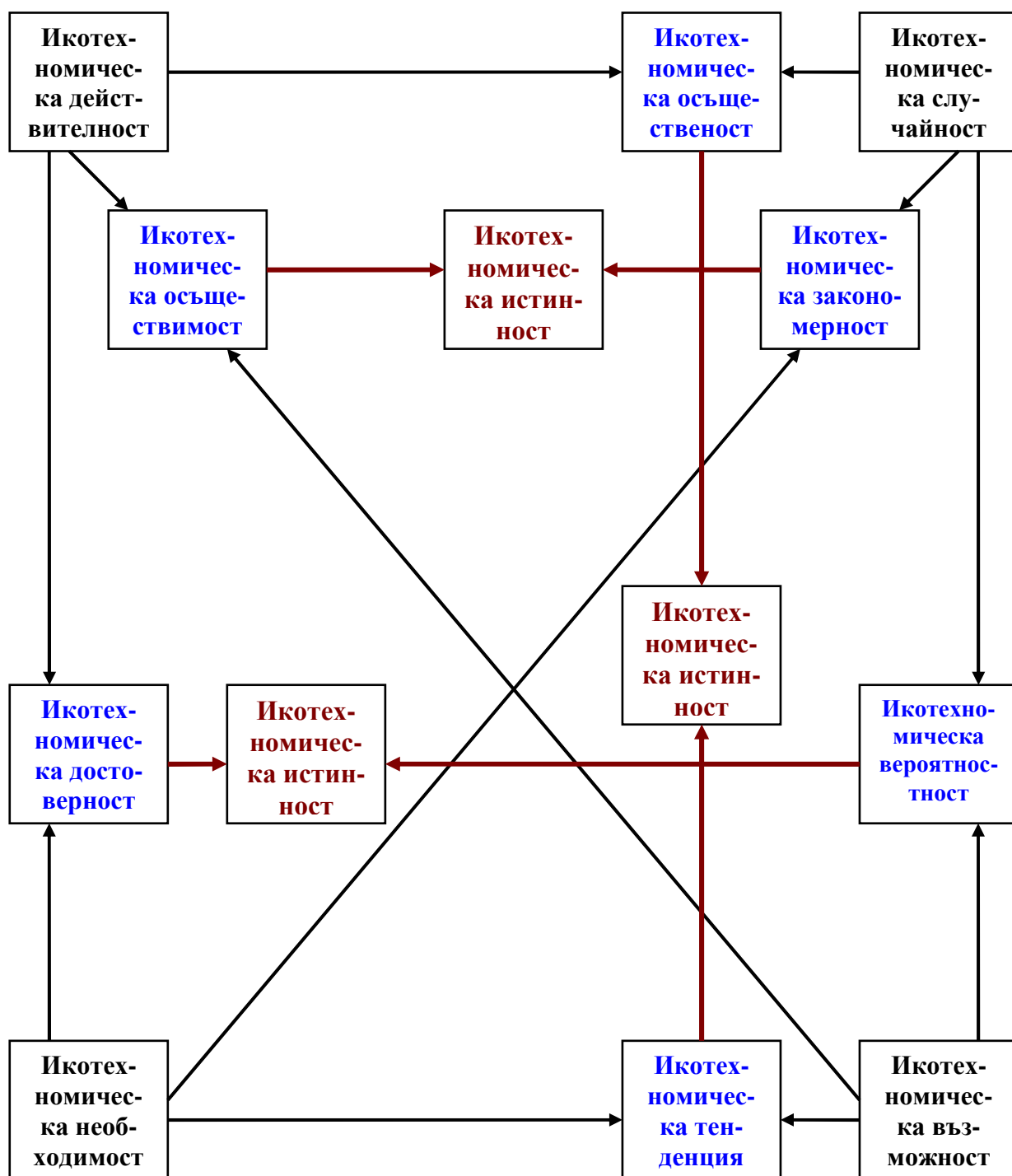
(4) икотехномическата случайност и икотехномическата възможност, взети заедно в своето единство, представляват *икотехномическата вероятностност*, в съответствие с което *икотехномическият пробабитит* (вероятностният икотехномически ингредиент) е диалектическо единство от икотехномически стохастит (случаен икотехномически ингредиент) и икотехномически посибитит (възможен икотехномически ингредиент), взети заедно;

(5) икотехномическата действителност и икотехномическата възможност, взети заедно в своето единство, представляват *икотехномическата осъществимост*, в съответствие с което *икотехномическият феазитит* (осъществимият икотехномически ингредиент) е диалектическо единство от икотехномически субстантит (действителен икотехномически ингредиент) и икотехномически посибитит (възможен икотехномически ингредиент), взети заедно;

(6) икотехномическата необходимост и икотехномическата случайност, взети заедно в своето единство, представляват *икотехномическата закономерност*, в съответствие с което *икотехномическият регулатит* (закономер-

.....

ният икотехномически ингредиент) е диалектическо единство от икотехномически индистит (необходим икотехномически ингредиент) и икотехномически стохастит (случаен икотехномически ингредиент), взети заедно.



Фиг. 1. Икотехномическа истинност

От горните твърдения следва, че *икотехномическата истинност* (*истинният икотехномически предмет*), респ. *икотехномическият вераситит* (*истинният икотехномически ингредиент*) могат да бъдат определени

по три начина: *първо*, като диалектическо единство от икотехномическа достоверност и икотехномическа вероятностност [т.е. като **достижима икотехномическа истинност** (attainable ecotechnomic veracity)], респ. като диалектическо единство от икотехномически релиабитит и икотехномически пробабитит [т.е. като **достижим икотехномически вераситит** (attainable ecotechnomic veracitite)]; *второ*, като диалектическо единство от икотехномическа закономерност и икотехномическа осъществимост [т.е. като **реализуема икотехномическа истинност** (realizable ecotechnomic veracity)], респ. като диалектическо единство от икотехномически регулатит и икотехномически феазитит [т.е. като **реализуем икотехномически вераситит** (realizable ecotechnomic veracitite)]; *трето*, като диалектическо единство от икотехномическа тенденция и икотехномическа осъщественост [т.е. като **реализирана икотехномическа истинност** (fulfille ecotechnomic veracity)], респ. като диалектическо единство от икотехномически тенденитит и икотехномически реализитит [т.е. като **реализиран икотехномически вераситит** (fulfille ecotechnomic veracitite)]. Така че икотехномическата истинност трябва да е достижима, реализуема и реализирана (респ. икотехномическият вераситит трябва да е достижим, реализуем и реализиран).

Посочените *икотехномически понятия* изпълняват ролята на различни характеристики на икотехномическата истинност, като някои от тях имат по повече от една роли. По-специално:

(1) икотехномическата необходимост е вътрешна страна на икотехномическата достоверност, а икотехномическата действителност е външна страна на икотехномическата достоверност и **начин на потвърждаване на икотехномическата необходимост** (накратко – **начин на икотехномическо потвърждаване**);

(2) икотехномическата необходимост е вътрешна страна на икотехномическата тенденция, а икотехномическата възможност е външна страна на икотехномическата тенденция и **начин на мотивиране на икотехномическата необходимост** (накратко – **начин на икотехномическо мотивиране**);

(3) икотехномическата необходимост е вътрешна страна на икотехномическата закономерност, а икотехномическата случайност е външна страна на икотехномическата закономерност и **начин на изолиране (на сепариране) на икотехномическата необходимост** (накратко – **начин на икотехномическо изолиране**);

(4) икотехномическата възможност е вътрешна страна на икотехномическата осъществимост, а икотехномическата действителност е външна страна на

икотехномическата осъществимост и **начин на верифициране на икотехномическата възможност** (накратко – **начин на икотехномическо верифициране**);

(5) икотехномическата възможност е вътрешна страна на икотехномическата вероятностност, а икотехномическата случайност е външна страна на икотехномическата вероятностност и **начин на извеждане на икотехномическата възможност** (накратко – **начин на икотехномическо извеждане**);

(6) икотехномическата действителност е вътрешна страна на икотехномическата осъщественост, а икотехномическата случайност е външна страна на икотехномическата осъщественост и **начин на създаване на икотехномическата действителност** (накратко – **начин на икотехномическо претворяване**);

(7) икотехномическата достоверност е вътрешна страна на икотехномическата истинност, а икотехномическата вероятностност е външна страна на икотехномическата истинност и **начин на обосноваване на икотехномическата достоверност** (накратко – **начин на икотехномическо обосноваване**);

(8) икотехномическата закономерност е вътрешна страна на икотехномическата истинност, а икотехномическата осъществимост е външна страна на икотехномическата истинност и **начин на достигане на икотехномическата закономерност** (накратко – **начин на икотехномическо достигане**);

(9) икотехномическата тенденция е вътрешна страна на икотехномическата истинност, а икотехномическата осъщественост е външна страна на икотехномическата истинност и **начин на узаконяване на икотехномическата тенденция** (на превръщане в икотехномическа закономерност) (накратко – **начин на икотехномическо узаконяване**).

Икотехномическата истинност се характеризира с **достатъчност**, когато са налице (1) икотехномическо обосноваване на икотехномическата достоверност, (2) икотехномическо достигане на икотехномическата закономерност и (3) икотехномическо узаконяване на икотехномическата тенденция. Това от своя страна показва, че икотехномическият предмет е икотехномическа истинност, когато тя едновременно е **обоснована, достижима и узаконена**.

Според икотехномическата хомеостатичност разновидности на *икотехномическата истинност* са (1) **икотехномическата квалиистинност*** (ecotechnomic qualiveracity) и (2) **икотехномическата квантиистинност*** (ecotechnomic quantiveracity). Според *общностния икореномически статут* нейни разновидности са (1) **икотехномическата субтиистинност*** (ecotechnomic subtiveracity) [в т.ч. **икотехномическата субтиквалиистин-**

ност* (ecotechnomic subtiquativeracy) и *икотехномическата субтиквантиистинност** (ecotechnomic subtiquantiveracy)] и (2) *икотехномическата обтиистинност** (ecotechnomic obtiveracy) [в т.ч. *икотехномическата обтиквалиистинност** (ecotechnomic obtiquativeracy) и *икотехномическата обтиквантиистинност** (ecotechnomic obtiquantiveracy)].

Според *ингредиентната същностна икономическа стратификационност* разновидности на икотехномическата истинност са:

(1) *трансцентитална икотехномическа истинност** (transcentital ecotechnomic veracy) { в т.ч. (а) *трансцентитална икотехномическа квалиистинност** (transcentital ecotechnomic qualiveracy) [към която се числят (α) *трансцентитална икотехномическа субтиквалиистинност** (transcentital ecotechnomic subtiquativeracy) и (β) *трансцентитална икотехномическа обтиквалиистинност** (transcentital ecotechnomic obtiquativeracy)] и (б) *трансцентитална икотехномическа квантиистинност** (transcentital ecotechnomic quantiveracy) [към която се числят (α) *трансцентитална икотехномическа субтиквантиистинност** (transcentital ecotechnomic subtiquantiveracy) и (β) *трансцентитална икотехномическа обтиквантиистинност** (transcentital ecotechnomic obtiquantiveracy)]};

(2) *инцентитална икотехномическа истинност** (incentital ecotechnomic veracy) { в т.ч. (а) *инцентитална икотехномическа квалиистинност** (incentital ecotechnomic qualiveracy) [към която се числят (α) *инцентитална икотехномическа субтиквалиистинност** (incentital ecotechnomic subtiquativeracy) и (β) *инцентитална икотехномическа обтиквалиистинност** (incentital ecotechnomic obtiquativeracy)] и (б) *инцентитална икотехномическа квантиистинност** (incentital ecotechnomic quantiveracy) [към която се числят (α) *инцентитална икотехномическа субтиквантиистинност** (incentital ecotechnomic subtiquantiveracy) и (β) *инцентитална икотехномическа обтиквантиистинност** (incentital ecotechnomic obtiquantiveracy)]};

(3) *центитална икотехномическа истинност** (centital ecotechnomic veracy) { в т.ч. (а) *центитална икотехномическа квалиистинност** (centital ecotechnomic qualiveracy) [към която се числят (α) *центитална икотехномическа субтиквалиистинност** (centital ecotechnomic subtiquativeracy) и (β) *центитална икотехномическа обтиквалиистинност** (centital ecotechnomic obtiquativeracy)] и (б) *центитална икотехномическа квантиистинност** (centital ecotechnomic quantiveracy) [към която се числят (α) *центитална икотехномическа субтиквантиистинност** (centital ecotech-

nomic subtiqantiveracity) и (β) *центитална икотехномическа обтиквантиистинност** (centital ecotechnomic obtiquantiveracity)]];

(4) *уницентитална икотехномическа истинност** (unicentital ecotechnomic veracity) {в т.ч. (α) *уницентитална икотехномическа квалиистинност** (unicentital ecotechnomic qualiveracity) [към която се числят (α) *уницентитална икотехномическа субтиквалиистинност** (unicentital ecotechnomic subtiqualiveracity) и (β) *уницентитална икотехномическа обтиквалиистинност** (unicentital ecotechnomic obtiqualiveracity)] и (б) *уницентитална икотехномическа квантиистинност** (unicentital ecotechnomic quantiveracity) [към която се числят (α) *уницентитална икотехномическа субтиквантиистинност** (unicentital ecotechnomic subtiqantiveracity) и (β) *уницентитална икотехномическа обтиквантиистинност** (unicentital ecotechnomic obtiquantiveracity)]]};

Според *ценностната икономическа ингредиентност* разновидности на икотехномическата истинност са:

(1) *унисъзидателна икотехномическа истинност** (unimaking ecotechnomic veracity) {в т.ч. (α) *унисъзидателна икотехномическа квалиистинност** (unimaking ecotechnomic qualiveracity) [към която се числят (α) *унисъзидателна икотехномическа субтиквалиистинност** (unimaking ecotechnomic subtiqualiveracity) и (β) *унисъзидателна икотехномическа обтиквалиистинност** (unimaking ecotechnomic obtiqualiveracity)] и (б) *унисъзидателна икотехномическа квантиистинност** (unimaking ecotechnomic quantiveracity) [към която се числят (α) *унисъзидателна икотехномическа субтиквантиистинност** (unimaking ecotechnomic subtiqantiveracity) и (β) *унисъзидателна икотехномическа обтиквантиистинност** (unimaking ecotechnomic obtiquantiveracity)]]};

(2) *съзидателна икотехномическа истинност** (making ecotechnomic veracity) {в т.ч. (α) *съзидателна икотехномическа квалиистинност** (making ecotechnomic qualiveracity) [към която се числят (α) *съзидателна икотехномическа субтиквалиистинност** (making ecotechnomic subtiqualiveracity) и (β) *съзидателна икотехномическа обтиквалиистинност** (making ecotechnomic obtiqualiveracity)] и (б) *съзидателна икотехномическа квантиистинност** (making ecotechnomic quantiveracity) [към която се числят (α) *съзидателна икотехномическа субтиквантиистинност** (making ecotechnomic subtiqantiveracity) и (β) *съзидателна икотехномическа обтиквантиистинност** (making ecotechnomic obtiquantiveracity)]]};

(3) **изпълнителна икотехномическа истинност*** (implementationary ecotechnomic veracity) {в т.ч. (а) **изпълнителна икотехномическа квалиистинност*** (implementationary ecotechnomic qualiveracity) [към която се числят (α) **изпълнителна икотехномическа субтиквалиистинност*** (implementationary ecotechnomic subtiqualiveracity) и (β) **изпълнителна икотехномическа обтиквалиистинност*** (implementationary ecotechnomic obtiqualiveracity)] и (б) **изпълнителна икотехномическа квантиистинност*** (implementationary ecotechnomic quantiveracity) [към която се числят (α) **изпълнителна икотехномическа субтикквантиистинност*** (implementationary ecotechnomic subtiquantiveracity) и (β) **изпълнителна икотехномическа обтикквантиистинност*** (implementationary ecotechnomic obtiquantiveracity)]]};

(4) **творческа икотехномическа истинност*** (creative ecotechnomic veracity) {в т.ч. (а) **творческа икотехномическа квалиистинност*** (creative ecotechnomic qualiveracity) [към която се числят (α) **творческа икотехномическа субтиквалиистинност*** (creative ecotechnomic subtiqualiveracity) и (β) **творческа икотехномическа обтиквалиистинност*** (creative ecotechnomic obtiqualiveracity)] и (б) **творческа икотехномическа квантиистинност*** (creative ecotechnomic quantiveracity) [към която се числят (α) **творческа икотехномическа субтикквантиистинност*** (creative ecotechnomic subtiquantiveracity) и (β) **творческа икотехномическа обтикквантиистинност*** (creative ecotechnomic obtiquantiveracity)]]};

(5) **работна икотехномическа истинност*** (working ecotechnomic veracity) {в т.ч. (а) **работна икотехномическа квалиистинност*** (working ecotechnomic qualiveracity) [към която се числят (α) **работна икотехномическа субтиквалиистинност*** (working ecotechnomic subtiqualiveracity) и (β) **работна икотехномическа обтиквалиистинност*** (working ecotechnomic obtiqualiveracity)] и (б) **работна икотехномическа квантиистинност*** (working ecotechnomic quantiveracity) [към която се числят (α) **работна икотехномическа субтикквантиистинност*** (working ecotechnomic subtiquantiveracity) и (β) **работна икотехномическа обтикквантиистинност*** (working ecotechnomic obtiquantiveracity)]]};

(6) **сътворителна икотехномическа истинност*** (performing ecotechnomic veracity) {в т.ч. (а) **сътворителна икотехномическа квалиистинност*** (performing ecotechnomic qualiveracity) [към която се числят (α) **сътворителна икотехномическа субтиквалиистинност*** (performing ecotechnomic subtiqualiveracity) и (β) **сътворителна икотехномическа обтиквалиистинност*** (performing ecotechnomic obtiqualiveracity)] и (б) **сътво-**

рителна икотехномическа квантиистинност* (performing ecotechnomic quantiveracity) [към която се числят (α) *сътворителна икотехномическа субтиквантиистинност** (performing ecotechnomic subtiquantiveracity) и (β) *сътворителна икотехномическа обтиквантиистинност** (performing ecotechnomic obtiquantiveracity)]];

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност разновидности на икотехномическата истинност са:

(1) *усвоявана икотехномическа истинност** (assimilated ecotechnomic veracity) {в т.ч. (а) *усвоявана икотехномическа квалиистинност** (assimilated ecotechnomic qualiveracity) [към която се числят (α) *усвоявана икотехномическа субтиквалиистинност** (assimilated ecotechnomic subtiqualiveracity) и (β) *усвоявана икотехномическа обтиквалиистинност** (assimilated ecotechnomic obtiqualiveracity)] и (б) *усвоявана икотехномическа квантиистинност** (assimilated ecotechnomic quantiveracity) [към която се числят (α) *усвоявана икотехномическа субтиквантиистинност** (assimilated ecotechnomic subtiquantiveracity) и (β) *усвоявана икотехномическа обтиквантиистинност** (assimilated ecotechnomic obtiquantiveracity)]]};

(2) *създавана икотехномическа истинност** (gived ecotechnomic veracity) {в т.ч. (а) *създавана икотехномическа квалиистинност** (gived ecotechnomic qualiveracity) [към която се числят (α) *създавана икотехномическа субтиквалиистинност** (gived ecotechnomic subtiqualiveracity) и (β) *създавана икотехномическа обтиквалиистинност** (gived ecotechnomic obtiqualiveracity)] и (б) *създавана икотехномическа квантиистинност** (gived ecotechnomic quantiveracity) [към която се числят (α) *създавана икотехномическа субтиквантиистинност** (gived ecotechnomic subtiquantiveracity) и (β) *създавана икотехномическа обтиквантиистинност** (gived ecotechnomic obtiquantiveracity)]]};

Според възпроизводствената икономическа ингредиентност разновидности на икотехномическата истинност са:

(1) *сустатитна икотехномическа истинност** (sustatitic ecotechnomic veracity) {в т.ч. (а) *сустатитна икотехномическа квалиистинност** (sustatitic ecotechnomic qualiveracity) [към която се числят (α) *сустатитна икотехномическа субтиквалиистинност** (sustatitic ecotechnomic subtiqualiveracity) и (β) *сустатитна икотехномическа обтиквалиистинност** (sustatitic ecotechnomic obtiqualiveracity)] и (б) *сустатитна икотехномическа квантиистинност** (sustatitic ecotechnomic quantiveracity) [към която се числят (α) *сустатитна икотехномическа субтиквантиистинност** (sustatitic

ecotechnomic subtiquantiveracity) и (β) **сустатитна икотехномическа обтиквантиистинност*** (sustatitic ecotechnomic obtiquantiveracity)]];

(2) **субстатна икотехномическа истинност*** (substatum ecotechnomic veracity) {в т.ч. (α) **субстатна икотехномическа квалиистинност*** (substatum ecotechnomic qualiveracity) [към която се числят (α) **субстатна икотехномическа субтиквалиистинност*** (substatum ecotechnomic subtiququaliveracity) и (β) **субстатна икотехномическа обтиквалиистинност*** (substatum ecotechnomic obtiququaliveracity)] и (б) **субстатна икотехномическа квантиистинност*** (substatum ecotechnomic quantiveracity) [към която се числят (α) **субстатна икотехномическа субтикквантиистинност*** (substatum ecotechnomic subtiquantiveracity) и (β) **субстатна икотехномическа обтикквантиистинност*** (substatum ecotechnomic obtiquantiveracity)]]};

(3) **запасова икотехномическа истинност*** (stock ecotechnomic veracity) {в т.ч. (α) **запасова икотехномическа квалиистинност*** (stock ecotechnomic qualiveracity) [към която се числят (α) **запасова икотехномическа субтиквалиистинност*** (stock ecotechnomic subtiququaliveracity) и (β) **запасова икотехномическа обтиквалиистинност*** (stock ecotechnomic obtiququaliveracity)] и (б) **запасова икотехномическа квантиистинност*** (stock ecotechnomic quantiveracity) [към която се числят (α) **запасова икотехномическа субтикквантиистинност*** (stock ecotechnomic subtiquantiveracity) и (β) **запасова икотехномическа обтикквантиистинност*** (stock ecotechnomic obtiquantiveracity)]]};

(4) **сустатантна икотехномическа истинност*** (sustatantal ecotechnomic veracity) {в т.ч. (α) **сустатантна икотехномическа квалиистинност*** (sustatantal ecotechnomic qualiveracity) [към която се числят (α) **сустатантна икотехномическа субтиквалиистинност*** (sustatantal ecotechnomic subtiququaliveracity) и (β) **сустатантна икотехномическа обтиквалиистинност*** (sustatantal ecotechnomic obtiququaliveracity)] и (б) **сустатантна икотехномическа квантиистинност*** (sustatantal ecotechnomic quantiveracity) [към която се числят (α) **сустатантна икотехномическа субтикквантиистинност*** (sustatantal ecotechnomic subtiquantiveracity) и (β) **сустатантна икотехномическа обтикквантиистинност*** (sustatantal ecotechnomic obtiquantiveracity)]]}.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА КЛЕТКА (ecotechnomic cell) (**ки**) – във:

дерелевантна диалектическа икотехномическа клетка (вж. **дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент**, **дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент** и **дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент**);

диалектическа икотехномическа клетка (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент, диалектически икотехномически ингредиент и типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

единна дерелевантна диалектическа икотехномическа клетка (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент, дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент и дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

единна диалектическа икотехномическа клетка (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент, диалектически икотехномически ингредиент и типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

единна релевантна диалектическа икотехномическа клетка (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент и релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

изходна дерелевантна диалектическа икотехномическа клетка (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент, дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент и дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

изходна диалектическа икотехномическа клетка (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент, диалектически икотехномически ингредиент и типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

изходна релевантна диалектическа икотехномическа клетка (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент и релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

комбинирана дерелевантна диалектическа икотехномическа клетка (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент, дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент и дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

комбинирана диалектическа икотехномическа клетка (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент, диалектически икотехномически ингредиент и типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

комбинирана релевантна диалектическа икотехномическа клетка (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент и релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеална дерелевантна диалектическа икотехномическа клетка (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент, дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент и дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеална диалектическа икотехномическа клетка (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент, диалектически икотехномически ингредиент и типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеална релевантна диалектическа икотехномическа клетка (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент и релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеплетна дерелевантна диалектическа икотехномическа клетка (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент, дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент и дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеплетна диалектическа икотехномическа клетка (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент, диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеплетна релевантна диалектическа икотехномическа клетка (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент и релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделна дерелевантна диалектическа икотехномическа клетка (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент, дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент и дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделна диалектическа икотехномическа клетка (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент, диалектически икотехномически ингредиент и типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделна релевантна диалектическа икотехномическа клетка (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент и релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

разединена дерелевантна диалектическа икотехномическа клетка (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент, дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент и дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

разединена диалектическа икотехномическа клетка (вж. *диалектически икотехномически ингредиент, диалектически икотехномически ингредиент и типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

разединена релевантна диалектическа икотехномическа клетка (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент и релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

релевантна диалектическа икотехномическа клетка (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент* и *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостояйна дерелевантна диалектическа икотехномическа клетка (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*, *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент* и *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостояйна диалектическа икотехномическа клетка (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*, *диалектически икотехномически ингредиент* и *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостояйна релевантна диалектическа икотехномическа клетка (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент* и *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелна дерелевантна диалектическа икотехномическа клетка (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент* и *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелна диалектическа икотехномическа клетка (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*, *диалектически икотехномически ингредиент* и *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелна релевантна диалектическа икотехномическа клетка (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент* и *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

съставна дерелевантна диалектическа икотехномическа клетка (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*, *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент* и *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

съставна диалектическа икотехномическа клетка (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*, *диалектически икотехномически ингредиент* и *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

съставна релевантна диалектическа икотехномическа клетка (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент* и *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

унисеална дерелевантна диалектическа икотехномическа клетка (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*, *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент* и *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

унисеална диалектическа икотехномическа клетка (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент, диалектически икотехномически ингредиент и типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

унисеална релевантна диалектическа икотехномическа клетка (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент и релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНОСТ (ecotechnomic constitution /constitutivity/) (**ки**) – ВЪВ:

външна икотехномическа конституираност (вж. *икотехномически екституит*);

външна типична икотехномическа конституираност (вж. *типичен икотехномически екституит*);

вътрешна икотехномическа конституираност (вж. *икотехномически институт*);

вътрешна типична икотехномическа конституираност (вж. *типичен икотехномически институт*);

единна външна икотехномическа конституираност (вж. *икотехномически екститит*);

единна външна типична икотехномическа конституираност (вж. *типичен икотехномически екститит*);

единна вътрешна икотехномическа конституираност (вж. *икотехномически институт*);

единна вътрешна типична икотехномическа конституираност (вж. *типичен икотехномически институт*);

единна цялостна икотехномическа конституираност (вж. *икотехномически конституит*);

единна цялостна типична икотехномическа конституираност (вж. *типичен икотехномически конституит*);

единна частична външна икотехномическа конституираност (вж. *икотехномически екстит*);

единна частична външна типична икотехномическа конституираност (вж. *типичен икотехномически екстит*);

единна частична вътрешна икотехномическа конституираност (вж. *икотехномически институт*);

единна частична вътрешна типична икотехномическа конституираност (вж. *типичен икотехномически институт*);

единна частична цялостна икотехномическа конституираност (вж. *икотехномически контит*);

единна частична цялостна типична икотехномическа конституираност (вж. *типичен икотехномически контит*);

съвкупностна външна икотехномическа конституираност (вж. *икотехномически екститутат*);

съвкупностна външна типична икотехномическа конституираност (вж. *типичен икотехномически екститутат*);

съвкупностна вътрешна икотехномическа конституираност (вж. *икотехномически институтат*);

съвкупностна вътрешна типична икотехномическа конституираност (вж. *типичен икотехномически институтат*);

съвкупностна цялостна икотехномическа конституираност (вж. *икотехномически конституитат*);

съвкупностна цялостна типична икотехномическа конституираност (вж. *типичен икотехномически конституитат*);

цялостна икотехномическа конституираност (вж. *икотехномически конституит*);

цялостна типична икотехномическа конституираност (вж. *типичен икотехномически конституит*);

частична външна икотехномическа конституираност (вж. *икотехномически екстуит*);

частична външна типична икотехномическа конституираност (вж. *типичен икотехномически екстуит*);

частична вътрешна икотехномическа конституираност (вж. *икотехномически интуит*);

частична вътрешна типична икотехномическа конституираност (вж. *типичен икотехномически интуит*);

частична съвкупностна външна икотехномическа конституираност (вж. *икотехномически екстат*);

частична съвкупностна външна типична икотехномическа конституираност (вж. *типичен икотехномически екстат*);

частична съвкупностна вътрешна икотехномическа конституираност (вж. *икотехномически интат*);

частична съвкупностна вътрешна типична икотехномическа конституираност (вж. *типичен икотехномически интат*);

частична съвкупностна цялостна икотехномическа конституираност (вж. *икотехномически контат*);

частична съвкупностна цялостна типична икотехномическа конституираност (вж. *типичен икотехномически контат*);

частична цялостна икотехномическа конституираност (вж. *икотехномически контуит*);

частична цялостна икотехномическа конституираност (вж. *икотехномически контуит*);

частична цялостна типична икотехномическа конституираност (вж. *типичен икотехномически контуит*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА КОСУБСТАНЦИЯ* (ecotechnomic cosubstance) – същото като **субстанциално икотехномическо съдържание** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент, икотехномически субстрат и икотехномически суперстрат*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА КОСУБСТАНЦИЯ (ecotechnomic cosubstance) (**ки**) – ВЪВ:

икотехномическа косубстанция [същото като **субстанциално икотехномическо съдържание** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент, икотехномически субстрат и икотехномически суперстрат*)];

типична икотехномическа косубстанция (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА КОСУПЕРСТАНА* (ecotechnomic cosuperstant) – същото като **суперстантивно икотехномическо съдържание** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент, икотехномически субстрат и икотехномически суперстрат*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА КОСУПЕРСТАНА (ecotechnomic cosuperstant) (**ки**) – ВЪВ:

икотехномическа косуперстанта [същото като **суперстантивно икотехномическо съдържание** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент, икотехномически субстрат и икотехномически суперстрат*)];

типична икотехномическа косуперстанта (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА КОСЪЩНОСТ* (ecotechnomic coessence) – същото като **същностно икотехномическо съдържание** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент, икотехномическа същина и икотехномическо проявление*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА КОСЪЩНОСТ (ecotechnomic coessence) (**ки**) – във: **икотехномическа косъщност** [същото като **същностно икотехномическо съдържание** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент, икотехномическа същина и икотехномическо проявление*)];

типична икотехномическа косъщност (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА КОФЕНОСТ* (ecotechnomic copheness) – същото като **феностен икотехномически контив** (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент, икотехномическа ексосъщина и икотехномическо ексопроявление*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ЛОКАИНГРЕДИЕНТНОСТ* (ecotechnomic locaingredientality) (същото като **икотехномическа локалностна ингредиентност** и съкратено от **ингредиентно икотехномическо разположение** и **икотехномическа ингредиентност**) (*) – вторичен **ингредиентен икотехномически критерий**, който е **логическо произведение** (конюнкция) от първичните критерии **ингредиентно икотехномическо разположение** и **икотехномическа ингредиентност** и по този начин разграничава **съвместно** (1) икотехномическите предмети според мястото, което заемат във взаимоотношението между вътрешното и външното **пространство** на **икотехномиката** и на нейните разновидности и (2) съставните части на икотехномическия компонент. Затова едни от нейните разновидности са **икотехномическата позиингредиентност** и **икотехномическата дипингредиентност**. **Икотехномическата локаингредиентност** е частен случай на **икофорномическата локаингредиентност**.

Първичното прилагане на **икотехномическата локаингредиентност** към понятието за **икотехномически локаингпредмет*** (ecotechnomic locaingthing) (съкратено от **локален ингредиентен икотехномически предмет** – *local ingrediential ecotechnomic thing*) поражда неговите разновидности, посочени в табл. 1 [т.е. разновидности според **първичната икотехномическа локаингредиентност*** (primary ecotechnomic locaingredientality), която е комбинация от **първичното ингредиентно икотехномическо разположение*** (primary ingrediential ecotechnomic location) и **първичната икотехномическа**

*ингредиентност** (primary ecotechnomic ingredientality)]. От своя страна **органическото прилагане** на *икотехномическата локаингредиентност* към понятието за *локаингикотехномика** (locaingecotechnomy) (съкратено от *локална ингредиентна икотехномика – local ingrediential ecotechnomy*) поражда неговите разновидности, посочени в табл. 2 [т.е. разновидности според **органическата икотехномическа локаингредиентност*** (organic ecotechnomic locaingredientality), която е комбинация от **органическото ингредиентно икотехномическо разположение*** (organic ingrediential ecotechnomic location) и **органическата икотехномическа ингредиентност*** (organic ecotechnomic ingredientality)].

Табл. 1. Разновидности на икотехномическия локаингпредмет според първичната икотехномическа локаингредиентност

Първична икотехномическа локаингредиентност (икотехномически локаингпредмет)		Първично ингредиентно икотехномическо разположение			
		Икотехномически локапредмет	Икотехномически интерпредмет	Икотехномически медипредмет	Икотехномически екстерпредмет
Първична икотехномическа ингредиентност	Икотехномически компонент	Икотехномически локакомпонент	Икотехномически интеркомпонент	Икотехномически медикомпонент	Икотехномически екстеркомпонент
	Икотехномически ингредиент	Икотехномически локаингредиент	Икотехномически интерингредиент	Икотехномически медиингредиент	Икотехномически екстерингредиент
	Икотехномически вход	Икотехномически локавход	Икотехномически интервход	Икотехномически медивход	Икотехномически екстервход
	Икотехномически изход	Икотехномически локаизход	Икотехномически интеризход	Икотехномически медиизход	Икотехномически екстеризход
	Икотехномически оператор	Икотехномически локаоператор	Икотехномически интероператор	Икотехномически медиоператор	Икотехномически екстероператор

Табл. 2. Разновидности на локаингикотехномиката според органическата икотехномическа локаингредиентност

Органическа икотехномическа локаингредиентност (локаингикотехномика)		Органическо ингредиентно икотехномическо разположение			
		Локаикотехномика	Интерикотехномика	Медиикотехномика	Екстерикотехномика
Органическа икотехномическа ингредиентност	Компонентна икотехномика	Компонентна локаикотехномика (локакомпоикотехномика)	Компонентна интерикотехномика (интеркомпоикотехномика)	Компонентна медиикотехномика (медикомпоикотехномика)	Компонентна екстерикотехномика (екстеркомпоикотехномика)
	Ингредиентна икотехномика	Ингредиентна локаикотехномика (локаингикотехномика)	Ингредиентна интерикотехномика (интерингикотехномика)	Ингредиентна медиикотехномика (медиингикотехномика)	Ингредиентна екстерикотехномика (екстерингикотехномика)
	Входна икотехномика	Входна локаикотехномика (локаинпутикотехномика)	Входна интерикотехномика (интеринпутикотехномика)	Входна медиикотехномика (медиинпутикотехномика)	Входна екстерикотехномика (екстеринпутикотехномика)
	Изходна икотехномика	Изходна локаикотехномика (локаоутпутикотехномика)	Изходна интерикотехномика (интероутпутикотехномика)	Изходна медиикотехномика (медиоутпутикотехномика)	Изходна екстерикотехномика (екстероутпутикотехномика)

	Операторна ико- техномика	Операторна локаико- техномика (локатранс- ико- техномика)	Операторна интериико- техномика (интертранс- ико- техномика)	Операторна медиико- техномика (медитранс- ико- техномика)	Операторна екстериико- техномика (екстертранс- ико- техномика)
--	--	--	---	--	---

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ЛОКАПРИОРИТЕТНОСТ (ecotechnomic locapriority) (**ки**) – във:

ингредиентна икотехномическа локаприоритетност.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ЛОКАРАЗРЕШИТЕЛНОСТ (ecotechnomic locaresolventness) (**ки**) – във:

ингредиентна икотехномическа локаразрешителност.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ЛОКАЧУВСТВИТЕЛНОСТ (ecotechnomic locasensitivity) (**ки**) – във:

ингредиентна икотехномическа локачувствителност.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА МОНАДА* (ecotechnomic monad) (*) – едноравнищен диалектически формат от **икотехномически понятия*** (ecotechnomic concepts /conceptions/) (вж. *икономическо понятие*), между които по двойки (една или повече от една) са установени отношения на **определящо и решаващо в икотехномиката**. Нейни разновидности са: (1) *двустепенната икотехномическа монада* (при две понятия, образуващи една двойка с отношения на определящо и решаващо в икотехномиката) [значим частен случай на двустепенната икотехномическа монада е *икотехномическият битерион*, състоящ се от взаимодействащи си *икотехномически интерион* (вътрешно икотехномическо понятие, което е първично и определящо) и *икотехномически екстерион* (външно икотехномическо понятие, което е вторично и решаващо); разновидности на икотехномическия битерион (битерионни двустепенни подразделения на икотехномическата монада) са (а) *икотехномическият диспозат* (приемащ формата на *икотехномически диспозификат*), състоящ се от взаимодействащи си *икотехномическа същност* и *икотехномическо явление*, (б) *икотехномическият специфат* (приемащ формата на *икотехномически спецификат*), състоящ се от взаимодействащи си *икотехномическо съдържание* и *икотехномическа форма*, (в) *икотехномическият сустат* (приемащ формата на *икотехномически сустификат*), състоящ се от взаимодействащи си *ико-*

техномическа субстанция и икотехномическа суперстанта]; (2) *тристепенната икотехномическа монада* (при три понятия, образуващи три двойки с отношения на определящо и решаващо в икотехномиката); (3) *многостепенната икотехномическа монада* (при повече от три понятия, образуващи множество от двойки с отношения на определящо и решаващо в икотехномиката). Икотехномическата монада е съставна част на *икотехномическата дуада*, *икотехномическата триада* и *икотехномическата мултиада*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА МОНАДА (ecotechnomic monad) (**ки**) – във:

двустепенна икотехномическа монада;

диспецифититна двустепенна икотехномическа монада (същото като *икотехномически диспецифитит*);

диспецифититна двустепенна типична икотехномическа монада (същото като *икотехномически диспецифитит*);

диспецифитна едностепенна икотехномическа монада (същото като *икотехномически диспецифит*);

диспецифитна едностепенна типична икотехномическа монада (същото като *икотехномически диспецифит*);

диспозатна двустепенна икотехномическа монада (същото като *икотехномически диспозат*);

дисуститна едностепенна икотехномическа монада (същото като *икотехномически дисустит*);

дисуститна едностепенна типична икотехномическа монада (същото като *икотехномически дисустит*);

дисустифититна двустепенна икотехномическа монада (същото като *икотехномически дисустифитит*);

дисустифититна двустепенна икотехномическа монада (същото като *икотехномически дисустифитит*);

дисустифититна двустепенна типична икотехномическа монада (същото като *икотехномически дисустифитит*);

дисустифититна двустепенна типична икотехномическа монада (същото като *икотехномически дисустифитит*);

есфеноформатитна двустепенна икотехномическа монада (същото като *икотехномически есфеноформатит*);

есфеноформатитна двустепенна типична икотехномическа монада (същото като *икотехномически есфеноформатит*);

есфеноформатна двустепенна икотехномическа монада (същото като икотехномически есфеноформат);
икотехномическа монада;
конатна двустепенна икотехномическа монада (същото като икотехномически конат);
конатна двустепенна типична икотехномическа монада (същото като типичен икотехномически конат);
констиатна двустепенна икотехномическа монада (същото като икотехномически констиат);
констиатна двустепенна типична икотехномическа монада (същото като типичен икотехномически констиат);
конституатна двустепенна икотехномическа монада (същото като икотехномически конституат);
конституатна двустепенна типична икотехномическа монада (същото като типичен икотехномически конституат);
конститутиатна двустепенна икотехномическа монада (същото като икотехномически конститутиат);
конститутиатна двустепенна типична икотехномическа монада (същото като типичен икотехномически конститутиат);
констифантна едностепенна икотехномическа монада (същото като икотехномически констифант);
констифантна едностепенна типична икотехномическа монада (същото като типичен икотехномически констифант);
констификантна двустепенна икотехномическа монада (същото като икотехномически констификант);
констификантна двустепенна типична икотехномическа монада (същото като типичен икотехномически констификант);
конттиатна двустепенна икотехномическа монада (същото като икотехномически конттиат);
конттиатна двустепенна типична икотехномическа монада (същото като типичен икотехномически конттиат);
конфантна едностепенна икотехномическа монада (същото като икотехномически конфант);
конфантна едностепенна типична икотехномическа монада (същото като типичен икотехномически конфант);
конфикантна двустепенна икотехномическа монада (същото като икотехномически конфикант);

конфигантна двустепенна типична икотехномическа монада (същото като типичен икотехномически конфигант);

многостепенна икотехномическа монада;

реалитатна двустепенна икотехномическа монада (същото като икотехномически реалитат);

реалитититна двустепенна икотехномическа монада (същото като икотехномически реалититит);

реалитититна двустепенна типична икотехномическа монада (същото като икотехномически реалититит);

специсуститна едностепенна икотехномическа монада (същото като икотехномически специсустит);

специсуститна едностепенна типична икотехномическа монада (същото като икотехномически специсустит);

специсустифититна двустепенна икотехномическа монада (същото като икотехномически специсустифитит);

специсустифититна двустепенна типична икотехномическа монада (същото като икотехномически специсустифитит);

специфатна двустепенна икотехномическа монада (същото като икотехномически специфат);

сусенсатна двустепенна икотехномическа монада (същото като икотехномически сусенсат);

сусенститна двустепенна икотехномическа монада (същото като икотехномически сусенстит);

сусенститна двустепенна типична икотехномическа монада (същото като икотехномически сусенстит);

сустатна двустепенна икотехномическа монада (същото като икотехномически сустат);

сустратитна двустепенна икотехномическа монада (същото като икотехномически сустратит);

сустратитна двустепенна типична икотехномическа монада (същото като икотехномически сустратит);

сустратна двустепенна икотехномическа монада (същото като икотехномически сустрат);

тристепенна икотехномическа монада;

тристратифититна двустепенна икотехномическа монада (същото като икотехномически тристратифитит);

тристратифититна двустепенна типична икотехномическа монада (същото като икотехномически тристратифитит);

тристритна едностепенна икотехномическа монада (същото като икотехномически тристрит);

тристритна едностепенна типична икотехномическа монада (същото като икотехномически тристрит).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА* (ecotechnomic multiad) (*) – обединение (вж. *икотехномическо обединение*) от повече от три равностепенни икотехномически монади, където от своя страна всяка икотехномическа монада е едноравнищен диалектически формат от **икотехномически понятия*** (ecotechnomic concepts /conceptions/) (вж. *икономическо понятие*), между които по едноравнищни двойки (една или повече от една) са установени отношения на **определящо и решаващо в икотехномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Затова икотехномическата мултиада е многоравнищен диалектически формат от многоравнищни съвкупности (от *едностепенни икотехномически мултиади*) от *икотехномически понятия*, вътре между които понятия също са установени отношения на определящо и решаващо в икотехномиката. Също така, между многоравнищните съвкупности от понятия (от *едностепенни икотехномически мултиади*) като цяло (две или повече от две съвкупности) отново са установени отношения на определящо и решаващо в икотехномиката. Така че отношенията на определящо и решаващо тук се установяват (1) по отношение на степените на мултиадата (те са определени от степените на повечето от три изграждащи я монади), (2) по отношение на повечето от три равнища на мултиадата и (3) по отношение едновременно на степените и равнищата на мултиадата. Според броя на степените разновидности на икотехномическата мултиада са: (1) *едностепенната икотехномическа мултиада* (при една многоравнищна съвкупност от понятия); (2) *двустепенната икотехномическа мултиада* (при две многоравнищни съвкупности от понятия, образуващи една двойка с отношения на определящо и решаващо в икотехномиката); (3) *тристепенната икотехномическа мултиада* (при три многоравнищни съвкупности от понятия, образуващи три двойки с отношения на определящо и решаващо в икотехномиката); (4) *многостепенната икотехномическа мултиада* (при повече от три многоравнищни съвкупности от понятия, образуващи множество от двойки с отношения на определящо и решаващо в икотехномиката).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА (ecotechnomic multiad) (**ки**) – ВЪВ:

двустепенна икотехномическа мултиада;

едностепенна икотехномическа мултиада;

икотехномическа мултиада;

конститутатна двустепенна икотехномическа мултиада (същото като икотехномически конститутат);

конститутатна двустепенна типична икотехномическа мултиада (същото като типичен икотехномически конститутат);

конституфатна едностепенна икотехномическа мултиада (същото като икотехномически конституфат);

конституфатна едностепенна типична икотехномическа мултиада (същото като типичен икотехномически конституфат);

конституфикатна двустепенна икотехномическа мултиада (същото като икотехномически конституфикат);

конституфикатна двустепенна типична икотехномическа мултиада (същото като типичен икотехномически конституфикат);

контитатна двустепенна икотехномическа мултиада (същото като икотехномически контитат);

контитатна двустепенна типична икотехномическа мултиада (същото като типичен икотехномически контитат);

контифатна едностепенна икотехномическа мултиада (същото като икотехномически контифат);

контифатна едностепенна типична икотехномическа мултиада (същото като типичен икотехномически контифат);

контификатна двустепенна икотехномическа мултиада (същото като икотехномически контификат);

контификатна двустепенна типична икотехномическа мултиада (същото като типичен икотехномически контификат);

многостепенна икотехномическа мултиада;

тристепенна икотехномическа мултиада.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА НАСОЧЕНОСТ (ecotechnomic tendency) (**ки**) – ВЪВ:

ВЪНШНА ИКОТЕХНОМИЧЕСКА НАСОЧЕНОСТ (вж. *икотехномическа възможност; икотехномическа необходимост; икотехномически индистит; икотехномически посибитит*);

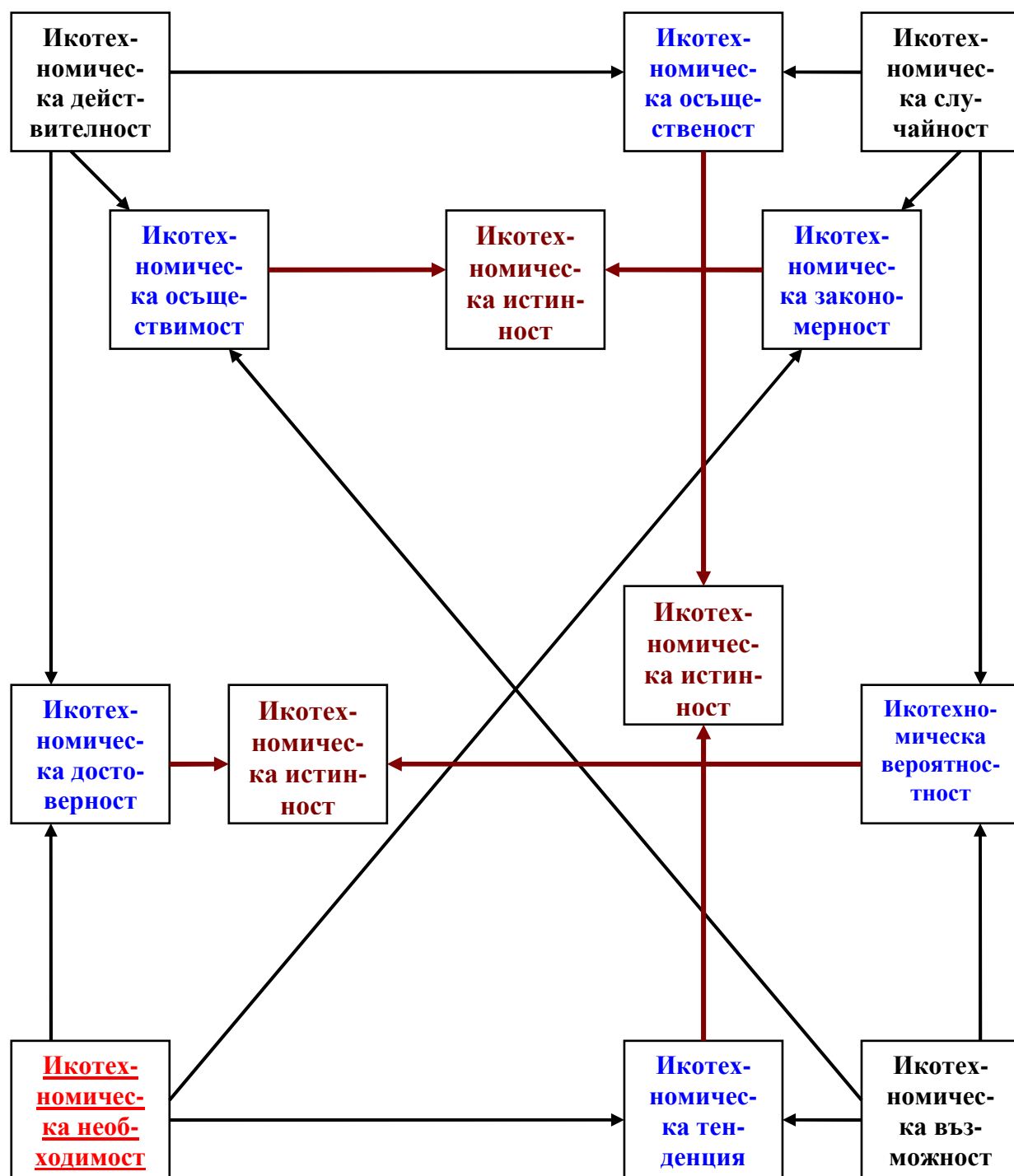
вътрешна икотехномическа насоченост (вж. *икотехномическа възможност*; *икотехномическа необходимост*; *икотехномически индистит*; *икотехномически посибитит*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА НЕОБХОДИМОСТ (ecotechnomic indispensability /inevitability/), **предметна икотехномическа необходимост**, (*) – **вътрешна закономерност** на *икотехномическия предмет* (в т.ч. на *икотехномическия обект* и на *икотехномическата система*, която е негово системно отражение в човешкото съзнание); това в *икотехномическата действителност*, което непременно трябва да се прояви при дадени условия; тип връзка между икотехномическите предмети (вж. *икономическа връзка*), която се определя от тяхната устойчива вътрешна основа и от съвкупността от условия на тяхното възникване, съществуване и развитие (вж. *икотехномика*). Икотехномическата необходимост (в т.ч. и **икотехномическото понятие** за нея; вж. *икономическо понятие*) започва да се развива с *икотехномическата случайност* (последната е степен на развитието), която е външната страна на икотехномическата действителност. Ако се перефразира Г. Хегел, може да се твърди, че на равнището на формалната икотехномическа действителност (на степента на икотехномическата случайност) всичко е еднакво икотехномически възможно и икотехномически необходимо; на равнището (на степента) на реалната икотехномическа действителност икотехномическата необходимост получава реално съдържание (вж. *икотехномическо съдържание*), а икотехномическата случайност се оказва подчинена на икотехномическата необходимост. Икотехномическата необходимост е единство на *икотехномическа възможност* и *икотехномическа действителност*, тя е закономерно преминаване от първото към второто. Независимо от възможните случайности в икотехномиката, винаги може да се открие напълно определена икотехномическа необходимост, която се изразява в основните тенденции на икотехномическото развитие, а самите икотехномически случайности се оказват определени от реално съществуващата икотехномическа необходимост. Нейни разновидности са **обектната икотехномическа необходимост** (необходимостта при икотехномическия обект) и **системната икотехномическа необходимост** (необходимостта при икотехномическата система).

Дадената икотехномическа необходимост прави възможен само даден тип икотехномически случайности, а при смяната на необходимостта се сменя и типът на случайностите. Единството между икотехномическата необходимост и случайност на конкретното икотехномическо явление се намира във връзка с

единството между *всеобщото в икотехномиката и единичното в икотехномиката* (вж. *всеобщо в икономиката и единично в икономиката*). От гледна точка на спецификата на икотехномическото познание при едни или други конкретни случаи икотехномическата необходимост може да има относителен характер – икотехномически необходимото в дадено отношение може да се окаже икотехномическа случайност в друго отношение и обратно. По правило икотехномическата необходимост не съществува в чист вид, а се открива само чрез научното изследване на маса от случайни икотехномически явления. Статистическите закони в икотехномиката са закони на разпределението на масовите *икотехномически събития* (вж. *икономическо събитие*) и икотехномически явления, което (разпределение) встъпва в тях като икотехномическа необходимост. Статистическите закони изразяват икотехномическата необходимост във вид на количествени съотношения и винаги са свързани с определена *икотехномическа вероятност* (вж. *икономическа вероятност*) от настъпването на едно или друго икотехномическо събитие. Мярата на вероятността за настъпването на отделното икотехномическо събитие в статистическите процеси е и мяра на икотехномическата необходимост (вж. *икономическа мяра*). За отделните икотехномически събития икотехномическата мяра се проявява като икотехномическа вероятност, а за масата от икотехномически събития – като икотехномическа необходимост, изразена количествено. Вж. *икотехномическа истинност*, *икономически закон* и *икономически хомеостазис*.

Икотехномическата необходимост изпълнява *три важни функции* при характеризирането и верифицирането на *икотехномическата истинност* (вж. фиг. 1).



Фиг. 1. Икотехномическа необходимост и нейното място при характеризирането и верифицирането на икотехномическата истинност

Първо. Икотехномическата необходимост е *вътрешна сигурност (надеждност)** (internal reliability) (вътрешно-присъща сигурност (надеждност)) [или още **вътрешна икотехномическа сигурност (надеждност)*** (internal

ecotechnomic reliability), която е вид вътрешна страна] на *икотехномическия предмет*, така че е вътрешна страна на *икотехномическата достоверност*, докато *икотехномическата действителност* е **външна сигурност (надеждност)*** (external reliability) [или още **външна икотехномическа сигурност (надеждност)*** (external ecotechnomic reliability), която е вид външна страна] на икотехномическия предмет, така че икотехномическата действителност е външна страна на икотехномическата достоверност и е **начин на потвърждаване на икотехномическата необходимост** [накратко – **начин на икотехномическо потвърждаване*** (ecotechnomic substantiation mode)], където *икотехномическата достоверност* се разглежда като диалектическо единство на икотехномическа необходимост и икотехномическа действителност. Икотехномическата необходимост е необходимост на икотехномическия предмет (и необходимост на действителността на икотехномическия предмет). Икотехномическата необходимост и икотехномическата действителност са категории на **сигурността (надеждността) на икотехномическия предмет*** (reliability of the ecotechnomic thing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази сигурност (надеждност). Икотехномическата необходимост **се сменя** в икотехномическата действителност: икотехномическата действителност е икотехномическата необходимост в смет вид. Икотехномическата действителност е скрита в икотехномическата необходимост, а икотехномическата необходимост [която е първичната (примитивната) и определящата сигурност (надеждност) на икотехномическия предмет] се разкрива чрез икотехномическата действителност [която е вторичната (производната) и решаващата сигурност (надеждност) на икотехномическия предмет] (вж. *определящо и решаващо в икономиката*).

Второ. Икотехномическата необходимост е и **вътрешна насоченост*** (internal tendency) (вътрешно-присъща насоченост) [или още **вътрешна икотехномическа насоченост*** (internal ecotechnomic tendency), която е вид вътрешна страна] на *икотехномическия предмет*, така че е вътрешна страна на *икотехномическата тенденция*, докато *икотехномическата възможност* е **външна насоченост*** (external tendency) [или още **външна икотехномическа насоченост*** (external ecotechnomic tendency), която е вид външна страна] на икотехномическия предмет, така че икотехномическата възможност е външна страна на икотехномическата тенденция и е **начин на мотивиране на икотехномическата необходимост** [накратко – **начин на икотехномическо мотивиране*** (ecotechnomic motivation mode)], където *икотехномическата тенденция* се разглежда като диалектическо единство на икотехномическа

необходимост и икотехномическа възможност. Икотехномическата необходимост е необходимост на икотехномическия предмет (и необходимост на възможността на икотехномическия предмет). Икотехномическата необходимост и икотехномическата възможност са категории на **насочеността на икотехномическия предмет*** (tendency of the ecotechnomic thing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази насоченост. Икотехномическата необходимост **се сменя** в икотехномическата възможност: икотехномическата възможност е икотехномическата необходимост в смет вид. Икотехномическата възможност е скрита в икотехномическата необходимост, а икотехномическата необходимост [която е първичната (примитивната) и определящата насоченост на икотехномическия предмет] се разкрива чрез икотехномическата възможност [която е вторичната (производната) и решаващата насоченост на икотехномическия предмет].

Трето. Икотехномическата необходимост е още и **вътрешно изискване*** (internal requirement) (вътрешно-присъщо изискване) [или още **вътрешно икотехномическо изискване*** (internal ecotechnomic requirement), което е вид вътрешна страна] на *икотехномическия предмет*, така че е вътрешна страна на *икотехномическата закономерност*, докато *икотехномическата случайност* е **външно изискване*** (external requirement) [или още **външно икотехномическо изискване*** (external ecotechnomic requirement), която е вид външна страна] на икотехномическия предмет, така че икотехномическата случайност е външна страна на икотехномическата закономерност и е **начин на изолиране (на сепариране) на икотехномическата необходимост** [накратко – **начин на икотехномическо изолиране*** (ecotechnomic separation mode)], където *икотехномическата закономерност* се разглежда като диалектическо единство на икотехномическа необходимост и икотехномическа случайност. Икотехномическата необходимост е необходимост на икотехномическия предмет (и необходимост на случайността на икотехномическия предмет). Икотехномическата необходимост и икотехномическата случайност са категории на **изискването на икотехномическия предмет*** (requirement of the ecotechnomic thing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на това изискване. Икотехномическата необходимост **се сменя** в икотехномическата случайност: икотехномическата случайност е икотехномическата необходимост в смет вид. Икотехномическата случайност е скрита в икотехномическата необходимост, а икотехномическата необходимост [която е първичната (примитивната) и определящата закономерност на икотехномическия предмет] се

разкрива чрез икотехномическата случайност [която е вторичната (производната) и решаващата закономерност икотехномическия предмет].

Според икотехномическата хомеостатичност разновидности на *икотехномическата необходимост* са (1) *икотехномическата квалитетна необходимост** (ecotechnomic qualiindispensability) и (2) *икотехномическата квантитетна необходимост** (ecotechnomic quantiindispensability). Според общия икономически статут нейни разновидности са (1) *икотехномическата субквалитетна необходимост** (ecotechnomic subqualiindispensability) [в т.ч. *икотехномическата субквалитетна необходимост** (ecotechnomic subqualiindispensability) и *икотехномическата субквантитетна необходимост** (ecotechnomic subquantiindispensability)] и (2) *икотехномическата субквантитетна необходимост** (ecotechnomic subquantiindispensability) [в т.ч. *икотехномическата субквалитетна необходимост** (ecotechnomic subqualiindispensability) и *икотехномическата субквантитетна необходимост** (ecotechnomic subquantiindispensability)].

Според ингредиентната същностна икономическа стратификационност разновидности на икотехномическата необходимост са:

(1) *трансцендентална икотехномическа необходимост** (transcendental ecotechnomic indispensability) {в т.ч. (а) *трансцендентална икотехномическа квалитетна необходимост** (transcendental ecotechnomic qualiindispensability) [към която се числят (α) *трансцендентална икотехномическа субквалитетна необходимост** (transcendental ecotechnomic subqualiindispensability) и (β) *трансцендентална икотехномическа субквантитетна необходимост** (transcendental ecotechnomic subquantiindispensability)] и (б) *трансцендентална икотехномическа квантитетна необходимост** (transcendental ecotechnomic quantiindispensability) [към която се числят (α) *трансцендентална икотехномическа субквантитетна необходимост** (transcendental ecotechnomic subquantiindispensability) и (β) *трансцендентална икотехномическа субквалитетна необходимост** (transcendental ecotechnomic subqualiindispensability)]};

(2) *инцендентална икотехномическа необходимост** (incident ecotechnomic indispensability) {в т.ч. (а) *инцендентална икотехномическа квалитетна необходимост** (incident ecotechnomic qualiindispensability) [към която се числят (α) *инцендентална икотехномическа субквалитетна необходимост** (incident ecotechnomic subqualiindispensability) и (β) *инцендентална икотехномическа субквантитетна необходимост** (incident ecotechnomic subquantiindispensability)] и (б) *инцендентална икотехномическа квантитетна необходимост** (incident ecotechnomic quantiindispensability) [към която се числят (α) *инцендентална икотехномическа субквантитетна необходимост** (incident ecotechnomic subquantiindispensability) и (β) *инцендентална икотехномическа субквалитетна необходимост** (incident ecotechnomic subqualiindispensability)]};

ecotechnomic subti quanti indispensability) и (β) **инцентитална икотехномическа обтиквантинен необходимост*** (incentital ecotechnomic obtiquanti indispensability)]]];

(3) **центитална икотехномическа необходимост*** (centital ecotechnomic indispensability) {в т.ч. (α) **центитална икотехномическа квалинеобходимост*** (centital ecotechnomic quali indispensability) [към която се числят (α) **центитална икотехномическа субтиквалинеобходимост*** (centital ecotechnomic subtiquali indispensability) и (β) **центитална икотехномическа обтиквалинеобходимост*** (centital ecotechnomic obtiquali indispensability)] и (б) **центитална икотехномическа квантинен необходимост*** (centital ecotechnomic quanti indispensability) [към която се числят (α) **центитална икотехномическа субтиквантинен необходимост*** (centital ecotechnomic subti quanti indispensability) и (β) **центитална икотехномическа обтиквантинен необходимост*** (centital ecotechnomic obtiquanti indispensability)]]];

(4) **уницентитална икотехномическа необходимост*** (unicentital ecotechnomic indispensability) {в т.ч. (α) **уницентитална икотехномическа квалинеобходимост*** (unicentital ecotechnomic quali indispensability) [към която се числят (α) **уницентитална икотехномическа субтиквалинеобходимост*** (unicentital ecotechnomic subtiquali indispensability) и (β) **уницентитална икотехномическа обтиквалинеобходимост*** (unicentital ecotechnomic obtiquali indispensability)] и (б) **уницентитална икотехномическа квантинен необходимост*** (unicentital ecotechnomic quanti indispensability) [към която се числят (α) **уницентитална икотехномическа субтиквантинен необходимост*** (unicentital ecotechnomic subti quanti indispensability) и (β) **уницентитална икотехномическа обтиквантинен необходимост*** (unicentital ecotechnomic obtiquanti indispensability)]]];

Според *ценностната икономическа ингредиентност* разновидности на икотехномическата необходимост са:

(1) **унисъзидателна икотехномическа необходимост*** (unimaking ecotechnomic indispensability) {в т.ч. (α) **унисъзидателна икотехномическа квалинеобходимост*** (unimaking ecotechnomic quali indispensability) [към която се числят (α) **унисъзидателна икотехномическа субтиквалинеобходимост*** (unimaking ecotechnomic subtiquali indispensability) и (β) **унисъзидателна икотехномическа обтиквалинеобходимост*** (unimaking ecotechnomic obtiquali indispensability)] и (б) **унисъзидателна икотехномическа квантинен необходимост*** (unimaking ecotechnomic quanti indispensability) [към която се числят (α) **унисъзидателна икотехномическа субтиквантинен необходимост*** (unimaking

ecotechnomic subtiqualiindispensability) и (β) *унисъзидателна икотехномическа обтиквантинеобходимост** (unimaking ecotechnomic obtiquantiindispensability)]];

(2) *съзидателна икотехномическа необходимост** (making ecotechnomic indispensability) {в т.ч. (α) *съзидателна икотехномическа квалитинеобходимост** (making ecotechnomic qualiindispensability) [към която се числят (α) *съзидателна икотехномическа субтиквалитинеобходимост** (making ecotechnomic subtiqualiindispensability) и (β) *съзидателна икотехномическа обтиквалитинеобходимост** (making ecotechnomic obtiqualiindispensability)] и (б) *съзидателна икотехномическа квантинеобходимост** (making ecotechnomic quantiindispensability) [към която се числят (α) *съзидателна икотехномическа субтиквантинеобходимост** (making ecotechnomic subtiqualiindispensability) и (β) *съзидателна икотехномическа обтиквантинеобходимост** (making ecotechnomic obtiquantiindispensability)]]};

(3) *изпълнителна икотехномическа необходимост** (implementationary ecotechnomic indispensability) {в т.ч. (α) *изпълнителна икотехномическа квалитинеобходимост** (implementationary ecotechnomic qualiindispensability) [към която се числят (α) *изпълнителна икотехномическа субтиквалитинеобходимост** (implementationary ecotechnomic subtiqualiindispensability) и (β) *изпълнителна икотехномическа обтиквалитинеобходимост** (implementationary ecotechnomic obtiqualiindispensability)] и (б) *изпълнителна икотехномическа квантинеобходимост** (implementationary ecotechnomic quantiindispensability) [към която се числят (α) *изпълнителна икотехномическа субтиквантинеобходимост** (implementationary ecotechnomic subtiqualiindispensability) и (β) *изпълнителна икотехномическа обтиквантинеобходимост** (implementationary ecotechnomic obtiquantiindispensability)]]};

(4) *творческа икотехномическа необходимост** (creative ecotechnomic indispensability) {в т.ч. (α) *творческа икотехномическа квалитинеобходимост** (creative ecotechnomic qualiindispensability) [към която се числят (α) *творческа икотехномическа субтиквалитинеобходимост** (creative ecotechnomic subtiqualiindispensability) и (β) *творческа икотехномическа обтиквалитинеобходимост** (creative ecotechnomic obtiqualiindispensability)] и (б) *творческа икотехномическа квантинеобходимост** (creative ecotechnomic quantiindispensability) [към която се числят (α) *творческа икотехномическа субтиквантинеобходимост** (creative ecotechnomic subtiqualiindispensability) и (β) *творческа икотехномическа обтиквантинеобходимост** (creative ecotechnomic obtiquantiindispensability)]]};

(5) *работна икотехномическа необходимост** (working ecotechnomic indispensability) {в т.ч. (а) *работна икотехномическа квалитетна необходимост** (working ecotechnomic qualiindispensability) [към която се числят (α) *работна икотехномическа субтитетна необходимост** (working ecotechnomic subtiqualiindispensability) и (β) *работна икотехномическа обтитетна необходимост** (working ecotechnomic obtiqualiindispensability)] и (б) *работна икотехномическа квантитетна необходимост** (working ecotechnomic quantiindispensability) [към която се числят (α) *работна икотехномическа субтиквантитетна необходимост** (working ecotechnomic subtiquantiindispensability) и (β) *работна икотехномическа обтиквантитетна необходимост** (working ecotechnomic obtiquantiindispensability)]};

(6) *сътворителна икотехномическа необходимост** (performing ecotechnomic indispensability) {в т.ч. (а) *сътворителна икотехномическа квалитетна необходимост** (performing ecotechnomic qualiindispensability) [към която се числят (α) *сътворителна икотехномическа субтитетна необходимост** (performing ecotechnomic subtiqualiindispensability) и (β) *сътворителна икотехномическа обтитетна необходимост** (performing ecotechnomic obtiqualiindispensability)] и (б) *сътворителна икотехномическа квантитетна необходимост** (performing ecotechnomic quantiindispensability) [към която се числят (α) *сътворителна икотехномическа субтиквантитетна необходимост** (performing ecotechnomic subtiquantiindispensability) и (β) *сътворителна икотехномическа обтиквантитетна необходимост** (performing ecotechnomic obtiquantiindispensability)]};

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност разновидности на икотехномическата необходимост са:

(1) *усвоявана икотехномическа необходимост** (assimilated ecotechnomic indispensability) {в т.ч. (а) *усвоявана икотехномическа квалитетна необходимост** (assimilated ecotechnomic qualiindispensability) [към която се числят (α) *усвоявана икотехномическа субтитетна необходимост** (assimilated ecotechnomic subtiqualiindispensability) и (β) *усвоявана икотехномическа обтитетна необходимост** (assimilated ecotechnomic obtiqualiindispensability)] и (б) *усвоявана икотехномическа квантитетна необходимост** (assimilated ecotechnomic quantiindispensability) [към която се числят (α) *усвоявана икотехномическа субтиквантитетна необходимост** (assimilated ecotechnomic subtiquantiindispensability) и (β) *усвоявана икотехномическа обтиквантитетна необходимост** (assimilated ecotechnomic obtiquantiindispensability)]};

(2) *създавана икотехномическа необходимост** (gived ecotechnomic indispensability) {в т.ч. (а) *създавана икотехномическа квалинеобходимост** (gived ecotechnomic qualiindispensability) [към която се числят (α) *създавана икотехномическа субтиквалинеобходимост** (gived ecotechnomic subtiqualiindispensability) и (β) *създавана икотехномическа обтиквалинеобходимост** (gived ecotechnomic obtiqualiindispensability)] и (б) *създавана икотехномическа квантинеобходимост** (gived ecotechnomic quantiindispensability) [към която се числят (α) *създавана икотехномическа субтикквантинеобходимост** (gived ecotechnomic subti quantiindispensability) и (β) *създавана икотехномическа обтикквантинеобходимост** (gived ecotechnomic obti quantiindispensability)]};

Според възпроизводствената икономическа ингредиентност разновидности на икотехномическата необходимост са:

(1) *сустатитна икотехномическа необходимост** (sustatitic ecotechnomic indispensability) {в т.ч. (а) *сустатитна икотехномическа квалинеобходимост** (sustatitic ecotechnomic qualiindispensability) [към която се числят (α) *сустатитна икотехномическа субтиквалинеобходимост** (sustatitic ecotechnomic subtiqualiindispensability) и (β) *сустатитна икотехномическа обтиквалинеобходимост** (sustatitic ecotechnomic obtiqualiindispensability)] и (б) *сустатитна икотехномическа квантинеобходимост** (sustatitic ecotechnomic quantiindispensability) [към която се числят (α) *сустатитна икотехномическа субтикквантинеобходимост** (sustatitic ecotechnomic subti quantiindispensability) и (β) *сустатитна икотехномическа обтикквантинеобходимост** (sustatitic ecotechnomic obti quantiindispensability)]};

(2) *субстатна икотехномическа необходимост** (substatum ecotechnomic indispensability) {в т.ч. (а) *субстатна икотехномическа квалинеобходимост** (substatum ecotechnomic qualiindispensability) [към която се числят (α) *субстатна икотехномическа субтиквалинеобходимост** (substatum ecotechnomic subtiqualiindispensability) и (β) *субстатна икотехномическа обтиквалинеобходимост** (substatum ecotechnomic obtiqualiindispensability)] и (б) *субстатна икотехномическа квантинеобходимост** (substatum ecotechnomic quantiindispensability) [към която се числят (α) *субстатна икотехномическа субтикквантинеобходимост** (substatum ecotechnomic subti quantiindispensability) и (β) *субстатна икотехномическа обтикквантинеобходимост** (substatum ecotechnomic obti quantiindispensability)]};

(3) *запасова икотехномическа необходимост** (stock ecotechnomic indispensability) {в т.ч. (а) *запасова икотехномическа квалинеобходимост** (stock

ecotechnomic qualiindispensability) [към която се числят (α) **запасова икотехномическа субтиквалинеобходимост*** (stock ecotechnomic subtiqualiindispensability) и (β) **запасова икотехномическа обтиквалинеобходимост*** (stock ecotechnomic obtiqualiindispensability)] и (б) **запасова икотехномическа квантинеобходимост*** (stock ecotechnomic quantiindispensability) [към която се числят (α) **запасова икотехномическа субтикквантинеобходимост*** (stock ecotechnomic subtiquantiindispensability) и (β) **запасова икотехномическа обтикквантинеобходимост*** (stock ecotechnomic obtiquantiindispensability)]];

(4) **сустатантна икотехномическа необходимост*** (sustatantal ecotechnomic indispensability) {в т.ч. (а) **сустатантна икотехномическа квалинеобходимост*** (sustatantal ecotechnomic qualiindispensability) [към която се числят (α) **сустатантна икотехномическа субтиквалинеобходимост*** (sustatantal ecotechnomic subtiqualiindispensability) и (β) **сустатантна икотехномическа обтиквалинеобходимост*** (sustatantal ecotechnomic obtiqualiindispensability)] и (б) **сустатантна икотехномическа квантинеобходимост*** (sustatantal ecotechnomic quantiindispensability) [към която се числят (α) **сустатантна икотехномическа субтикквантинеобходимост*** (sustatantal ecotechnomic subtiquantiindispensability) и (β) **сустатантна икотехномическа обтикквантинеобходимост*** (sustatantal ecotechnomic obtiquantiindispensability)]]}.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ОБОБЩЕНОСТ (ecotechnomic generalizedness)

(ки) – във:

ингредиентна икотехномическа обобщеност.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ОБХВАТНОСТ (ecotechnomic rangeness) (ки) –

във:

ингредиентна субстанциална икотехномическа обхватност;

ингредиентна общностна икотехномическа обхватност;

ингредиентна икотехномическа обхватност.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ОБЩНОСТНОСТ (ecotechnomic combinationarity)

(ки) – във:

ингредиентна икотехномическа общностност.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ОПРЕДЕЛЕНОСТ (ecotechnomic determinancy)

(ки) – във:

външна икотехномическа определеност (вж. *икотехномическо явление*);

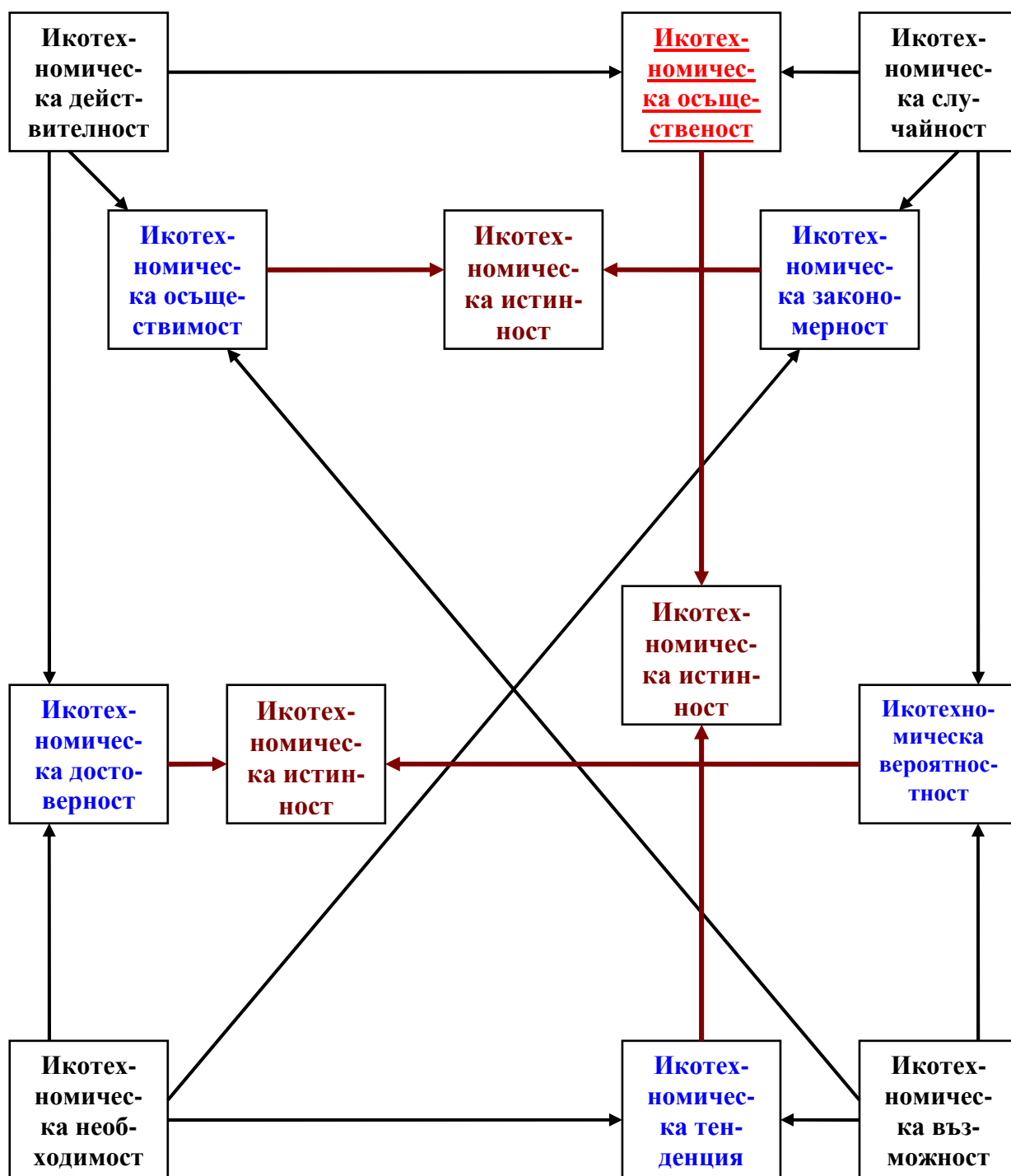
вътрешна икотехномическа определеност (вж. *икотехномическа същност*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ОСНОВА (ecotechnomic base) (кд) – във:

външна икотехномическа основа (вж. *икотехномически суперстрат*);

вътрешна икотехномическа основа (вж. *икотехномически субстрат*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ОСЪЩЕСТВЕНОСТ (ecotechnomic implementationallity) (*) – *икотехномическа действителност* и *икотехномическа случайност*, взети заедно в тяхното цялостно диалектическо единство (като цялостност от икотехномическа действителност и икотехномическа случайност); **икотехномическо понятие** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*), отразяващо положението, че даден *икотехномически предмет* насочено се осъществява в *икотехномическата реалност* (вж. *икотехномика*). **Икотехномическата реализираност** (ecotechnomic fulfilment) (като основа на осъществяемостта на икотехномическия предмет) произтича от икотехномическата действителност и се създава чрез икотехномическата случайност. Икотехномическата осъществяемост е една от външните характеристики, които изграждат *икотехномическата истинност* [в качеството ѝ на **реализирана икотехномическа истинност*** (fulfilled ecotechnomic veracity)], последната установяваща **реализираната адекватност*** (fulfilled adequacy) на икотехномическия предмет с икотехномическата действителност (вж. фиг. 1).



Фиг. 1. Икотехномическа осъщественост и нейното място при характеризирането и верифицирането на икотехномическата истинност

Икотехномическата осъщественост е *външна реализирана автентичност** (external fulfilled genuineness) (външно-присъща реализирана автентичност) [или още **външна реализирана икотехномическа автентичност*** (ex-

ternal fulfilled ecotechnomic genuineness), която е вид външна страна] на *икотехномическата истинност*, докато *икотехномическата тенденция* е **вътрешна реализирана автентичност*** (internal fulfilled genuineness) (вътрешно-присъща реализирана автентичност) [или още **вътрешна реализирана икотехномическа автентичност*** (internal fulfilled ecotechnomic genuineness), която е вид вътрешна страна] на икотехномическата истинност. Икотехномическата осъщественост е **начин на узаконяване на икотехномическата осъщественост** [накратко – **начин на икотехномическо узаконяване*** (ecotechnomic regularization mode)], където *икотехномическата истинност* се разглежда като диалектическо единство на икотехномическа осъщественост и икотехномическа тенденция. Икотехномическата осъщественост е осъщественост на икотехномическия предмет (и осъщественост на тенденцията на икотехномическия предмет). Икотехномическата осъщественост и икотехномическата тенденция са категории на **реализираната автентичност на икотехномическия предмет*** (fulfilled genuineness of the ecotechnomic thing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази автентичност. Икотехномическата тенденция **се сменя** в икотехномическата осъщественост: икотехномическата осъщественост е икотехномическата тенденция в смет вид. Икотехномическата осъщественост е скрита в икотехномическата тенденция, а икотехномическата тенденция [която е първичната (примитивната) и определящата автентичност на икотехномическия предмет] се разкрива чрез икотехномическата осъщественост [която е вторичната (производната) и решаващата автентичност на икотехномическия предмет] (вж. *определящо и решаващо в икономиката*).

Според икотехномическата хомеостатичност разновидности на *икотехномическата осъщественост* са (1) **икотехномическата квалиосъщественост*** (ecotechnomic qualiimplementationallity) и (2) **икотехномическата квантиосъщественост*** (ecotechnomic quantiimplementationallity). Според общия икореномически статут нейни разновидности са (1) **икотехномическата субтиосъщественост*** (ecotechnomic subtiimplementationallity) [в т.ч. **икотехномическата субтиквалиосъщественост*** (ecotechnomic subtiqualiimplementationallity) и **икотехномическата субтиквантиосъщественост*** (ecotechnomic subtiquantiimplementationallity)] и (2) **икотехномическата обтиосъщественост*** (ecotechnomic obtiimplementationallity) [в т.ч. **икотехномическата обтиквалиосъщественост*** (ecotechnomic obtiqualiimplementationallity) и **икотехномическата обтиквантиосъщественост*** (ecotechnomic obtiquantiimplementationallity)].

Според *ингредиентната същностна икономическа стратификационност* разновидности на икотехномическата осъщественост са:

(1) *трансцентитална икотехномическа осъщественост** (transcentital ecotechnomic implementationallity) {в т.ч. (а) *трансцентитална икотехномическа квалиосъщественост** (transcentital ecotechnomic qualiimplementationallity) [към която се числят (α) *трансцентитална икотехномическа субтиквалиосъщественост** (transcentital ecotechnomic subtiqualiimplementationallity) и (β) *трансцентитална икотехномическа обтиквалиосъщественост** (transcentital ecotechnomic obtiqualiimplementationallity)] и (б) *трансцентитална икотехномическа квантиосъщественост** (transcentital ecotechnomic quantiimplementationallity) [към която се числят (α) *трансцентитална икотехномическа субтикквантиосъщественост** (transcentital ecotechnomic subtiquantiimplementationallity) и (β) *трансцентитална икотехномическа обтикквантиосъщественост** (transcentital ecotechnomic obtiquantiimplementationallity)]};

(2) *инцентитална икотехномическа осъщественост** (incentital ecotechnomic implementationallity) {в т.ч. (а) *инцентитална икотехномическа квалиосъщественост** (incentital ecotechnomic qualiimplementationallity) [към която се числят (α) *инцентитална икотехномическа субтиквалиосъщественост** (incentital ecotechnomic subtiqualiimplementationallity) и (β) *инцентитална икотехномическа обтиквалиосъщественост** (incentital ecotechnomic obtiqualiimplementationallity)] и (б) *инцентитална икотехномическа квантиосъщественост** (incentital ecotechnomic quantiimplementationallity) [към която се числят (α) *инцентитална икотехномическа субтикквантиосъщественост** (incentital ecotechnomic subtiquantiimplementationallity) и (β) *инцентитална икотехномическа обтикквантиосъщественост** (incentital ecotechnomic obtiquantiimplementationallity)]};

(3) *центитална икотехномическа осъщественост** (centital ecotechnomic implementationallity) {в т.ч. (а) *центитална икотехномическа квалиосъщественост** (centital ecotechnomic qualiimplementationallity) [към която се числят (α) *центитална икотехномическа субтиквалиосъщественост** (centital ecotechnomic subtiqualiimplementationallity) и (β) *центитална икотехномическа обтиквалиосъщественост** (centital ecotechnomic obtiqualiimplementationallity)] и (б) *центитална икотехномическа квантиосъщественост** (centital ecotechnomic quantiimplementationallity) [към която се числят (α) *центитална икотехномическа субтикквантиосъщественост** (centital ecotechnomic subtiquantiimplementationallity) и (β) *центитална ико-*

*техномическа обтиквантиосъщественост** (centital ecotechnomic obtiquantiimplementationallity)]]];

(4) *уницентитална икотехномическа осъщественост** (unicentital ecotechnomic implementationallity) { в т.ч. (а) *уницентитална икотехномическа квалиосъщественост** (unicentital ecotechnomic qualiimplementationallity) [към която се числят (α) *уницентитална икотехномическа субтиквалиосъщественост** (unicentital ecotechnomic subtiqualiimplementationallity) и (β) *уницентитална икотехномическа обтиквалиосъщественост** (unicentital ecotechnomic obtiqualiimplementationallity)] и (б) *уницентитална икотехномическа квантиосъщественост** (unicentital ecotechnomic quantiimplementationallity) [към която се числят (α) *уницентитална икотехномическа субтиквантиосъщественост** (unicentital ecotechnomic subtiquantiimplementationallity) и (β) *уницентитална икотехномическа обтиквантиосъщественост** (unicentital ecotechnomic obtiquantiimplementationallity)]]];

Според *ценностната икономическа ингредиентност* разновидности на икотехномическата осъщественост са:

(1) *унисъзидателна икотехномическа осъщественост** (unimaking ecotechnomic implementationallity) { в т.ч. (а) *унисъзидателна икотехномическа квалиосъщественост** (unimaking ecotechnomic qualiimplementationallity) [към която се числят (α) *унисъзидателна икотехномическа субтиквалиосъщественост** (unimaking ecotechnomic subtiqualiimplementationallity) и (β) *унисъзидателна икотехномическа обтиквалиосъщественост** (unimaking ecotechnomic obtiqualiimplementationallity)] и (б) *унисъзидателна икотехномическа квантиосъщественост** (unimaking ecotechnomic quantiimplementationallity) [към която се числят (α) *унисъзидателна икотехномическа субтиквантиосъщественост** (unimaking ecotechnomic subtiquantiimplementationallity) и (β) *унисъзидателна икотехномическа обтиквантиосъщественост** (unimaking ecotechnomic obtiquantiimplementationallity)]]];

(2) *съзидателна икотехномическа осъщественост** (making ecotechnomic implementationallity) { в т.ч. (а) *съзидателна икотехномическа квалиосъщественост** (making ecotechnomic qualiimplementationallity) [към която се числят (α) *съзидателна икотехномическа субтиквалиосъщественост** (making ecotechnomic subtiqualiimplementationallity) и (β) *съзидателна икотехномическа обтиквалиосъщественост** (making ecotechnomic obtiqualiimplementationallity)] и (б) *съзидателна икотехномическа квантиосъщественост** (making ecotechnomic quantiimplementationallity) [към която се числят (α) *съзидателна икотехномическа субтиквантиосъщественост**

(making ecotechnomic subtiimplementationallity) и (β) **съзидателна икотехномическа обтиквантиосъщественост*** (making ecotechnomic obtiimplementationallity)]]];

(3) **изпълнителна икотехномическа осъщественост*** (implementationary ecotechnomic implementationallity) {в т.ч. (α) **изпълнителна икотехномическа квалиосъщественост*** (implementationary ecotechnomic qualiimplementationallity) [към която се числят (α) **изпълнителна икотехномическа субтиквалиосъщественост*** (implementationary ecotechnomic subtiqualiimplementationallity) и (β) **изпълнителна икотехномическа обтиквалиосъщественост*** (implementationary ecotechnomic obtiqualiimplementationallity)] и (б) **изпълнителна икотехномическа квантиосъщественост*** (implementationary ecotechnomic quantiimplementationallity) [към която се числят (α) **изпълнителна икотехномическа субтиквантиосъщественост*** (implementationary ecotechnomic subtiquantiimplementationallity) и (β) **изпълнителна икотехномическа обтиквантиосъщественост*** (implementationary ecotechnomic obtiquantiimplementationallity)]]];

(4) **творческа икотехномическа осъщественост*** (creative ecotechnomic implementationallity) {в т.ч. (α) **творческа икотехномическа квалиосъщественост*** (creative ecotechnomic qualiimplementationallity) [към която се числят (α) **творческа икотехномическа субтиквалиосъщественост*** (creative ecotechnomic subtiqualiimplementationallity) и (β) **творческа икотехномическа обтиквалиосъщественост*** (creative ecotechnomic obtiqualiimplementationallity)] и (б) **творческа икотехномическа квантиосъщественост*** (creative ecotechnomic quantiimplementationallity) [към която се числят (α) **творческа икотехномическа субтиквантиосъщественост*** (creative ecotechnomic subtiquantiimplementationallity) и (β) **творческа икотехномическа обтиквантиосъщественост*** (creative ecotechnomic obtiquantiimplementationallity)]]];

(5) **работна икотехномическа осъщественост*** (working ecotechnomic implementationallity) {в т.ч. (α) **работна икотехномическа квалиосъщественост*** (working ecotechnomic qualiimplementationallity) [към която се числят (α) **работна икотехномическа субтиквалиосъщественост*** (working ecotechnomic subtiqualiimplementationallity) и (β) **работна икотехномическа обтиквалиосъщественост*** (working ecotechnomic obtiqualiimplementationallity)] и (б) **работна икотехномическа квантиосъщественост*** (working ecotechnomic quantiimplementationallity) [към която се числят (α) **работна икотехномическа субтиквантиосъщественост*** (working ecotechnomic subtiquantiim-

plementationallity) и (β) *работна икотехномическа обтиквантиосъщественост** (working ecotechnomic obtiquantiimplementationallity)]];

(6) *сътворителна икотехномическа осъщественост** (performing ecotechnomic implementationallity) {в т.ч. (α) *сътворителна икотехномическа квалиосъщественост** (performing ecotechnomic qualiimplementationallity) [към която се числят (α) *сътворителна икотехномическа субтиквалиосъщественост** (performing ecotechnomic subtiqualiimplementationallity) и (β) *сътворителна икотехномическа обтиквалиосъщественост** (performing ecotechnomic obtiqualiimplementationallity)] и (б) *сътворителна икотехномическа квантиосъщественост** (performing ecotechnomic quantiimplementationallity) [към която се числят (α) *сътворителна икотехномическа субтиквантиосъщественост** (performing ecotechnomic subtiquantiimplementationallity) и (β) *сътворителна икотехномическа обтиквантиосъщественост** (performing ecotechnomic obtiquantiimplementationallity)]]};

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* разновидности на икотехномическата осъщественост са:

(1) *усвоявана икотехномическа осъщественост** (assimilated ecotechnomic implementationallity) {в т.ч. (α) *усвоявана икотехномическа квалиосъщественост** (assimilated ecotechnomic qualiimplementationallity) [към която се числят (α) *усвоявана икотехномическа субтиквалиосъщественост** (assimilated ecotechnomic subtiqualiimplementationallity) и (β) *усвоявана икотехномическа обтиквалиосъщественост** (assimilated ecotechnomic obtiqualiimplementationallity)] и (б) *усвоявана икотехномическа квантиосъщественост** (assimilated ecotechnomic quantiimplementationallity) [към която се числят (α) *усвоявана икотехномическа субтиквантиосъщественост** (assimilated ecotechnomic subtiquantiimplementationallity) и (β) *усвоявана икотехномическа обтиквантиосъщественост** (assimilated ecotechnomic obtiquantiimplementationallity)]]};

(2) *създавана икотехномическа осъщественост** (gived ecotechnomic implementationallity) {в т.ч. (α) *създавана икотехномическа квалиосъщественост** (gived ecotechnomic qualiimplementationallity) [към която се числят (α) *създавана икотехномическа субтиквалиосъщественост** (gived ecotechnomic subtiqualiimplementationallity) и (β) *създавана икотехномическа обтиквалиосъщественост** (gived ecotechnomic obtiqualiimplementationallity)] и (б) *създавана икотехномическа квантиосъщественост** (gived ecotechnomic quantiimplementationallity) [към която се числят (α) *създавана икотехномическа субтиквантиосъщественост** (gived ecotechnomic subtiquantiimplementationallity) и (β) *създавана икотехномическа обтиквантиосъщественост** (gived ecotechnomic obtiquantiimplementationallity)]]};

tionallity) и (β) *създавана икотехномическа обтиквантиосъщественост** (gived ecotechnomic obtiquantiimplementationallity)]];

Според възпроизводствената икономическа ингредиентност разновидности на икотехномическата осъщественост са:

(1) *сустатитна икотехномическа осъщественост** (sustatitic ecotechnomic implementationallity) {в т.ч. (α) *сустатитна икотехномическа квалиосъщественост** (sustatitic ecotechnomic qualiimplementationallity) [към която се числят (α) *сустатитна икотехномическа субтиквалиосъщественост** (sustatitic ecotechnomic subtiqualiimplementationallity) и (β) *сустатитна икотехномическа обтиквалиосъщественост** (sustatitic ecotechnomic obtiqualiimplementationallity)] и (б) *сустатитна икотехномическа квантиосъщественост** (sustatitic ecotechnomic quantiimplementationallity) [към която се числят (α) *сустатитна икотехномическа субтиквантиосъщественост** (sustatitic ecotechnomic subtiquantiimplementationallity) и (β) *сустатитна икотехномическа обтиквантиосъщественост** (sustatitic ecotechnomic obtiquantiimplementationallity)]]};

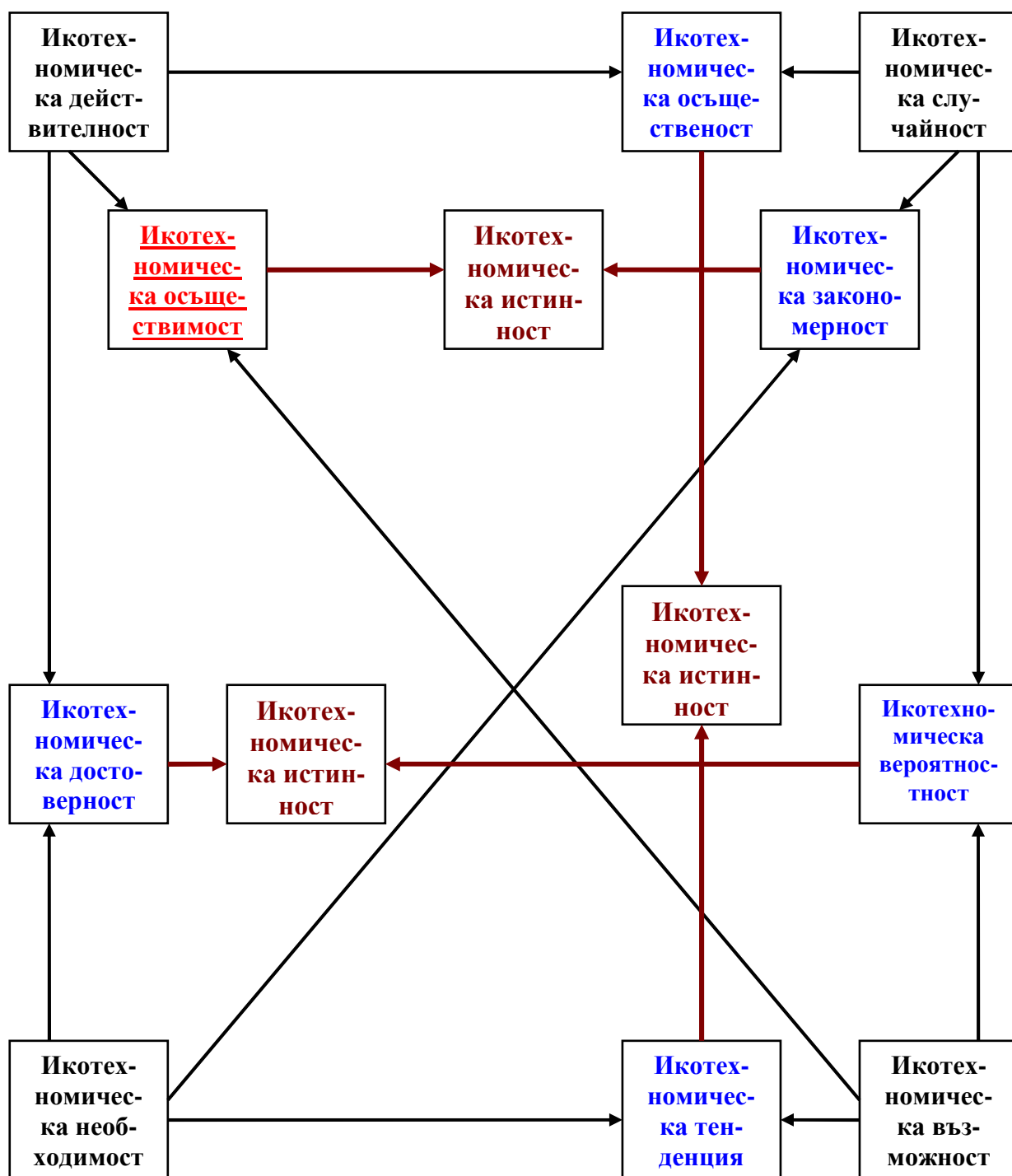
(2) *субстатна икотехномическа осъщественост** (substatum ecotechnomic implementationallity) {в т.ч. (α) *субстатна икотехномическа квалиосъщественост** (substatum ecotechnomic qualiimplementationallity) [към която се числят (α) *субстатна икотехномическа субтиквалиосъщественост** (substatum ecotechnomic subtiqualiimplementationallity) и (β) *субстатна икотехномическа обтиквалиосъщественост** (substatum ecotechnomic obtiqualiimplementationallity)] и (б) *субстатна икотехномическа квантиосъщественост** (substatum ecotechnomic quantiimplementationallity) [към която се числят (α) *субстатна икотехномическа субтиквантиосъщественост** (substatum ecotechnomic subtiquantiimplementationallity) и (β) *субстатна икотехномическа обтиквантиосъщественост** (substatum ecotechnomic obtiquantiimplementationallity)]]};

(3) *запасова икотехномическа осъщественост** (stock ecotechnomic implementationallity) {в т.ч. (α) *запасова икотехномическа квалиосъщественост** (stock ecotechnomic qualiimplementationallity) [към която се числят (α) *запасова икотехномическа субтиквалиосъщественост** (stock ecotechnomic subtiqualiimplementationallity) и (β) *запасова икотехномическа обтиквалиосъщественост** (stock ecotechnomic obtiqualiimplementationallity)] и (б) *запасова икотехномическа квантиосъщественост** (stock ecotechnomic quantiimplementationallity) [към която се числят (α) *запасова икотехномическа субтиквантиосъщественост** (stock ecotechnomic subtiquantiimplementa-

tionallity) и (β) *запасова икотехномическа обтиквантиосъщественост** (stock ecotechnomic obtiquantiimplementationallity)]];

(4) *сустатантна икотехномическа осъщественост** (sustatantal ecotechnomic implementationallity) {в т.ч. (α) *сустатантна икотехномическа квалиосъщественост** (sustatantal ecotechnomic qualiimplementationallity) [към която се числят (α) *сустатантна икотехномическа субтиквалиосъщественост** (sustatantal ecotechnomic subtiqualiimplementationallity) и (β) *сустатантна икотехномическа обтиквалиосъщественост** (sustatantal ecotechnomic obtiqualiimplementationallity)] и (б) *сустатантна икотехномическа квантиосъщественост** (sustatantal ecotechnomic quantiimplementationallity) [към която се числят (α) *сустатантна икотехномическа субтиквантиосъщественост** (sustatantal ecotechnomic subtiquantiimplementationallity) и (β) *сустатантна икотехномическа обтиквантиосъщественост** (sustatantal ecotechnomic obtiquantiimplementationallity)]}.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ОСЪЩЕСТВИМОСТ (ecotechnomic feasibility) (*) – *икотехномическа действителност* и *икотехномическа възможност*, взети заедно в тяхното цялостно диалектическо единство (като цялостност от икотехномическа действителност и икотехномическа възможност); **икотехномическо понятие** (вж. *икономическо понятие*), отразяващо положението, че е изискване даден *икотехномически предмет* да се осъществява в *икотехномическата реалност* (вж. *икотехномика*). **Икотехномическата реализуемост** (ecotechnomic realizability) (като основа на осъществимостта на икотехномическия предмет) произтича от икотехномическата възможност и се верифицира от икотехномическата действителност. Икотехномическата осъществимост е една от външните характеристики, които изграждат *икотехномическата истинност* [в качеството ѝ на *реализуема икотехномическа истинност** (realizable ecotechnomic veracity)], последната установяваща *реализуемата адекватност** (realizable adequacy) на икотехномическия предмет с икотехномическата действителност (вж. фиг. 1).



Фиг. 1. Икотехномическа осъществимост и нейното място при характеризирането и верифицирането на икотехномическата истинност

Икотехномическата осъществимост е *външна реализуема автентичност** (external realizable genuineness) (външно-присъща реализуема автентичност) [или още **външна реализуема икотехномическа автентичност*** (exter-

nal realizable ecotechnomic genuineness), която е вид външна страна] на *икотехномическата истинност*, докато *икотехномическата закономерност* е **вътрешна реализуема автентичност*** (internal realizable genuineness) (вътрешно-присъща реализуема автентичност) [или още **вътрешна реализуема икотехномическа автентичност*** (internal realizable ecotechnomic genuineness), която е вид вътрешна страна] на икотехномическата истинност. Икотехномическата осъществимост е **начин на достигане на икотехномическата осъществимост** [накратко – **начин на икотехномическо достигане*** (ecotechnomic attaining mode)], където *икотехномическата истинност* се разглежда като диалектическо единство на икотехномическа осъществимост и икотехномическа закономерност. Икотехномическата осъществимост е осъществимост на икотехномическия предмет (и осъществимост на закономерността на икотехномическия предмет). Икотехномическата осъществимост и икотехномическата закономерност са категории на **реализуемата автентичност на икотехномическия предмет*** (realizable genuineness of the ecotechnomic thing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази автентичност. Икотехномическата закономерност **се сменя** в икотехномическата осъществимост: икотехномическата осъществимост е икотехномическата закономерност в смет вид. Икотехномическата осъществимост е скрита в икотехномическата закономерност, а икотехномическата закономерност [която е първичната (примитивната) и определящата автентичност на икотехномическия предмет] се разкрива чрез икотехномическата осъществимост [която е вторичната (производната) и решаващата автентичност на икотехномическия предмет] (вж. *определящо и решаващо в икономиката*).

Според икотехномическата хомеостатичност разновидности на *икотехномическата осъществимост* са (1) **икотехномическата квалиосъществимост*** (ecotechnomic qualifeasibility) и (2) **икотехномическата квантиосъществимост*** (ecotechnomic quantifeasibility). Според общия икореномически статут нейни разновидности са (1) **икотехномическата субтиосъществимост*** (ecotechnomic subtifeasibility) [в т.ч. **икотехномическата субтиквалиосъществимост*** (ecotechnomic subtiqualefeasibility) и **икотехномическата субтикквантиосъществимост*** (ecotechnomic subtiquantifeasibility)] и (2) **икотехномическата обтиосъществимост*** (ecotechnomic obtifeasibility) [в т.ч. **икотехномическата обтиквалиосъществимост*** (ecotechnomic obtiqualefeasibility) и **икотехномическата обтикквантиосъществимост*** (ecotechnomic obtiquantifeasibility)].

Според *ингредиентната същностна икономическа стратификационност* разновидности на икотехномическата осъществимост са:

(1) *трансцентитална икотехномическа осъществимост** (transcentital ecotechnomic feasibility) {в т.ч. (а) *трансцентитална икотехномическа квалиосъществимост** (transcentital ecotechnomic qualifeasibility) [към която се числят (α) *трансцентитална икотехномическа субтиквалиосъществимост** (transcentital ecotechnomic subtiqualifeasibility) и (β) *трансцентитална икотехномическа обтиквалиосъществимост** (transcentital ecotechnomic obtiqualifeasibility)] и (б) *трансцентитална икотехномическа квантиосъществимост** (transcentital ecotechnomic quantifeasibility) [към която се числят (α) *трансцентитална икотехномическа субтикквантиосъществимост** (transcentital ecotechnomic subtiquantifeasibility) и (β) *трансцентитална икотехномическа обтикквантиосъществимост** (transcentital ecotechnomic obtiquantifeasibility)]]};

(2) *инцентитална икотехномическа осъществимост** (incentital ecotechnomic feasibility) {в т.ч. (а) *инцентитална икотехномическа квалиосъществимост** (incentital ecotechnomic qualifeasibility) [към която се числят (α) *инцентитална икотехномическа субтиквалиосъществимост** (incentital ecotechnomic subtiqualifeasibility) и (β) *инцентитална икотехномическа обтиквалиосъществимост** (incentital ecotechnomic obtiqualifeasibility)] и (б) *инцентитална икотехномическа квантиосъществимост** (incentital ecotechnomic quantifeasibility) [към която се числят (α) *инцентитална икотехномическа субтикквантиосъществимост** (incentital ecotechnomic subtiquantifeasibility) и (β) *инцентитална икотехномическа обтикквантиосъществимост** (incentital ecotechnomic obtiquantifeasibility)]]};

(3) *центитална икотехномическа осъществимост** (centital ecotechnomic feasibility) {в т.ч. (а) *центитална икотехномическа квалиосъществимост** (centital ecotechnomic qualifeasibility) [към която се числят (α) *центитална икотехномическа субтиквалиосъществимост** (centital ecotechnomic subtiqualifeasibility) и (β) *центитална икотехномическа обтиквалиосъществимост** (centital ecotechnomic obtiqualifeasibility)] и (б) *центитална икотехномическа квантиосъществимост** (centital ecotechnomic quantifeasibility) [към която се числят (α) *центитална икотехномическа субтикквантиосъществимост** (centital ecotechnomic subtiquantifeasibility) и (β) *центитална икотехномическа обтикквантиосъществимост** (centital ecotechnomic obtiquantifeasibility)]]};

(4) *уницентитална икотехномическа осъществимост** (unicentital ecotechnomic feasibility) {в т.ч. (а) *уницентитална икотехномическа квалиосъществимост** (unicentital ecotechnomic qualifeasibility) [към която се числят (α) *уницентитална икотехномическа субтиквалиосъществимост** (unicentital ecotechnomic subtiqualefeasibility) и (β) *уницентитална икотехномическа обтиквалиосъществимост** (unicentital ecotechnomic obtiqualefeasibility)] и (б) *уницентитална икотехномическа квантиосъществимост** (unicentital ecotechnomic quantifeasibility) [към която се числят (α) *уницентитална икотехномическа субтикквантиосъществимост** (unicentital ecotechnomic subtiquantifeasibility) и (β) *уницентитална икотехномическа обтикквантиосъществимост** (unicentital ecotechnomic obtiquantifeasibility)]]};

Според *ценностната икономическа ингредиентност* разновидности на икотехномическата осъществимост са:

(1) *унисъзидателна икотехномическа осъществимост** (unimaking ecotechnomic feasibility) {в т.ч. (а) *унисъзидателна икотехномическа квалиосъществимост** (unimaking ecotechnomic qualifeasibility) [към която се числят (α) *унисъзидателна икотехномическа субтиквалиосъществимост** (unimaking ecotechnomic subtiqualefeasibility) и (β) *унисъзидателна икотехномическа обтиквалиосъществимост** (unimaking ecotechnomic obtiqualefeasibility)] и (б) *унисъзидателна икотехномическа квантиосъществимост** (unimaking ecotechnomic quantifeasibility) [към която се числят (α) *унисъзидателна икотехномическа субтикквантиосъществимост** (unimaking ecotechnomic subtiquantifeasibility) и (β) *унисъзидателна икотехномическа обтикквантиосъществимост** (unimaking ecotechnomic obtiquantifeasibility)]]};

(2) *съзидателна икотехномическа осъществимост** (making ecotechnomic feasibility) {в т.ч. (а) *съзидателна икотехномическа квалиосъществимост** (making ecotechnomic qualifeasibility) [към която се числят (α) *съзидателна икотехномическа субтиквалиосъществимост** (making ecotechnomic subtiqualefeasibility) и (β) *съзидателна икотехномическа обтиквалиосъществимост** (making ecotechnomic obtiqualefeasibility)] и (б) *съзидателна икотехномическа квантиосъществимост** (making ecotechnomic quantifeasibility) [към която се числят (α) *съзидателна икотехномическа субтикквантиосъществимост** (making ecotechnomic subtiquantifeasibility) и (β) *съзидателна икотехномическа обтикквантиосъществимост** (making ecotechnomic obtiquantifeasibility)]]};

(3) *изпълнителна икотехномическа осъществимост** (implementationary ecotechnomic feasibility) {в т.ч. (а) *изпълнителна икотехномическа квалиосъществимост** (implementationary ecotechnomic qualifeasibility) [към която се числят (α) *изпълнителна икотехномическа субтиквалиосъществимост** (implementationary ecotechnomic subtiqualifeasibility) и (β) *изпълнителна икотехномическа обтиквалиосъществимост** (implementationary ecotechnomic obtiqualifeasibility)] и (б) *изпълнителна икотехномическа квантиосъществимост** (implementationary ecotechnomic quantifeasibility) [към която се числят (α) *изпълнителна икотехномическа субтикквантиосъществимост** (implementationary ecotechnomic subtiquantifeasibility) и (β) *изпълнителна икотехномическа обтикквантиосъществимост** (implementationary ecotechnomic obtiquantifeasibility)]]};

(4) *творческа икотехномическа осъществимост** (creative ecotechnomic feasibility) {в т.ч. (а) *творческа икотехномическа квалиосъществимост** (creative ecotechnomic qualifeasibility) [към която се числят (α) *творческа икотехномическа субтиквалиосъществимост** (creative ecotechnomic subtiqualifeasibility) и (β) *творческа икотехномическа обтиквалиосъществимост** (creative ecotechnomic obtiqualifeasibility)] и (б) *творческа икотехномическа квантиосъществимост** (creative ecotechnomic quantifeasibility) [към която се числят (α) *творческа икотехномическа субтикквантиосъществимост** (creative ecotechnomic subtiquantifeasibility) и (β) *творческа икотехномическа обтикквантиосъществимост** (creative ecotechnomic obtiquantifeasibility)]]};

(5) *работна икотехномическа осъществимост** (working ecotechnomic feasibility) {в т.ч. (а) *работна икотехномическа квалиосъществимост** (working ecotechnomic qualifeasibility) [към която се числят (α) *работна икотехномическа субтиквалиосъществимост** (working ecotechnomic subtiqualifeasibility) и (β) *работна икотехномическа обтиквалиосъществимост** (working ecotechnomic obtiqualifeasibility)] и (б) *работна икотехномическа квантиосъществимост** (working ecotechnomic quantifeasibility) [към която се числят (α) *работна икотехномическа субтикквантиосъществимост** (working ecotechnomic subtiquantifeasibility) и (β) *работна икотехномическа обтикквантиосъществимост** (working ecotechnomic obtiquantifeasibility)]]};

(6) *сътворителна икотехномическа осъществимост** (performing ecotechnomic feasibility) {в т.ч. (а) *сътворителна икотехномическа квалиосъществимост** (performing ecotechnomic qualifeasibility) [към която се числят (α) *сътворителна икотехномическа субтиквалиосъществимост** (perform-

ing ecotechnomic subtiqualefeasibility) и (β) **сътворителна икотехномическа обтиквалиосъществуемост*** (performing ecotechnomic obtiqualefeasibility)] и (б) **сътворителна икотехномическа квантиосъществуемост*** (performing ecotechnomic quantifeasibility) [към която се числят (α) **сътворителна икотехномическа субтиквантиосъществуемост*** (performing ecotechnomic subtiquantifeasibility) и (β) **сътворителна икотехномическа обтиквантиосъществуемост*** (performing ecotechnomic obtiquantifeasibility)]];

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност разновидности на икотехномическата осъществуемост са:

(1) **усвоявана икотехномическа осъществуемост*** (assimilated ecotechnomic feasibility) {в т.ч. (а) **усвоявана икотехномическа квалиосъществуемост*** (assimilated ecotechnomic qualifeasibility) [към която се числят (α) **усвоявана икотехномическа субтиквалиосъществуемост*** (assimilated ecotechnomic subtiqualefeasibility) и (β) **усвоявана икотехномическа обтиквалиосъществуемост*** (assimilated ecotechnomic obtiqualefeasibility)] и (б) **усвоявана икотехномическа квантиосъществуемост*** (assimilated ecotechnomic quantifeasibility) [към която се числят (α) **усвоявана икотехномическа субтиквантиосъществуемост*** (assimilated ecotechnomic subtiquantifeasibility) и (β) **усвоявана икотехномическа обтиквантиосъществуемост*** (assimilated ecotechnomic obtiquantifeasibility)]]};

(2) **създавана икотехномическа осъществуемост*** (gived ecotechnomic feasibility) {в т.ч. (а) **създавана икотехномическа квалиосъществуемост*** (gived ecotechnomic qualifeasibility) [към която се числят (α) **създавана икотехномическа субтиквалиосъществуемост*** (gived ecotechnomic subtiqualefeasibility) и (β) **създавана икотехномическа обтиквалиосъществуемост*** (gived ecotechnomic obtiqualefeasibility)] и (б) **създавана икотехномическа квантиосъществуемост*** (gived ecotechnomic quantifeasibility) [към която се числят (α) **създавана икотехномическа субтиквантиосъществуемост*** (gived ecotechnomic subtiquantifeasibility) и (β) **създавана икотехномическа обтиквантиосъществуемост*** (gived ecotechnomic obtiquantifeasibility)]]};

Според възпроизводствената икономическа ингредиентност разновидности на икотехномическата осъществуемост са:

(1) **сустатитна икотехномическа осъществуемост*** (sustatitic ecotechnomic feasibility) {в т.ч. (а) **сустатитна икотехномическа квалиосъществуемост*** (sustatitic ecotechnomic qualifeasibility) [към която се числят (α) **сустатитна икотехномическа субтиквалиосъществуемост*** (sustatitic ecotechnomic subtiqualefeasibility) и (β) **сустатитна икотехномическа обтиквалио-**

съществуемост* (sustatitic ecotechnomic obtiqualefeasibility)] и (б) *сустатитна икотехномическа квантиосъществуемост** (sustatitic ecotechnomic quantifeasibility) [към която се числят (α) *сустатитна икотехномическа субтиквантиосъществуемост** (sustatitic ecotechnomic subtiquantifeasibility) и (β) *сустатитна икотехномическа обтиквантиосъществуемост** (sustatitic ecotechnomic obtiquantifeasibility)]];

(2) *субстатна икотехномическа осъществуемост** (substatum ecotechnomic feasibility) {в т.ч. (а) *субстатна икотехномическа квалиосъществуемост** (substatum ecotechnomic qualifeasibility) [към която се числят (α) *субстатна икотехномическа субтиквалиосъществуемост** (substatum ecotechnomic subtiqualefeasibility) и (β) *субстатна икотехномическа обтиквалиосъществуемост** (substatum ecotechnomic obtiqualefeasibility)] и (б) *субстатна икотехномическа квантиосъществуемост** (substatum ecotechnomic quantifeasibility) [към която се числят (α) *субстатна икотехномическа субтиквантиосъществуемост** (substatum ecotechnomic subtiquantifeasibility) и (β) *субстатна икотехномическа обтиквантиосъществуемост** (substatum ecotechnomic obtiquantifeasibility)]]};

(3) *запасова икотехномическа осъществуемост** (stock ecotechnomic feasibility) {в т.ч. (а) *запасова икотехномическа квалиосъществуемост** (stock ecotechnomic qualifeasibility) [към която се числят (α) *запасова икотехномическа субтиквалиосъществуемост** (stock ecotechnomic subtiqualefeasibility) и (β) *запасова икотехномическа обтиквалиосъществуемост** (stock ecotechnomic obtiqualefeasibility)] и (б) *запасова икотехномическа квантиосъществуемост** (stock ecotechnomic quantifeasibility) [към която се числят (α) *запасова икотехномическа субтиквантиосъществуемост** (stock ecotechnomic subtiquantifeasibility) и (β) *запасова икотехномическа обтиквантиосъществуемост** (stock ecotechnomic obtiquantifeasibility)]]};

(4) *сустатантна икотехномическа осъществуемост** (sustatantal ecotechnomic feasibility) {в т.ч. (а) *сустатантна икотехномическа квалиосъществуемост** (sustatantal ecotechnomic qualifeasibility) [към която се числят (α) *сустатантна икотехномическа субтиквалиосъществуемост** (sustatantal ecotechnomic subtiqualefeasibility) и (β) *сустатантна икотехномическа обтиквалиосъществуемост** (sustatantal ecotechnomic obtiqualefeasibility)] и (б) *сустатантна икотехномическа квантиосъществуемост** (sustatantal ecotechnomic quantifeasibility) [към която се числят (α) *сустатантна икотехномическа субтиквантиосъществуемост** (sustatantal ecotechnomic subtiquantifeasibility) и (β) *сустатантна икотехномическа обтиквантиосъществуемост** (sustatantal ecotechnomic obtiquantifeasibility)]]};

tifeasibility) и (β) *сустатантна икотехномическа обтиквантиосъществуемост** (sustatantal ecotechnomic obtiquantifeasibility)]}.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ОТДЕЛИМОСТ (ecotechnomic severality) (**ки**) –
във:

ингредиентна икотехномическа отделимост.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ОЦЕНКА (ecotechnomic estimate) – количествено определено (количествено изразено) чрез *икотехномически ингредиент* (във вид на *икотехномическа величина* или във вид на *икотехномически връзки* в *икотехномическа система*) *икотехномическо значение* (ecotechnomic significance), което според (в зависимост от, съобразно с) определен икономически критерий (или икономически принцип) дадена *общностна икономическа единица* придава на някакъв *ингредиент* (в т.ч. и *икотехномически ингредиент*), най-вече според степента, в която този ингредиент отговаря на (удовлетворява, съответства на) нечий *икономически интереси*. Това са *оценяваща общностна икономическа единица** (estimating communitical economic participant) и *икотехномическо-оценяван ингредиент** (ecotechnomically-estimated ingredient). Когато икотехномически оценяваният ингредиент се намира в отношение на *икотехномическа принадлежност* към оценяващата икономическа единица е налице *принадлежностна икотехномическа оценка** (belongingary ecotechnomic estimate). В противния случай се конституира *непринадлежностна икотехномическа оценка** (non-belongingary ecotechnomic estimate). Когато икотехномически оценяваният ингредиент не принадлежи към *икотехномиката*, е налице *външна икотехномическа оценка** (external ecotechnomic estimate). В противния случай се конституира *вътрешна икотехномическа оценка** (internal ecotechnomic estimate), каквато е *икотехномическата оценка на икотехномическия ингредиент** (ecotechnomic estimate of the ecotechnomic ingredient) (вж. *икотехномически ингредиент*). Според степента на приближаване от абстрактното към конкретното се разграничават (1) *същностна икотехномическа оценка** (essential ecotechnomic estimate) и *феноменна икотехномическа оценка** (phenomenal ecotechnomic estimate), общо понятие за които е *диспозификатната икотехномическа оценка** (disposifical ecotechnomic estimate) (вж. *диспозификатен икономически диспозит*), (2) *трансцендентална икотехномическа оценка** (transcendental ecotechnomic estimate) и *инцендентална икотехномическа оценка** (incendental ecotechnomic estimate), общо понятие за които е *цендентал-*

ната *икотехномическа оценка** (cendental ecotechnomic estimate) (вж. *цендентален икономически диспозат*), (3) *трансцентитална икотехномическа оценка** (transcentital ecotechnomic estimate) [в т.ч. и *усърдностна икотехномическа оценка** (diligence ecotechnomic estimate)] и *инценитинтална икотехномическа оценка** (incentital ecotechnomic estimate) [в т.ч. и *предметна икотехномическа оценка** (objiective ecotechnomic estimate)], към която се числят *факторната икотехномическа оценка** (factor ecotechnomic estimate) и *продуктовата икотехномическа оценка** (product conomic estimate) и други], общо понятие за които е *центиталната икотехномическа оценка** (centital ecotechnomic estimate) (вж. *центитален икотехномически диспозат*).

Икотехномическото съответствие (вж. *икономическо съответствие*) между икотехномически оценяваният ингредиент и неговата икотехномическа оценка се представя от *оценяващата икотехномическа функция** (estimating /estimation/ ecotechnomic function), при която икотехномически оценяваният ингредиент е аргументът на тази функция, а икотехномическата оценка [разглеждана още като *обща икотехномическа оценка* (total ecotechnomic estimate)] е нейният аргумент. Съотношението между общата икотехномическа оценка и икотехномически оценявания ингредиент е *средната икотехномическа оценка* (average ecotechnomic estimate), а съотношението между диференциалния прираст на общата икотехномическа оценка и диференциалния прираст на икотехномически оценявания ингредиент е *пределната икотехномическа оценка* (marginal ecotechnomic estimate), общо понятие за които е *единичната икотехномическа оценка** (unitary ecotechnomic estimate). Разновидности на оценяващата икотехномическа функция са: (1) *принадлежностната оценяваща икотехномическа функция** (belongingary estimating ecotechnomic function) и *непринадлежностната оценяваща икотехномическа функция** (non-belongingary estimating ecotechnomic function); (2) *вътрешната оценяваща икотехномическа функция** (internal estimating ecotechnomic function) и *външната оценяваща икотехномическа функция** (external estimating ecotechnomic function); (3) *диспозификатната оценяваща икотехномическа функция** (disposifical estimating ecotechnomic function), *ценденталната оценяваща икотехномическа функция** (cendental estimating ecotechnomic function), *центиталната оценяваща икотехномическа функция** (centital estimating ecotechnomic function) [към последната се числят *предметната оценяваща икотехномическа функция** (objiective estimating ecotechnomic function), в т.ч. *факторната оценяваща икотехномическа функция** (factor estimating ecotechnomic function) и *продуктовата оценява-*

ща икотехномическа функция* (product estimating ecotechnomic function) и други].

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ПОЗИДЪЛБОЧИНА (ecotechnomic posideepness) (**ки**) – във:

ингредиентна икотехномическа позидълбочина.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ПОЗИИНГРЕДИЕНТНОСТ* (ecotechnomic posiingredientality) (същото като *икотехномическа позиционна ингредиентност* и съкратено от *ингредиентна икотехномическа позиция и икотехномическа ингредиентност*) (*) – вторичен *ингредиентен икотехномически критерий*, който е логическо произведение (конюнкция) от първичните критерии *ингредиентна икотехномическа позиция* и *икотехномическа ингредиентност* и по този начин разграничава съвместно (1) икотехномическите предмети според мястото, което заемат във взаимоотношението между вътрешната и външната среда на *икотехномиката* и на нейните разновидности (което е *разположение в ширина*) и (2) съставните части на икотехномическия компонент. *Икотехномическата позиингредиентност* е частен случай на *икоформномическата позиингредиентност*.

Първичното прилагане на *икотехномическата позиингредиентност* към понятието за *икотехномически позиингпредмет** (ecotechnomic posiingthing) (съкратено от *позиционен ингредиентен икотехномически предмет – positional ingrediential ecotechnomic thing*) поражда неговите разновидности, посочени в табл. 1 [т.е. разновидности според *първичната икотехномическа позиингредиентност** (primary ecotechnomic posiingredientality), която е комбинация от *първичната ингредиентна икотехномическа позиция** (primary ingrediential ecotechnomic position) и *първичната икотехномическа ингредиентност** (primary ecotechnomic ingredientality)]. От своя страна **органическото прилагане** на *икотехномическата позиингредиентност* към понятието за *позиингикотехномика** (posiingecotechnomy) (съкратено от *позиционна ингредиентна икотехномика – positional ingrediential ecotechnomy*) поражда неговите разновидности, посочени в табл. 2 [т.е. разновидности според *органическата икотехномическа позиингредиентност** (organic ecotechnomic posiingredientality), която е комбинация от *органическата ингредиентна икотехномическа позиция** (organic ingrediential ecotechnomic position) и *органическата икотехномическа ингредиентност** (organic ecotechnomic ingredientality)].

Табл. 1. Разновидности на икотехномическия позиингпредмет според първичната икотехномическа позиингредиентност

Първична икотехномическа позиингредиентност (икотехномически позиингпредмет)		Първична ингредиентна икотехномическа позиция			
		Икотехномически пози-предмет	Икотехномически интра-предмет	Икотехномически фейс-предмет	Икотехномически екстра-предмет
Първична икотехномическа ингредиентност	Икотехномически компонент	Икотехномически пози-компонент	Икотехномически интра-компонент	Икотехномически фейс-компонент	Икотехномически екстра-компонент
	Икотехномически ингредиент	Икотехномически пози-ингредиент	Икотехномически интра-ингредиент	Икотехномически фейс-ингредиент	Икотехномически екстра-ингредиент
	Икотехномически вход	Икотехномически пози-вход	Икотехномически интра-вход	Икотехномически фейс-вход	Икотехномически екстра-вход
	Икотехномически изход	Икотехномически пози-изход	Икотехномически интра-изход	Икотехномически фейс-изход	Икотехномически екстра-изход
	Икотехномически оператор	Икотехномически пози-оператор	Икотехномически интра-оператор	Икотехномически фейс-оператор	Икотехномически екстра-оператор

Табл. 2. Разновидности на позингикотехномиката според органическата икотехномическа позингредиентност

Органическа икотехномическа позингредиентност (позингикотехномика)		Органическа ингредиентна икотехномическа позиция			
		Пози-икотехномика	Интра-икотехномика	Фейс-икотехномика	Екстра-икотехномика
Органическа икотехномическа ингредиентност	Компонентна икотехномика	Компонентна позинготехномика (позикомпоикотехномика)	Компонентна интраикотехномика (интракомпоикотехномика)	Компонентна фейсикотехномика (фейскомпоикотехномика)	Компонентна екстраикотехномика (екстракомпоикотехномика)
	Ингредиентна икотехномика	Ингредиентна позинготехномика (позингикотехномика)	Ингредиентна интраикотехномика (интраингикотехномика)	Ингредиентна фейсикотехномика (фейсингикотехномика)	Ингредиентна екстраикотехномика (екстраингикотехномика)
	Входна икотехномика	Входна позинготехномика (позинпутикотехномика)	Входна интраикотехномика (интраинпутикотехномика)	Входна фейсикотехномика (фейсинпутикотехномика)	Входна екстраикотехномика (екстраинпутикотехномика)

	Изходна икотех- номика	Изходна позитех- номика (позитех- икотех- номика)	Изходна интра- икотех- номика (интра- икотех- икотех- номика)	Изходна фейс- икотех- номика (фейс- икотех- икотех- номика)	Изходна екстра- икотех- номика (екстра- икотех- икотех- номика)
	Операторна икотех- номика	Операторна позитех- номика (позитех- икотех- номика)	Операторна интра- икотех- номика (интра- икотех- икотех- номика)	Операторна фейс- икотех- номика (фейс- икотех- икотех- номика)	Операторна екстра- икотех- номика (екстра- икотех- икотех- номика)

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ПОЗИПРИОРИТЕТНОСТ (ecotechnomic posipriority) (**ки**) – във:

ингредиентна икотехномическа позиприоритетност.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ПОЗИРАЗРЕШИТЕЛНОСТ (ecotechnomic posiresolventness) (**ки**) – във:

ингредиентна икотехномическа позиразрешителност.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ПОЗИЦИЯ (ecotechnomic position) (**ки**) – във:

ингредиентна икотехномическа позиция.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ПОЗИЧУВСТВИТЕЛНОСТ (ecotechnomic posisensitivity) (**ки**) – във:

ингредиентна икотехномическа позичувствителност.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ (ecotechnomic potentiality) (същото като *потенциална икотехномическа синергия*) – свита (конвулсирана) *икотехномическа синергия** (ecotechnomic synergy) [като *икотехномически свитък** (ecotechnomic resultant /convulation/)], намираща се в състояние на готовност да бъде при необходимост целенасочено използвана в *икотехномическата дейност* на някаква *възпроизводствена икономическа единица* за създаването на определено *икотехномическо благо* (вж. *икотехномическа потенциалност [индивидуална продуктова]*) (вж. *икотехномическа дейност*).

При *синергетично икотехномическо кинетизиране** (synergetic ecotechnomic kinetation) потенциалната икотехномическа синергия (икотехномическата потенциалност, икотехномическият свитък) се преобразува в *кинетична икотехномическа синергия** (kinetic ecotechnomic synergy) [същото като *икотехномическа кинетичност** (ecotechnomic kineticality) и като *икотехномическа активност* (вж. *икотехномическа дейност*)] (подобно на отпускане на свита пружина). Потенциалната икотехномическа синергия е *формата* или още *външното състояние* на потенциалната икотехномическа енергия (последната в качеството ѝ на *икотехномическо съдържание*). Тя е и форма (външно състояние) на потенциалния икотехномически ингредиент. В това взаимоотношение потенциалната икотехномическа енергия е определяща, а потенциалната икотехномическа синергия е решаваща. Потенциалната икотехномическа синергия е целенасочено и пълноценно самоорганизирана в икотехномическото възпроизводство потенциална икотехномическата енергия, така че при нейното активиране да може с намалена *икотехномическа ентропия* (вж. *икономическа ентропия*) ефективно да бъде използвана при създаването на икотехномически ингредиент, удовлетворяващ определени икономически потребности. При тези условия свойствата на микроструктурата в потенциалната икотехномическа енергия стават свойства на цялостност в потенциалната икотехномическа синергия, с което се създават допълнителни възможности за използване на потенциалния икотехномически ингредиент (вж. *синергетика*). По аналогичен начин кинетичната икотехномическа синергия (икотехномическата кинетичност, икотехномическата активност) е *формата* или още *външното състояние* на кинетичната икотехномическа енергия (последната в качеството ѝ на *икотехномическо съдържание* [тя е и форма (външно състояние) на кинетичния икотехномически ингредиент]. {Потенциалната икотехномическа енергия е *икотехномическата енергия*, която е необходима да се въздейства отвън върху елементите на някаква *консервативна икотехномическа 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 *икотехномическата работа*. Кинетичната икотехномическа енергия е икотехномическата енергия на движението на елементите на *икотехномическата система* при определена тяхна скорост.}

Синергетичният потенциален икотехномически ингредиент е синергетичен кинетичен икотехномически ингредиент в състояние на синергетична свитост, т.е. е *синергетична икотехномическа конвулвента** (synergetic

ecotechnomic conevolvent), а синергетичният кинетичен икотехномически ингредиент е разтегнат синергетичен потенциален икотехномически ингредиент, т.е. е **синергетична икотехномическа еволвента*** (synergetic ecotechnomic evolvent), така че тук синергетичното икотехномическо активиране (преходът от икотехномическа потенциалност към икотехномическа активност) е процес на **синергетично икотехномическо разтягане** (synergetic ecotechnomic evolution); други синоними на този процес са **синергетична икотехномическа екстензия*** (synergetic ecotechnomic extension), **синергетична икотехномическа еволвусия*** (synergetic ecotechnomic evolvulsion), **синергетична икотехномическа деконвулсия*** (synergetic ecotechnomic deconvulsion).

Според *икономическата ингредиентност* основни разповидности на икотехномическата потенциалност са (1) **усвояващата икотехномическа потенциалност*** (assimilating ecotechnomic potentiality) [**входната икотехномическа потенциалност*** (input ecotechnomic potentiality)] и (2) **създаващата икотехномическа потенциалност*** (giving ecotechnomic potentiality) [**изходната икотехномическа потенциалност*** (output ecotechnomic potentiality)].

Според *общностния икореномически статут* разновидности на икотехномическата потенциалност са: (1) **субтиикотехномическата потенциалност*** (subtiecotechnomic potentiality) [в т.ч. **усвояващата субтиикотехномическа потенциалност*** (assimilating subtiecotechnomic potentiality) и **създаващата субтиикотехномическа потенциалност*** (giving subtiecotechnomic potentiality)]; (2) **обтиикотехномическата потенциалност*** (obtiecotechnomic potentiality) [в т.ч. **усвояващата обтиикотехномическа потенциалност*** (assimilating obtiecotechnomic potentiality) и **създаващата обтиикотехномическа потенциалност*** (giving obtiecotechnomic potentiality)].

Според *ингредиентната същностна икономическа стратификационност* разновидности на икотехномическата потенциалност са:

(1) **уницентиталната икотехномическа потенциалност*** (unicentital ecotechnomic potentiality) { в т.ч. **уницентиталната усвояваща икотехномическа потенциалност*** (unicentital assimilating ecotechnomic potentiality) и **уницентиталната създаваща икотехномическа потенциалност*** (unicentital giving ecotechnomic potentiality) };

(2) **трансцентиталната икотехномическа потенциалност*** (transcentital ecotechnomic potentiality) { в т.ч. **трансцентиталната усвояваща икотехномическа потенциалност*** (transcentital assimilating ecotechnomic potentiality) и **трансцентиталната създаваща икотехномическа потенциалност*** (transcentital giving ecotechnomic potentiality) };

(3) *инцентиталната икотехномическа потенциалност** (incentital ecotechnomic potentiality) {в т.ч. *инцентиталната усвояваща икотехномическа потенциалност** (incentital assimilating ecotechnomic potentiality) и *инцентиталната създаваща икотехномическа потенциалност** (incentital giving ecotechnomic potentiality)};

(4) *центиталната икотехномическа потенциалност** (centital ecotechnomic potentiality) {в т.ч. *центиталната усвояваща икотехномическа потенциалност** (centital assimilating ecotechnomic potentiality) и *центиталната създаваща икотехномическа потенциалност** (centital giving ecotechnomic potentiality)}.

Според *ценностната икономическа ингредиентност* разновидности на икотехномическата потенциалност са:

(1) *унисъзидателната икотехномическа потенциалност** (unimaking ecotechnomic potentiality) {в т.ч. *унисъзидателната усвояваща икотехномическа потенциалност** (unimaking assimilating ecotechnomic potentiality) и *унисъзидателната създаваща икотехномическа потенциалност** (unimaking giving ecotechnomic potentiality)};

(2) *съзидателната икотехномическа потенциалност** (making ecotechnomic potentiality) {в т.ч. *съзидателната усвояваща икотехномическа потенциалност** (making assimilating ecotechnomic potentiality) и *съзидателната създаваща икотехномическа потенциалност** (making giving ecotechnomic potentiality)};

(3) *изпълнителната икотехномическа потенциалност** (implementary ecotechnomic potentiality) {в т.ч. *изпълнителната усвояваща икотехномическа потенциалност** (implementary assimilating ecotechnomic potentiality) и *изпълнителната създаваща икотехномическа потенциалност** (implementary giving ecotechnomic potentiality)};

(4) *творческата икотехномическа потенциалност** (creative ecotechnomic potentiality) {в т.ч. *творческата усвояваща икотехномическа потенциалност** (creative assimilating ecotechnomic potentiality) и *творческата създаваща икотехномическа потенциалност** (creative giving ecotechnomic potentiality)};

(5) *работната икотехномическа потенциалност** (working ecotechnomic potentiality) {в т.ч. *работната усвояваща икотехномическа потенциалност** (working assimilating ecotechnomic potentiality) и *работната създаваща икотехномическа потенциалност** (working giving ecotechnomic potentiality)};

(6) *сътворителната икотехномическа потенциалност** (creating ecotechnomic potentiality) {в т.ч. *сътворителната усвояваща икотехномическа потенциалност** (creating assimilating ecotechnomic potentiality) и *сътворителната създаваща икотехномическа потенциалност** (creating giving ecotechnomic potentiality)}.

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* разновидности на икотехномическата потенциалност са:

(1) *възпроизводствената икотехномическа потенциалност** (reproductional ecotechnomic potentiality) {в т.ч. *възпроизводствената усвояваща икотехномическа потенциалност** (reproductional assimilating ecotechnomic potentiality) и *възпроизводствената създаваща икотехномическа потенциалност** (reproductional giving ecotechnomic potentiality)};

(2) *производствената икотехномическа потенциалност** (production ecotechnomic potentiality) {в т.ч. *производствената усвояваща икотехномическа потенциалност** (production assimilating ecotechnomic potentiality) и *производствената създаваща икотехномическа потенциалност** (production giving ecotechnomic potentiality)};

(3) *разменната икотехномическа потенциалност** (exchange ecotechnomic potentiality) {в т.ч. *разменната усвояваща икотехномическа потенциалност** (exchange assimilating ecotechnomic potentiality) и *разменната създаваща икотехномическа потенциалност** (exchange giving ecotechnomic potentiality)};

(4) *разпределителната икотехномическа потенциалност** (distribution ecotechnomic potentiality) {в т.ч. *разпределителната усвояваща икотехномическа потенциалност** (distribution assimilating ecotechnomic potentiality) и *разпределителната създаваща икотехномическа потенциалност** (distribution giving ecotechnomic potentiality)};

(5) *потребителната икотехномическа потенциалност** (consumption ecotechnomic potentiality) {в т.ч. *потребителната усвояваща икотехномическа потенциалност** (consumption assimilating ecotechnomic potentiality) и *потребителната създаваща икотехномическа потенциалност** (consumption giving ecotechnomic potentiality)};

(6) *стопанствената икотехномическа потенциалност** (proecotechnomizing ecotechnomic potentiality) {в т.ч. *стопанствената усвояваща икотехномическа потенциалност** (proecotechnomizing assimilating ecotechnomic potentiality) и *стопанствената създаваща икотехномическа потенциалност** (proecotechnomizing giving ecotechnomic potentiality)};

(7) *следпроизводствената икотехномическа потенциалност** (post-production ecotechnomic potentiality) {в т.ч. *следпроизводствената усвояваща икотехномическа потенциалност** (post-production assimilating ecotechnomic potentiality) и *следпроизводствената създаваща икотехномическа потенциалност** (post-production giving ecotechnomic potentiality)};

(8) *предипотребителната икотехномическа потенциалност** (before-consumption ecotechnomic potentiality) {в т.ч. *предипотребителната усвояваща икотехномическа потенциалност** (before-consumption assimilating ecotechnomic potentiality) и *предипотребителната създаваща икотехномическа потенциалност** (before-consumption giving ecotechnomic potentiality)};

(9) *посредническата икотехномическа потенциалност** (intermediary ecotechnomic potentiality) {в т.ч. *посредническата усвояваща икотехномическа потенциалност** (intermediary assimilating ecotechnomic potentiality) и *посредническата създаваща икотехномическа потенциалност** (intermediary giving ecotechnomic potentiality)};

(10) *бизнес икотехномическа потенциалност** (business ecotechnomic potentiality) {в т.ч. *бизнес усвояваща икотехномическа потенциалност** (business assimilating ecotechnomic potentiality) и *бизнес създаваща икотехномическа потенциалност** (business giving ecotechnomic potentiality)};

(11) *алокативна икотехномическа потенциалност** (allocative ecotechnomic potentiality) {в т.ч. *алокативна усвояваща икотехномическа потенциалност** (allocative assimilating ecotechnomic potentiality) и *алокативна създаваща икотехномическа потенциалност** (allocative giving ecotechnomic potentiality)}.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ (ecotechnomic potentiality) (**ки**) – ВЪВ:

икотехномическа потенциалност;

създаваща икотехномическа потенциалност (вж. *икотехномическа потенциалност*);

усвояваща икотехномическа потенциалност (вж. *икотехномическа потенциалност*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ПРЕДМЕТНОСТ* (ecotechnomic objectness) – вж. *центитален икотехномически диспозит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ПРЕДМЕТНОСТ (ecotechnomic objectness) (**ки**) – ВЪВ:

умелостна икотехномическа предметност (вж. *умелостен центитален икотехномически диспозат*);

икотехномическа предметност (вж. *центитален икотехномически диспозат*);

усилностна икотехномическа предметност (вж. *усилностен центитален икотехномически диспозат*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ПРИОИНГРЕДИЕНТНОСТ* (ecotechnomic prioingredientality) (същото като *икотехномическа приоритетностна ингредидентност* и съкратено от *ингредидентна икотехномическа приоритетност* и *икотехномическа ингредидентност*) (*) – вторичен ингредидентен икотехномически критерий, който е логическо произведение (конюнкция) от първичните критерии *ингредидентна икотехномическа приоритетност* и *икотехномическа ингредидентност* и по този начин разграничава съвместно (1) степените на приоритетност на икотехномическите предмети при третирането им (изследването и управлението им) от икотехномическия субект и (2) съставните части на икотехномическия компонент. *Икотехномическата приоингредидентност* е частен случай на *икофорномическата приоингредидентност*.

Първичното прилагане на *икотехномическата приоингредидентност* към понятието за *икотехномически приоингпредмет** (ecotechnomic prioingthing) (съкратено от *приоритетностен ингредидентен икотехномически предмет* – *prioritical ingrediential ecotechnomic thing*) поражда неговите разновидности, посочени в табл. 1 [т.е. разновидности според *първичната икотехномическа приоингредидентност** (primary ecotechnomic prioingredientality), която е комбинация от *първичната ингредидентна икотехномическа приоритетност** (primary ingrediential ecotechnomic priority) и *първичната икотехномическа ингредидентност** (primary ecotechnomic ingredientiality)]. От своя страна **органическото прилагане** на *икотехномическата приоингредидентност* към понятието за *приоингикотехномика** (prioingecotechnomy) (съкратено от *приоритетностна ингредидентна икотехномика* – *prioritical ingrediential ecotechnomy*) поражда неговите разновидности, посочени в табл. 2 [т.е. разновидности според *органическата икотехномическа приоингредидентност** (organic ecotechnomic prioingredientality), която е комбинация от *органическата ингредидентна икотехномическа приоритетност** (organic ingrediential ecotechnomic priority) и *органическата икотехномическа ингредидентност** (organic ecotechnomic ingredientiality)].

Табл. 1. Разновидности на икотехномическия приоингпредмет според първичната икотехномическа приоингредиентност

Първична икотехномическа приоингредиентност (икотехномически приоингпредмет)		Първична ингредиентна икотехномическа приоритетност		
		Икотехномически приопредмет	Икотехномически типопредмет	Икотехномически копредмет
Първична икотехномическа ингредиентност	Икотехномически компонент	Икотехномически приокомпонент	Икотехномически типокomпонент	Икотехномически кокомпонент
	Икотехномически ингредиент	Икотехномически приоингредиент	Икотехномически типоингредиент	Икотехномически коингредиент
	Икотехномически вход	Икотехномически приовход	Икотехномически типовход	Икотехномически ковход
	Икотехномически изход	Икотехномически приоизход	Икотехномически типоизход	Икотехномически коизход
	Икотехномически оператор	Икотехномически приооператор	Икотехномически типооператор	Икотехномически кооператор

Табл. 2. Разновидности на приоингикотехномиката според органическата икотехномическа приоингредиентност

Органическа икотехномическа приоингредиентност (приоингикотехномика)		Органическа ингредиентна икотехномическа приоритетност		
		Приоикотехномика	Типоикотехномика	Коикотехномика
Органическа икотехномическа ингредиентност	Компонентна икотехномика	Компонентна приоикотехномика (приокомпоикотехномика)	Компонентна типоикотехномика (типокомпоикотехномика)	Компонентна коикотехномика (кокомпоикотехномика)
	Ингредиентна икотехномика	Ингредиентна приоикотехномика (приоингикотехномика)	Ингредиентна типоикотехномика (типоингикотехномика)	Ингредиентна коикотехномика (коингикотехномика)
	Входна икотехномика	Входна приоикотехномика (приоинпутикотехномика)	Входна типоикотехномика (типоинпутикотехномика)	Входна коикотехномика (коинпутикотехномика)
	Изходна икотехномика	Изходна приоикотехномика (приооутпутикотехномика)	Изходна типоикотехномика (типооутпутикотехномика)	Изходна коикотехномика (кооутпутикотехномика)
	Операторна икотехномика	Операторна приоикотехномика (приотрансикотехномика)	Операторна типоикотехномика (типотрансикотехномика)	Операторна коикотехномика (котрансикотехномика)

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ПРИОРИТЕТНОСТ (ecotechnomic priority /antecedenceness/) (**ки**) – ВЪВ:

ингредиентна икотехномическа приоритетност.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ПРИОЧУВСТВИТЕЛНОСТ (ecotechnomic priosensitivity) (**ки**) – във:

ингредиентна икотехномическа приочувствителност.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ПРИРОДА (ecotechnomic nature) – същото като *икотехномическо естество*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ПРОТЕХНОМИКА* (ecotechnomic protechnomy) – същото като *протехномика*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ПРОТЕХНОМИКА (ecotechnomic protechnomy) (**ки**) – във:

икотехномическа протехномика (същото като *протехномика*);

неекстехномическа икотехномическа протехномика (вж. *допълващи форми на техномиката*);

нефиноническа икотехномическа протехномика (вж. *допълващи форми на техномиката*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА РАВНИЩНОСТ (ecotechnomic levelness) (**ки**) – във:

ингредиентна икотехномическа равнищност.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА РЕАЛИЗИРАНОСТ (ecotechnomic fulfilness) (**ки**) – във:

външна икотехномическа реализираност (вж. *икотехномическа действителност; икотехномическа случайност; икотехномически стохастит; икотехномически субстантит*);

вътрешна икотехномическа реализираност (вж. *икотехномическа действителност; икотехномическа случайност; икотехномически стохастит; икотехномически субстантит*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА РЕАЛИЗУЕМОСТ (ecotechnomic realizability) (**ки**) – във:

външна икотехномическа реализуемост (вж. *икотехномическа възможност; икотехномическа действителност; икотехномически посибитит; икотехномически субстантит*);

вътрешна икотехномическа реализуемост (вж. *икотехномическа възможност*; *икотехномическа действителност*; *икотехномически посибитит*; *икотехномически субстантит*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА РЕАЛНОСТ (ecotechnomic reality) (**ки**) – във:

външна икотехномическа реалност (вж. *икотехномическа даденост*);

вътрешна икотехномическа реалност (вж. *икотехномическо естество*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА РЕЗОЛВЕНТНОСТ (ecotechnomic resolventness) (**ки**) – във:

ингредиентна икотехномическа резолвентност (същото като *ингредиентна разрешаваща икотехномическа способност*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА РЕЗОИНГРЕДИЕНТНОСТ* (ecotechnomic resoingredientality) (същото като *икотехномическа резолвентна ингредиентност* и съкратено от *ингредиентна разрешаваща икотехномическа способност* и *икотехномическа ингредиентност*) (*) – вторичен *ингредиентен икотехномически критерий*, който е логическо произведение (конюнкция) от първичните критерии *ингредиентна разрешаваща икотехномическа способност* и *икотехномическа ингредиентност* и по този начин разграничава съвместно (1) степените на подробност в структурирането на икотехномическите предмети и на техните разновидности и (2) съставните части на икотехномическия компонент. *Икотехномическата резоингредиентност* е частен случай на *икоформномическата резоингредиентност*.

Първичното прилагане на *икотехномическата резоингредиентност* към понятието за *икотехномически резоингпредмет** (ecotechnomic resoingthing) (съкратено от *разрешаващ ингредиентен икотехномически предмет – resolving ingrediential ecotechnomic thing*) поражда неговите разновидности, посочени в табл. 1 [т.е. разновидности според *първичната икотехномическа резоингредиентност** (primary ecotechnomic resoingredientality), която е комбинация от *първичната ингредиентна разрешаваща икотехномическа способност** (primary ingrediential resolving ecotechnomic power) и *първичната икотехномическа ингредиентност** (primary ecotechnomic ingredientality)]. От своя страна **органическото прилагане** на *икотехномическата резоингредиентност* към понятието за *резоингикотехномика** (resoingecotechnomy) (съкратено от *разрешаваща ингредиентна икотехномика – resolving ingrediential ecotechnomy*) поражда неговите разновидности, посочени в табл. 2 [т.е. разновидности според *органическата икотехномическа резоингредиентност*].

*тност** (organic ecotechnomic resoingredientality), която е комбинация от *органическата ингредиентна разрешаваща икотехномическа способност** (organic ingrediential resolving ecotechnomic power) и *органическата икотехномическа ингредиентност** (organic ecotechnomic ingredientality)].

Табл. 1. Разновидности на икотехномическия резонингпредмет според първичната икотехномическа резонингредиентност

Първична икотехномическа резонингредиентност (икотехномически резонингпредмет)		Първична ингредиентна разрешаваща икотехномическа способност		
		Икотехномически резонпредмет	Икотехномически тенпредмет	Икотехномически ексопредмет
Първична икотехномическа ингредиентност	Икотехномически компонент	Икотехномически резонкомпонент	Икотехномически тенкомпонент	Икотехномически ексокомпонент
	Икотехномически ингредиент	Икотехномически резонингредиент	Икотехномически тенингредиент	Икотехномически ексоингредиент
	Икотехномически вход	Икотехномически резонвход	Икотехномически тенвход	Икотехномически ексовход
	Икотехномически изход	Икотехномически резонизход	Икотехномически тенизход	Икотехномически ексоизход
	Икотехномически оператор	Икотехномически резоноператор	Икотехномически теноператор	Икотехномически ексооператор

Табл. 2. Разновидности на резоингикотехномиката според органическата икотехномическа резоингредиентност

Органическа икотехномическа резоингредиентност (резоингикотехномика)		Органическа ингредиентна разрешаваща икотехномическа способност		
		Резоико-техномика	Тенико-техномика	Ексоико-номика
Органическа икотехномическа ингредиентност	Компонентна икотехномика	Компонентна резоико-техномика (резокомпо-икотехномика)	Компонентна тенико-техномика (тенкомпо-икотехномика)	Компонентна ексоико-техномика (ексокомпо-икотехномика)
	Ингредиентна икотехномика	Ингредиентна резоико-техномика (резоингикотехномика)	Ингредиентна тенико-техномика (тенингикотехномика)	Ингредиентна ексоико-техномика (ексоингикотехномика)
	Входна икотехномика	Входна резоико-техномика (резоинпутико-техномика)	Входна тенико-техномика (тенинпутико-техномика)	Входна ексоико-техномика (ексоинпутико-техномика)
	Изходна икотехномика	Изходна резоико-техномика (резооутпутико-техномика)	Изходна тенико-техномика (теноутпутико-техномика)	Изходна ексоико-техномика (ексооутпутико-техномика)
	Операторна икотехномика	Операторна резоико-техномика (резотрансико-техномика)	Операторна тенико-техномика (тентрансико-техномика)	Операторна ексоико-техномика (ексотрансико-техномика)

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА
resopriority) (**ки**) – във:

РЕЗОПРИОРИТЕТНОСТ

(ecotechnomic

ингредиентна икотехномическа резоприоритетност.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА РЕЗОЧУВСТВИТЕЛНОСТ (ecotechnomic resosensitivity) (**ки**) – във:

ингредиентна икотехномическа резочувствителност.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА РИДЪЛБОЧИНА (ecotechnomic rideepness) (**ки**) – във:

ингредиентна икотехномическа ридълбочина.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА РИИНГРЕДИЕНТНОСТ* (ecotechnomic riingredientality) (същото като *ингредиентна икотехномическа зрелостна ингредиентност* и съкратено от *ингредиентна икотехномическа зрялост и икотехномическа ингредиентност*) (*) – вторичен ингредиентен икотехномически критерий, който е логическо произведение (конюнкция) от първичните критерии *ингредиентна икотехномическа зрялост* и *икотехномическа ингредиентност* и по този начин разграничава съвместно (1) степените на зрялост на съставните части на икотехномиката и на нейните разновидности (както и на икотехномическите предмети и на техните разновидности) и (2) съставните части на икотехномическия компонент. *Икотехномическата риингредиентност* е частен случай на *икоформномическата риингредиентност*.

Първичното прилагане на *икотехномическата риингредиентност* към понятието за *риикотехномически инспредмет** (riecotechnomic ingthing) (съкратено от *зрелостен ингредиентен икотехномически предмет* – *ripeness ingrediential ecotechnomic thing*) поражда неговите разновидности, посочени в табл. 1 [т.е. разновидности според *първичната икотехномическа риингредиентност** (primary ecotechnomic riingredientality), която е комбинация от *първичната ингредиентна икотехномическа зрялост** (primary ingrediential ecotechnomic ripeness) и *първичната икотехномическа ингредиентност** (primary ecotechnomic ingredientality)]. От своя страна **органическото прилагане** на *икотехномическата риингредиентност* към понятието за *ингриикотехномика** (ingriecotechnomy) (съкратено от *зрелостна ингредиентна икотехномика* – *ripeness ingrediential ecotechnomy*) поражда неговите разновидности, посочени в табл. 2 [т.е. разновидности според *органическата икотехномическа риингредиентност** (organic ecotechnomic riingredientality), която е комбинация от *органическата ингредиентна икотехномическа зрялост** (organic ingrediential ecotechnomic ripeness) и *органическата Ingredi-*

*ентна икотехномическа ингредиентност** (organic ecotechnomic ingredientality)].

Табл. 1. Разновидности на риикотехномическия ингпредмет според първичната икотехномическа риингредиентност

Първична икотехномическа риингредиентност (риикотехномически ингпредмет)		Първична икотехномическа ингредиентност				
		Икотехномически компонент	Икотехномически ингредиент	Икотехномически вход	Икотехномически изход	Икотехномически оператор
Първична икотехномическа зрялост	Риикотехномически предмет	Риикотехномически компонент	Риикотехномически ингредиент	Риикотехномически вход	Риикотехномически изход	Риикотехномически оператор
	Икотехприномически предмет	Икотехприномически компонент	Икотехприномически ингредиент	Икотехприномически вход	Икотехприномически изход	Икотехприномически оператор
	Икотехдевеномически предмет	Икотехдевеномически компонент	Икотехдевеномически ингредиент	Икотехдевеномически вход	Икотехдевеномически изход	Икотехдевеномически оператор

Табл. 2. Разновидности на ингрикотехномиката според органическата икотехномическа риингредиентност

Органическа икотехномическа риингредиентност (ингриикотехномика)		Органическа икотехномическа ингредиентност				
		Икотехномически компонент	Икотехномически ингредиент	Икотехномически вход	Икотехномически изход	Икотехномически оператор
Органическа икотехномическа зрялост	Риикотехномика	Компонентна риикотехномика	Ингредиентна риикотехномика	Входна риикотехномика	Изходна риикотехномика	Операторна риикотехномика
	Икотехприномика	Компонентна икотехприномика	Ингредиентна икотехприномика	Входна икотехприномика	Изходна икотехприномика	Операторна икотехприномика
	Икотехдевеника	Компонентна икотехдевеника	Ингредиентна икотехдевеника	Входна икотехдевеника	Изходна икотехдевеника	Операторна икотехдевеника

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА РИПОЗИЦИЯ (ecotechnomic riposition) (**ки**) – във:
ингредиентна икотехномическа рипозиция.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА РИПРИОРИТЕТНОСТ (ecotechnomic ripriority) (**ки**) – във:
ингредиентна икотехномическа риприоритетност.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА РИРАЗРЕШИТЕЛНОСТ (ecotechnomic ri-resolventness) (**ки**) – във:
ингредиентна икотехномическа риразрешителност;

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА РИЧУВСТВИТЕЛНОСТ (ecotechnomic risensitivity) (**ки**) – във:
ингредиентна икотехномическа ричувствителност.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА СЕНСИИНГРЕДИЕНТНОСТ* (ecotechnomic sensiingredientality) (същото като *икотехномическа сенситивна ингредиентност* и съкратено от *ингредиентна структурна икотехномическа чувствителност* и *икотехномическа ингредиентност*) (*) – вторичен *ингредиентен икотехномически критерий*, който е логическо произведение (конюнкция) от първичните критерии *ингредиентна структурна икотехномическа чувствителност* и *икотехномическа ингредиентност* и по този начин разграничава съвместно (1) степените на структурната чувствителност на икотехномическите предмети към **външните въздействия** и (2) съставните части на икотехномическия компонент. *Икотехномическата сенсиингредиентност* е частен случай на *икофорномическата сенсиингредиентност*.

Първичното прилагане на *икотехномическата сенсиингредиентност* към понятието за **икотехномически сенсиингпредмет*** (ecotechnomic sensiingthing) (съкратено от *сенситивностен ингредиентен икотехномически предмет* – *sensitivitical ingrediential ecotechnomic thing*) поражда неговите разновидности, посочени в табл. 1 [т.е. разновидности според **първичната икотехномическа сенсиингредиентност*** (primary ecotechnomic sensiingredientality), която е комбинация от **първичната ингредиентна структурна икотехномическа чувствителност*** (primary ingrediential structural ecotechnomic sensitivity) и **първичната икотехномическа ингредиентност*** (primary ecotechnomic ingredientality)]. От своя страна **органическото прилагане** на *икотехномическата сенсиингредиентност* към понятието за **сенсиингикотехномика*** (sensiingecotechnomy) (съкратено от *сенситивностна ингредиентна икотехномика* – *sensitivitical ingrediential ecotechnomy*) поражда неговите разновидности, посочени в табл. 2 [т.е. разновидности според **органическата икотехномическа сенсиингредиентност*** (organic ecotechnomic sensiingredientality), която е комбинация от **органическата ингредиентна структурна икотехномическа чувствителност*** (organic ingrediential structural ecotechnomic sensitivity) и **органическата икотехномическа ингредиентност*** (organic ecotechnomic ingredientality)].

Табл. 1. Разновидности на икотехномическия сенсингпредмет според първичната икотехномическа сенсингредиентност

Първична икотехномическа сенсингредиентност (икотехномически сенсингпредмет)		Първична ингредиентна структурна икотехномическа чувствителност		
		Икотехномически сенсингпредмет	Икотехномически фондпредмет	Икотехномически конструпредмет
Първична икотехномическа ингредиентност	Икотехномически компонент	Икотехномически сенсингкомпонент	Икотехномически фондкомпонент	Икотехномически конструкомпонент
	Икотехномически ингредиент	Икотехномически сенсингредиент	Икотехномически фондингредиент	Икотехномически конструингредиент
	Икотехномически вход	Икотехномически сенсингвход	Икотехномически фондвход	Икотехномически конструвход
	Икотехномически изход	Икотехномически сенсингизход	Икотехномически фондизход	Икотехномически конструизход
	Икотехномически оператор	Икотехномически сенсингоператор	Икотехномически фондоператор	Икотехномически конструоператор

Табл. 2. Разновидности на сенсингикотехниката според органическата икотехномическа сенсингредиентност

Органическа икотехномическа сенсингредиентност (сенсингикотехномика)		Органическа ингредиентна структурна икотехномическа чувствителност		
		Сенсиикотехномика	Фундикотехномика	Конструикотехномика
Органическа икотехномическа ингредиентност	Компонентна икотехномика	Компонентна сенсиикотехномика (сенсикомпоикотехномика)	Компонентна фундикотехномика (фундкомпоикотехномика)	Компонентна конструикотехномика (конструкомпоикотехномика)
	Ингредиентна икотехномика	Ингредиентна сенсиикотехномика (сенсингикотехномика)	Ингредиентна фундикотехномика (фундингикотехномика)	Ингредиентна коикотехномика (конструингикотехномика)
	Входна икотехномика	Входна сенсиикотехномика (сенсинпутикотехномика)	Входна фундикотехномика (фундинпутикотехномика)	Входна конструикотехномика (конструинпутикотехномика)
	Изходна икотехномика	Изходна сенсиикотехномика (сенсиоутпутикотехномика)	Изходна фундикотехномика (фундоутпутикотехномика)	Изходна конструикотехномика (конструоутпутикотехномика)
	Операторна икотехномика	Операторна сенсиикотехномика (сенситрансикотехномика)	Операторна фундикотехномика (фундтрансикотехномика)	Операторна коикотехномика (конструтрансикотехномика)

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА СЕТИДЪЛБОЧИНА (ecotechnomic setideepness) (ки) – ВЪВ:

ингредиентна икотехномическа сетидълбочина.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА СЕТИЗРЯЛОСТ (ecotechnomic setiripeness) (**ки**) –
ВЪВ:

ингредиентна икотехномическа сетизрялост.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА СЕТИИНГРЕДИЕНТНОСТ* (ecotechnomic setiingredientality) (същото като *икотехномическа отделимостна ингредиентност* и съкратено от *ингредиентна икотехномическа отделимост* и *икотехномическа ингредиентност*) (*) – вторичен *ингредиентен икотехномически критерий*, който е логическо произведение (конюнкция) от първичните критерии *ингредиентна икотехномическа отделимост* и *икотехномическа ингредиентност* и по този начин разграничава съвместно (1) необособените и обособените предмети във *икотехномиката* и (2) съставните части на икотехномическия компонент. *Икотехномическата сетиингредиентност* е частен случай на *икофорномическата сетиингредиентност*.

Първичното прилагане на *икотехномическата сетиингредиентност* към понятието за *икотехномически ингсетиупредмет** (ecotechnomic ingsetithing) (съкратено от *ингредиентен сетитен икотехномически предмет* – *ingrediental setited ecotechnomic thing*) (сетитен = отделимостен) поражда неговите разновидности, посочени в табл. 1 [т.е. разновидности според *първичната икотехномическа сетиингредиентност** (primary ecotechnomic statiingredientality), която е комбинация от *първичната икотехномическа ингредиентност** (primary ecotechnomic ingredientality) и *първичната ингредиентна икотехномическа отделимост** (primary ingrediental ecotechnomic severality)]. От своя страна **органическото прилагане** на *икотехномическата сетиингредиентност* към понятието за *ингсетиикотехномика** (ingsetiecotechному) (съкратено *ингредиентна сетитна икотехномика* – *ingrediental setited ecotechnому*) поражда неговите разновидности, посочени в табл. 2 [т.е. разновидности според *органическата икотехномическа сетиингредиентност** (organic economic statiingredientality), която е комбинация от *органическата икотехномическа ингредиентност** (organic economic ingredientality) и *органическата ингредиентна икотехномическа отделимост** (organic ingrediental economic severality)].

Табл. 1. Разновидности на икотехномическия ингсети предмет според първичната икотехномическа сетиингредиентност

Първична икотехномическа сетиингредиентност (икотехномически ингсети-предмет)		Първична икотехномическа ингредиентност				
		Икотехномически компонент	Икотехномически ингредиент	Икотехномически вход	Икотехномически изход	Икотехномически оператор
Първична ингредиентна Икотехномическа отделност	Икотехномически сети предмет	Икотехномически сети-компонент	Икотехномически сети-ингредиент	Икотехномически сети-вход	Икотехномически сети-изход	Икотехномически сети-оператор
	Икотехномически инсепа-предмет	Икотехномически инсепа-компонент	Икотехномически инсепа-ингредиент	Икотехномически инсепа-вход	Икотехномически инсепа-изход	Икотехномически инсепа-оператор
	Икотехномически сепа-предмет	Икотехномически сепа-компонент	Икотехномически сепа-ингредиент	Икотехномически сепа-вход	Икотехномически сепа-изход	Икотехномически сепа-оператор

Табл. 2. Разновидности на ингсетиикотехномиката според органическата икотехномическа сетиингредиентност

Органическа икотехномическа <u>сетиингредиентност</u> (ингсетиикотехномика)		Органическа икотехномическа <u>ингредиентност</u>				
		Компонентна икотехномика	Ингредиентна икотехномика	Входна икотехномика	Изходна икотехномикаа	Операторна икотехномика
Органическа <u>ингредиентна</u> Икотехномическа <u>отделност</u>	Сети-икотехномика	Компонентна <u>сети-икотехномика</u>	Ингредиентна <u>сети-икотехномика</u>	Входна <u>сети-икотехномика</u>	Изходна <u>сети-икотехномика</u>	Операторна <u>сети-икотехномика</u>
	Инсеп-икотехномика	Компонентна <u>инсеп-икотехномика</u>	Ингредиентна <u>инсеп-икотехномика</u>	Входна <u>инсеп-икотехномика</u>	Изходна <u>инсеп-икотехномика</u>	Операторна <u>инсеп-икотехномика</u>
	Сеп-икотехномика	Компонентна <u>сеп-икотехномика</u>	Ингредиентна <u>сеп-икотехномика</u>	Входна <u>сеп-икотехномика</u>	Изходна <u>сеп-икотехномика</u>	Операторна <u>сеп-икотехномика</u>

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА СЕТИПОЗИЦИЯ (ecotechnomic setiposition) (**ки**) –
ВЪВ:

ингредиентна икотехномическа сетипозиция.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА СЕТИРАЗРЕШИТЕЛНОСТ (ecotechnomic setiresolventness) (**ки**) – ВЪВ:

икотехномическа сетиразрешителност.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА СЕТИЧУВСТВИТЕЛНОСТ (ecotechnomic setisensitivity) (**ки**) – ВЪВ:

ингредиентна икотехномическа сетичувствителност.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА СИГУРНОСТ (ecotechnomic reliability) (**ки**) – във:

външна икотехномическа сигурност (надеждност) (вж. *икотехномическа действителност; икотехномическа необходимост; икотехномически индистит; икотехномически субстантит*);

вътрешна икотехномическа сигурност (надеждност) (вж. *икотехномическа действителност; икотехномическа необходимост; икотехномически индистит; икотехномически субстантит*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА СИЛА (ecotechnomic force) (**ки**) – във:

работна трудова икотехномическа сила (същото като интегрален работен трудов производствен икотехномически фактор);

работна трудова производствена икотехномическа сила (същото като интегрален работен трудов производствен икотехномически фактор);

работна факторна икотехномическа сила (същото като интегрален работен производствен икотехномически фактор);

работна факторна производствена икотехномическа сила (същото като интегрален работен производствен икотехномически фактор);

работна физическа икотехномическа сила (същото като интегрален работен физически производствен икотехномически фактор);

работна физическа производствена икотехномическа сила (същото като интегрален работен физически производствен икотехномически фактор);

специфична трудова икотехномическа сила (същото като интегрален специфичен трудов производствен икотехномически фактор);

специфична факторна икотехномическа сила (същото като интегрален специфичен производствен икотехномически фактор);

специфична факторна производствена икотехномическа сила (същото като интегрален специфичен производствен икотехномически фактор);

специфична физическа икотехномическа сила (същото като интегрален физически трудов производствен икотехномически фактор);

специфична физическа производствена икотехномическа сила.

съзидателна трудова икотехномическа сила (същото като интегрален съзидателен трудов производствен икотехномически фактор);

съзидателна трудова производствена икотехномическа сила (същото като интегрален съзидателен трудов производствен икотехномически фактор);

съзидателна факторна икотехномическа сила (същото като интегрален съзидателен производствен икотехномически фактор);

съзидателна факторна производствена икотехномическа сила (същото като интегрален съзидателен производствен икотехномически фактор);

съзидателна физическа икотехномическа сила (същото като интегрален съзидателен физически производствен икотехномически фактор);

съзидателна физическа производствена икотехномическа сила (същото като интегрален съзидателен физически производствен икотехномически фактор);

творческа трудова икотехномическа сила (същото като интегрален творчески трудов производствен икотехномически фактор);

творческа трудова производствена икотехномическа сила (същото като интегрален творчески трудов производствен икотехномически фактор);

творческа факторна икотехномическа сила (същото като интегрален творчески производствен икотехномически фактор);

творческа факторна производствена икотехномическа сила (същото като интегрален творчески производствен икотехномически фактор);

творческа физическа икотехномическа сила (същото като интегрален творчески физически производствен икотехномически фактор);

творческа физическа производствена икотехномическа сила (същото като интегрален творчески физически производствен икотехномически фактор);

трудова икотехномическа сила (същото като интегрален трудов производствен икотехномически фактор);

трудова производствена икотехномическа сила (същото като интегрален трудов производствен икотехномически фактор);

факторна икотехномическа сила (същото като интегрален производствен икотехномически фактор);

факторна производствена икотехномическа сила (същото като интегрален производствен икотехномически фактор);

факторна производствена икотехномическа сила (същото като интегрален производствен икотехномически фактор);

физическа икотехномическа сила (същото като интегрален физически производствен икотехномически фактор);

физическа производствена икотехномическа сила (същото като интегрален физически производствен икотехномически фактор);

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (ecotechnomic system) (*) – обобщаващо понятие за отразен в човешкото съзнание (индивидуално, групово или обществено) икотехномически обект (икотехномическо явление или процес), обик-

новено разглеждан (интерпретиран) като множество от **икотехномически компоненти** (в т.ч. **икотехномически елементи** и **икотехномически връзки**), свързани помежду си в определено единство или цялостност (вж. *икономическа емерджентност*). Тя е **проективно икотехномическо отражение** (projective ecotechnomic reverberation /reflection/) на икотехномическия обект в човешкото съзнание, не съществува обективно, служи като инструмент на човешкото познание и е гносеологично понятие. Даден икотехномически 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 икотехномически системи.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (dispositional ecotechnomic system) (**ки**)

— ВЪВ:

акумулативно-стратифицирана производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система;

икотехномическа система;

ингредиентна критериална икотехномическа система (вж. *ингредиентен икотехномически критерий*);

предметно-умелостна акумулативно-стратифицирана производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система;

предметно-умелостна акумулативно-стратифицирана производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система;

предметно-умелостна акумулативно-стратифицирана производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система;

предметно-усилностна акумулативно-стратифицирана производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система;

предметно-усилностна акумулативно-стратифицирана производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система;

предметно-усилностна акумулативно-стратифицирана производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система;

.....

предметно-усърдна акумулативно-стратифицирана производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система;

предметно-усърдна акумулативно-стратифицирана производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система;

предметно-усърдна акумулативно-стратифицирана производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система;

специфично-умелостна акумулативно-стратифицирана производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система;

специфично-умелостна акумулативно-стратифицирана производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система;

специфично-умелостна акумулативно-стратифицирана производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система;

специфично-усилностна акумулативно-стратифицирана производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система;

специфично-усилностна акумулативно-стратифицирана производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система;

специфично-усилностна акумулативно-стратифицирана производствено-физическо-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система;

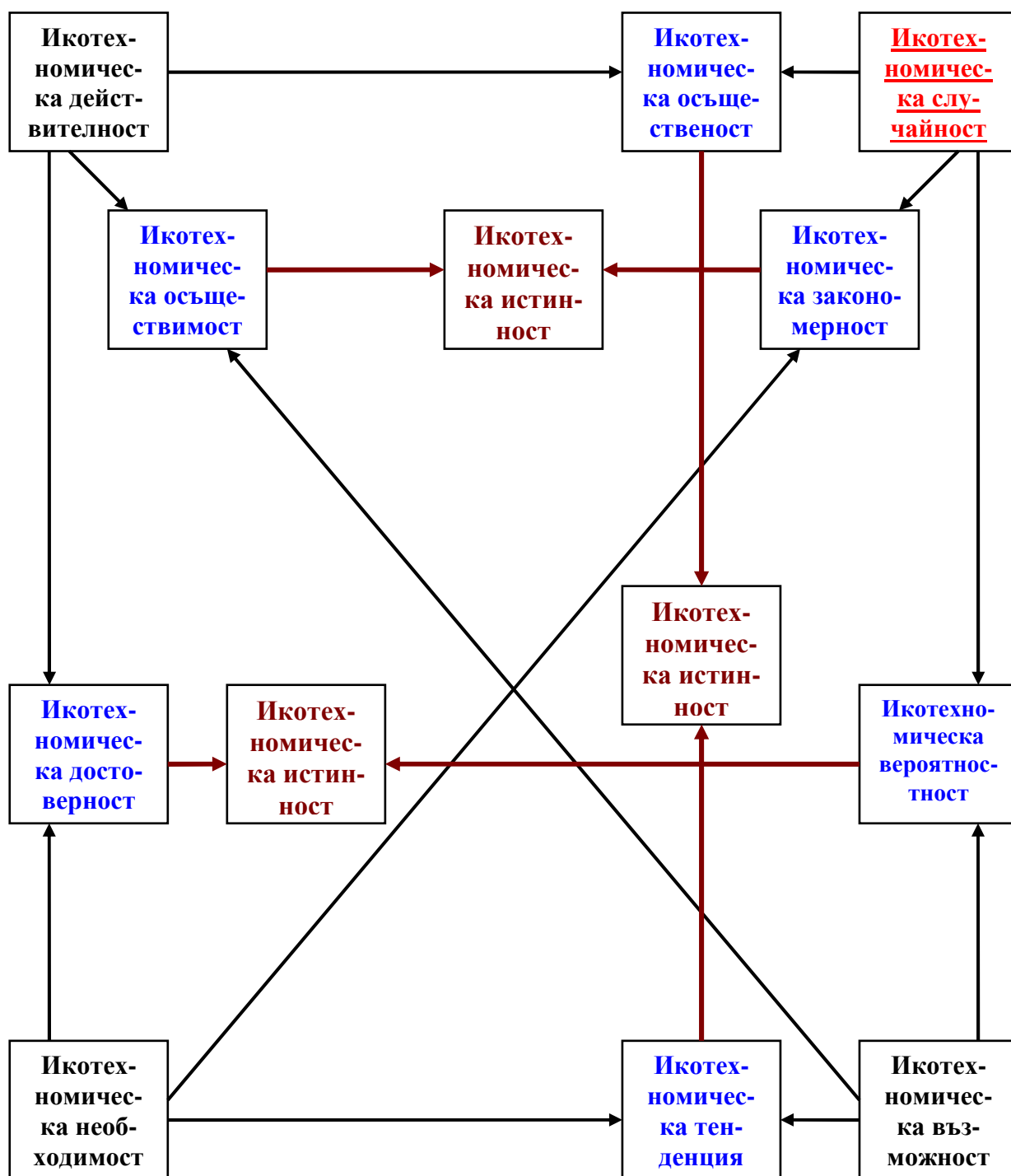
специфично-усърдна акумулативно-стратифицирана производствено-трудова-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система;

специфично-усърдна акумулативно-стратифицирана производствено-факторна имплицитно-дефинирана диспозиционна икотехномическа система.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА СЛУЧАЙНОСТ (ecotechnomic accident), **предметна икотехномическа случайност**, (*) – такова положение в икотехномическата действителност, което е обусловено от стечението на външните за ико-

техномическите предмети (в т.ч. за *икотехномическите обекти*, *икотехномическите системи*, *икотехномическите явления*, ***икотехномическите процеси*** и т.н.) обстоятелства, за разлика от *икотехномическата необходимост*, която е обусловена от тяхната вътрешна природа; това, което може да бъде и може да не бъде по отношение на *икотехномическите предмети*, в отличие от *икотехномическата необходимост*, която обезателно трябва да се осъществи (вж. *икотехномика*). Разновидности на *икотехномическата случайност* са *обектната икотехномическа случайност* (случайността при *икотехномическия обект*) и *системната икотехномическа случайност* (случайността при *икотехномическата система*). Вж. *икономически закон* и *икономическа бифуркация*.

Икотехномическата случайност изпълнява ***три важни функции*** при характеризирането и верифицирането на *икотехномическата истинност* (вж. фиг. 1).



Фиг. 1. Икотехномическа случайност и нейното място при характеризирането и верифицирането на икотехномическата истинност

Първо. Икотехномическата случайност е **външна достижимост*** (external attainability) (външно-присъща достижимост) [или още **външна икотехномическа достижимост*** (external ecotechnomic fattainability), което е вид външна

страна] на *икотехномическата вероятностност*, така че е външна страна на *икотехномическата вероятностност*, докато *икотехномическата възможност* е **вътрешна достижимост*** (internal attainability) [или още **вътрешна икотехномическа достижимост*** (internal ecotechnomic attainability), която е вид вътрешна страна] на икотехномическия предмет, така че икотехномическата възможност е вътрешна страна на икотехномическата вероятностност. Икотехномическата случайност е **начин на извеждане на икотехномическата възможност** [накратко – **начин на икотехномическо извеждане*** (ecotechnomic outgoing mode)], където икотехномическата вероятностност се разглежда като диалектическо единство на икотехномическа възможност и икотехномическа случайност. Икотехномическата случайност е случайност на икотехномическия предмет (и случайност на възможността на икотехномическия предмет). Икотехномическата възможност и икотехномическата случайност са категории на **достижимостта на икотехномическия предмет*** (attainability of the ecotechnomic thing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази достижимост. Икотехномическата възможност **се снемa** в икотехномическата случайност: икотехномическата случайност е икотехномическата възможност в смет вид. Икотехномическата случайност е скрита в икотехномическата възможност, а икотехномическата възможност [която е първичната (примитивната) и определящата достижимост на икотехномическия предмет] се разкрива чрез икотехномическата случайност [която е вторичната (производната) и решаващата достижимост икотехномическия предмет] (вж. *определящо и решаващо в икономиката*).

Второ. Икотехномическата случайност е и **външно изискване*** (external requirement) (външно-присъщо изискване) [или още **външно икотехномическо изискване*** (external ecotechnomic requirement), което е вид външна страна] на *икотехномическия предмет*, така че е външна страна на *икотехномическата закономерност*, докато *икотехномическата необходимост* е **вътрешно изискване*** (internal requirement) [или още **вътрешно икотехномическо изискване*** (internal ecotechnomic requirement), която е вид вътрешна страна] на икотехномическия предмет, така че икотехномическата необходимост е вътрешна страна на икотехномическата закономерност. Икотехномическата случайност е **начин на изолиране (на сепариране) на икотехномическата необходимост** [накратко – **начин на икотехномическо изолиране*** (ecotechnomic separation mode)], където *икотехномическата закономерност* се разглежда като диалектическо единство на икотехномическа необходимост и икотехномическа случайност. Икотехномическата случайност е случайност на икотех-

номическия предмет (и случайност на необходимостта на икотехномическия предмет). Икотехномическата необходимост и икотехномическата случайност са категории на **изискването на икотехномическия предмет*** (requirement of the ecotechnomic thing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на това изискване. Икотехномическата необходимост *се снем* в икотехномическата случайност: икотехномическата случайност е икотехномическата необходимост в смет вид. Икотехномическата случайност е скрита в икотехномическата необходимост, а икотехномическата необходимост [която е първичната (примитивната) и определящата закономерност на икотехномическия предмет] се разкрива чрез икотехномическата случайност [която е вторичната (производната) и решаващата закономерност на икотехномическия предмет].

Трето. Икотехномическата случайност е още и **външна реализираност*** (external fulfilness) (външно-присъща реализираност) [или още **външна икотехномическа реализираност*** (external ecotechnomic fulfilness), което е вид външна страна] на *икотехномическата осъщественост*, така че е външна страна на *икотехномическата осъщественост*, докато *икотехномическата действителност* е **вътрешна реализираност*** (internal fulfilness) [или още **вътрешна икотехномическа реализираност*** (internal ecotechnomic fulfilness), която е вид вътрешна страна] на икотехномическия предмет, така че икотехномическата действителност е вътрешна страна на икотехномическата осъщественост. Икотехномическата случайност е **начин на създаване на икотехномическата необходимост** [накратко – **начин на икотехномическо създаване*** (ecotechnomic creating mode)], където *икотехномическата осъщественост* се разглежда като диалектическо единство на икотехномическа действителност и икотехномическа случайност. Икотехномическата случайност е случайност на икотехномическия предмет (и случайност на действителността на икотехномическия предмет). Икотехномическата действителност и икотехномическата случайност са категории на **реализираността на икотехномическия предмет*** (fulfilness of the ecotechnomic thing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази реализираност. Икотехномическата действителност *се снем* в икотехномическата случайност: икотехномическата случайност е икотехномическата действителност в смет вид. Икотехномическата случайност е скрита в икотехномическата действителност, а икотехномическата действителност [която е първичната (примитивната) и определящата реализираност на икотехномическия предмет]

се разкрива чрез икотехномическата случайност [която е вторичната (производната) и решаващата реализираност икотехномическия предмет].

Според икотехномическата хомеостатичност разновидности на *икотехномическата случайност* са (1) *икотехномическата квалислучайност** (ecotechnomic qualiaccident) и (2) *икотехномическата квантислучайност** (ecotechnomic quantiaccident). Според общостния икореномически статут нейни разновидности са (1) *икотехномическата субтислучайност** (ecotechnomic subtiaccident) [в т.ч. *икотехномическата субтиквалислучайност** (ecotechnomic subtiqualiaccident) и *икотехномическата субтиквантислучайност** (ecotechnomic subtiquantiaccident)] и (2) *икотехномическата обтислучайност** (ecotechnomic obtiaccident) [в т.ч. *икотехномическата обтиквалислучайност** (ecotechnomic obtiqualiaccident) и *икотехномическата обтиквантислучайност** (ecotechnomic obtiquantiaccident)].

Според *ингредиентната същностна икономическа стратификационност* разновидности на икотехномическата случайност са:

(1) *трансцентитална икотехномическа случайност** (transcentital ecotechnomic accident) {в т.ч. (а) *трансцентитална икотехномическа квалислучайност** (transcentital ecotechnomic qualiaccident) [към която се числят (α) *трансцентитална икотехномическа субтиквалислучайност** (transcentital ecotechnomic subtiqualiaccident) и (β) *трансцентитална икотехномическа обтиквалислучайност** (transcentital ecotechnomic obtiqualiaccident)] и (б) *трансцентитална икотехномическа квантислучайност** (transcentital ecotechnomic quantiaccident) [към която се числят (α) *трансцентитална икотехномическа субтиквантислучайност** (transcentital ecotechnomic subtiquantiaccident) и (β) *трансцентитална икотехномическа обтиквантислучайност** (transcentital ecotechnomic obtiquantiaccident)]]};

(2) *инцентитална икотехномическа случайност** (incentital ecotechnomic accident) {в т.ч. (а) *инцентитална икотехномическа квалислучайност** (incentital ecotechnomic qualiaccident) [към която се числят (α) *инцентитална икотехномическа субтиквалислучайност** (incentital ecotechnomic subtiqualiaccident) и (β) *инцентитална икотехномическа обтиквалислучайност** (incentital ecotechnomic obtiqualiaccident)] и (б) *инцентитална икотехномическа квантислучайност** (incentital ecotechnomic quantiaccident) [към която се числят (α) *инцентитална икотехномическа субтиквантислучайност** (incentital ecotechnomic subtiquantiaccident) и (β) *инцентитална икотехномическа обтиквантислучайност** (incentital ecotechnomic obtiquantiaccident)]]};

(3) *центитална икотехномическа случайност** (centital ecotechnomic accident) {в т.ч. (а) *центитална икотехномическа квалислучайност** (centital ecotechnomic qualiaccident) [към която се числят (α) *центитална икотехномическа субтиквалислучайност** (centital ecotechnomic subtiqualiaccident) и (β) *центитална икотехномическа обтиквалислучайност** (centital ecotechnomic obtiqualiaccident)] и (б) *центитална икотехномическа квантислучайност** (centital ecotechnomic quantiaccident) [към която се числят (α) *центитална икотехномическа субтикквантислучайност** (centital ecotechnomic subtiqantiaccident) и (β) *центитална икотехномическа обтикквантислучайност** (centital ecotechnomic obtiqantiaccident)]};

(4) *уницентитална икотехномическа случайност** (unicentital ecotechnomic accident) {в т.ч. (а) *уницентитална икотехномическа квалислучайност** (unicentital ecotechnomic qualiaccident) [към която се числят (α) *уницентитална икотехномическа субтиквалислучайност** (unicentital ecotechnomic subtiqualiaccident) и (β) *уницентитална икотехномическа обтиквалислучайност** (unicentital ecotechnomic obtiqualiaccident)] и (б) *уницентитална икотехномическа квантислучайност** (unicentital ecotechnomic quantiaccident) [към която се числят (α) *уницентитална икотехномическа субтикквантислучайност** (unicentital ecotechnomic subtiqantiaccident) и (β) *уницентитална икотехномическа обтикквантислучайност** (unicentital ecotechnomic obtiqantiaccident)]};

Според *ценностната икономическа ингредиентност* разновидности на икотехномическата случайност са:

(1) *унисъзидателна икотехномическа случайност** (unimaking ecotechnomic accident) {в т.ч. (а) *унисъзидателна икотехномическа квалислучайност** (unimaking ecotechnomic qualiaccident) [към която се числят (α) *унисъзидателна икотехномическа субтиквалислучайност** (unimaking ecotechnomic subtiqualiaccident) и (β) *унисъзидателна икотехномическа обтиквалислучайност** (unimaking ecotechnomic obtiqualiaccident)] и (б) *унисъзидателна икотехномическа квантислучайност** (unimaking ecotechnomic quantiaccident) [към която се числят (α) *унисъзидателна икотехномическа субтикквантислучайност** (unimaking ecotechnomic subtiqantiaccident) и (β) *унисъзидателна икотехномическа обтикквантислучайност** (unimaking ecotechnomic obtiqantiaccident)]};

(2) *съзидателна икотехномическа случайност** (making ecotechnomic accident) {в т.ч. (а) *съзидателна икотехномическа квалислучайност** (making ecotechnomic qualiaccident) [към която се числят (α) *съзидателна*

икотехномическа субтиквалислучайност* (making ecotechnomic subtiqualiaccident) и (β) *съзидателна икотехномическа обтиквалислучайност** (making ecotechnomic obtiqualiaccident)] и (б) *съзидателна икотехномическа квантислучайност** (making ecotechnomic quantiaccident) [към която се числят (α) *съзидателна икотехномическа субтикквантислучайност** (making ecotechnomic subtiquantiaaccident) и (β) *съзидателна икотехномическа обтикквантислучайност** (making ecotechnomic obtiquantiaaccident)]];

(3) *изпълнителна икотехномическа случайност** (implementatory ecotechnomic accident) {в т.ч. (а) *изпълнителна икотехномическа квалислучайност** (implementatory ecotechnomic qualiaaccident) [към която се числят (α) *изпълнителна икотехномическа субтиквалислучайност** (implementatory ecotechnomic subtiqualiaccident) и (β) *изпълнителна икотехномическа обтиквалислучайност** (implementatory ecotechnomic obtiqualiaccident)] и (б) *изпълнителна икотехномическа квантислучайност** (implementatory ecotechnomic quantiaccident) [към която се числят (α) *изпълнителна икотехномическа субтикквантислучайност** (implementatory ecotechnomic subtiquantiaaccident) и (β) *изпълнителна икотехномическа обтикквантислучайност** (implementatory ecotechnomic obtiquantiaaccident)]]};

(4) *творческа икотехномическа случайност** (creative ecotechnomic accident) {в т.ч. (а) *творческа икотехномическа квалислучайност** (creative ecotechnomic qualiaaccident) [към която се числят (α) *творческа икотехномическа субтиквалислучайност** (creative ecotechnomic subtiqualiaccident) и (β) *творческа икотехномическа обтиквалислучайност** (creative ecotechnomic obtiqualiaccident)] и (б) *творческа икотехномическа квантислучайност** (creative ecotechnomic quantiaccident) [към която се числят (α) *творческа икотехномическа субтикквантислучайност** (creative ecotechnomic subtiquantiaaccident) и (β) *творческа икотехномическа обтикквантислучайност** (creative ecotechnomic obtiquantiaaccident)]]};

(5) *работна икотехномическа случайност** (working ecotechnomic accident) {в т.ч. (а) *работна икотехномическа квалислучайност** (working ecotechnomic qualiaaccident) [към която се числят (α) *работна икотехномическа субтиквалислучайност** (working ecotechnomic subtiqualiaccident) и (β) *работна икотехномическа обтиквалислучайност** (working ecotechnomic obtiqualiaccident)] и (б) *работна икотехномическа квантислучайност** (working ecotechnomic quantiaccident) [към която се числят (α) *работна икотехномическа субтикквантислучайност** (working ecotechnomic subtiquantiaaccident)]]};

tiaccident) и (β) *работна икотехномическа обтиквантислучайност** (working ecotechnomic obtiquantiaccident)]];

(6) *сътворителна икотехномическа случайност** (performing ecotechnomic accident) {в т.ч. (а) *сътворителна икотехномическа квалислучайност** (performing ecotechnomic qualiaccident) [към която се числят (α) *сътворителна икотехномическа субтиквалислучайност** (performing ecotechnomic subtiqualiaccident) и (β) *сътворителна икотехномическа обтиквалислучайност** (performing ecotechnomic obtiqualiaccident)] и (б) *сътворителна икотехномическа квантислучайност** (performing ecotechnomic quantiaccident) [към която се числят (α) *сътворителна икотехномическа субтиквантислучайност** (performing ecotechnomic subtiquantiaccident) и (β) *сътворителна икотехномическа обтиквантислучайност** (performing ecotechnomic obtiquantiaccident)]]];

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност разновидности на икотехномическата случайност са:

(1) *усвоявана икотехномическа случайност** (assimilated ecotechnomic accident) {в т.ч. (а) *усвоявана икотехномическа квалислучайност** (assimilated ecotechnomic qualiaccident) [към която се числят (α) *усвоявана икотехномическа субтиквалислучайност** (assimilated ecotechnomic subtiqualiaccident) и (β) *усвоявана икотехномическа обтиквалислучайност** (assimilated ecotechnomic obtiqualiaccident)] и (б) *усвоявана икотехномическа квантислучайност** (assimilated ecotechnomic quantiaccident) [към която се числят (α) *усвоявана икотехномическа субтиквантислучайност** (assimilated ecotechnomic subtiquantiaccident) и (β) *усвоявана икотехномическа обтиквантислучайност** (assimilated ecotechnomic obtiquantiaccident)]]];

(2) *създавана икотехномическа случайност** (gived ecotechnomic accident) {в т.ч. (а) *създавана икотехномическа квалислучайност** (gived ecotechnomic qualiaccident) [към която се числят (α) *създавана икотехномическа субтиквалислучайност** (gived ecotechnomic subtiqualiaccident) и (β) *създавана икотехномическа обтиквалислучайност** (gived ecotechnomic obtiqualiaccident)] и (б) *създавана икотехномическа квантислучайност** (gived ecotechnomic quantiaccident) [към която се числят (α) *създавана икотехномическа субтиквантислучайност** (gived ecotechnomic subtiquantiaccident) и (β) *създавана икотехномическа обтиквантислучайност** (gived ecotechnomic obtiquantiaccident)]]];

Според възпроизводствената икономическа ингредиентност разновидности на икотехномическата случайност са:

(1) *сустатитна икотехномическа случайност** (sustatitic ecotechnomic accident) {в т.ч. (а) *сустатитна икотехномическа квалислучайност** (sustatitic ecotechnomic qualiaccident) [към която се числят (α) *сустатитна икотехномическа субтиквалислучайност** (sustatitic ecotechnomic subtiqualiaccident) и (β) *сустатитна икотехномическа обтиквалислучайност** (sustatitic ecotechnomic obtiqualiaccident)] и (б) *сустатитна икотехномическа квантислучайност** (sustatitic ecotechnomic quantiaccident) [към която се числят (α) *сустатитна икотехномическа субтикквантислучайност** (sustatitic ecotechnomic subtiqantiaccident) и (β) *сустатитна икотехномическа обтикквантислучайност** (sustatitic ecotechnomic obtiqantiaccident)]]};

(2) *субстатна икотехномическа случайност** (substatum ecotechnomic accident) {в т.ч. (а) *субстатна икотехномическа квалислучайност** (substatum ecotechnomic qualiaccident) [към която се числят (α) *субстатна икотехномическа субтиквалислучайност** (substatum ecotechnomic subtiqualiaccident) и (β) *субстатна икотехномическа обтиквалислучайност** (substatum ecotechnomic obtiqualiaccident)] и (б) *субстатна икотехномическа квантислучайност** (substatum ecotechnomic quantiaccident) [към която се числят (α) *субстатна икотехномическа субтикквантислучайност** (substatum ecotechnomic subtiqantiaccident) и (β) *субстатна икотехномическа обтикквантислучайност** (substatum ecotechnomic obtiqantiaccident)]]};

(3) *запасова икотехномическа случайност** (stock ecotechnomic accident) {в т.ч. (а) *запасова икотехномическа квалислучайност** (stock ecotechnomic qualiaccident) [към която се числят (α) *запасова икотехномическа субтиквалислучайност** (stock ecotechnomic subtiqualiaccident) и (β) *запасова икотехномическа обтиквалислучайност** (stock ecotechnomic obtiqualiaccident)] и (б) *запасова икотехномическа квантислучайност** (stock ecotechnomic quantiaccident) [към която се числят (α) *запасова икотехномическа субтикквантислучайност** (stock ecotechnomic subtiqantiaccident) и (β) *запасова икотехномическа обтикквантислучайност** (stock ecotechnomic obtiqantiaccident)]]};

(4) *сустатантна икотехномическа случайност** (sustatantal ecotechnomic accident) {в т.ч. (а) *сустатантна икотехномическа квалислучайност** (sustatantal ecotechnomic qualiaccident) [към която се числят (α) *сустатантна икотехномическа субтиквалислучайност** (sustatantal ecotechnomic subtiqualiaccident) и (β) *сустатантна икотехномическа обтиквалислучайност** (sustatantal ecotechnomic obtiqualiaccident)] и (б) *сустатантна икотехномическа квантислучайност** (sustatantal ecotechnomic quantiaccident) [към която

се числят (α) *сустатантна икотехномическа субтиквантислучайност** (sustatantal ecotechnomic subtiquantiaccident) и (β) *сустатантна икотехномическа обтиквантислучайност** (sustatantal ecotechnomic obtiquantiaccident)]}.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА СПЕЦИСУБСТАНЦИЯ* (ecotechnomic specisubstance) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА СПЕЦИСУБСТАНЦИЯ (ecotechnomic specisubstance) (**ки**) – във:

икотехномическа специсубстанция (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

типична икотехномическа специсубстанция (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА СПЕЦИСУПЕРСТАНТА* (ecotechnomic specisuperstant) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА СПЕЦИСУПЕРСТАНТА (ecotechnomic specisuperstant) (**ки**) – във:

икотехномическа специсуперстанта (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

типична икотехномическа специсуперстанта (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА СПЕЦИСЪЩНОСТ* (ecotechnomic speciessence) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА СПЕЦИСЪЩНОСТ (ecotechnomic speciessence) (**ки**) – във:

икотехномическа специсъщност (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

типична икотехномическа специсъщност (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА СПЕЦИФЕНОСТ* (ecotechnomic specipheness) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА СПОСОБНОСТ (ecotechnomic power) (**ки**) – във:
ингредиентна разрешаваща икотехномическа способност.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА СТАТИДЪЛБОЧИНА (ecotechnomic statideepness) (**ки**) – във:

ингредиентна икотехномическа статидълбочина.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА СТАТИЗРЯЛОСТ (ecotechnomic statiripeness) (**ки**) – във:

ингредиентна икотехномическа статизрялост.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА СТАТИИНГРЕДИЕНТНОСТ* (ecotechnomic statiiingredientality) (същото като *икотехномическа статитна ингредиентност* и съкратено от *ингредиентен икотехномически статут* и *икотехномическа ингредиентност*) (*) – вторичен *ингредиентен икотехномически критерий*, който е логическо произведение (конюнкция) от първичните критерии *ингредиентен икотехномически статут* и *икотехномическа ингредиентност* и по този начин разграничава съвместно (1) субективното и обективното във *икотехномиката* и (2) съставните части на икотехномическия компонент. *Икотехномическата статистиингредиентност* е частен случай на *икоформномическата статистиингредиентност*.

Първичното прилагане на *икотехномическата статистиингредиентност* към понятието за *икотехномически ингстатипредмет** (ecotechnomic ingstatithing) (съкратено от *ингредиентен статитен икотехномически предмет* – *ingrediental statited ecotechnomic thing*) поражда неговите разновидности, посочени в табл. 1 [т.е. разновидности според *първичната икотехномическа статистиингредиентност** (primary ecotechnomic statiiingredientality), която е комбинация от *първичната икотехномическа ингредиентност** (primary ecotechnomic ingredientality) и *първичния ингредиентен икотехномически статут** (primary ingrediental ecotechnomic statute)]. От своя страна **органическото прилагане** на *икотехномическата статистиингредиентност* към понятието за *ингстатиикотехномика** (ingstatiecotechonomy) (съкратено *ингредиентна статитна икотехномика* – *ingrediental statited ecotechnomy*) поражда неговите разновидности, посочени в табл. 2 [т.е. разновидности според *органическата икотехномическа статистиингредиентност** (organic ecotechnomic statiiingredientality), която е комбинация от *органическата икотехномическа ингредиентност** (organic ecotechnomic ingredientality) и *органическият ингредиентен икотехномически статут** (organic ingrediental ecotechnomic statute)].

Табл. 1. Разновидности на икотехномическия ингстатипредмет според първичната икотехномическа статиингредиентност

Първична икотехномическа статиингредиентност (икотехномически ингстатипредмет)		Първична икотехномическа ингредиентност				
		Икотехномически компонент	Икотехномически ингредиент	Икотехномически вход	Икотехномически изход	Икотехномически оператор
Първичен ингредиентен икотехномически статут	Икотехномически статит (икотехномически статипредмет) (статитен икотехномически предмет)	Статитен икотехномически компонент	Статитен икотехномически ингредиент	Статитен икотехномически вход	Статитен икотехномически изход	Статитен икотехномически оператор
	Икотехномически субект (икотехномически субстипредмет) (субститивен икотехномически предмет)	Субститивен икотехномически компонент	Субститивен икотехномически ингредиент	Субститивен икотехномически вход	Субститивен икотехномически изход	Субститивен икотехномически оператор

	Икотехномически обект (икотехномически обтипредмет) (обективен икотехномически предмет)	Обективен икотехномически компонент	Обективен икотехномически ингредиент	Обективен икотехномически вход	Обективен икотехномически изход	Обективен икотехномически оператор
	Икотехномически обектоид (икотехномически обсипредмет) (обситивен икотехномически предмет)	Обситивен икотехномически компонент	Обситивен икотехномически ингредиент	Обситивен икотехномически вход	Обситивен икотехномически изход	Обситивен икотехномически оператор
	Икотехномически ревербат (икотехномически субтипредмет) (субективен икотехномически предмет)	Субективен икотехномически компонент	Субективен икотехномически ингредиент	Субективен икотехномически вход	Субективен икотехномически изход	Субективен икотехномически оператор

	<p><u>В това число:</u></p> <p>Икотехно-мически сепаревербат (икотехно-мически сепасубти-предмет) (субективен икотехно-мически сепапредмет) (<u>икотехно-мическа система</u>)</p>	<p>Системен икотехно-мически компо-нент</p>	<p>Системен икотехно-мически ингре-диент</p>	<p>Системен икотехно-мически вход</p>	<p>Системен икотехно-мически изход</p>	<p>Системен икотехно-мически оператор</p>
--	--	---	--	---------------------------------------	--	---

Табл. 2. Разновидности на ингстатиикотехномиката според органическата икотехномическа статиингредиентност

Органическа икотехномическа статиингредиентност (ингстатиикотехномика)		Органическа икотехномическа ингредиентност				
		Компонентна икотехномика	Ингредиентна икотехномика	Входна икотехномика	Изходна икотехномика	Операторна икотехномика
Органически ингредиентен икотехномически статут	Статитна икотехномика (статиикотехномика)	Компонентна статиикотехномика	Ингредиентна статиикотехномика	Входна статиикотехномика	Изходна статиикотехномика	Операторна статиикотехномика
	Субститивна икотехномика (субстиикотехномика)	Компонентна субстиикотехномика	Ингредиентна субстиикотехномика	Входна субстиикотехномика	Изходна субстиикотехномика	Операторна субстиикотехномика
	Обективна икотехномика (обтеекотехномика)	Компонентна обтеекотехномика	Ингредиентна обтеекотехномика	Входна обтеекотехномика	Изходна обтеекотехномика	Операторна обтеекотехномика
	Обситивна икотехномика (обсиикотехномика)	Компонентна обсиикотехномика	Ингредиентна обсиикотехномика	Входна обсиикотехномика	Изходна обсиикотехномика	Операторна обсиикотехномика
	Субективна икотехномика (субтеекотехномика)	Компонентна субтеекотехномика	Ингредиентна субтеекотехномика	Входна субтеекотехномика	Изходна субтеекотехномика	Операторна субтеекотехномика

<p>В това число:</p> <p>Сепасубективна икотехномика (сепасубтиикотехномика) (системна икотехномика) (систикотехномика)</p>	<p>Компонентна системна икотехномика (компосистикотехномика)</p>	<p>Ингредиентна системна икотехномика (ингсистикотехномика)</p>	<p>Входна системна икотехномика (инпутсистикотехномика)</p>	<p>Изходна системна икотехномика (оутпутсистикотехномика)</p>	<p>Операторна системна икотехномика (транссистикотехномика)</p>
---	--	---	---	---	---

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА СТАТИОТДЕЛИМОСТ (ecotechnomic statiseverality) (**ки**) – във:

ингредиентна икотехномическа статиотделимост.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА СТАТИПОЗИЦИЯ (ecotechnomic statiposition) (**ки**) – във:

ингредиентна икотехномическа статипозиция.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА СТАТИПРИОРИТЕТНОСТ (ecotechnomic statipriority) (**ки**) – във:

ингредиентна икотехномическа статиприоритетност.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА СТАТИРАЗРЕШИТЕЛНОСТ (ecotechnomic statiresolventness) (**ки**) – във:

ингредиентна икотехномическа статиразрешителност.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА СТАТИЧУВСТВИТЕЛНОСТ (ecotechnomic statisensitivity) (**ки**) – във:

ингредиентна икотехномическа статичувствителност.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА СУБСТАНЦИАЛНОСТ (ecotechnomic substantiality) (**ки**) – във:

ингредиентна икотехномическа субстанциалност.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ (ecotechnomic sensitivity) (**ки**) – във:

ингредиентна структурна икотехномическа чувствителност.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ КРИТЕРИЙ (ecotechnomic criterion) (**ки**) – във:

ингредиентен икотехномически критерий;

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

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

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

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

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

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

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

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

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СТАТУТ (ecotechnomic statute) (**ки**) – във:

ингредиентен икотехномически статут.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА СУБСТАНТИВНОСТ (ecotechnomic substantivity) (**ки**) – във:

вътрешна запасова икотехномическа субстантивност (вж. *запасов икотехномически обективит*);

вътрешна изпълнителна икотехномическа субстантивност (вж. *изпълнителен икотехномически обективит*);

вътрешна икотехномическа субстантивност (вж. *икотехномически обективит*);

вътрешна работна икотехномическа субстантивност (вж. *работен икотехномически обективит*);

вътрешна субстатна икотехномическа субстантивност (вж. *субстатен икотехномически обективит*);

вътрешна сустатантна икотехномическа субстантивност (вж. *сустатантен икотехномически обективит*);

вътрешна сустанитна икотехномическа субстантивност (вж. *сустанитен икотехномически обективит*);

вътрешна съзидателна икотехномическа субстантивност (вж. *съзидателен икотехномически обективит*);

вътрешна сътворителна икотехномическа субстантивност (вж. *сътворителен икотехномически обективит*);

вътрешна творческа икотехномическа субстантивност (вж. *творчески икотехномически обективит*);

вътрешна унисъзидателна икотехномическа субстантивност (вж. *унисъзидателен икотехномически обективит*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА СУБССЪЩНОСТ* (ecotechnomic subsessence) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА СУБССЪЩНОСТ (ecotechnomic subsessence) (**ки**) – ВЪВ:

икотехномическа субссъщност (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

типична икотехномическа субссъщност (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА СУБСТАНЦИЯ (ecotechnomic substance) (*) – **вътрешно същество /основание/** (вътрешно-присъщо същество) на *икотехномическия предмет* (икотехномически предмет по същество) [или още **вътрешно икотехномическо същество /основание/*** (internal ecotechnomic foundation)]; субстанция на икотехномическия предмет (и субстанция на суперстантата на икотехномическия предмет); една от двете разновидности на *икотехномическия субстрат* и една от двете разновидности на *икотехномическия смисъл*. Тя е **основанието** на икотехномическия предмет, което притежава потенциалната способност (като уплътнена кинетичност) да го променя целенасочено според *икономическия интерес* на *общностната икономическа единица*, която го притежава. Затова в нея се съдържа източникът на икотехномическото развитие. **Начинът на реализиране** на икотехномическата субстанция е *икотехномическата суперстанта*. Икотехномическата субстанция и икотехномическата суперстанта са категории на **съществуото /основанието/ на икотехномическия предмет*** (foundation of the ecotechnomic thing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на това същество. Икотехномическата субстанция **се снемa** в икотехномическата суперстанта: икотехно-

мическата суперстанта е икотехномическата субстанция в смет вид. Икотехномическата суперстанта е скрита в икотехномическата субстанция, а икотехномическата субстанция [която е първичното (примитивното) и определящото същество на икотехномическия предмет] се разкрива чрез икотехномическата суперстанта [която е вторичното (производното) и решаващото същество на икотехномическия предмет] (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Вж. *икотехномически субстрат* и *икотехномически суперстрат* (*икотехномическа супформа*), както и *икотехномически смисъл* и *икотехномически супсенси* (*икотехномическа феносуперстанта*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА СУБСТАНЦИЯ (economic substance) (**ки**) – във:

икотехномическа субстанция;

съдържателна икотехномическа субстанция (вж. *икотехномически субстрат* и *икотехномически суперстрат*);

същностна икотехномическа субстанция (вж. *икотехномически смисъл* и *икотехномически супсенси*);

типична икотехномическа субстанция (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА СУБСФЕНОСТ* (ecotechnomic subspheness) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА СУБСФОРМА* (ecotechnomic subsform) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА СУБСФОРМА (ecotechnomic subsform) (**ки**) – във:

икотехномическа субсформа (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

типична икотехномическа субсформа (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА СУПЕРСТАНТА* (ecotechnomic superstant) (*) – *външно същество /основание/* (външно-представено същество) на *икотехномическия предмет* [или още **външно икотехномическо същество /основание/*** (external ecotechnomic foundation)] и *начин на реализиране* на *икотехномическата субстанция* (на субстанцията на икотехномическия предмет) [или още **начин на икотехномическо реализиране*** (ecotechnomic realization way)]; суперстанта на икотехномическата субстанция (и суперстанта на

субстанцията на икотехномическия предмет). Икотехномическата суперстанта е външен израз на достигнатия етап от промените в икотехномическата субстанция по пътя към достигането *икотехномическата цел* (по този път една икотехномическа суперстанта се сменя с друга). Тя е едната от двете разновидности на *икотехномическия суперстрат* (на *икотехномическата супформа*) и една от двете разновидности на *икотехномическия супсенс* (на *икотехномическата феносуперстанта*). Икотехномическата субстанция и икотехномическата суперстанта са категории на **съществуването /основанието/ на икотехномическия предмет*** (foundation of the ecotechnomic thing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на това същество. Икотехномическата субстанция **се сменя** в икотехномическата суперстанта: икотехномическата суперстанта е икотехномическата субстанция в смет вид. Вж. *икотехномически субстрат* и *икотехномически суперстрат* (*икотехномическа супформа*), както и *икотехномически смисъл* и *икотехномически супсенс* (*икотехномическа феносуперстанта*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА СУПЕРСТАНТА (ecotechnomic superstant) (**ки**) – ВЪВ:

икотехномическа суперстанта;

феноменна икотехномическа суперстанта (вж. *икотехномически смисъл* и *икотехномически супсенс*);

формална икотехномическа суперстанта (вж. *икотехномически субстрат* и *икотехномически суперстрат*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА СУПЕРССЪЩНОСТ* (ecotechnomic supersesence) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА СУПЕРССЪЩНОСТ (ecotechnomic supersessence) (**ки**) – ВЪВ:

икотехномическа суперссъщност (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

типична икотехномическа суперссъщност (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА СУПЕРСТАНТА (ecotechnomic superstant) (**ки**) – ВЪВ:

типичен икотехномическа суперстанта (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА СУПЕРСФЕНОСТ* (ecotechnomic superspheness) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА СУПЕРСФОРМА* (ecotechnomic supersform) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА СУПЕРСФОРМА (ecotechnomic supersform) (**ки**) – ВЪВ:

икотехномическа суперсформа (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

типична икотехномическа суперсформа (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА СУПФОРМА* (ecotechnomic supform) – същото като *икотехномически суперстрат*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА СУПФОРМА (ecotechnomic supform) (**ки**) – ВЪВ:

икотехномическа супформа (същото като *икотехномически суперстрат*);

типична икотехномическа супформа (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА СУСТИСЪЩНОСТ* (ecotechnomic sustiessence) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА СУСТИСЪЩНОСТ (ecotechnomic sustiessence) (**ки**) – ВЪВ:

икотехномическа сустисъщност (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

типична икотехномическа сустисъщност (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА СУСТИФЕНОСТ* (ecotechnomic sustipheness) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА СУСТИФОРМА* (ecotechnomic sustiform) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА СУСТИФОРМА (ecotechnomic sustiform) (**ки**) – ВЪВ:

икотехномическа сустиформа (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

типична икотехномическа сустиформа (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА СЪЩИНА* (ecotechnomic matter), **икотехномически есконтент**, (*) – *вътрешно битие* (вътрешно-присъщо битие) на *икотехномическия предмет* [или още **вътрешно икотехномическо битие*** (internal ecotechnomic being)]; същина на икотехномическия предмет; общо понятие за *икотехномическа същност* и *икотехномическо съдържание*: икотехномическата същност и икотехномическото съдържание са двете основни разновидности на икотехномическата същина. Последната представлява или икотехномическа същност, или икотехномическо съдържание. Тя е едно от понятията на *икотехномиката*. В рамките на икотехномическата същина икотехномическото съдържание играе ролята на определящата страна, а икотехномическата същност – на решаващата страна (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). **Начинът на извяване** на икотехномическата същина е *икотехномическото проявление* (*икотехномическата феноформа*). Икотехномическата същина и икотехномическото проявление са категории на **битието на икотехномическия предмет*** (being of the ecotechnomic thing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на това битие. Икотехномическата същина **се сменя** в икотехномическото проявление: икотехномическото проявление е икотехномическата същина в смет вид. Икотехномическото проявление е скрито в икотехномическата същина, а икотехномическата същина [която е първичното (примитивното) и определящото битие на икотехномическия предмет] се разкрива чрез икотехномическото проявление [което е вторичното (производното) и решаващото битие на икотехномическия предмет]. Специфично за определеността на икотехномическата същина е нейната взаимозависимост с *икономическата същина*. Взаимните въздействия и взаимообусловеността между икономическата и икотехномическата същина образуват вид **икореномическа област*** (ecorenomis area) (вж. *икореномика*), която едновременно принадлежи на **граничната икономика** (вж. *икономика*) и на **граничната икотехномика** (вж. *икотехномика*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА СЪЩИНА (ecotechnomic matter) (**ки**) – във:

икотехномическа същина;

икотехномическа същина и икотехномическо проявление;

типична икотехномическа същина (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА СЪЩИНА И ИКОТЕХНОМИЧЕСКО ПРОЯВЛЕНИЕ* (ecotechnomic matter and ecotechnomic manifestation) (*) – фундаментални икотехномически категории от висока степен на общност, отразяващи общи форми на *икотехномиката* и на *икотехномическото познание*, произтичащи от *икотехномическата същина* и *икотехномическото проявление*. Върху взаимоотношението между икотехномическата същина и икотехномическото проявление (то е диалектически противоречиво) възниква строго подредена съвкупност от понятия на методологията на икотехномическата теория (като диалектически понятия) в контекста на *икотехномическото битие** (ecotechnomic being), чрез които *екзистенциално* се обосновава и реализира *икотехномическата ингредиентност* за целите на конституирането, класифицирането и обяснението на *икотехномическите системи** (ecotechnomic systems) (вж. *икономическа система*). Най-общо, икотехномическата същина и икотехномическото проявление се съотнасят помежду си като вътрешна и външна страна (като вътрешни и външни характеристики) на *битието* на *икотехномическите предмети*. Икотехномическата същина *се сменя* в икотехномическото проявление: икотехномическото проявление е икотехномическата същина в смет вид. Във взаимоотношението между икотехномическата същина и икотехномическото проявление икотехномическата същина играе ролята на определящата страна, а икотехномическото проявление – на решаващата страна (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Икотехномическата същина и икотехномическото проявление могат да образуват многоравнищна икобѣномика (респ. многоравнищна икотехномическа система като нейно отражение), в която дадено равнище да изпълнява ролята на икотехномическа същина по отношение на следващото равнище и на икотехномическо проявление по отношение на предходното равнище.

Икотехномическата същина е вътрешното битие на икотехномическия предмет. Икотехномическата същина *е общо понятие* за *икотехномическа същност* и *икотехномическо съдържание*: икотехномическата същност и икотехномическото съдържание са двете основни разновидности на икотехномическата същина. Последната представлява или икотехномическа същност, или икотехномическо съдържание, или и двете заедно. От своя страна *икотехномическото проявление е външното битие* на икотехномическия предмет (в т.ч. и на икотехномическия обект и на икотехномическата система), неговият

експлицитен израз. То е **начин на извявяване** (в т.ч. начин на съществуване и начин на изразяване) на икотехномическата същина. Икотехномическото проявление е **общо понятие** за икотехномическо явление и икотехномическа форма: икотехномическото явление и икотехномическата форма са двете основни разновидности на икотехномическото проявление. Последното представлява или икотехномическо явление, или икотехномическа форма, или и двете заедно. От това следва, че зависимостта между икотехномическата същина и икотехномическото проявление има две разновидности: зависимост между икотехномическата същност и икотехномическото явление или зависимост между икотехномическото съдържание и икотехномическата форма.

а. Икотехномическа същност и икотехномическо явление

Икотехномическата същност е **вътрешната определеност** на икотехномическия предмет. Икотехномическата същност е непосредствено неизразима (непосредствено невидима, скрита) определеност в икономиката, която обаче е опосредствано изразима (опосредствано видима, открита) посредством икотехномическото явление. Икотехномическата същност се разкрива чрез икотехномическото явление. Икотехномическото явление е **външната определеност** на икотехномическия предмет. Икотехномическото явление е непосредствено изразима (непосредствено видима, открита) определеност в икономиката и наред с това е опосредствано изразяваща същностната икотехномическа определеност. Икотехномическото явление е **начинът на изразяване** (в т.ч. и на измерване) на икотехномическата същност.

Икотехномическата същност и икотехномическото явление са категории на **определеността на икотехномическите предмети**, като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази определеност. Икотехномическата същност **се снемa** в икотехномическото явление: икотехномическото явление е икотехномическата същност в смет вид. В по-общ план икотехномическата същност и икотехномическото явление могат да образуват многоравнищна икобѣномика (респ. многоравнищна икотехномическа система като нейно отражение), в която дадено равнище да изпълнява ролята на икотехномическа същност по отношение на следващото равнище и на икотехномическо явление по отношение на предходното равнище. Ако се перефразира Г. Хегел, може да се твърди, че икотехномическата същност се явява, а икотехномическото явление е явление на икотехномическата същност. Икотехномическата същност е скрита в икотехномическото явление, но тя е става познаваема чрез познаването на икотехномическото явление. Затова постигането

на икотехномическата същност чрез изучаването на икотехномическото явление е задача на икотехномическата наука. Икотехномическата същност и икотехномическото явление са универсални характеристики на обектната икотехномика, като в процеса на **икотехномическото познание*** (economic cognition) (вж. *икономическото познание*) (последното в лицето на икотехномическите системи, на системната икотехномика) те встъпват като степени на постигането (на разкриването) на икотехномическия обект. Икотехномическата същност и икотехномическото явление са неразривно свързани помежду си, без обаче да са тъждествени (К. Маркс твърди, че ако формата на проявление и същността на нещата непосредствено съвпадаха, то тогава всяка наука би била излишна).

Във взаимоотношението между икотехномическата същност и икотехномическото явление икотехномическата същност играе ролята на определящата страна, а икотехномическото явление – на решаващата страна. Те са намират в противоречиво единство: макар и по-богато икотехномическото явление е явление на икотехномическото си същност, а икотехномическата същност се изразява от икотехномическото си явление. Икотехномическото явление е по-богато от икотехномическата същност, тъй като то включва в себе си не само разкриването на икотехномическата същност, на същностните връзки на икотехномическия обект (респ. на икотехномическата система), но и всички случайни отношения и особености на обекта. Икотехномическите явления са динамични и променливи, докато икотехномическата същност образува нещо запазващо се във всички изменения в икотехномическия обект (респ. в икотехномическата система). В крайна сметка обаче икотехномическата същност също се променя. Затова теоретичното познание на икотехномическата същност е свързано с разкриването на законите на развитието на обекта, на **икотехномическите закони** (ecotechnomic laws) (вж. *икономически закон*).

б. Икотехномическо съдържание и икотехномическа форма

Икотехномическото съдържание е **вътрешното състояние** на икотехномическия предмет. Икотехномическото съдържание е не само **икотехномическият състав**, но и единството на всички съставни елементи на икотехномическия предмет (на икотехномическия обект и на икотехномическата система), на неговите свойства, вътрешни процеси и връзки и затова определя неговата специфика (вж. *специфика на икономическата система*). Икотехномическата форма е **външното състояние** на икотехномическия предмет и **начинът на съществуване** на икотехномическото съдържание, на съдържанието на ико-

техномическия предмет Икотехномическата форма е организацията на икотехномическото съдържание, системата от устойчиви **икотехномически връзки*** (ecotechnomic ionnections) (тяхната подреденост) (вж. *икономическа връзка*), изразява се в **икотехномическата структура*** (ecotechnomic structure) (вж. *икономическа структура*) и в **икотехномическото многообразие*** (ecotechnomic manifold) (вж. *икономическо многообразие*) и определя **характера на икотехномическата система*** (character of the ecotechnomic system) (вж. *характер на икономическата система*). Икотехномическата форма е начинът на съхраняване на **икотехномическия хомеостазис*** (ecotechnomic homeostasis) (вж. *икономически хомеостазис*).

Икотехномическото съдържание и икотехномическата форма са категории на **състоянието на икотехномическите предмети**, като в частност представляват относително различни степени (равнища) на това състояние. Икотехномическото съдържание **се сменя** в икотехномическата форма: икотехномическата форма е икотехномическото съдържание в смет вид. В по-общ план икотехномическото съдържание и икотехномическата форма могат да образуват многоравнищна икономика (респ. многоравнищна икотехномическа система като нейно отражение), в която дадено равнище да изпълнява ролята на икотехномическо съдържание по отношение на следващото равнище и на икотехномическа форма по отношение на предходното равнище.

Във взаимоотношението между икотехномическото съдържание и икотехномическата форма икотехномическото съдържание играе ролята на определящата страна, а икотехномическата форма – на решаващата страна. Те са намират в противоречиво единство: макар и по-богата икотехномическата форма е форма на икотехномическото си съдържание, а икотехномическото съдържание се обхваща от икотехномическата си форма. В развитието на противоположността между тях икотехномическата форма е по-консервативният, а икотехномическото съдържание – по-динамичният елемент. В процеса на това развитие се достига до положение, когато настъпва непреодолимо противоречие между икотехномическото съдържание и икотехномическата форма: дадената икотехномическа форма не може повече да бъде начин на съществуване на икотехномическото си съдържание и на запазване на икотехномическия хомеостазис. Настъпва смяна на една икотехномическа форма с друга (на един икотехномически хомеостазис с друг), която става форма на новото икотехномическо съдържание (и на новото **икотехномическо качество**), получило се в резултат на значимите и основни изменения в него (в т.ч. и на **икотехномическото количество**).

в. Зависимости между разновидностите на икотехномическата същина и на икотехномическото проявление

Между икотехномическата същност и икотехномическото явление, от една страна, и икотехномическото съдържание и икотехномическата форма, от друга (в качеството им на разновидности на икотехномическата същина и на икотехномическото проявление), съществуват определени зависимости, което показва, че те не са взаимноизключващи се (дихотомни) понятия, а, напротив, при тях има взаимно проникване и те образуват общи разновидности.

(1) По-специално, както икотехномическата същност, така и икотехномическото явление (всяка поотделно) могат да имат както съдържание (като тяхно вътрешно състояние), така и форма (като тяхно външно състояние и начин на съществуване на тяхното съдържание). В този смисъл по отношение на икотехномическата същност се конституират (а) **същностно икотехномическо съдържание*** (essential ecotechnomic content) [съдържание на икотехномическата същност; **икотехномическа косъщност*** (ecotechnomic coessence)], което е вътрешното състояние на икотехномическата същност, и (б) **същностна икотехномическа форма*** (essential ecotechnomic form) [форма на икотехномическата същност; **икотехномическа фосьщност*** (ecotechnomic foessence)], което е начинът на съществуване на съдържанието на икотехномическата същност.

От своя страна, по отношение на икотехномическото явление се конституират (а) **феноменно икотехномическо съдържание*** (phenomenal ecotechnomic content) [съдържание на икотехномическото явление; **икотехномически кофеномен*** (ecotechnomic cophenomenon)], което е вътрешното състояние на икотехномическото явление, и (б) **феноменна икотехномическа форма*** (phenomenal ecotechnomic form) [форма на икотехномическото явление; **икотехномически фофеномен*** (ecotechnomic fophenomenon)], което е начинът на съществуване на съдържанието на икотехномическото явление.

(2) Друг е случаят, когато икотехномическото явление на дадена икотехномическа същност е форма на проявление на някакво икотехномическо съдържание, стоящо зад икотехномическата същност. Тогава икотехномическото съдържание изпълнява ролята на икотехномическа същност, така че тя е **съдържателна икотехномическа същност*** (contential ecotomic essence) (съдържанието като същност), а икотехномическата форма изпълнява ролята на икотехномическо явление, така че то е **формално икотехномическо явление*** (formal ecotechnomic phenomenon) (формата като явление). В общия случай обаче ролята на икотехномическа същност може да се изпълнява не само от

съдържателни, но и от други икотехномически ингредиенти, а ролята на икотехномическо явление да се изпълнява не само от формални, но също и от други икотехномически ингредиенти.

(3) При определени предпоставки (особено в същностно-стратифицираните икотехномически системи) дадена икотехномическа същност може на различни равнища да се проявява в различни икотехномически явления, а дадено икотехномическо явление може при различни равнища да е явление на различни икотехномически същности.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА СЪЩНОСТ* (ecotechnomic essence) (*) – **вътрешна определеност** (вътрешно-присъща определеност) на *икотехномическия предмет* [или още **вътрешна икотехномическа определеност*** (internal ecotechnomic determinancy)]; същност на икотехномическия предмет (и същност на явлението на икотехномическия предмет); непосредствено неизразима (непосредствено невидима, скрита) определеност на икотехномическия предмет, която обаче е опосредствено изразима (опосредствено видима, открита) посредством *икотехномическото явление*; една от двете разновидности на *икотехномическата същина* и една от двете разновидности на **икотехномическия смисъл**; едно от понятията на *икотехномиката*. **Начинът на изразяване** (в т.ч. и на измерване) на икотехномическата същност е икотехномическото явление. Икотехномическата същност и *икотехномическата суперстанта* са категории на **определеността на икотехномическия предмет*** (determinancy of the ecotechnomic thing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази определеност. Икотехномическата същност **се снемa** в икотехномическото явление: икотехномическото явление е икотехномическата същност в смет вид. Икотехномическото явление е скрито в икотехномическата същност, а икотехномическата същност [която е първичната (примитивната) и определящата определеност на икотехномическия предмет] се разкрива чрез икотехномическото явление [което е вторичната (производната) и решаващата определеност на икотехномическия предмет] (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Специфично за определеността на икотехномическата същност е нейната взаимозависимост с *икономическата същност*. Взаимните въздействия и взаимообусловеността между икономическата и икотехномическата същност образуват вид **икореномическа област*** (ecorenomie area) (вж. *икореномика*), която едновременно принадлежи на **граничната икономика** (вж. *икономика*) и на **граничната икотехномика**

(вж. *икотехномика*). Вж. *икотехномическа същина* и *икотехномическо проявление*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА СЪЩНОСТ (economic essence) (**ки**) – във:

запасова икотехномическа същност (вж. *икотехномически ексосмисъл* и *икотехномически ексосупсенс*);

икотехномическа същност;

субстанциална икотехномическа същност (вж. *икотехномически смисъл* и *икотехномически супсенс*);

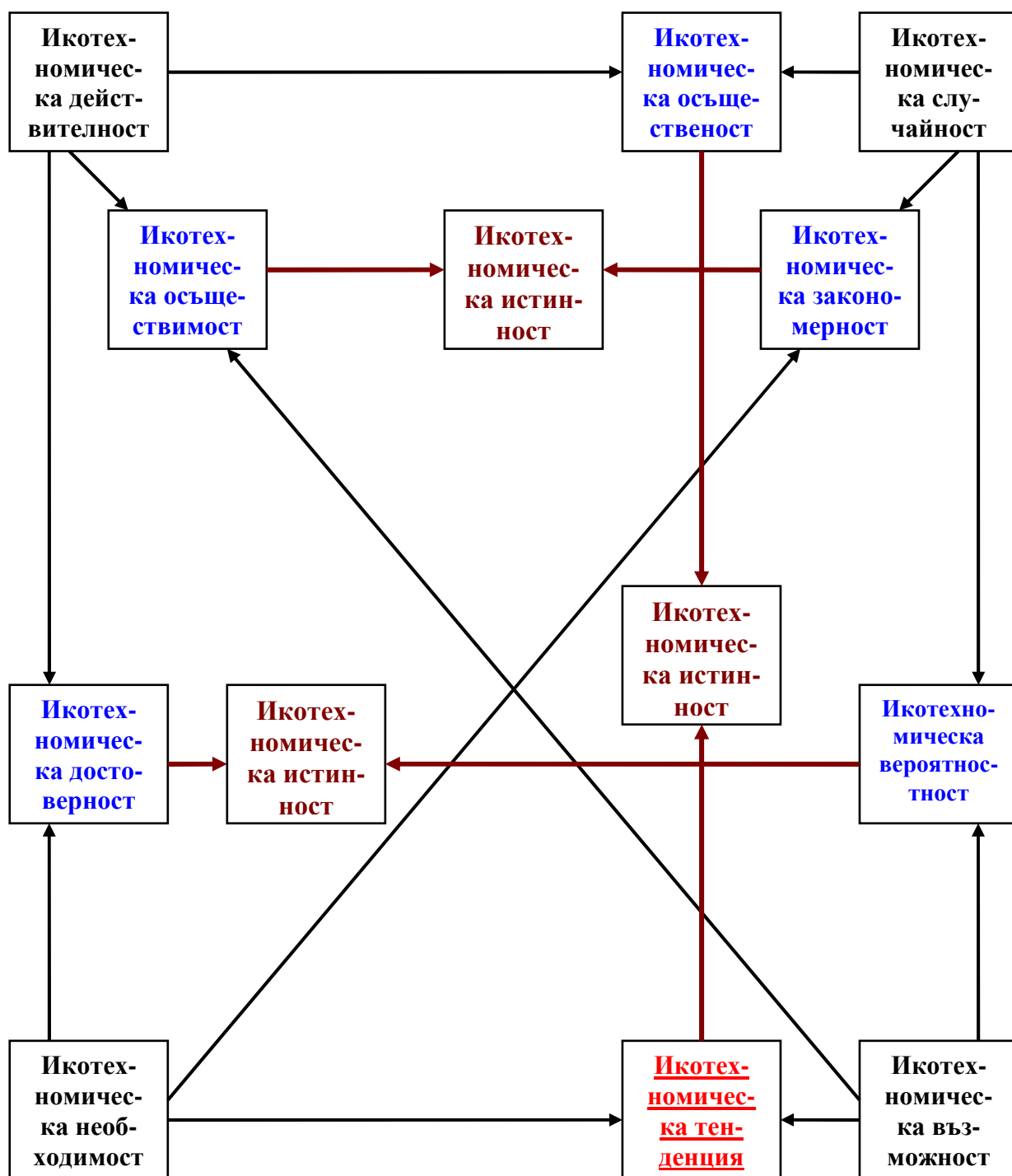
субстатна икотехномическа същност (вж. *икотехномически ексосмисъл* и *икотехномически ексосупсенс*);

суперстантивна икотехномическа същност (вж. *икотехномически смисъл* и *икотехномически супсенс*);

съдържателна икотехномическа същност (вж. *икотехномическа същина* и *икотехномическо проявление*);

типична икотехномическа същност (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ТЕНДЕНЦИЯ (ecotechnomic trend) (*) – *икотехномическа необходимост* и *икотехномическа възможност*, взети заедно в тяхното цялостно диалектическо единство (като цялостност от икотехномическа необходимост и икотехномическа тенденция); **икотехномическо понятие** (вж. *икономическо понятие*), отразяващо положението, че даден *икотехномически предмет* насочено се осъществява в *икотехномическата реалност* (вж. *икотехномика*). **Икотехномическата насоченост** (ecotechnomic tendency) (като основа на тенденцията на икотехномическия предмет) произтича от икотехномическата необходимост и се мотивира чрез икотехномическата възможност. Икотехномическата тенденция е една от вътрешните характеристики, които изграждат *икотехномическата истинност* [в качеството ѝ на **реализирана икотехномическа истинност*** (fulfilled ecotechnomic veracity)], последната установяваща **реализираната адекватност*** (fulfilled adequacy) на икотехномическия предмет с икотехномическата действителност (вж. фиг. 1).



Фиг. 1. Икотехномическа тенденция и нейното място при характеризирането и верифицирането на икотехномическата истинност

Икотехномическата тенденция е *вътрешна реализирана автентичност** (internal fulfilled genuineness) (вътрешно-присъща реализирана автентичност) [или още **вътрешна реализирана икотехномическа автентичност*** (internal

fulfilled ecotechnomic genuineness), която е вид вътрешна страна] на *икотехномическата истинност*, докато *икотехномическата осъщественост* е **външна реализирана автентичност*** (external fulfilled genuineness) (външно-присъща реализирана автентичност) [или още **външна реализирана икотехномическа автентичност*** (external fulfilled ecotechnomic genuineness), която е вид външна страна] на икотехномическата истинност и е **начин на узаконяване на икотехномическата тенденция** [накратко – **начин на икотехномическо узаконяване*** (ecotechnomic regularization mode)], където *икотехномическата истинност* се разглежда като диалектическо единство на икотехномическа тенденция и икотехномическа осъщественост. Икотехномическата тенденция е тенденция на икотехномическия предмет (и тенденция на осъществеността на икотехномическия предмет). Икотехномическата тенденция и икотехномическата осъщественост са категории на **реализираната автентичност на икотехномическия предмет*** (fulfilled genuineness of the ecotechnomic thing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази автентичност. Икотехномическата тенденция **се сменя** в икотехномическата осъщественост: икотехномическата осъщественост е икотехномическата тенденция в смет вид. Икотехномическата осъщественост е скрита в икотехномическата тенденция, а икотехномическата тенденция [която е първичната (примитивната) и определящата автентичност на икотехномическия предмет] се разкрива чрез икотехномическата осъщественост [която е вторичната (производната) и решаващата автентичност на икотехномическия предмет] (вж. *определящо и решаващо в икономиката*).

Според икотехномическата хомеостатичност разновидности на *икотехномическата тенденция* са (1) **икотехномическата квалитенденция*** (ecotechnomic qualitrend) и (2) **икотехномическата квантитенденция*** (ecotechnomic quantitrend). Според общия икономически статут нейни разновидности са (1) **икотехномическата субтитенденция*** (ecotechnomic subtitrend) [в т.ч. **икотехномическата субтиквалитенденция*** (ecotechnomic subtiqualitrend) и **икотехномическата субтикквантитенденция*** (ecotechnomic subti-quantitrend)] и (2) **икотехномическата обтитенденция*** (ecotechnomic obtitrend) [в т.ч. **икотехномическата обтиквалитенденция*** (ecotechnomic obtiqualitrend) и **икотехномическата обтикквантитенденция*** (ecotechnomic obti-quantitrend)].

Според *ингредиентната същностна икономическа стратификационност* разновидности на икотехномическата тенденция са:

(1) *трансцентитална икотехномическа тенденция** (transcentital ecotechnomic trend) {в т.ч. (а) *трансцентитална икотехномическа квалитенденция** (transcentital ecotechnomic qualitrend) [към която се числят (α) *трансцентитална икотехномическа субтиквалитенденция** (transcentital ecotechnomic subtiqualitrend) и (β) *трансцентитална икотехномическа обтиквалитенденция** (transcentital ecotechnomic obtiqualitrend)] и (б) *трансцентитална икотехномическа квантитенденция** (transcentital ecotechnomic quantitrend) [към която се числят (α) *трансцентитална икотехномическа субтикквантитенденция** (transcentital ecotechnomic subtiquantitrend) и (β) *трансцентитална икотехномическа обтикквантитенденция** (transcentital ecotechnomic obtiquantitrend)]};

(2) *инцентитална икотехномическа тенденция** (incentital ecotechnomic trend) {в т.ч. (а) *инцентитална икотехномическа квалитенденция** (incentital ecotechnomic qualitrend) [към която се числят (α) *инцентитална икотехномическа субтиквалитенденция** (incentital ecotechnomic subtiqualitrend) и (β) *инцентитална икотехномическа обтиквалитенденция** (incentital ecotechnomic obtiqualitrend)] и (б) *инцентитална икотехномическа квантитенденция** (incentital ecotechnomic quantitrend) [към която се числят (α) *инцентитална икотехномическа субтикквантитенденция** (incentital ecotechnomic subtiquantitrend) и (β) *инцентитална икотехномическа обтикквантитенденция** (incentital ecotechnomic obtiquantitrend)]};

(3) *центитална икотехномическа тенденция** (centital ecotechnomic trend) {в т.ч. (а) *центитална икотехномическа квалитенденция** (centital ecotechnomic qualitrend) [към която се числят (α) *центитална икотехномическа субтиквалитенденция** (centital ecotechnomic subtiqualitrend) и (β) *центитална икотехномическа обтиквалитенденция** (centital ecotechnomic obtiqualitrend)] и (б) *центитална икотехномическа квантитенденция** (centital ecotechnomic quantitrend) [към която се числят (α) *центитална икотехномическа субтикквантитенденция** (centital ecotechnomic subtiquantitrend) и (β) *центитална икотехномическа обтикквантитенденция** (centital ecotechnomic obtiquantitrend)]};

(4) *уницентитална икотехномическа тенденция** (unicentital ecotechnomic trend) {в т.ч. (а) *уницентитална икотехномическа квалитенденция** (unicentital ecotechnomic qualitrend) [към която се числят (α) *уницентитална икотехномическа субтиквалитенденция** (unicentital ecotechnomic subtiqualitrend) и (β) *уницентитална икотехномическа обтиквалитенденция** (unicentital ecotechnomic obtiqualitrend)] и (б) *уницентитална икотехноми-*

ческа квантитенденция* (unicentital ecotechnomic quantitrend) [към която се числят (α) **уницентитална икотехномическа субтиквантитенденция*** (unicentital ecotechnomic subtiquantitrend) и (β) **уницентитална икотехномическа обтиквантитенденция*** (unicentital ecotechnomic obtiquantitrend)]];

Според *ценностната икономическа ингредиентност* разновидности на икотехномическата тенденция са:

(1) **унисъзидателна икотехномическа тенденция*** (unimaking ecotechnomic trend) {в т.ч. (а) **унисъзидателна икотехномическа квалитенденция*** (unimaking ecotechnomic qualitrend) [към която се числят (α) **унисъзидателна икотехномическа субтиквалитенденция*** (unimaking ecotechnomic subtiqualitrend) и (β) **унисъзидателна икотехномическа обтиквалитенденция*** (unimaking ecotechnomic obtiqualitrend)] и (б) **унисъзидателна икотехномическа квантитенденция*** (unimaking ecotechnomic quantitrend) [към която се числят (α) **унисъзидателна икотехномическа субтиквантитенденция*** (unimaking ecotechnomic subtiquantitrend) и (β) **унисъзидателна икотехномическа обтиквантитенденция*** (unimaking ecotechnomic obtiquantitrend)]]};

(2) **съзидателна икотехномическа тенденция*** (making ecotechnomic trend) {в т.ч. (а) **съзидателна икотехномическа квалитенденция*** (making ecotechnomic qualitrend) [към която се числят (α) **съзидателна икотехномическа субтиквалитенденция*** (making ecotechnomic subtiqualitrend) и (β) **съзидателна икотехномическа обтиквалитенденция*** (making ecotechnomic obtiqualitrend)] и (б) **съзидателна икотехномическа квантитенденция*** (making ecotechnomic quantitrend) [към която се числят (α) **съзидателна икотехномическа субтиквантитенденция*** (making ecotechnomic subtiquantitrend) и (β) **съзидателна икотехномическа обтиквантитенденция*** (making ecotechnomic obtiquantitrend)]]};

(3) **изпълнителна икотехномическа тенденция*** (implementatory ecotechnomic trend) {в т.ч. (а) **изпълнителна икотехномическа квалитенденция*** (implementatory ecotechnomic qualitrend) [към която се числят (α) **изпълнителна икотехномическа субтиквалитенденция*** (implementatory ecotechnomic subtiqualitrend) и (β) **изпълнителна икотехномическа обтиквалитенденция*** (implementatory ecotechnomic obtiqualitrend)] и (б) **изпълнителна икотехномическа квантитенденция*** (implementatory ecotechnomic quantitrend) [към която се числят (α) **изпълнителна икотехномическа субтиквантитенденция*** (implementatory ecotechnomic subtiquantitrend) и (β) **изпълнителна икотехномическа обтиквантитенденция*** (implementatory ecotechnomic obtiquantitrend)]]};

(4) *творческа икотехномическа тенденция** (creative ecotechnomic trend) {в т.ч. (а) *творческа икотехномическа квалитенденция** (creative ecotechnomic qualitrend) [към която се числят (α) *творческа икотехномическа субтиквалитенденция** (creative ecotechnomic subtiqualitrend) и (β) *творческа икотехномическа обтиквалитенденция** (creative ecotechnomic obtiqualitrend)] и (б) *творческа икотехномическа квантитенденция** (creative ecotechnomic quantitrend) [към която се числят (α) *творческа икотехномическа субтикквантитенденция** (creative ecotechnomic subtiquantitrend) и (β) *творческа икотехномическа обтикквантитенденция** (creative ecotechnomic obtiquantitrend)]};

(5) *работна икотехномическа тенденция** (working ecotechnomic trend) {в т.ч. (а) *работна икотехномическа квалитенденция** (working ecotechnomic qualitrend) [към която се числят (α) *работна икотехномическа субтиквалитенденция** (working ecotechnomic subtiqualitrend) и (β) *работна икотехномическа обтиквалитенденция** (working ecotechnomic obtiqualitrend)] и (б) *работна икотехномическа квантитенденция** (working ecotechnomic quantitrend) [към която се числят (α) *работна икотехномическа субтикквантитенденция** (working ecotechnomic subtiquantitrend) и (β) *работна икотехномическа обтикквантитенденция** (working ecotechnomic obtiquantitrend)]};

(6) *сътворителна икотехномическа тенденция** (performing ecotechnomic trend) {в т.ч. (а) *сътворителна икотехномическа квалитенденция** (performing ecotechnomic qualitrend) [към която се числят (α) *сътворителна икотехномическа субтиквалитенденция** (performing ecotechnomic subtiqualitrend) и (β) *сътворителна икотехномическа обтиквалитенденция** (performing ecotechnomic obtiqualitrend)] и (б) *сътворителна икотехномическа квантитенденция** (performing ecotechnomic quantitrend) [към която се числят (α) *сътворителна икотехномическа субтикквантитенденция** (performing ecotechnomic subtiquantitrend) и (β) *сътворителна икотехномическа обтикквантитенденция** (performing ecotechnomic obtiquantitrend)]};

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност разновидности на икотехномическата тенденция са:

(1) *усвоявана икотехномическа тенденция** (assimilated ecotechnomic trend) {в т.ч. (а) *усвоявана икотехномическа квалитенденция** (assimilated ecotechnomic qualitrend) [към която се числят (α) *усвоявана икотехномическа субтиквалитенденция** (assimilated ecotechnomic subtiqualitrend) и (β) *усвоявана икотехномическа обтиквалитенденция** (assimilated ecotechnomic obtiqualitrend)] и (б) *усвоявана икотехномическа квантитенденция** (assimilated

ecotechnomic quantitrend) [към която се числят (α) *усвоявана икотехномическа субтиквантитенденция** (assimilated ecotechnomic subtiquantitrend) и (β) *усвоявана икотехномическа обтиквантитенденция** (assimilated ecotechnomic obtiquantitrend)]];

(2) *създавана икотехномическа тенденция** (gived ecotechnomic trend) {в т.ч. (а) *създавана икотехномическа квалитенденция** (gived ecotechnomic qualitrend) [към която се числят (α) *създавана икотехномическа субтиквалитенденция** (gived ecotechnomic subtiqualitrend) и (β) *създавана икотехномическа обтиквалитенденция** (gived ecotechnomic obtiqualitrend)] и (б) *създавана икотехномическа квантитенденция** (gived ecotechnomic quantitrend) [към която се числят (α) *създавана икотехномическа субтиквантитенденция** (gived ecotechnomic subtiquantitrend) и (β) *създавана икотехномическа обтиквантитенденция** (gived ecotechnomic obtiquantitrend)]]};

Според възпроизводствената икономическа ингредиентност разновидности на икотехномическата тенденция са:

(1) *сустатитна икотехномическа тенденция** (sustatitic ecotechnomic trend) {в т.ч. (а) *сустатитна икотехномическа квалитенденция** (sustatitic ecotechnomic qualitrend) [към която се числят (α) *сустатитна икотехномическа субтиквалитенденция** (sustatitic ecotechnomic subtiqualitrend) и (β) *сустатитна икотехномическа обтиквалитенденция** (sustatitic ecotechnomic obtiqualitrend)] и (б) *сустатитна икотехномическа квантитенденция** (sustatitic ecotechnomic quantitrend) [към която се числят (α) *сустатитна икотехномическа субтиквантитенденция** (sustatitic ecotechnomic subtiquantitrend) и (β) *сустатитна икотехномическа обтиквантитенденция** (sustatitic ecotechnomic obtiquantitrend)]]};

(2) *субстатна икотехномическа тенденция** (substatum ecotechnomic trend) {в т.ч. (а) *субстатна икотехномическа квалитенденция** (substatum ecotechnomic qualitrend) [към която се числят (α) *субстатна икотехномическа субтиквалитенденция** (substatum ecotechnomic subtiqualitrend) и (β) *субстатна икотехномическа обтиквалитенденция** (substatum ecotechnomic obtiqualitrend)] и (б) *субстатна икотехномическа квантитенденция** (substatum ecotechnomic quantitrend) [към която се числят (α) *субстатна икотехномическа субтиквантитенденция** (substatum ecotechnomic subtiquantitrend) и (β) *субстатна икотехномическа обтиквантитенденция** (substatum ecotechnomic obtiquantitrend)]]};

(3) *запасова икотехномическа тенденция** (stock ecotechnomic trend) {в т.ч. (а) *запасова икотехномическа квалитенденция** (stock ecotechnomic

qualitrend) [към която се числят (α) **запасова икотехномическа субтиквали-тенденция*** (stock ecotechnomic subtiqualitrend) и (β) **запасова икотехномическа обтиквалитенденция*** (stock ecotechnomic obtiqualitrend)] и (б) **запасова икотехномическа квантитенденция*** (stock ecotechnomic quantitrend) [към която се числят (α) **запасова икотехномическа субтикквантитенденция*** (stock ecotechnomic subtiquantitrend) и (β) **запасова икотехномическа обтикквантитенденция*** (stock ecotechnomic obtiquantitrend)]];

(4) **сустатантна икотехномическа тенденция*** (sustatantal ecotechnomic trend) { в т.ч. (а) **сустатантна икотехномическа квалитенденция*** (sustatantal ecotechnomic qualitrend) [към която се числят (α) **сустатантна икотехномическа субтиквалитенденция*** (sustatantal ecotechnomic subtiqualitrend) и (β) **сустатантна икотехномическа обтиквалитенденция*** (sustatantal ecotechnomic obtiqualitrend)] и (б) **сустатантна икотехномическа квантитенденция*** (sustatantal ecotechnomic quantitrend) [към която се числят (α) **сустатантна икотехномическа субтикквантитенденция*** (sustatantal ecotechnomic subtiquantitrend) и (β) **сустатантна икотехномическа обтикквантитенденция*** (sustatantal ecotechnomic obtiquantitrend)]]}.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ТИПОДАДЕНОСТ* (ecotechnomic typodatum /factuality/) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ТИПОПРИРОДА* (ecotechnomic typonature) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ТИПОСУПФОРМА* (ecotechnomic typosupform) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ТИПОСЪЩИНА* (ecotechnomic typomatter) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ТИПОФЕНОФОРМА* (ecotechnomic tyrophenoforma) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ТРИАДА* (ecotechnomic triad) (*) – обединение (вж. *икотехномическо обединение*) от три равностепенни икотехномически монади, където от своя страна всяка икотехномическа монада е едноравнищен диалектически формат от **икотехномически понятия*** (ecotechnomic concepts

/conceptions/) (вж. *икономическо понятие*), между които по едноравнищни двойки (една или повече от една) са установени отношения на **определящо и решаващо в икотехномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Затова икотехномическата триада е триравнищен диалектически формат от триравнищни тройки (от *едностепенни икотехномически триади*) от икотехномически понятия, вътре между които понятия във всяка триравнищна тройка поотделно също са установени отношения на определящо и решаващо в икотехномиката. Също така, между триравнищните тройки от понятия (между *едностепенните икотехномически триади*) като цяло (две или повече от две тройки) отново са установени отношения на определящо и решаващо в икотехномиката. Така че отношенията на определящо и решаващо тук се установяват (1) по отношение на степените на триадата (те са определени от степените на трите изграждащи я монади), (2) по отношение на трите равнища на триадата и (3) по отношение едновременно на степените и равнищата на триадата. Според броя на степените разновидности на икотехномическата триада са: (1) *едностепенната икотехномическа триада* (при една триравнищна тройка от понятия); (2) *двустепенната икотехномическа триада* (при две триравнищни тройки от понятия, образуващи една двойка с отношения на определящо и решаващо в икотехномиката); (3) *тристепенната икотехномическа триада* (при три триравнищни тройки от понятия, образуващи три двойки с отношения на определящо и решаващо в икотехномиката); (4) *многостепенната икотехномическа триада* (при повече от три триравнищни тройки от понятия, образуващи множество от двойки с отношения на определящо и решаващо в икотехномиката). Икотехномическата триада е съставна част на *икотехномическата мултиада*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ТРИАДА (ecotechnomic duad) (**ки**) – във:

- двустепенна икотехномическа триада;*
- едностепенна икотехномическа триада;*
- икотехномическа триада;*
- многостепенна икотехномическа триада;*
- натуритатна едностепенна икотехномическа триада (същото като икотехномически натуритат);*
- тристепенна икотехномическа триада;*
- тристратификатна двустепенна икотехномическа триада (същото като икотехномически тристратификат);*

тристратна едностепенна икотехномическа триада (същото като икотехномически тристрат);

фактитатна едностепенна икотехномическа триада (същото като икотехномически фактитат).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ФЕНОСТ* (ecotechnomic pheness) [съкратено от **феноменно-изразена** (phenomenally-expressed) икотехномическа ценност] (*) – феноменна определеност на икотехномическото усърдие; неосредствено-измерима и непосредствено-оценявана от социума (от хората и от обществото като цяло) **способност** на **икотехномическите блага*** (ecotechnomic goods) (вж. икономически блага) да осигуряват неговото (на социума) съществуване и **икотехномическо възпроизводство*** (ecotechnomic reproduction) (вж. икономическо възпроизводство); **външен начин на изразяване** на типичния икотехномически предмет и на икотехномическото усърдие; типичен начин за означаване (на изразяване) на икотехномическото явление (т.е. е **типично икотехномическо явление**), чрез което се проявява нетрансценденталната (апостериорната) икотехномическа същност; една от двете разновидности на типичния икотехномически диспозант (другата му разновидност е икотехномическото усърдие) и елемент на типичния икотехномически диспозат. Икотехномическата феност е **опредметено икотехномическо усърдие** (objectified ecotechnomic diligence). Същото е като **инцентитален икотехномически субтиппринос** и като **икотехномически субтиинцентит**.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ФЕНОСТ (ecotechnomic pheness) (**ки**) – във:

запасова икотехномическа феност (вж. икотехномически ексосмисъл и икотехномически ексосупсенс);

икотехномическа феност;

субстатна икотехномическа феност (вж. икотехномически ексосмисъл и икотехномически ексосупсенс);

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ФЕНОСТ (economic pheness) (**ки**) – във:

запасова икотехномическа феност (същото като запасов икотехномически субтиинцентит и като запасово инцентитално икотехномическо субтиучастие);

изпълнителна икотехномическа феност (същото като изпълнителен инцентитален икотехномически субтиппринос и като изпълнителен икотехномически субтиинцентит);

.....

икотехномическа феност (същото като инициативен икотехномически субтиппринос и като икотехномически субтипинициатив);

работна икотехномическа феност (същото като работен инициативен икотехномически субтиппринос и като работен икотехномически субтипинициатив);

субстантна икотехномическа феност (същото като субстантен икотехномически субтипинициатив и като субстантно инициативно икотехномическо субтиучастие);

сустатантна икотехномическа феност (същото като сустатантен икотехномически субтипинициатив и като сустатантно инициативно икотехномическо субтиучастие);

сустатитна икотехномическа феност (същото като сустатитен икотехномически субтипинициатив и като сустатитно инициативно икотехномическо субтиучастие);

съзидателна икотехномическа феност (същото като съзидателен инициативен икотехномически субтиппринос и като съзидателен икотехномически субтипинициатив);

сътворителна икотехномическа феност (същото като сътворителен инициативен икотехномически субтиппринос и като сътворителен икотехномически субтипинициатив);

творческа икотехномическа феност (същото като творчески инициативен икотехномически субтиппринос и като творчески икотехномически субтипинициатив);

унисъзидателна икотехномическа феност (същото като унисъзидателен инициативен икотехномически субтиппринос и като унисъзидателен икотехномически субтипинициатив).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ФЕНОСУБСТАНЦИЯ* (ecotechnomic phenosubstance) – същото като **субстанциално икотехномическо явление** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент, икотехномически смисъл и икотехномически супсенс*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ФЕНОСУБСТАНЦИЯ (ecotechnomic phenosubstance) (**ки**) – **ВЪВ**:

икотехномическа феносубстанция [същото като **субстанциално икотехномическо явление** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент, икотехномически смисъл и икотехномически супсенс*)];

типична икотехномическа феносубстанция (вж. дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ФЕНОСУПЕРСТАНТА* (ecotechnomic phenosuperstant) – същото като *икотехномически супсенси* и като **суперстантивно икотехномическо явление** (вж. дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент, икотехномически смисъл и икотехномически супсенси).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ФЕНОСУПЕРСТАНТА (ecotechnomic phenosuperstant) (**ки**) – във:

икотехномическа феносуперстанта [същото като *икотехномически супсенси* и като **суперстантивно икотехномическо явление** (вж. дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент, икотехномически смисъл и икотехномически супсенси)];

типична икотехномическа феносуперстанта (вж. дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ФЕНОФОРМА* (ecotechnomic phenoform) – същото като *икотехномическо проявление* (вж. още дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ФЕНОФОРМА (ecotechnomic phenoform) (**ки**) – във:

икотехномическа феноформа [същото като *икотехномическо проявление* (вж. още дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент)];

типична икотехномическа феноформа (вж. релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ФОРМА* (ecotechnomic form) (*) – **външно състояние** (външно-представено състояние) на *икотехномическия предмет* [или още **външно икотехномическо състояние** (external ecotechnomic state /condition/)] и **начин на съществуване** на *икотехномическото съдържание* (на съдържанието на икотехномическия предмет) [или още **начин на икотехномическо съществуване /съществуване/*** (ecotechnomic existence way)]; форма на икотехномическото съдържание (и форма на съдържанието на икотехномическия предмет); едно от понятията на *икотехномиката*. Икотехномическата форма е организацията на икотехномическото съдържание, системата от устойчиви **икотехномически връзки*** (ecotechnomic ionnections) (тяхната

подреденост) (вж. *икономическа връзка*), изразява се в **икотехномическата структура*** (ecotechnomic structure) (вж. *икономическа структура*) и в **икотехномическото многообразие*** (ecotechnomic manifold) (вж. *икономическо многообразие*) и определя **характера на икотехномическата система*** (character of the ecotechnomic system) (вж. *характер на икономическата система*). Икотехномическата форма е начинът на съхраняване на **икотехномическия хомеостазис*** (ecotechnomic homeostasis) (вж. *икономически хомеостазис*). Тя е едната от двете разновидности на *икотехномическото проявление* (на *икотехномическата феноформа*) и една от двете разновидности на **икотехномическия суперстрат** (на *икотехномическата супформа*). Икотехномическото съдържание и икотехномическата форма са категории на **състоянието на икотехномическия предмет*** (state /condition/ of the ecotechnomic thing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на това състояние. Икотехномическото съдържание **се сменя** в икотехномическата форма: икотехномическата форма е икотехномическото съдържание в снет вид. Специфично за определеността на икотехномическата форма е нейната взаимозависимост с *икономическата форма*. Взаимните въздействия и взаимообусловеността между икономическата и икотехномическата форма образуват вид **икореномическа област*** (ecorenomic area) (вж. *икореномика*), която едновременно принадлежи на **граничната икономика** (вж. *икотехномика*) и на **граничната икотехномика** (вж. *икономика*). Вж. *икотехномическа същина* и *икотехномическо проявление*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ФОРМА (ecotechnomic form) (**ки**) – във:

икотехномическа форма;

субстанциална икотехномическа форма (вж. *икотехномически субстрат* и *икотехномически суперстрат*);

суперстантивна икотехномическа форма (вж. *икотехномически субстрат* и *икотехномически суперстрат*);

същностна икотехномическа форма (вж. *икотехномическа същина* и *икотехномическо проявление*);

типична икотехномическа форма (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

феноменна икотехномическа форма (вж. *икотехномическа същина* и *икотехномическо проявление*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ФОСУБСТАНЦИЯ* (ecotechnomic fosubstance) – същото като **субстанциална икотехномическа форма** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент, икотехномически субстрат и икотехномически суперстрат*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ФОСУБСТАНЦИЯ (ecotechnomic fosubstance) (**ки**) – ВЪВ:

икотехномическа фосубстанция [същото като **субстанциална икотехномическа форма** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент, икотехномически субстрат и икотехномически суперстрат*)];

типична икотехномическа фосубстанция (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ФОСУПЕРСТАНА* (ecotechnomic fosuperstant) – същото като **суперстантивна икотехномическа форма** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент, икотехномически субстрат и икотехномически суперстрат*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ФОСУПЕРСТАНА (ecotechnomic fosuperstant) (**ки**) – ВЪВ:

икотехномическа фосуперстана [същото като **суперстантивна икотехномическа форма** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент, икотехномически субстрат и икотехномически суперстрат*)];

типична икотехномическа фосуперстана (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ФОСЪЩНОСТ* (ecotechnomic foessence) – същото като **същностна икотехномическа форма** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент, икотехномическа същина и икотехномическо проявление*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ФОСЪЩНОСТ (ecotechnomic foessence) (**ки**) – ВЪВ:

икотехномическа фосьщност [същото като **същностна икотехномическа форма** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент, икотехномическа същина и икотехномическо проявление*)];

типична икотехномическа фосьщност (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ФОФЕНОСТ* (ecotechnomic fopheness) – вж. *депревантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ХОМЕОСТАТИЧНОСТ (ecotechnomic homeostaticity) (**ки**) – във:

външна икотехномическа хомеостатичност (вж. *икотехномическо количество*);

вътрешна икотехномическа хомеостатичност (вж. *икотехномическо качество*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТНОСТ* (ecotechnomic worthness) – същото като *трансцендентален икотехномически субтиппринос* и като *икотехномическо усърдие*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТНОСТ (ecotechnomic worthness) (**ки**) – във:

запасова икотехномическа ценностност (същото като *запасов трансцендентален икотехномически субтиппринос* и като *запасово икотехномическо усърдие*);

изпълнителна икотехномическа ценностност (същото като *изпълнителен трансцендентален икотехномически субтиппринос* и като *изпълнително икотехномическо усърдие*);

икотехномическа ценностност (същото като *трансцендентален икотехномически субтиппринос* и като *икотехномическо усърдие*);

работна икотехномическа ценностност (същото като *работен трансцендентален икотехномически субтиппринос* и като *работно икотехномическо усърдие*);

субстатна икотехномическа ценностност (същото като *субстатен трансцендентален икотехномически субтиппринос* и като *субстатно икотехномическо усърдие*);

сустатантна икотехномическа ценностност (същото като *сустатантен трансцендентален икотехномически субтиппринос* и като *сустатантно икотехномическо усърдие*);

сустатитна икотехномическа ценностност (същото като *сустатитен трансцендентален икотехномически субтиппринос* и като *сустатитно икотехномическо усърдие*);

съзидателна икотехномическа ценностност (същото като съзидателен трансцентитален икотехномически субтипринос и като съзидателно икотехномическо усърдие);

сътворителна икотехномическа ценностност (същото като сътворителен трансцентитален икотехномически субтипринос и като сътворително икотехномическо усърдие);

творческа икотехномическа ценностност (същото като творчески трансцентитален икотехномически субтипринос и като творческо икотехномическо усърдие);

унисъзидателна икотехномическа ценностност (същото като унисъзидателен трансцентитален икотехномически субтипринос и като унисъзидателно икотехномическо усърдие).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ АКТЗАПАС* (ecotechnomic asstock) – същото като **запасов икотехномически актив** (вж. *икотехномически ексосубстрат* и *икотехномически ексосуперстрат*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ АКТИВ* (ecotechnomic assets) (*) – типичен начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическата форма* (т.е. е **типична икотехномическа форма**); **външно състояние** (форма или външно-присъщо състояние) на типичния *икотехномически предмет* и на *икотехномическия контив*; **начин на съществуване** на *икотехномическия контив*; една от двете разновидности на типичния *икотехномически специфат* (другата му разновидност е икотехномическият контив) и елемент на типичния *икотехномически специфат*. Икотехномическият актив е организацията на икотехномическия контив, системата от устойчиви **икотехномически връзки*** (ecotechnomic connections) (вж. *икономическа връзка*) (тяхната подреденост), изразява се в **икотехномическата структура*** (ecotechnomic structure) (вж. *икономическа структура*) и в **икотехномическото многообразие*** (ecotechnomic manifold /diversity/) (вж. *икономическо многообразие*) и определя **характера на икотехномическата система*** (character of the economic system) (вж. *характер на икономическата система*). Икотехномическият актив е начинът на съхраняване на **икотехномическия хомеостазис*** (economic homeostasis) (вж. *икономически хомеостазис*). Той е едната от двете разновидности на типичното *икотехномическо проявление* (на типичната *икотехномическа феноформа*) и една от двете разновидности на типичния *икотехномически суперстрат* (на типичната *икотехномическа супформа*). Икотехномическият контив и икотехномическият актив са категории на **състоянието на типичния икотехномически предмет**, като в частност представляват относително различни степени (равнища) на това състояние. Икотехномическият контив **се сменя** в икотехномическия актив: икотехномическият актив е икотехномическият контив в снет вид. Икотехномическият актив е скрит в икотехномическия контив, а икотехномическият контив [който е първичното (примитивното) и определящото състояние на типичния икотехномически предмет] се разкрива чрез икотехномическия актив [който е вторичното (производното) и решаващото състояние на типичния икотехномически предмет] (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Разновидностите на икотехномическия актив се конституират най-вече според това, към каква разновидност на *икотехномическото усърдие*, *икотехномическата феност*, *икотехномическия субстат* и *икотехномическия*

запас принадлежи активът. *Икотехномическото умение и икотехномическото усилие са усърдностни икотехномически активи в качеството си на **икотехномически фоусърдия**. Вж. икотехномическа същина и икотехномическо проявление.*

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ АКТИВ (ecotechnomic assets) (**ки**) – във:

запасов икотехномически актив (вж. *икотехномически ексосубстрат и икотехномически ексосуперстрат*);

икотехномически актив;

субстатен икотехномически актив (вж. *икотехномически ексосубстрат и икотехномически ексосуперстрат*);

усърдностен икотехномически актив (вж. *икотехномическа ексосъщина и икотехномическо ексопроявление*);

феностен икотехномически актив (вж. *икотехномическа ексосъщина и икотехномическо ексопроявление*).

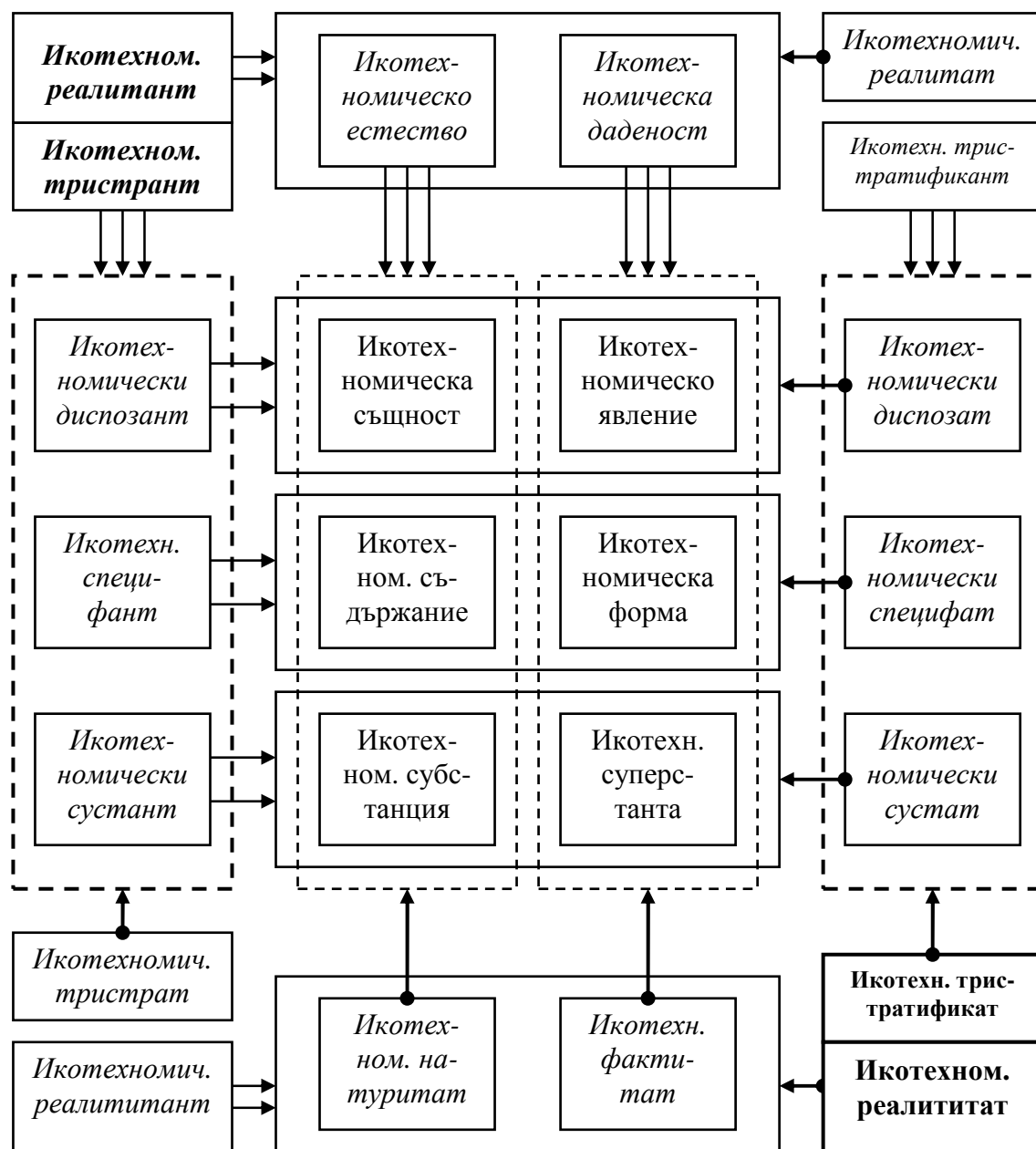
ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ АКТСУБСТАТ* (ecotechnomic assubstatum) – същото като **субстатен икотехномически актив** (вж. *икотехномически ексосубстрат и икотехномически ексосуперстрат*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ БИТЕРИОН* (ecotechnomic biterion) (*) – значим частен случай на *двустепенната икотехномическа монада* (последната като двустепенен едноравнищен диалектически формат), състоящ се от взаимодействащи си *икотехномически интерион* (вътрешно икотехномическо понятие, което е първично и определящо) и *икотехномически екстерион* (външно икотехномическо понятие, което е вторично и решаващо) (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Разновидности на икотехномическия битерион (битерионни двустепенни подразновидности на *икотехномическата монада*) са (а) *икотехномическият диспозат* (приемащ формата на *икотехномически диспозификат*), състоящ се от взаимодействащи си *икотехномическа същност* и *икотехномическо явление*, (б) *икотехномическият специфат* (приемащ формата на *икотехномически спецификат*), състоящ се от взаимодействащи си *икотехномическо съдържание* и *икотехномическа форма*, (в) *икотехномическият сустат* (приемащ формата на *икотехномически сустификат*), състоящ се от взаимодействащи си *икотехномическа субстанция* и *икотехномическа суперстанта*. В този контекст икотехномическата същност, икотехномическото съдържание и икотехномическата субстанция са икотехномически интериони, които в своята съвкупност образуват *икотехномическия интериорат*, а

икотехномическото явление, икотехномическата форма и икотехномическата суперстанта са икотехномически екстериони, които в своята съвкупност образуват *икотехномическия екстериорат*. От своя страна, икотехномическият диспозат, икотехномическият специфат и икотехномическият сустат са икотехномически битериони, които в своята съвкупност образуват *икотехномическия битериорат*. Вж. *външно и вътрешно в икотехномиката*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ БИТЕРИОРАТ* (ecotechnomic biteriorate) (*) – съвкупност от йерархично взаимодействащи си *икотехномически битериони*, към която се числят (а) *икотехномическият диспозат* (който е *диспозатна двустепенна икотехномическа монада* и приема формата на *икотехномически диспозификат*), чиято вътрешна (и определяща) страна е *икотехномическата същност* и външна (и решаваща) страна е *икотехномическото явление*, (б) *икотехномическият специфат* (който е *специфатна двустепенна икотехномическа монада* и приема формата на *икотехномически спецификат*), чиято вътрешна (и определяща) страна е *икотехномическото съдържание* и външна (и решаваща) страна е *икотехномическата форма*, (в) *икотехномическият сустат* (който е *сустатна двустепенна икотехномическа монада* и приема формата на *икотехномически сустатификат*), чиято вътрешна (и определяща) страна е *икотехномическата субстанция* и външна (и решаваща) страна е *икотехномическата субстанта* (вж. *определящо и решаващо в икономиката*) (вж. фиг. 1, където: тънката стрелка е знак за общо понятие, а дебелията – знак за група от понятия; разделените правоъгълници са различни понятия, а слетите – идентични понятия). Вътрешна (първична и определяща) страна на икотехномическия битериорат е *икотехномическият интериорат*, състоящ се от икотехномическата същност, икотехномическото съдържание и икотехномическата субстанция, които са вътрешните (първичните и определящите) страни на икотехномическите битериони. Външна (вторична и решаваща) страна на икотехномическия битериорат е *икотехномическият екстериорат*, състоящ се от икотехномическото явление, икотехномическата форма и икотехномическата суперстанта, които са външните (вторичните и решаващите) страни на икотехномическите битериони. Икотехномическият битериорат е триравнищна икотехномическа йерархия (нейните равнища са икотехномическият диспозат, икотехномическият специфат и икотехномическият сустат) и в това си качество образува *икотехномическия реалититат*, който е едносъставна *реалититатна двустепенна икотехномическа триада*. В него се конституират и установяват три *битериоратни двустепенни икотехномически диади*: (1) *икотех-*

номическият диспецификат, която е диспецификатна двустепенна икотехномическа дуада [от своя страна съставен от (а) икотехномическия специфат, който тук изпълнява ролята на първична и определяща страна, и (б) икотехномическия диспозат, който тук изпълнява ролята на вторична и решаваща страна]; (2) *икотехномическият специсустификат, който е специсустификатна двустепенна икотехномическа дуада* [от своя страна съставен от (а) икотехномическия сустат, който тук изпълнява ролята на първична и определяща страна, и (б) икотехномическия специфат, който тук изпълнява ролята на вторична и решаваща страна]; (3) *икотехномическият дисустификат, който е дисустификатна двустепенна икотехномическа дуада* [от своя страна съставена от (а) икотехномическата сустат, който тук изпълнява ролята на първична и определяща страна, и (б) икотехномическия диспозат, който тук изпълнява ролята на вторична и решаваща страна].



Фиг. 1. Икотехномически битериорат (тристратификатна двустепенна икотехномическа триада; икотехномически реалититат; икотехномически тристратификат)

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ВЕРАСИТАНТ* (ecotechnomic veracitant) (*) – *икотехномическо понятие*, (вж. *икономическо понятие*), произтичащо от *икотехномическия вераситит* (вж.) (вж. *икотехномика*). *Икотехномическият вераситит* има три релевантни определения: (1) той е *достижим икотехномически вераситит** (attainable ecotechnomic veracitite)], който установява *достижимата адекватност** (attainable adequacy) на икотехномическия ингредиент с икотехномическия субстантит; (2) той е *реализуем икотехноми-*

.....

чески вераситит* (realizable ecotechnomic veracitite)], който установява **реализуемата адекватност*** (realizable adequacy) на икотехномическия ингредиент с икотехномическия субстантит; (3) той е **реализиран икотехномически вераситит*** (fulfilled ecotechnomic veracitite)], който установява **реализираната адекватност*** (fulfilled adequacy) на икотехномическия ингредиент с икотехномическия субстантит. В съответствие с тях икотехномическият вераситант също има три релевантни определения.

Първо, при достижим икотехномически вераситит *икотехномическият вераситант* е **достижим икотехномически вераситант*** (attainable ecotechnomic veracitant) и тогава той е общо понятие за *икотехномически релиабитит* и *икотехномически пробабитит*, които са негови разновидности и които като двойка образуват достижимия *икотехномически вераситат* (последният в качеството му на **двустепенна икотехномическа монада**); *икотехномическо понятие*, отразяващо положението, че даден истинен *икотехномически ингредиент* или е достижима *икотехномическа достоверност*, или е достижима *икотехномическа вероятностност*.

Второ, при реализуем икотехномически вераситит *икотехномическият вераситант* е **реализуем икотехномически вераситант*** (realizable ecotechnomic veracitant) и тогава той е общо понятие за *икотехномически регулатит* и *икотехномически феазитит*, които са негови разновидности и които като двойка образуват реализиemia *икотехномически вераситат* (последният в качеството му на **двустепенна икотехномическа монада**); *икотехномическо понятие*, отразяващо положението, че даден истинен *икотехномически ингредиент* или е реализуема *икотехномическа закономерност*, или е реализуема *икотехномическа осъществимост*.

Трето, при реализиран икотехномически вераситит *икотехномическият вераситант* е **реализиран икотехномически вераситант*** (fulfilled ecotechnomic veracitant) и тогава той е общо понятие за *икотехномически тендентит* и *икотехномически реализитит*, които са негови разновидности и които като двойка образуват реализирания *икотехномически вераситат* (последният в качеството му на **двустепенна икотехномическа монада**); *икотехномическо понятие*, отразяващо положението, че даден истинен *икотехномически ингредиент* или е реализирана *икотехномическа тенденция*, или е реализирана *икотехномическа осъщественост*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ВЕРАСИТАТ* (ecotechnomic veracitate) (*) – *икотехномическо понятие*, произтичащо от *икотехномическия вераситит* (вж.)

(вж. *икотехномика*). *Икотехномическият вераситит* има три релевантни определения: (1) той е *достижим икотехномически вераситит** (attainable ecotechnomic veracitite)], който установява *достижимата адекватност** (attainable adequacy) на икотехномическия ингредиент с икотехномическия субстантит; (2) той е *реализуем икотехномически вераситит** (realizable ecotechnomic veracitite)], който установява *реализуемата адекватност** (realizable adequacy) на икотехномическия ингредиент с икотехномическия субстантит; (3) той е *реализиран икотехномически вераситит** (fulfilled ecotechnomic veracitite)], който установява *реализираната адекватност** (fulfilled adequacy) на икотехномическия ингредиент с икотехномическия субстантит. В съответствие с тях икотехномическият вераситат също има три релевантни определения.

Първо, при достижим икотехномически вераситит *икотехномическият вераситат* е *достижим икотехномически вераситат** (attainable ecotechnomic veracitate) и тогава той е вид *двустепенна икотехномическа монада* (двустепенен едноравнищен диалектически формат), състояща се от взаимодействащи си *икотехномически релиабитит* и *икотехномически пробабитит*, общо понятие за които е *достижимият икотехномически вераситант* и между които има отношения на *определящо и решаващо в икотехномиката* (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Всеки икотехномически ингредиент може да се интерпретира като *достижим икотехномически вераситат*, т.е. като диалектически противоречиво единство на *икотехномически релиабитит* (който е негова реалибититна вътрешна истинност) и *икотехномически пробабитит* (който е негова пробабититна външна истинност). Икотехномическият релиабитит е първичен и определящ по отношение на икотехномическия пробабитит; той едновременно е релиабитит на икотехномическия ингредиент и релиабитит на пробабитита на икотехномическия ингредиент. Икотехномическият пробабитит е вторичен и решаващ по отношение на икотехномическия релиабитит; той едновременно е пробабитит на икотехномическия ингредиент и пробабитит на релиабитита на икотехномическия ингредиент. Икотехномическият пробабитит е начинът на обосноваване на икотехномическия релиабитит.

Второ, при реализуем икотехномически вераситит *икотехномическият вераситат* е *реализуем икотехномически вераситат** (realizable ecotechnomic veracitate) и тогава той е вид *двустепенна икотехномическа монада* (двустепенен едноравнищен диалектически формат), състояща се от взаимодействащи си *икотехномически регулатит* и *икотехномически феази-*

тит, общо понятие за които е реализуемият *икотехномически вериситант* и между които има отношения на **определящо и решаващо в икотехномиката**. Всеки икотехномически ингредиент може да се интерпретира като реализуем икотехномически вериситат, т.е. като диалектически противоречиво единство на *икотехномически регулатит* (който е негова регулатитна вътрешна истинност) и *икотехномически феазитит* (който е негова феазититна външна истинност). Икотехномическият регулатит е първичен и определящ по отношение на икотехномическия феазитит; той едновременно е регулатит на икотехномическия ингредиент и регулатит на феазитита на икотехномическия ингредиент. Икотехномическият феазитит е вторичен и решаващ по отношение на икотехномическия регулатит; той едновременно е феазитит на икотехномическия ингредиент и феазитит на регулатита на икотехномическия ингредиент. Икотехномическият феазитит е начинът на достигане на икотехномическия регулатит.

Трето, при реализиран икотехномически вераситит *икотехномическият вераситат* е **реализиран икотехномически вераситат*** (fulfilled ecotechnomic veracitate) и тогава той е вид **двустепенна икотехномическа монада** (двустепенен едноравнищен диалектически формат), състояща се от взаимодействащи си *икотехномически тендентит* и *икотехномически реализитит*, общо понятие за които е реализираният *икотехномически вериситант* и между които има отношения на **определящо и решаващо в икотехномиката**. Всеки икотехномически ингредиент може да се интерпретира като реализиран икотехномически вериситат, т.е. като диалектически противоречиво единство на *икотехномически тендентит* (който е негова тендентитна вътрешна истинност) и *икотехномически реализитит* (който е негова реализититна външна истинност). Икотехномическият тендентит е първичен и определящ по отношение на икотехномическия реализитит; той едновременно е тендентит на икотехномическия ингредиент и тендентит на реализитита на икотехномическия ингредиент. Икотехномическият реализитит е вторичен и решаващ по отношение на икотехномическия тендентит; той едновременно е реализитит на икотехномическия ингредиент и реализитит на тендентита на икотехномическия ингредиент. Икотехномическият реализитит е начинът на узаконяване на икотехномическия тендентит.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ВЕРАСИТИТ* (ecotechnomic veracitite), **истинен икотехномически ингредиент**, (*) – комплексна характеристика на *икотехномическия ингредиент*, обосноваваща и потвърждаваща неговата адекватност

(автентичност, релевантност) с *икотехномическата действителност* (вж. *икономическа истина* и *икотехномическа истинност*); ***икотехномическа характеристика*** (вж. *икономическа характеристика*), която интерпретира и представя даден икотехномически ингредиент като ***истинен (истинностен) икотехномически ингредиент*** [респ. ***истинен икотехномически принос**** (veracious ecotechnomic contribution)] (вж. *икотехномика*). Той е верифициран икотехномически ингредиент. Икотехномическият вераситит (истинният икотехномически ингредиент) е диалектическо единство от *икотехномически посибитит* (възможен икотехномически ингредиент), *икотехномически индистит* (необходим икотехномически ингредиент), *икотехномически стохастит* (случаен икотехномически ингредиент) и *икотехномически субстантит* (действителен икотехномически ингредиент), взети заедно (фиг. 1). От своя страна:

(1) *икотехномическият релиабитит* (достоверният икотехномически ингредиент) е диалектическо единство от икотехномически индистит (необходим икотехномически ингредиент) и икотехномически субстантит (действителен икотехномически ингредиент), взети заедно;

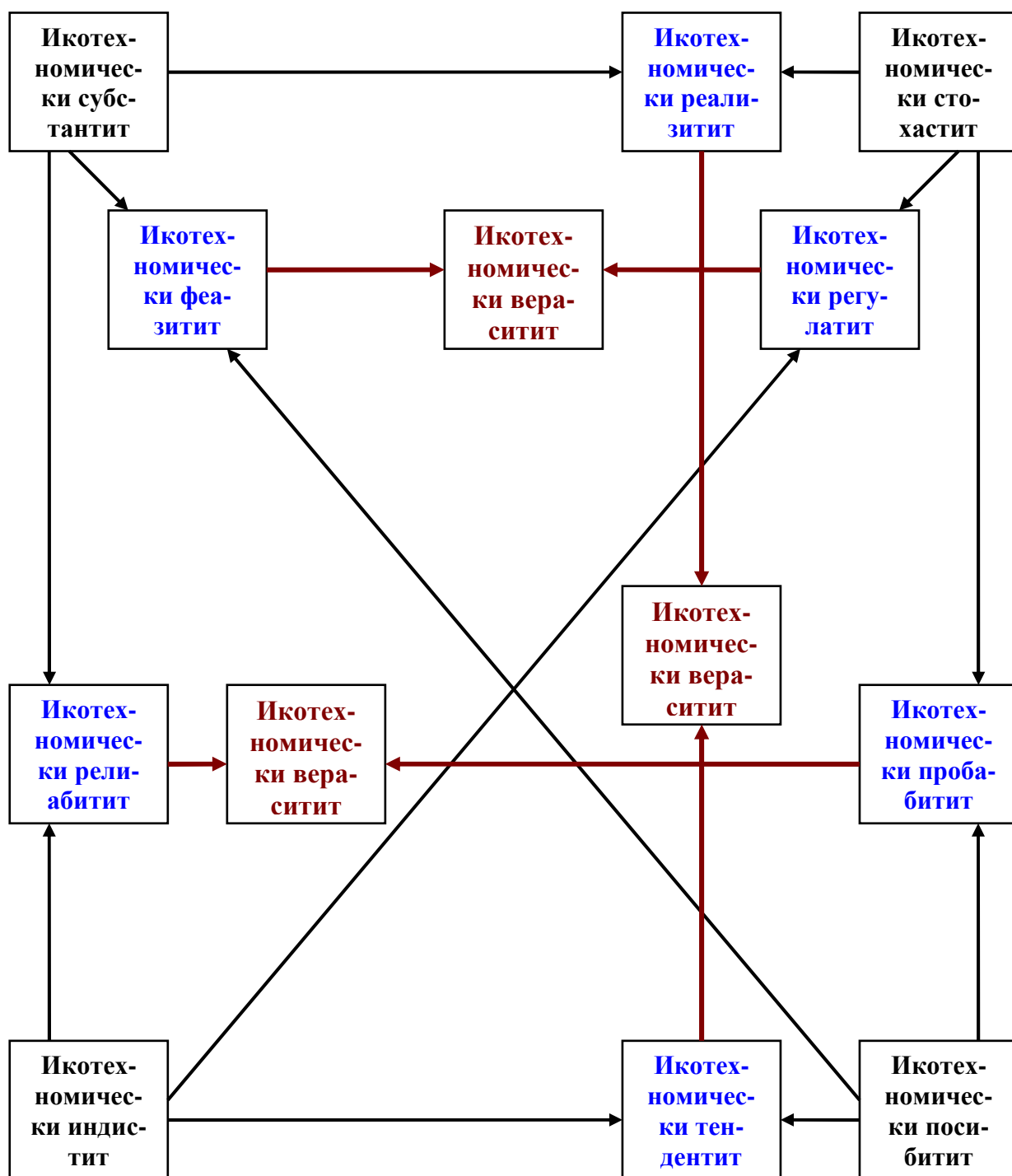
(2) *икотехномическият тендентит* (тендентностният икотехномически ингредиент) е диалектическо единство от икотехномически индистит (необходим икотехномически ингредиент) и икотехномически посибитит (възможен икотехномически ингредиент), взети заедно;

(3) *икотехномическият реализитит* (осъщественият икотехномически ингредиент) е диалектическо единство от икотехномически стохастит (случаен икотехномически ингредиент) и икотехномически субстантит (действителен икотехномически ингредиент), взети заедно;

(4) *икотехномическият пробабитит* (вероятностният икотехномически ингредиент) е диалектическо единство от икотехномически стохастит (случаен икотехномически ингредиент) и икотехномически посибитит (възможен икотехномически ингредиент), взети заедно;

(5) *икотехномическият феазитит* (осъществимият икотехномически ингредиент) е диалектическо единство от икотехномически субстантит (действителен икотехномически ингредиент) и икотехномически посибитит (възможен икотехномически ингредиент), взети заедно;

(6) *икотехномическият регулатит* (закономерният икотехномически ингредиент) е диалектическо единство от икотехномически индистит (необходим икотехномически ингредиент) и икотехномически стохастит (случаен икотехномически ингредиент), взети заедно.



Фиг. 1. Икотехномически вераситит

От горните твърдения следва, че *икотехномическият вераситит* (*истинният икотехномически ингредиент*) може да бъде определен по три начина: *първо*, като диалектическо единство от икотехномически релиабитит и

икотехномически пробабитит [т.е. като *достижим икотехномически вераситит* (attainable ecotechnomic veracitite)]; *второ*, респ. като диалектическо единство от икотехномически регулатит и икотехномически феазитит [т.е. като *реализуем икотехномически вераситит* (realizable ecotechnomic veracitite)]; *трето*, като диалектическо единство от икотехномически тенденит и икотехномически реализитит [т.е. като *реализиран икотехномически вераситит* (fulfilled ecotechnomic veracitite)]. Така че икотехномическият вераситит трябва да е достижим, реализуем и реализиран.

Посочените *икотехномически понятия* изпълняват ролята на различни характеристики на икотехномическия вераситит, като някои от тях имат по повече от една роли. По-специално:

(1) икотехномическият индистит е вътрешна страна на икотехномическия релиабитит, а икотехномическият субстантит е външна страна на икотехномическата релиабитит и *начин на потвърждаване на икотехномическия индистит* (накратко – *начин на икотехномическо потвърждаване*);

(2) икотехномическата индистит е вътрешна страна на икотехномическия тенденит, а икотехномическият посибитит е външна страна на икотехномическата тенденит и *начин на мотивиране на икотехномическия индистит* (накратко – *начин на икотехномическо мотивиране*);

(3) икотехномическата индистит е вътрешна страна на икотехномическия регулатит, а икотехномическият стохастит е външна страна на икотехномическия регулатит и *начин на изолиране (на сепариране) на икотехномическия индистит* (накратко – *начин на икотехномическо изолиране*);

(4) икотехномическият посибитит е вътрешна страна на икотехномическия феазитит, а икотехномическият субстантит е външна страна на икотехномическия феазитит и *начин на верифициране на икотехномическия посибитит* (накратко – *начин на икотехномическо верифициране*);

(5) икотехномическият посибитит е вътрешна страна на икотехномическия пробабитит, а икотехномическият стохастит е външна страна на икотехномическия пробабитит и *начин на извеждане на икотехномическия посибитит* (накратко – *начин на икотехномическо извеждане*);

(6) икотехномическият субстантит е вътрешна страна на икотехномическия реализитит, а икотехномическият стохастит е външна страна на икотехномическия реализитит и *начин на създаване на икотехномическия субстантит* (накратко – *начин на икотехномическо претворяване*);

(7) икотехномическият релиабитит е вътрешна страна на икотехномическия вераситит, а икотехномическият пробабитит е външна страна на икотех-

номическия вераситит и *начин на обосноваване на икотехномическата релиабитит* (накратко – *начин на икотехномическо обосноваване*);

(8) икотехномическият регулатит е вътрешна страна на икотехномическия вераситит, а икотехномическият феазитит е външна страна на икотехномическия вераситит и *начин на достигане на икотехномическия регулатит* (накратко – *начин на икотехномическо достигане*);

(9) икотехномическият тендентит е вътрешна страна на икотехномическия вераситит, а икотехномическият реализитит е външна страна на икотехномическия вераситит и *начин на узаконяване на икотехномическата тенден-тит* (накратко – *начин на икотехномическо узаконяване*), на превръщане в икотехномическа закономерност;

Икотехномическият вераситит се характеризира с *достатъчност*, когато са налице (1) икотехномическо обосноваване на икотехномическия релиабитит, (2) икотехномическо достигане на икотехномическия регулатит и (3) икотехномическо узаконяване на икотехномическия тендентит. Това от своя страна показва, че икотехномическият вераситит е иконотехмическа истинност, когато тя едновременно е *обоснована*, *достижима* и *узаконена*. При (1) има *достижим икотехномически вераситит** (attainable ecotechnomic veracitite)], който установява *достижимата адекватност** (attainable adequacy) на икотехномическия ингредиент с икотехномическия субстантит; при (2) има *реализуем икотехномически вераситит** (realizable ecotechnomic veracitite)], който установява *реализуемата адекватност** (realizable adequacy) на икотехномическия ингредиент с икотехномическия субстантит; при (3) има *реализиран икотехномически вераситит** (fulfilled ecotechnomic veracitite)], който установява *реализираната адекватност** (fulfilled adequacy) на икотехномическия ингредиент с икотехномическия субстантит.

Според икотехномическата хомеостатичност разновидности на *икотехномическия вераситит* са (1) *икотехномическият кваливераситит** (ecotechnomic qualiveracitite) [същото като *истинен икотехномически квалиингредиент** (veracious ecotechnomic qualiingredient)] [респ. *истинен икотехномически квалипринос** (veracious ecotechnomic qualicontribution)] и (2) *икотехномическият квантивераситит** (ecotechnomic quantiveracitite) [същото като *истинен икотехномически квантиингредиент** (veracious ecotechnomic quantiingredient)] [респ. *истинен икотехномически квантипринос** (veracious ecotechnomic quanticontribution)].

Според *общият икореномически статут* негови разновидности са:

(1) *икотехномическият субтивераситит** (ecotechnomic subtiveracitite) [същото като *истинен икотехномически субтиингредиент** (veracious ecotechnomic subtiingredient)] [респ. *истинен икотехномически субтипринос** (veracious ecotechnomic subticontribution)] {в т.ч. (а) *икотехномическият субтикваливераситит** (ecotechnomic subtiquativeracitite) [същото като *истинен икотехномически субтиквалиингредиент** (veracious ecotechnomic subtiqualiingredient)] [респ. *истинен икотехномически субтиквалипринос** (veracious ecotechnomic subtiqualicontribution)] и (б) *икотехномическият субтикквантивераситит** (ecotechnomic subtiquantiveracitite)} [същото като *истинен икотехномически субтикквантиингредиент** (veracious ecotechnomic subtiquantiingredient)] [респ. *истинен икотехномически субтикквантипринос** (veracious ecotechnomic subtiquanticontribution)];

(2) *икотехномическият обтивераситит** (ecotechnomic obtiveracitite) [същото като *истинен икотехномически обтиингредиент** (veracious ecotechnomic obtiingredient)] [респ. *истинен икотехномически обтипринос** (veracious ecotechnomic obticontribution)] {в т.ч. (а) *икотехномическият обтикваливераситит** (ecotechnomic obtiquativeracitite) [същото като *истинен икотехномически обтиквалиингредиент** (veracious ecotechnomic obtiqualiingredient)] [респ. *истинен икотехномически обтиквалипринос** (veracious ecotechnomic obtiqualicontribution)] и (б) *икотехномическият обтикквантивераситит** (ecotechnomic obtiquantiveracitite)} [същото като *истинен икотехномически обтикквантиингредиент** (veracious ecotechnomic obtiquantiingredient)] [респ. *истинен икотехномически обтикквантипринос** (veracious ecotechnomic obtiquanticontribution)].

Според ингредиентната същностна икономическа стратификационност разновидности на икотехномическия вераситит са:

(1) *трансцентитален икотехномически вераситит** (transcentital ecotechnomic veracitite) [същото като *истинен трансцентитален икотехномически ингредиент** (veracious transcentital ecotechnomic ingredient)] [респ. *истинен трансцентитален икотехномически принос** (veracious transcentital ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) *трансцентитален икотехномически кваливераситит** (transcentital ecotechnomic qualiveracitite) [към която се числят (α) *трансцентитален икотехномически субтикваливераситит** (transcentital ecotechnomic subtiquativeracitite) и (β) *трансцентитален икотехномически обтикваливераситит** (transcentital ecotechnomic obtiquativeracitite)] и (б) *трансцентитален икотехномически квантивераситит** (transcentital ecotechnomic quantiveracitite) [към която се числят (α)

*трансцентитален икотехномически субтиквантивераситит** (transcentital ecotechnomic subtiquantiveracitite) и (β) *трансцентитален икотехномически обтиквантивераситит** (transcentital ecotechnomic obtiquantiveracitite)]];

(2) *инцентитален икотехномически вераситит** (incentital ecotechnomic veracitite) [същото като *истинен инцентитален икотехномически ингредиент** (veracious incentital ecotechnomic ingredient)] [респ. *истинен инцентитален икотехномически принос** (veracious incentital ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (α) *инцентитален икотехномически кваливераситит** (incentital ecotechnomic qualiveracitite) [към която се числят (α) *инцентитален икотехномически субтикваливераситит** (incentital ecotechnomic subtiququaliveracitite) и (β) *инцентитален икотехномически обтикваливераситит** (incentital ecotechnomic obtiququaliveracitite)] и (б) *инцентитален икотехномически квантивераситит** (incentital ecotechnomic quantiveracitite) [към която се числят (α) *инцентитален икотехномически субтиквантивераситит** (incentital ecotechnomic subtiquantiveracitite) и (β) *инцентитален икотехномически обтиквантивераситит** (incentital ecotechnomic obtiquantiveracitite)]]];

(3) *центитален икотехномически вераситит** (centital ecotechnomic veracitite) [същото като *истинен центитален икотехномически ингредиент** (veracious centital ecotechnomic ingredient)] [респ. *истинен центитален икотехномически принос** (veracious centital ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (α) *центитален икотехномически кваливераситит** (centital ecotechnomic qualiveracitite) [към която се числят (α) *центитален икотехномически субтикваливераситит** (centital ecotechnomic subtiququaliveracitite) и (β) *центитален икотехномически обтикваливераситит** (centital ecotechnomic obtiququaliveracitite)] и (б) *центитален икотехномически квантивераситит** (centital ecotechnomic quantiveracitite) [към която се числят (α) *центитален икотехномически субтиквантивераситит** (centital ecotechnomic subtiquantiveracitite) и (β) *центитален икотехномически обтиквантивераситит** (centital ecotechnomic obtiquantiveracitite)]]];

(4) *уницентитален икотехномически вераситит** (unicentital ecotechnomic veracitite) [същото като *истинен уницентитален икотехномически ингредиент** (veracious unicentital ecotechnomic ingredient)] [респ. *истинен уницентитален икотехномически принос** (veracious unicentital ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (α) *уницентитален икотехномически кваливераситит** (unicentital ecotechnomic qualiveracitite) [към която се числят

(α) **уницентитален икотехномически субтикваливераситит*** (unicentital ecotechnomic subtiqualiveracitite) и (β) **уницентитален икотехномически обтикваливераситит*** (unicentital ecotechnomic obtiqualiveracitite)] и (б) **уницентитален икотехномически квантивераситит*** (unicentital ecotechnomic quantiveracitite) [към която се числят (α) **уницентитален икотехномически субтикквантивераситит*** (unicentital ecotechnomic subtiquantiveracitite) и (β) **уницентитален икотехномически обтикквантивераситит*** (unicentital ecotechnomic obtiquantiveracitite)]];

Според *ценностната икономическа ингредиентност* разновидности на икотехномическия вераситит са:

(1) **унисъзидателен икотехномически вераситит*** (unimaking ecotechnomic veracitite) [същото като **истинен унисъзидателен икотехномически ингредиент*** (veracious unimaking ecotechnomic ingredient)] [респ. **истинен унисъзидателен икотехномически принос*** (veracious unimaking ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) **унисъзидателен икотехномически кваливераситит*** (unimaking ecotechnomic qualiveracitite) [към която се числят (α) **унисъзидателен икотехномически субтикваливераситит*** (unimaking ecotechnomic subtiqualiveracitite) и (β) **унисъзидателен икотехномически обтикваливераситит*** (unimaking ecotechnomic obtiqualiveracitite)] и (б) **унисъзидателен икотехномически квантивераситит*** (unimaking ecotechnomic quantiveracitite) [към която се числят (α) **унисъзидателен икотехномически субтикквантивераситит*** (unimaking ecotechnomic subtiquantiveracitite) и (β) **унисъзидателен икотехномически обтикквантивераситит*** (unimaking ecotechnomic obtiquantiveracitite)]]};

(2) **съзидателен икотехномически вераситит*** (making ecotechnomic veracitite) [същото като **истинен съзидателен икотехномически ингредиент*** (veracious making ecotechnomic ingredient)] [респ. **истинен съзидателен икотехномически принос*** (veracious making ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) **съзидателен икотехномически кваливераситит*** (making ecotechnomic qualiveracitite) [към която се числят (α) **съзидателен икотехномически субтикваливераситит*** (making ecotechnomic subtiqualiveracitite) и (β) **съзидателен икотехномически обтикваливераситит*** (making ecotechnomic obtiqualiveracitite)] и (б) **съзидателен икотехномически квантивераситит*** (making ecotechnomic quantiveracitite) [към която се числят (α) **съзидателен икотехномически субтикквантивераситит*** (making ecotechnomic subtiquantiveracitite) и (β) **съзидателен икотехномически обтикквантивераситит*** (making ecotechnomic obtiquantiveracitite)]]};

(3) *изпълнителен икотехномически вераситит** (implementationalary ecotechnomic veracitite) [същото като *истинен изпълнителен икотехномически ингредиент** (veracious implementationalary ecotechnomic ingredient)] [респ. *истинен изпълнителен икотехномически принос** (veracious implementationalary ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) *изпълнителен икотехномически кваливераситит** (implementationalary ecotechnomic qualiveracitite) [към която се числят (α) *изпълнителен икотехномически субтикваливераситит** (implementationalary ecotechnomic subtiqualiveracitite) и (β) *изпълнителен икотехномически обтикваливераситит** (implementationalary ecotechnomic obtiqualiveracitite)] и (б) *изпълнителен икотехномически квантивераситит** (implementationalary ecotechnomic quantiveracitite) [към която се числят (α) *изпълнителен икотехномически субтикквантивераситит** (implementationalary ecotechnomic subtiquantiveracitite) и (β) *изпълнителен икотехномически обтикквантивераситит** (implementationalary ecotechnomic obtiquantiveracitite)]]};

(4) *творчески икотехномически вераситит** (creative ecotechnomic veracitite) [същото като *истинен творчески икотехномически ингредиент** (veracious creative ecotechnomic ingredient)] [респ. *истинен творчески икотехномически принос** (veracious creative ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) *творчески икотехномически кваливераситит** (creative ecotechnomic qualiveracitite) [към която се числят (α) *творчески икотехномически субтикваливераситит** (creative ecotechnomic subtiqualiveracitite) и (β) *творчески икотехномически обтикваливераситит** (creative ecotechnomic obtiqualiveracitite)] и (б) *творчески икотехномически квантивераситит** (creative ecotechnomic quantiveracitite) [към която се числят (α) *творчески икотехномически субтикквантивераситит** (creative ecotechnomic subtiquantiveracitite) и (β) *творчески икотехномически обтикквантивераситит** (creative ecotechnomic obtiquantiveracitite)]]};

(5) *работен икотехномически вераситит** (working ecotechnomic veracitite) [същото като *истинен работен икотехномически ингредиент** (veracious working ecotechnomic ingredient)] [респ. *истинен работен икотехномически принос** (veracious working ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) *работен икотехномически кваливераситит** (working ecotechnomic qualiveracitite) [към която се числят (α) *работен икотехномически субтикваливераситит** (working ecotechnomic subtiqualiveracitite) и (β) *работен икотехномически обтикваливераситит** (working ecotechnomic obtiqualiveracitite)] и (б) *работен икотехномически квантивераситит**

(working ecotechnomic quantiveracitite) [към която се числят (α) *работен икотехномически субтиквантивераситит** (working ecotechnomic subtiquantiveracitite) и (β) *работен икотехномически обтиквантивераситит** (working ecotechnomic obtiquantiveracitite)]];

(6) *сътворителен икотехномически вераситит** (performing ecotechnomic veracitite) [същото като *истинен сътворителен икотехномически ингредиент** (veracious performing ecotechnomic ingredient)] [респ. *истинен сътворителен икотехномически принос** (veracious performing ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) *сътворителен икотехномически кваливераситит** (performing ecotechnomic qualiveracitite) [към която се числят (α) *сътворителен икотехномически субтикваливераситит** (performing ecotechnomic subtiququaliveracitite) и (β) *сътворителен икотехномически обтикваливераситит** (performing ecotechnomic obtiququaliveracitite)] и (б) *сътворителен икотехномически квантивераситит** (performing ecotechnomic quantiveracitite) [към която се числят (α) *сътворителен икотехномически субтиквантивераситит** (performing ecotechnomic subtiquantiveracitite) и (β) *сътворителен икотехномически обтиквантивераситит** (performing ecotechnomic obtiquantiveracitite)]]};

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност разновидности на икотехномическия вераситит са:

(1) *усвояван икотехномически вераситит** (assimilated ecotechnomic veracitite) [същото като *истинен усвояван икотехномически ингредиент** (veracious assimilated ecotechnomic ingredient)] [респ. *истинен усвояван икотехномически принос** (veracious assimilated ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) *усвояван икотехномически кваливераситит** (assimilated ecotechnomic qualiveracitite) [към която се числят (α) *усвояван икотехномически субтикваливераситит** (assimilated ecotechnomic subtiququaliveracitite) и (β) *усвояван икотехномически обтикваливераситит** (assimilated ecotechnomic obtiququaliveracitite)] и (б) *усвояван икотехномически квантивераситит** (assimilated ecotechnomic quantiveracitite) [към която се числят (α) *усвояван икотехномически субтиквантивераситит** (assimilated ecotechnomic subtiquantiveracitite) и (β) *усвояван икотехномически обтиквантивераситит** (assimilated ecotechnomic obtiquantiveracitite)]]};

(2) *създаван икотехномически вераситит** (gived ecotechnomic veracitite) [същото като *истинен създаван икотехномически ингредиент** (veracious gived ecotechnomic ingredient)] [респ. *истинен създаван икотехномически принос** (veracious gived ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) *създа-*

ван *икотехномически кваливераситит** (gived ecotechnomic qualiveracitite) [към която се числят (α) *създаван икотехномически субтикваливераситит** (gived ecotechnomic subtiqualiveracitite) и (β) *създаван икотехномически обтикваливераситит** (gived ecotechnomic obtiqualiveracitite)] и (б) *създаван икотехномически квантивераситит** (gived ecotechnomic quantiveracitite) [към която се числят (α) *създаван икотехномически субтикквантивераситит** (gived ecotechnomic subtiquantiveracitite) и (β) *създаван икотехномически обтикквантивераситит** (gived ecotechnomic obtiquantiveracitite)]];

Според възпроизводствената икономическа ингредиентност разновидности на икотехномическия вераситит са:

(1) *сустатитен икотехномически вераситит** (sustatitic ecotechnomic veracitite) [същото като *истинен сустатитен икотехномически ингредиент** (veracious sustatitic ecotechnomic ingredient)] [респ. *истинен сустатитен икотехномически принос** (veracious sustatitic ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) *сустатитен икотехномически кваливераситит** (sustatitic ecotechnomic qualiveracitite) [към която се числят (α) *сустатитен икотехномически субтикваливераситит** (sustatitic ecotechnomic subtiqualiveracitite) и (β) *сустатитен икотехномически обтикваливераситит** (sustatitic ecotechnomic obtiqualiveracitite)] и (б) *сустатитен икотехномически квантивераситит** (sustatitic ecotechnomic quantiveracitite) [към която се числят (α) *сустатитен икотехномически субтикквантивераситит** (sustatitic ecotechnomic subtiquantiveracitite) и (β) *сустатитен икотехномически обтикквантивераситит** (sustatitic ecotechnomic obtiquantiveracitite)]]};

(2) *субстатен икотехномически вераситит** (substatum ecotechnomic veracitite) [същото като *истинен субстатен икотехномически ингредиент** (veracious substatum ecotechnomic ingredient)] [респ. *истинен субстатен икотехномически принос** (veracious substatum ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) *субстатен икотехномически кваливераситит** (substatum ecotechnomic qualiveracitite) [към която се числят (α) *субстатен икотехномически субтикваливераситит** (substatum ecotechnomic subtiqualiveracitite) и (β) *субстатен икотехномически обтикваливераситит** (substatum ecotechnomic obtiqualiveracitite)] и (б) *субстатен икотехномически квантивераситит** (substatum ecotechnomic quantiveracitite) [към която се числят (α) *субстатен икотехномически субтикквантивераситит** (substatum ecotechnomic subtiquantiveracitite) и (β) *субстатен икотехномически обтикквантивераситит** (substatum ecotechnomic obtiquantiveracitite)]]};

(3) **запасов икотехномически вераситит*** (stock ecotechnomic veracitite) [същото като **истинен запасов икотехномически ингредиент*** (veracious stock ecotechnomic ingredient)] [респ. **истинен запасов икотехномически принос*** (veracious stock ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) **запасов икотехномически кваливераситит*** (stock ecotechnomic qualiveracitite) [към която се числят (α) **запасов икотехномически субтикваливераситит*** (stock ecotechnomic subtiquaveracitite) и (β) **запасов икотехномически обтикваливераситит*** (stock ecotechnomic obtiquaveracitite)] и (б) **запасов икотехномически квантивераситит*** (stock ecotechnomic quantiveracitite) [към която се числят (α) **запасов икотехномически субтиквантивераситит*** (stock ecotechnomic subtiquantiveracitite) и (β) **запасов икотехномически обтиквантивераситит*** (stock ecotechnomic obtiquantiveracitite)]]};

(4) **сустатантен икотехномически вераситит*** (sustatantal ecotechnomic veracitite) [същото като **истинен сустатантен икотехномически ингредиент*** (veracious sustatantal ecotechnomic ingredient)] [респ. **истинен сустатантен икотехномически принос*** (veracious sustatantal ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) **сустатантен икотехномически кваливераситит*** (sustatantal ecotechnomic qualiveracitite) [към която се числят (α) **сустатантен икотехномически субтикваливераситит*** (sustatantal ecotechnomic subtiquaveracitite) и (β) **сустатантен икотехномически обтикваливераситит*** (sustatantal ecotechnomic obtiquaveracitite)] и (б) **сустатантен икотехномически квантивераситит*** (sustatantal ecotechnomic quantiveracitite) [към която се числят (α) **сустатантен икотехномически субтиквантивераситит*** (sustatantal ecotechnomic subtiquantiveracitite) и (β) **сустатантен икотехномически обтиквантивераситит*** (sustatantal ecotechnomic obtiquantiveracitite)]]}.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ДИИНГРЕДИЕНТ* (ecotechnomic diingredient) – същото като *диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ДИИНГРЕДИЕНТ (ecotechnomic diingredient) (**ки**) – **ВЪВ:**

дерелевантен икотехномически диингредиент (същото като *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

икотехномически диингредиент (същото като *диалектически икотехномически ингредиент*);

релевантен икотехномически диингредиент (същото като релевантен диалектически икотехномически ингредиент).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ДИСПЕЦИФАНТ* (ecotechnomic dispecifant) (съкратено от *икотехномически диспозант* и *икотехномически специфант*), **икотехномически есфеномормант**, (*) – общо понятие за *икотехномически диспозант* и *икотехномически специфант*, които са негови разновидности и които като двойка образуват *икотехномическия диспецифат* (последният в качеството му на *едностепенна икотехномическа дуада*, в частност на *диспецифатна едностепенна икотехномическа дуада*). Разновидност е на понятието за *икотехномически тристрант*. Тъй като икотехномическият диспозант е общо понятие за *икотехномическа същност* и *икотехномическо явление*, а икотехномическият специфант е общо понятие за *икотехномическо съдържание* и *икотехномическа форма*, икотехномическият диспецифат е общо понятие за същност, явление, съдържание и форма в икотехномиката и затова се покрива с понятието за *икотехномически есфеномормант*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ДИСПЕЦИФАНТ (ecotechnomic dispecifant) (**ки**) – **ВЪВ**:

икотехномически диспецифат;

типичен икотехномически диспецифат (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ДИСПЕЦИФАТ* (ecotechnomic dispecifate), **диспецифатна едностепенна икотехномическа дуада**, (*) – *едностепенна икотехномическа дуада* (едностепенен двуравнищен диалектически формат, така че е *диспецифатна едностепенна икотехномическа дуада*), състояща се от взаимодействащи си *икотехномически диспозант* и *икотехномически специфант*, между които има отношения на **определящо и решаващо в икотехномиката** (вж. *определящо и решаващо в икотехномиката*). Разновидност е на понятието за *икотехномически тристрант*. Всеки *икотехномически предмет* може да се интерпретира като икотехномически диспецифат, т.е. като диалектическо-противоречиво единство на диспозант (който е негова диспецифатна определеност) и специфант (който е негово диспецифатно състояние). Икотехномическият специфант е първичен и определящ по отношение на икотехномическия диспозант; той едновременно е специфант на икотехномическия предмет и специфант на диспозанта на икотехномическия предмет. Икотехномическият диспозант е вторичен и решаващ по отношение на икотехномичес-

кия специфат; той едновременно е диспозант на икотехномическия предмет и диспозант на специфанта на икотехномическия предмет.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ДИСПЕЦИФАТ (ecotechnomic dispecifate) (**ки**) –
ВЪВ:

икотехномически диспецифат;

типичен икотехномически диспецифат (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ДИСПЕЦИФИКАНТ* (ecotechnomic dispecificant) (*) – общо понятие за *икотехномически диспозат* (същото като *икотехномически диспозификат*) и *икотехномически специфат* (същото като *икотехномически спецификат*), които са негови разновидности и които като двойка образуват *икотехномическия диспецификат* (последният в качеството му на *двустепенна икотехномическа дуада*, в частност на *диспецификатна двустепенна икотехномическа дуада*). Разновидност е на понятието за *икотехномически тристратификант*.

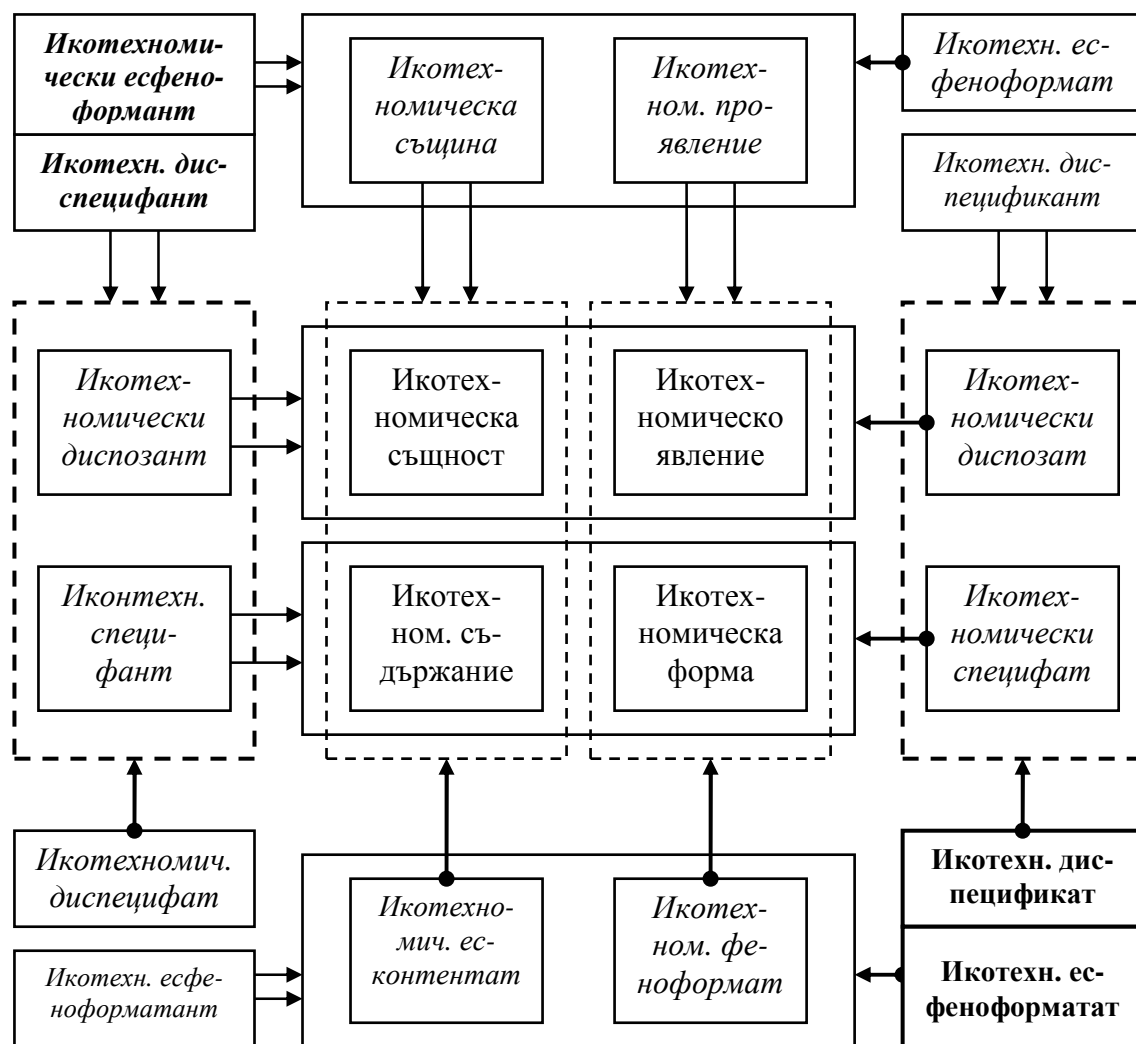
ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ДИСПЕЦИФИКАНТ (ecotechnomic dispecificant) (**ки**) – ВЪВ:

икотехномически диспецификант;

типичен икотехномически диспецификант (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ДИСПЕЦИФИКАТ* (ecotechnomic dispecificate) (съкратено от *икотехномически диспозат* и *икотехномически специфат*), **диспецификатна двустепенна икотехномическа дуада**, **икотехномически есфеноформатат**, (*) – *двустепенна икотехномическа дуада* (двустепенен двуравнищен диалектически формат, така че е *диспецификатна двустепенна икотехномическа дуада*), състояща се от взаимодействащи си (а) *икотехномически диспозат* (същото като *икотехномически диспозификат* и от своя страна съставен от *икотехномическата същност* и *икотехномическото явление*) и (б) *икотехномически специфат* (същото като *икотехномически спецификат* и от своя страна съставен от *икотехномическото съдържание* и *икотехномическата форма*), между които (а) и (б) има отношения на **определящо и решаващо в икотехномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*) (всяка една от тези две съставни части е *двустепенна икотехномическа монада*) (вж. фиг. 1, където: тънката стрелка е знак за общо понятие, а дебелията – знак за

група от понятия; разделените правоъгълници са различни понятия, а слетите – идентични понятия). В това се качество икотехномическият диспещификат е **едносъставна двустепенна икотехномическа дуада*** (one-complex two-stage ecotechnomic duad) (вж. *двустепенна икотехномическа дуада*), състояща се от четири елемента (същност, явление, съдържание и форма), всеки един от които е едносъставно **икотехномическо понятие*** (ecotechnomic concept /conception/) (вж. *икотехномическо понятие*). Наред с това, обаче, икотехномическият диспещификат може да се разглежда и като **двусъставна едностепенна икотехномическа дуада*** (two-complex one-stage ecotechnomic duad) (вж. *едностепенна икотехномическа дуада*), състояща се от два елемента (диспозат и специфат), всеки един от които (от своя страна) е двусъставно *икотехномическо понятие*. Икотехномическият диспещификат е разновидност на понятието за *икотехномически тристратификат*. Всеки икотехномически предмет може да се интерпретира като икотехномически диспозификат, т.е. като диалектическо-противоречиво единство на диспозат (който е негова диспещификатна определеност) и специфат (който е негово диспещификатно състояние). Икотехномическият специфат е първичен и определящ по отношение на икотехномическия диспозат; той едновременно е специфат на икотехномическия предмет и специфат на диспозата на икотехномическия предмет. Икотехномическият диспозат е вторичен и решаващ по отношение на икотехномическия специфат; той едновременно е диспозат на икотехномическия предмет и диспозат на специфата на икотехномическия предмет. Икотехномическият диспещификат се покрива с *икотехномическия есфеноформатат*, тъй като и двете понятия са представляват една и съща двустепенна икотехномическа дуада (в първия случай като дуада от две двустепенни монади, а във втория – като монада от две едностепенни дуади).



Фиг. 1. Икотехномически диспецификат (диспецификатна двустепенна икотехномическа дуада; икотехномически есфеноформат)

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ДИСПЕЦИФИКАТ (ecotechnomic dispecificate) (**ки**) – във:

икотехномически диспецификат;

типичен икотехномически диспецификат (вж. релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ДИСПЕЦИФИТ* (ecotechnomic dispecifite), **диспецифитна** едностепенна **икотехномическа монада**, (*) – единство на *икотехномическия диспозант* и *икотехномическия специфант* и затова е едностепенна *икотехномическа монада*, в частност – *диспецифитна едностепенна икотехномическа мултиада*. Тъй като *икотехномическият диспозант* е общо понятие за *икотехномическа същност* и *икотехномическо явление*, а *икотехно-*

мическият специфит е общо понятие за икотехномическо съдържание и икотехномическа форма, икотехномическият диспифит е тяхното единство като общи понятия. Той е разновидност на икотехномическия конфит. Вж. икотехномически есфеноформатит.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ДИСПЕЦИФИТ (ecotechnomic dispecifite) (**ки**) –
ВЪВ:

икотехномически диспифит;

икотехномически диспифит (като разновидност на типичния диалектически икотехномически ингредиент);

типичен икотехномически диспифит (вж. релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ДИСПЕЦИФИТ* (ecotechnomic dispecifite) (като разновидност на типичния диалектически икотехномически ингредиент), **диспифитна едностепенна типична икотехномическа монада**, (*) – единство на икотехномическия диспозит и икотехномическия специфит и затова е едностепенна типична икотехномическа монада, в частност – диспифитна едностепенна типична икотехномическа мултиада (вж. типичен диалектически икотехномически ингредиент). Тъй като икотехномическият диспозит е общо понятие за икотехномическа същност и икотехномическо явление, а икотехномическият специфит е общо понятие за икотехномическо съдържание и икотехномическа форма, икотехномическият диспифит е тяхното единство като общи понятия. Той е разновидност на типичния икотехномически конфит. Вж. икотехномически есфеноформатит.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ДИСПЕЦИФИТИТ* (ecotechnomic dispecifitite), **диспифититна двустепенна икотехномическа монада**, (*) – единство на икотехномическия диспозит и икотехномическия специфит (като двойки от икотехномическа същност и икотехномическо явление и от икотехномическо съдържание и икотехномическа форма) [той е двойка от (1) единството на икотехномическата същност и икотехномическото съдържание и (2) единството на икотехномическото явление и икотехномическата форма] и затова е двустепенна икотехномическа монада, в частност диспифититна двустепенна икотехномическа монада). Той е разновидност на икотехномическия конфит. Вж. икотехномически есфеноформатит.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ДИСПЕЦИФИТИТ (ecotechnomic dispecifitite) (**ки**)

— ВЪВ:

икотехномически диспецифитит;

икотехномически диспецифитит (като разновидност на *типичния диалектически икотехномически ингредиент*);

типичен икотехномически диспецифитит (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ДИСПЕЦИФИТИТ* (ecotechnomic dispecifitite)

(като разновидност на *типичния диалектически икотехномически ингредиент*), **диспецифититна двустепенна типична икотехномическа монада**, (*)

— единство на *икотехномическия диспозат* и *икотехномическия специфат* (както двойки от *икотехномическа същност* и *икотехномическо явление* и от *икотехномическо съдържание* и *икотехномическа форма*) [той е двойка от (1) единството на икотехномическата същност и икотехномическото съдържание и (2) единството на икотехномическото явление и икотехномическата форма] и затова е *двустепенна типична икотехномическа монада*, в частност *диспецифититна двустепенна типична икотехномическа монада* (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*). Той е разновидност на *типичния икотехномически конфикант*. Вж. *икотехномически есфеноформататит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ДИСПОАКТИВ* (ecotechnomic dispoasset) — вж.

дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ДИСПОЗАНТ* (ecotechnomic disposant) (*) — общо

понятие за *икотехномическа същност* и *икотехномическо явление*, които са негови разновидности и които като двойка образуват *икотехномическия диспозат* (последният в качеството му на *двустепенна икотехномическа монада* и същото като *икотехномически диспозификат*). Икотехномическият диспозант е една от разновидностите на *икотехномическия диспецифант* и на *икотехномическия дисустант*. Вж. *икотехномически диспозанти*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ДИСПОЗАНТ (ecotechnomic disposant) (**ки**) — във:

икотехномически диспозант;

типичен икотехномически диспозант (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ДИСПОЗАНТИ* (ecotechnomic disposants) (*) – *икотехномически ingredienti* на *същностно-стратифицираната икотехномическа система* (на *диспозиционната икотехномическа система*); съставки на *икотехномическия диспозификат*; същото като *икотехномически страти* на същностно-стратифицираната икотехномическа система; една от разновидностите на *икотехномическите консидерофиканти* и на *икотехномическите стратификанти*. Различават се *входен* и *изходен* икотехномически диспозант. **Входният икотехномически диспозант*** (input ecotechnomic disposant) [**входният диспозиционен икотехномически ингредиент*** (input dispositional ecotechnomic ingredient)] е *входния икотехномически ингредиент* на същностно-стратифицираната икотехномическа система. **Изходният икотехномически диспозант*** (output ecotechnomic disposant) [**изходният диспозиционен икотехномически ингредиент*** (output dispositional ecotechnomic ingredient)] е *изходният икотехномически ингредиент* на същностно-стратифицираната икотехномическа система. Когато същностно-стратифицираната система е *експлицитно-дефинирана ингредиентна икотехномическа система* нейният входен ингредиент се определя като *имплицитен диспозиционен икотехномически ингредиент** (implicit dispositional ecotechnomic ingredient) [**имплицитен икотехномически диспозант*** (implicit ecotechnomic disposant)] или още като *диспозиционен икотехномически имплицент** (dispositional ecotechnomic implicant) и това е *икотехномическата същност*, а изходният ингредиент – като *експлицитен диспозиционен икотехномически ингредиент** (explicit dispositional ecotechnomic ingredient) [**експлицитен икотехномически диспозант*** (explicit ecotechnomic disposant)] или още като *диспозиционен икотехномически експлицент** (dispositional ecotechnomic explicit) и това е *икотехномическото явление*. Затова пък, когато същностно-стратифицираната система е *имплицитно-дефинирана ингредиентна икотехномическа система* нейният изходен ингредиент се определя като имплицитен диспозиционен икотехномически ингредиент (имплицитен икотехномически диспозант, диспозиционен икотехномически имплицент) (икотехномическата същност), а входният ингредиент – като експлицитен диспозиционен икотехномически ингредиент (експлицитен икотехномически диспозант, диспозиционен икотехномически експлицент) (икотехномическото явление).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ДИСПОЗАПАС* (ecotechnomic dispostock) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ДИСПОЗАТ* (ecotechnomic disposite), **икотехномически диспозификат**, **диспозатна двустепенна икотехномическа монада**, (*) – вид *двустепенна икотехномическа монада* (двустепенен едноравнищен диалектически формат, имащ вида на *икотехномически диспозификат*, така че е *диспозатна двустепенна икотехномическа монада*), състояща се от взаимодействащи си *икотехномическа същност* и *икотехномическо явление*, общо понятие за които е *икотехномическият диспозант* и между които има отношения на **определящо и решаващо в икотехномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Той е една от разновидностите на *икотехномическия диспозификант* и на *икотехномическия дисустатификант*. Всеки *икотехномически предмет* може да се интерпретира като икотехномически диспозат, т.е. като диалектически противоречиво единство на същност (която е негова диспозитивна вътрешна определеност) и явление (което е негова диспозитивна външна определеност). Икотехномическата същност е първична и определяща по отношение на икотехномическото явление; тя едновременно е същност на икотехномическия предмет и същност на явлението на икотехномическия предмет. Икотехномическото явление е вторично и решаващо по отношение на икотехномическата същност; то едновременно е явление на икотехномическия предмет и явление на същността на икотехномическия предмет. Икотехномическото явление е начинът на изразяване на икотехномическата същност. **Частен случай** на икотехномическия диспозат е *ценденталният икотехномически диспозат*. Последният е икотехномически диспозат, при който икотехномическата същност е *икотехномически трансцендент*, а икотехномическото явление е *икотехномически инцендент*, като икотехномическият инцендент е и **икотехномическа оценка**, която *икономическата общностна единица* дава на икотехномическия трансцендент. Вж. *икономически битериорат* и *икотехномически диспозанти*.

Дадена икотехномическа същност може да се определи (това е **диспозиционно икотехномическо определяване**, което е разновидност на **икотехномическото определяване** изобщо) в едно или в повече от едно взаимодействащи си икотехномически явления, като се предполага, че същността се определява (се експлицира) с целия си обем във всяко едно от явленията поотделно (по това икотехномическият диспозат се отличава от *икотехномическия специфат*: при последния при определяването си *икотехномическото съдържание* разпределя своя обем между различните еднотипови форми). С този преход невидимата и намираща се в дълбочина икотехномическа същност се трансформира (вж. *икономическо преобразование*) в едно или повече от

едно по-близки до видимостта икотехномически явления. Това е феноменно предметяване на икотехномическата същност, което показва, че явлението непосредствено е *същностно явление*, че то е непосредствено явление на своята същност. Обратната на диспозиционното предметяване трансформация (като диспозиционно разпредметяване на икотехномическите явления в икотехномическа същност) е *диспозиционното икотехномическо интензиониране* (което е разновидност на *икотехномическото интензиониране* изобщо). То е същностно интензиониране на икотехномическото явление (респ. явления), което показва, че същността непосредствено е *феноменна същност*, че тя е непосредствена същност на своето явление. Тук се разглежда случай на предметяване на същността в само едно дадено явление (явление от даден тип).

Количеството на същността \overline{ES} на икотехномическия предмет като същност на даденото явление в границите на икотехномическия диспозат (на диспозификата) се означава като *диспозатно-обща икотехномическа същност** (disposatically-total ecotechnomic essence) \overline{TES} . Функцията, която моделира *диспозиционното икотехномическо интензиониране*, е $\overline{TES} = \overline{TES}(\overline{PE})$, където \overline{PE} е количеството на икотехномическото явление. Тя е функция на диспозиционното, значи и на същностното интензиониране на икотехномическото явление, и наред с това е функция на диспозатно-общата същност. От нея се извежда *пределната същност на икотехномическото явление** (marginal essence of the ecotechnomic phenomenon), която е първата производна

$$\overline{MES}_{pe}(\overline{PE}) = \frac{\partial \overline{TES}(\overline{PE})}{\partial \overline{PE}}$$

на функцията на диспозатно-общата същност.

Даденото икотехномическо явление (например продукт като съставно понятие), в което се предметява икотехномическата същност (например *икотехномическото усърдие*), може да съществува в семейство от различни видове (респ. разновидности) на икотехномическото явление [например различни видове (респ. разновидности) на продукта], като даденото явление е разпределило своя обем между тях. Тогава при предметяването ѝ икотехномическата същност разпределя обема си между различните видове на явлението. Ако даденото явление е представено от един вид, тогава е налице *едновидово диспозиционно икотехномическо предметяване** (one-species dispositional ecotechnomic objectification), при два вида на явлението – *двувидово диспозиционно икотехномическо предметяване** (two-species dispositional

ecotechnomic objectification), при три вида – **тривидово диспозиционно икотехномическо определяване*** (three-species dispositional ecotechnomic objectification) , при повече от три вида – **многовидово диспозиционно икотехномическо определяване*** (multispecies dispositional ecotechnomic objectification). Съответстващите на тях разновидности на диспозиционното икотехномическо интензиониране са: **едновидово диспозиционно икотехномическо интензиониране*** (one-species dispositional ecotechnomic intensification), **двувидово диспозиционно икотехномическо интензиониране*** (two-species dispositional ecotechnomic intensification), **тривидово диспозиционно икотехномическо интензиониране*** (three-species dispositional ecotechnomic intensification), **многовидово диспозиционно икотехномическо интензиониране*** (multispecies dispositional ecotechnomic intensification).

Функцията, която моделира **едновидовото диспозиционно икотехномическо интензиониране** (тя е функцията на диспозитно-общата икотехномическа същност при едновидовото интензиониране), е посоченият по-горе израз $\overline{TES} = \overline{TES}(\overline{PE})$, от който се извежда съответстващата ѝ пределна същност на икотехномическото явление

$$\overline{MES}_{pe}(\overline{PE}) = \frac{\partial \overline{TES}(\overline{PE})}{\partial \overline{PE}}.$$

Функцията, която моделира **двувидовото диспозиционно икотехномическо интензиониране** (функцията на диспозитно-общата икотехномическа същност при двувидовото интензиониране), е

$$\overline{TES} = \overline{TES}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2),$$

където \overline{PE}_1 е първият вид на икотехномическото явление, а \overline{PE}_2 е вторият негов вид (тук \overline{TES} е обща същност на първия и втория вид на явлениято). Тя е функция на диспозиционното, значи и на същностното интензиониране на икотехномическите явления, в т.ч. на същностното интензиониране на първия и това на втория вид на явлениято. От нея се извеждат **пределната същност на първия вид на икотехномическото явление*** (marginal essence of the first-species ecotechnomic phenomenon)

$$\overline{MES}_{pe1}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2) = \frac{\partial \overline{TES}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2)}{\partial \overline{PE}_1}$$

и *пределната същност на втория вид на икотехномическото явление** (marginal essence of the second-species ecotechnomic phenomenon)

$$\overline{MES}_{pe2}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2) = \frac{\partial \overline{TES}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2)}{\partial \overline{PE}_2}.$$

Те са първи частни производни на функцията на диспозатно-общата същност. Обемът на една и съща икотехномическа същност може да се прояви в различни комбинации от обемите на двата вида на даденото явление. Затова *при непроменена (постоянна) величина* на диспозатно-общата същност съществува заместване между първия и втория вид на явлението, като техните изменения са противоположни. Тези зависимости се експлицират чрез *диспозатната крива на безразличието на икотехномическата същност** (disposatic indifference curve of the ecotechnomic essence) $IC_{\overline{ES-DIS}}$.

Функцията на диспозатно-общата икотехномическа същност

$$\overline{TES} = \overline{TES}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2)$$

не се променя с движението на точка по диспозатната (диспозификатната) крива на безразличието на икотехномическата същност $IC_{\overline{ES-DIS}}$. Затова уравнението на кривата $IC_{\overline{ES-DIS}}$ при дадено постоянно равнище на диспозатно-общата икотехномическа същност е

$$\overline{TES}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2) = \text{const.}$$

Решенията на това уравнение са координатите на различните комбинации на видовете на икотехномическото явление, имащи посочената еднаква (постоянна) диспозатно-обща икотехномическа същност

$$\overline{TES}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2) = \text{const.}$$

С движението на точка по диспозатната крива на безразличието на икотехномическата същност $IC_{\overline{ES-DIS}}$, която е низходяща, количествата на първия и втория вид на даденото икотехномическо явление се променят в противоположна посока като увеличаването на едното замества намаляването на другото. Положението, че една и съща същност може да съответства на различни комбинации на видовете на явлението обаче не означава, че при използване на тези видове се постига един и същ резултат (като *икономически продукт* например).

При произволна промяна на количествата на двата вида на явлението ($d\overline{PE}_1, d\overline{PE}_2$) (т.е. при движение на точка по диспозатната крива на безразличието на икотехномическата същност $IC_{\overline{ES-DIS}}$) прирастът на функцията на диспозатно-общата икотехномическа същност е нейният пълен диференциал

$$\begin{aligned} d\overline{TES}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2) &= \\ &= \overline{MES}_{pe1}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2)d\overline{PE}_1 + \overline{MES}_{pe2}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2)d\overline{PE}_2 \end{aligned}$$

или, което е същото,

$$\begin{aligned} d\overline{TES}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2) &= \\ &= \frac{\partial \overline{TES}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2)}{\partial \overline{PE}_1} d\overline{PE}_1 + \frac{\partial \overline{TES}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2)}{\partial \overline{PE}_2} d\overline{PE}_2. \end{aligned}$$

Когато измененията в количествата на двата вида на икотехномическото явление се извършва в рамките на дадена диспозатна крива на безразличието на икотехномическата същност, диференциалният прираст на функцията на диспозатно-общата същност е нулев. Това е така, защото противоположното изменение в количествата на двата вида на явлението запазва непроменена тяхната специфатно-обща същност:

$$\begin{aligned} d\overline{TES}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2) &= \\ &= \overline{MES}_{pe1}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2)d\overline{PE}_1 + \overline{MES}_{pe2}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2)d\overline{PE}_2 = 0. \end{aligned}$$

Посочената зависимост се определя като **същностно-еквивалентно заместване на видовете на икотехномическото явление*** (essentially-equivalent substitution of the species ecotechnomic phenomenon). То е същностно-еквивалентно, тъй като еквивалентността на заместването тук означава равенство между абсолютните значения на двата диференциални прираста на приравнената към нула функция на диспозатно-общата икотехномическа същност

$$\overline{MES}_{pe1}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2)d\overline{PE}_1 \text{ и } \overline{MES}_{pe2}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2)d\overline{PE}_2,$$

единият от които е положителен, а другият – отрицателен.

От горното уравнение за нулевия прираст на диспозатно-общата същност, по отношение на което се конституира диспозатната крива на нейното безразличие, се извежда **пределната норма на същностно-еквивалентното за-**

*местване на видовете на икотехномическото явление** (marginal rate of the essentially-equivalent substitution of the species ecotechnomic phenomenon)

$$\begin{aligned}\overline{\text{MRESS}}_{\text{pe}12} &= \frac{d\overline{\text{PE}}_2}{d\overline{\text{PE}}_1} = - \frac{\overline{\text{MES}}_{\text{pe}1}(\overline{\text{PE}}_1, \overline{\text{PE}}_2)}{\overline{\text{MES}}_{\text{pe}2}(\overline{\text{PE}}_1, \overline{\text{PE}}_2)} = \\ &= - \frac{\partial \overline{\text{TES}}(\overline{\text{PE}}_1, \overline{\text{PE}}_2)}{\partial \overline{\text{PE}}_1} : \frac{\partial \overline{\text{TES}}(\overline{\text{PE}}_1, \overline{\text{PE}}_2)}{\partial \overline{\text{PE}}_2}.\end{aligned}$$

Тя е отрицателна величина $[\overline{\text{MRESS}}_{\text{pe}12} < 0]$ и е равна на отношението $\frac{d\overline{\text{PE}}_2}{d\overline{\text{PE}}_1}$

между двата диференциални прираста на количествата на видовете на явления-ето (единият от които е положителен, а другият – отрицателен), или още, е равна на отрицателното значение на обратното съотношение

$$- \frac{\overline{\text{MES}}_{\text{pe}1}(\overline{\text{PE}}_1, \overline{\text{PE}}_2)}{\overline{\text{MES}}_{\text{pe}2}(\overline{\text{PE}}_1, \overline{\text{PE}}_2)}$$

между пределните същности на двата вида на явления-ето. Пределната норма $\overline{\text{MRESS}}_{\text{pe}12}$ показва към определена точка от диспозатната крива на безразличието на икотехномическата същност $\text{IC}_{\text{ES-DIS}}$ с колко единици трябва да се намали обемът на втория вид на явления-ето, което да позволи да се увеличи обемът на неговия първи вид с една единица, така че тяхната диспозатно-обща същност да остане постоянна величина.

Функцията на диспозатно-общата икотехномическа същност е

$$\overline{\text{TES}} = \overline{\text{TES}}(\overline{\text{PE}}_1, \overline{\text{PE}}_2).$$

Предполага се, че тя е два пъти диференцируема, т.е. че има непрекъснати втори производни (следователно е гладка). Това позволява да се въведе дву-размерна *матрица на икотехномическата същност на О. Хесе** (Hesse matrix of the ecotechnomic essence) $\overline{H}(\text{ES})_{\text{pe}12}$, която се състои от тези втори производни (вж. *матрица* и *икотехномическа матрица на О. Хесе*):

$$\overline{H}(\text{ES})_{\text{pe}12} = \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 \overline{\text{TES}}(\overline{\text{PE}}_1, \overline{\text{PE}}_2)}{\partial \overline{\text{PE}}_1^2}, & \frac{\partial^2 \overline{\text{TES}}(\overline{\text{PE}}_1, \overline{\text{PE}}_2)}{\partial \overline{\text{PE}}_1 \partial \overline{\text{PE}}_2} \\ \frac{\partial^2 \overline{\text{TES}}(\overline{\text{PE}}_1, \overline{\text{PE}}_2)}{\partial \overline{\text{PE}}_2 \partial \overline{\text{PE}}_1}, & \frac{\partial^2 \overline{\text{TES}}(\overline{\text{PE}}_1, \overline{\text{PE}}_2)}{\partial \overline{\text{PE}}_2^2} \end{pmatrix}.$$

В зависимост от икотехномическата природа на същността и явлението се разграничават (1) **ускорено диспозиционно икотехномическо интензиониране*** (accelerated dispositional ecotechnomic intensification) и (2) **забавено диспозиционно икотехномическо интензиониране*** (delayed dispositional ecotechnomic intensification).

При **ускореното диспозиционно икотехномическо интензиониране** матрицата на икотехномическата същност на О. Хесе $\overline{H(ES)}_{pe12}$ е изцяло **положително определена**:

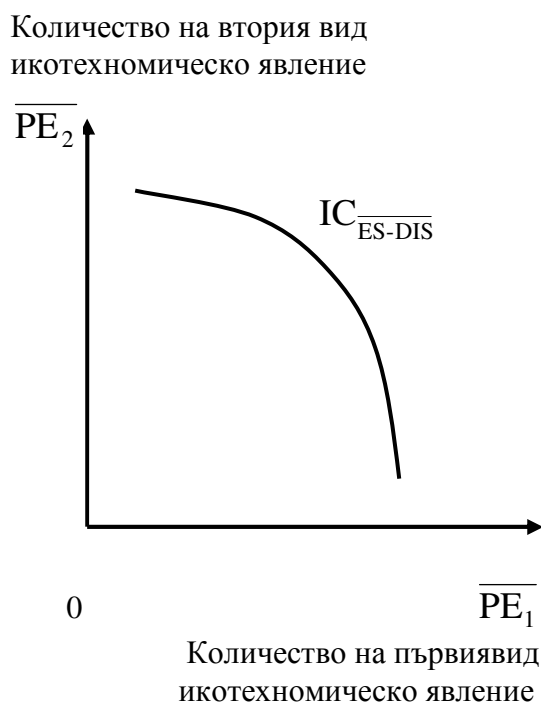
$$\overline{H(ES)}_{pe12} = \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 \overline{TES}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2)}{\partial \overline{PE}_1^2}, & \frac{\partial^2 \overline{TES}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2)}{\partial \overline{PE}_1 \partial \overline{PE}_2} \\ \frac{\partial^2 \overline{TES}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2)}{\partial \overline{PE}_2 \partial \overline{PE}_1}, & \frac{\partial^2 \overline{TES}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2)}{\partial \overline{PE}_2^2} \end{pmatrix} > 0.$$

Включените в нейния главен диагонал елементи с положителни значения

$$\frac{\partial^2 \overline{TES}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2)}{\partial \overline{PE}_1^2} > 0, \quad \frac{\partial^2 \overline{TES}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2)}{\partial \overline{PE}_2^2} > 0$$

показват, че пределната същност на даден вид на икотехномическото явление се увеличава с неговото (на явлението) нарастване. Затова при ускореното интензиониране се конституира **изпъкнала диспозатна крива на безразличието на икотехномическата същност*** (convex dispositional indifference curve of the ecotechnomic essence) IC_{ES-DIS} (фиг. 1). Дължи се на действието на **закона за нарастващата пределна същност на икотехномическото явление*** (law of the marginal essence increasing of the ecotechnomic phenomenon). Законът за нарастващата пределна същност е друг израз на ускореното **насищане при изчерпването на дадената същност** при нарастване на равнището на явлението. Според този закон с нарастването на количеството на даден вид на икотехномическото явление (при постоянни други условия, в т.ч. и при постоянни останалите видове на явлението) неговата диспозатно-обща икотехномическа същност се увеличава с ускоряващи се темпове, т.е. неговата пределна същност нараства, което се дължи на посоченото ускорено насищане. Това означава, че при постоянно равнище на втория вид на явлението, всяка следваща единица прираст на първия вид на явлението изисква изчерпването на все по-големи порции от същността, както и при постоянно равнище на първия вид на явлението, всяка следваща единица прираст на втория вид на явлението също

изисква изчерпването на все по-големи порции от същността. При този вариант на интензионирането законът за нарастващата пределна същност на икотехномическото явление е валиден за всеки произволен брой на видовете на явлението, в т.ч. и при единствен вид. При ускореното интензиониране с разширяването на икотехномическото явление то става все по-ефективно в представяването на икотехномическата си същност.



Фиг. 1. Изпъкнала диспозатна крива на безразличието на икотехномическата същност

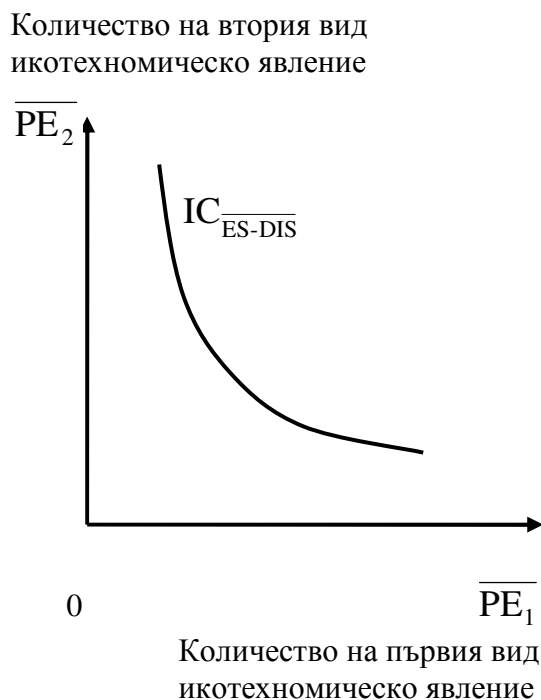
При забавеното диспозиционно икотехномическо интензиониране матрицата на икотехномическата същност на О. Хесе $\overline{H(ES)}_{pe12}$ е изцяло отрицателно определена:

$$\overline{H(ES)}_{pe12} = \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 \overline{TES}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2)}{\partial \overline{PE}_1^2}, & \frac{\partial^2 \overline{TES}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2)}{\partial \overline{PE}_1 \partial \overline{PE}_2} \\ \frac{\partial^2 \overline{TES}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2)}{\partial \overline{PE}_2 \partial \overline{PE}_1}, & \frac{\partial^2 \overline{TES}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2)}{\partial \overline{PE}_2^2} \end{pmatrix} < 0.$$

Включените в нейния главен диагонал елементи с отрицателни значения

$$\frac{\partial^2 \overline{\text{TES}}(\overline{\text{PE}}_1, \overline{\text{PE}}_2)}{\partial \overline{\text{PE}}_1^2} < 0, \frac{\partial^2 \overline{\text{TES}}(\overline{\text{PE}}_1, \overline{\text{PE}}_2)}{\partial \overline{\text{PE}}_2^2} < 0$$

показват, че пределната същност на даден вид на икотехномическото явление намалява с неговото (на явлението) нарастване. Затова при забавеното интензиониране се конституира **вдлъбната диспозатна крива на безразличието на икотехномическата същност*** (concave disposatic indifference curve of the ecotechnomic essence) $\text{IC}_{\overline{\text{ES-DIS}}}$ (фиг. 2). Дължи се на действието на **закона за намаляващата пределна същност на икотехномическото явление*** (law of the marginal essence decreasing of the ecotechnomic phenomenon). Законът за намаляващата пределна същност е друг израз на забавеното **насищане при изчерпването на дадената същност** при нарастване на равнището на явлението. Според този закон с нарастването на количеството на даден вид на икотехномическото явление (при постоянни други условия, в т.ч. и при постоянни останалите видове на явлението) неговата диспозатно-обща икотехномическа същност се увеличава със забавени темпове, т.е. неговата пределна същност намалява, което се дължи на посоченото забавено насищане. Това означава, че при постоянно равнище на втория вид на явлението, всяка следваща единица прираст на първия вид на явлението изисква изчерпването на все по-малки порции от същността, както и при постоянно равнище на първия вид на явлението, всяка следваща единица прираст на втория вид на явлението също изисква изчерпването на все по-малки порции от същността. При този вариант на интензионирането законът за намаляващата пределна същност на икотехномическото явление е валиден за всеки произволен брой на видовете на явлението, в т.ч. и при единствен вид. При забавеното интензиониране с разширяването на икотехномическото явление то става все по-неефективно в представляването на икотехномическата си същност. Вж. *цендентален икотехномически диспозат*.



Фиг. 2. Вдлъбната диспозатна крива на безразличието на икотехномическата същност

Според критерия на *ингредиентната общностна икотехномическа обхватност* се разграничават **индивидуален икотехномически диспозат*** (individual ecotechnomic dispozate), **фирмен икотехномически диспозат*** (firm ecotechnomic dispozate), **обществен икотехномически диспозат*** (social ecotechnomic dispozate) и други. Според *ингредиентната икотехномическа равнищност* се разграничават **микроикотехномически диспозат*** (microecotechnomic dispozate), **мезоикотехномически диспозат*** (mesoecotechnomic dispozate), **макроикотехномически диспозат*** (macroecotechnomic dispozate).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ДИСПОЗАТ (ecotechnomic dispozate) (**ки**) – във:

икотехномически диспозат;

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

умелостен центитален икотехномически диспозат;

усилностен центитален икотехномически диспозат;

цендентален икотехномически диспозат;

центитален икотехномически диспозат.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ДИСПОЗИТ* (ecotechnomic disposite) (*) – *икотехномически предмет* като цялостност от *икотехномическа същност* (която е вид *икотехномически институт*) и *икотехномическо явление* (което е вид *икотехномически екститутит*), като цялостност на негова същностна вътрешна (скрита) и феноменна външна (разкрита) страна; **диспозитна цялостна конституираност** (диспозитна вътрешноприсъща и външнопредставена конституираност) на икотехномическия предмет [в т.ч. на *икотехномическия обект* и на *икотехномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **диспозитна единична цялостна икотехномическа конституираност*** (dispositive single entire ecotechnomic constitution /constitutivity/); икотехномическа същност и икотехномическо явление в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две икотехномически страни, които взаимно се предполагат и отричат); **цялостна определеност** на икотехномическия предмет. Разновидност е на *икотехномическия конституит*. В границите на икотехномическия диспозит икотехномическата същност и икотехномическото явление са относително различни диспозитни степени (равнища) на **конституираността на икотехномическия предмет*** (constitution /constitutivity/ of the ecotechnomic thing). Икотехномическата същност **се снемa** в икотехномическото явление: икотехномическото явление е икотехномическата същност в смет вид. Първопричината на икотехномическото явление е скрита в икотехномическата същност, а икотехномическата същност [който е вид първична (примитивна) и определяща конституираност на икотехномическия предмет] се разкрива чрез икотехномическото явление [което е вид вторична (производна) и решаваща конституираност на икотехномическия предмет] (вж. *определящо и решаващо в икотехномиката*). Основни разновидности на икотехномическия диспозит са **обектният икотехномически диспозит*** (object ecotechnomic disposite) (диспозитът на икотехномическия обект) и **системният икотехномически диспозит*** (system ecotechnomic disposite) (диспозитът на икотехномическата система).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ДИСПОЗИТ (ecotechnomic disposite) (**ки**) – във:

икотехномически диспозит;

икотехномически диспозит (като разновидност на *типичния диалектически икотехномически ингредиент*);

типичен икотехномически диспозит (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ДИСПОЗИТ* (ecotechnomic disposite) (като разновидност на *типичния диалектически икотехномически ингредиент*) (*) – *типичен икотехномически предмет* като цялостност от икотехномическа същност (която е вид *типичен икотехномически институт*) и икотехномическо явление (което е вид *типичен икотехномически екститут*), като цялостност на негова същностна вътрешна (скрита) и феноменна външна (разкрита) страна; **диспозитна цялостна конституираност** (диспозитна вътрешнопри- съща и външнопредставена конституираност) на типичния икотехномически предмет [в т.ч. на *икотехномическия обект* и на *икотехномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **диспозитна единична цялостна типична икотехномическа конституираност*** (dispositive single entire typical ecotechnomic constitution /constitutivity/) (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*); икотехномическа същност и икотехномическо явление в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две типични икотехномически страни, които взаимно се предполагат и отричат); **цялостна определеност** на типичния икотехномически предмет. Разновидност е на *типичния икотехномически конституит*. В границите на икотехномическия диспозит икотехномическата същност и икотехномическото явление са относително различни диспозитни степени (равнища) на **конституираността на типичния икотехномически предмет*** (constitution /constitutivity/ of the typical ecotechnomic thing). Икотехномическата същност **се сменя** в икотехномическото явление: икотехномическото явление е икотехномическата същност в снет вид. Първопричината на икотехномическото явление е скрита в икотехномическата същност, а икотехномическата същност [която е вид първична (примитивна) и определяща конституираност на типичния икотехномически предмет] се разкрива чрез икотехномическото явление [което е вид вторична (производна) и решаваща конституираност на типичния икотехномически предмет] (вж. *определящо и решаващо в икотехномиката*). Основни разновидности на икотехномическия диспозит са **обектният икотехномически диспозит*** (object ecotechnomic disposite) (диспозитът на икотехномическия обект) и **системният икотехномически диспозит*** (system ecotechnomic disposite) (диспозитът на икотехномическата система).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ДИСПОЗИФИКАТ (ecotechnomic disposificate) (**ки**) – ВЪВ:

типичен икотехномически диспозификат (*вж. релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ДИСПОКОНТИВ* (ecotechnomic dispoconassets) – *вж. дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ДИСПОСПЕЦИТИТ* (ecotechnomic dispospecitite) – *вж. дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ДИСПОСПЕЦИФИТ* (ecotechnomic dispospecifite) – *вж. дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ДИСПОСПЕЦИФИТ (ecotechnomic dispospecifite) (**ки**) – *вж.*

икотехномически диспоспещифит (вж. дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент);

типичен икотехномически диспоспещифит (вж. дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ДИСПОСУБСТАТ* (ecotechnomic disposubstatum) – *вж. дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ДИСПОСУСТАТИТ* (ecotechnomic disposustatite) – *вж. дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ДИСПОСУСТИТ* (ecotechnomic disposustite) – *вж. дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ДИСПОСУСТИТ (ecotechnomic disposustite) (**ки**) – *вж.*

икотехномически диспосустит (вж. дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент);

типичен икотехномически диспосустит (вж. дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ДИСПОТАНТ* (ecotechnomic dispotant) – *същото като центитален икотехномически субтипринос и като икотехномически субтицентит (вж. и релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент).*

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ДИСПОТАНТ (ecotechnomic dispotant) (**ки**) – във:

изпълнителен икотехномически диспотант (същото като изпълнителен центитален икотехномически субтипринос и като изпълнителен икотехномически субтицентит);

икотехномически диспотант (същото като центитален икотехномически субтипринос и като икотехномически субтицентит);

работен икотехномически диспотант (същото като работен центитален икотехномически субтипринос и като работен икотехномически субтицентит);

съзидателен икотехномически диспотант (същото като съзидателен центитален икотехномически субтипринос и като съзидателен икотехномически субтицентит);

сътворителен икотехномически диспотант (същото като сътворителен центитален икотехномически субтипринос и като сътворителен икотехномически субтицентит);

творчески икотехномически диспотант (същото като творчески центитален икотехномически субтипринос и като творчески икотехномически субтицентит);

унисъзидателен икотехномически диспотант (същото като унисъзидателен центитален икотехномически субтипринос и като унисъзидателен икотехномически субтицентит).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ДИСПОТАТ* (ecotechnomic dispotate) – вж. релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ДИСПОТИТ* (ecotechnomic dispotite) – същото като уницентитален икотехномически субтипринос и като икотехномически субтиуницентит (вж. и релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ДИСПОТИТ (ecotechnomic dispotite) (**ки**) – във:

изпълнителен икотехномически диспотит (същото като изпълнителен уницентитален икотехномически субтипринос и като изпълнителен икотехномически субтиуницентит);

икотехномически диспотит (същото като уницентитален икотехномически субтипринос и като икотехномически субтиуницентит);

.....

работен икотехномически диспотит (същото като *работен уницентитален икотехномически субтипринос* и като *работен икотехномически субтиуницентит*);

съзидателен икотехномически диспотит (същото като *съзидателен уницентитален икотехномически субтипринос* и като *съзидателен икотехномически субтиуницентит*);

сътворителен икотехномически диспотит (същото като *сътворителен уницентитален икотехномически субтипринос* и като *сътворителен икотехномически субтиуницентит*);

творчески икотехномически диспотит (същото като *творчески уницентитален икотехномически субтипринос* и като *творчески икотехномически субтиуницентит*);

унисъзидателен икотехномически диспотит (същото като *унисъзидателен уницентитален икотехномически субтипринос* и като *унисъзидателен икотехномически субтиуницентит*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ДИСУСТАНТ* (ecotechnomic disustant) (съкратено от *икотехномически диспозант* и *икотехномически сустант*), **икотехномически сусенс**, (*) – общо понятие за *икотехномически диспозант* и *икотехномически сустант*, които са негови разновидности и които като двойка образуват *икотехномическия дисустат* (последният в качеството му на *едностепенна икотехномическа дуада*, в частност на *дисустатна едностепенна икотехномическа дуада*). Разновидност е на понятието за *икотехномически тристрант*. Тъй като икотехномическият диспозант е общо понятие за *икотехномическа същност* и *икотехномическа явление*, а икотехномическият сустант е общо понятие за *икотехномическа субстанция* и *икотехномическа суперстанта*, икотехномическият дисустант е общо понятие за същност, явление, субстанция и суперстанта в икотехномиката и затова се покрива с понятието за *икотехномически сусенс*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ДИСУСТАНТ (ecotechnomic disustant) (**ки**) – във:

икотехномически дисустант;

типичен икотехномически дисустант (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ДИСУСТАТ* (ecotechnomic disustate), **дисустатна едностепенна икотехномическа дуада**, (*) – *едностепенна икотехномическа дуада* (едностепенен двуравнищен диалектически формат, така че е *дисустат*-

на *едностепенна икотехномическа дуада*), състояща се от взаимодействащи си *икотехномически диспозант* и *икотехномически сустант*, между които има отношения на *определящо и решаващо в икотехномиката* (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Разновидност е на понятието за *икотехномически тристрат*. Всеки икотехномически предмет може да се интерпретира като икотехномически дисустат, т.е. като диалектическо-противоречиво единство на диспозант (който е негова дисустатна определеност) и сустант (който е негово дисустатно същество). Икотехномическият сустант е първичен и определящ по отношение на икотехномическия диспозант; той едновременно е сустант на икотехномическия предмет и сустант на диспозанта на икотехномическия предмет. Икотехномическият диспозант е вторичен и решаващ по отношение на икотехномическия сустант; той едновременно е диспозант на икотехномическия предмет и диспозант на сустанта на икотехномическия предмет.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ДИСУСТАТ (ecotechnomic disustate) (**ки**) – във:

икотехномически дисустат;

типичен икотехномически дисустат (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ДИСУСТИТ* (ecotechnomic disustite), **дисуститна едностепенна икотехномическа монада**, (*) – единство на *икотехномическия диспозант* и *икотехномическия сустант* и затова е *едностепенна икотехномическа монада*, в частност – *дисуститна едностепенна икотехномическа монада*. Тъй като *икотехномическият диспозант* е общо понятие за *икотехномическа същност* и *икотехномическо явление*, а *икотехномическият сустант* е общо понятие за *икотехномическа субстанция* и *икотехномическа суперстанта*, икотехномическият дисустит е тяхното единство като общи понятия. Икотехномическият дисустит е разновидност на *икотехномическия конфант*. Вж. *икотехномически сусенстатит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ДИСУСТИТ (ecotechnomic disustite) (**ки**) – във:

икотехномически дисустит;

икотехномически дисустит (като разновидност на *типичния диалектически икотехномически ингредиент*);

типичен икотехномически дисустит (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ДИСУСТИТ* (ecotechnomic disustite) (като разновидност на *типичния диалектически икотехномически ингредиент*), **дисуститна едностепенна типична икотехномическа монада**, (*) – единство на *икотехномическия диспозант* и *икотехномическия сустант* и затова е *едностепенна типична икотехномическа монада*, в частност – *дисуститна едностепенна типична икотехномическа монада* (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*). Тъй като *икотехномическият диспозант* е общо понятие за *икотехномическа същност* и *икотехномическо явление*, а *икотехномическият сустант* е общо понятие за *икотехномическа субстанция* и *икотехномическа суперстанта*, икотехномическият дисустит е тяхното единство като общи понятия. Икотехномическият дисустит е разновидност на *типичния икотехномически конфант*. Вж. *икотехномически сусенстатит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ДИСУСТИФИКАНТ* (ecotechnomic disustificant) (*) – общо понятие за *икотехномически диспозат* (същото като *икотехномически диспозификат*) и *икотехномически сустант* (същото като *икотехномически сустификат*), които са негови разновидности и които като двойка образуват *икотехномическия дисустификат* (последният в качеството му на *двустепенна икотехномическа дуада*, в частност на *дисустификатна двустепенна икотехномическа дуада*). Разновидност е на понятието за *икотехномически тристратификант*.

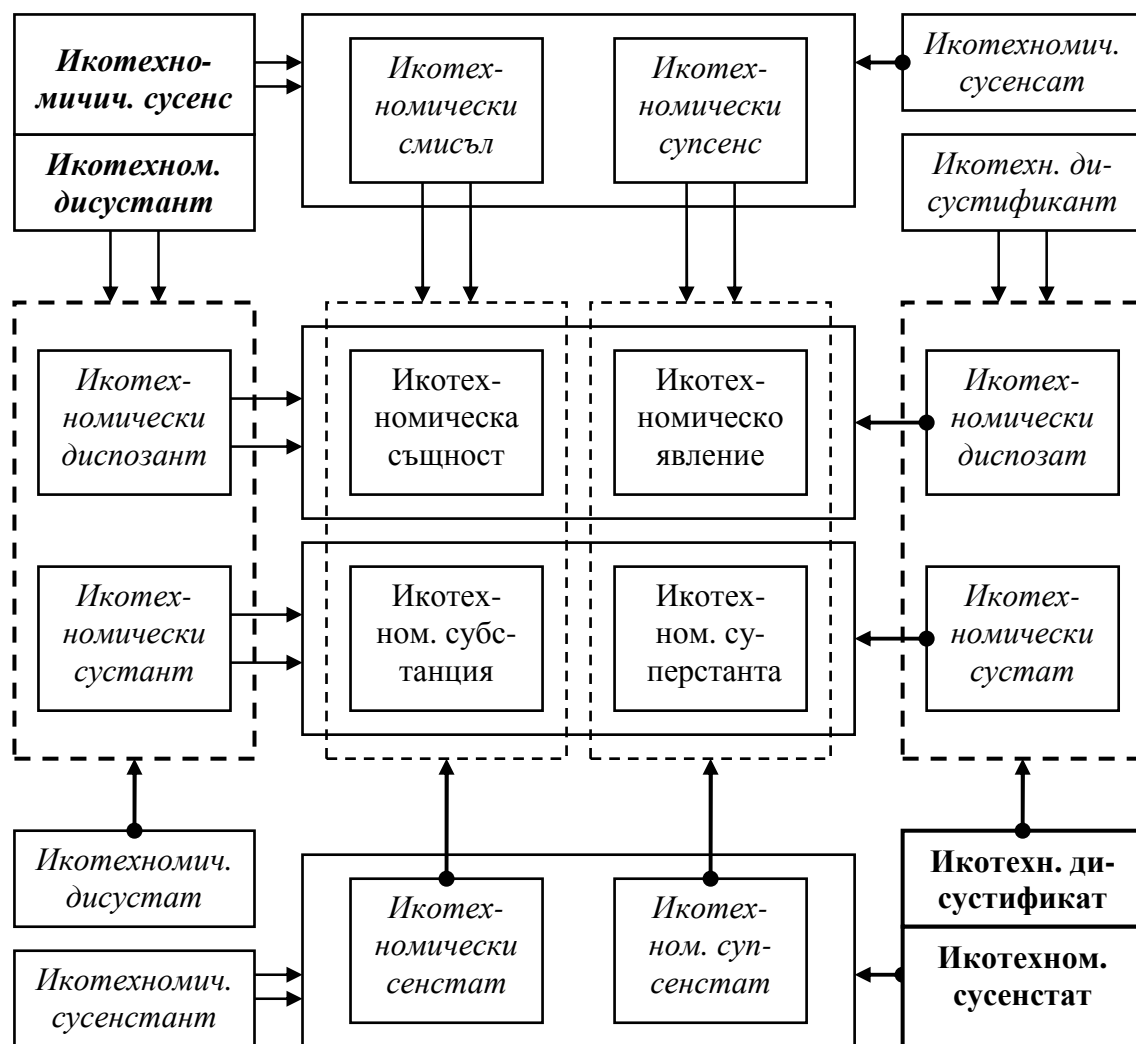
ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ДИСУСТИФИКАНТ (ecotechnomic disustificant) (**ки**) – ВЪВ:

икотехномически дисустификант;

типичен икотехномически дисустификант (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ДИСУСТИФИКАТ* (ecotechnomic disustificate) (съкратено от *икотехномически диспозат* и *икотехномически сустант*), **дисустификатна двустепенна икотехномическа дуада**, **икотехномически сусенсат**, (*) – *двустепенна икотехномическа дуада* (двустепенен двуравнищен диалектически формат, така че е *дисустификатна двустепенна икотехномическа дуада*), състояща се от взаимодействащи си (а) *икотехномически диспозат* (същото като *икотехномически диспозификат* и от своя страна съставен от *икотехномическата същност* и *икотехномическото явление*) и (б) *икотехномически сустант* (същото като *икотехномически сустификат* и от своя страна съставен от *икотехномическата субстанция* и *икотехномическата су-*

перстанта), между които (а) и (б) има отношения на **определящо и решаващо в икотехномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*) (всяка една от тези две съставни части е двустепенна икотехномическа монада) (вж. фиг. 1, където: тънката стрелка е знак за общо понятие, а дебелията – знак за група от понятия; разделените правоъгълници са различни понятия, а слетите – идентични понятия). В това се качество икотехномическият дисустификат е **едносъставна двустепенна икотехномическа дуада*** (one-complex two-stage ecotechnomic duad) (вж. *двустепенна икотехномическа дуада*), състояща се от четири елемента (същност, явление, субстанция и суперстанта), всеки един от които е едносъставно **икотехномическо понятие*** (ecotechnomic concept /conception/) (вж. *икономическо понятие*). Наред с това, обаче, икотехномическият дисустификат може да се разглежда и като **двусъставна едностепенна икотехномическа дуада*** (two-complex one-stage ecotechnomic duad) (вж. *едностепенна икотехномическа дуада*), състояща се от два елемента (диспозат и сустат), всеки един от които (от своя страна) е двусъставно икотехномическо понятие. Икотехномическият дисустификат е разновидност на понятието за *икотехномически тристратификат*. Всеки икотехномически предмет може да се интерпретира като икотехномически дисустификат, т.е. като диалектически противоречиво единство на сустат (който е негово дисустификатно същество) и диспозат (който е негова дисустификатна определеност). Икотехномическият сустат е първичен и определящ по отношение на икотехномическия диспозат; той едновременно е сустат на икотехномическия предмет и сустат на диспозата на икотехномическия предмет. Икотехномическият диспозат е вторичен и решаващ по отношение на икотехномическия сустат; той едновременно е диспозат на икотехномическия предмет и диспозат на сустата на икотехномическия предмет. Икотехномическият дисустификат се покрива с *икотехномическия сусенстат*, тъй като и двете понятия са представляват една и съща двустепенна икотехномическа дуада (в първия случай като дуада от две двустепенни монади, а във втория – като монада от две едностепенни дуади).



Фиг. 1. Икотехномически дисустификат (дисустификатна двустепенна икотехномическа дуада; икотехномически сусенстат)

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ДИСУСТИФИКАТ (ecotechnomic disustificat) (ки)

— ВЪВ:

икотехномически дисустификат (вж. релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент);

типичен икотехномически дисустификат (вж. релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ДИСУСТИФИТИТ* (ecotechnomic disustifitite), **дисустифититна двустепенна икотехномическа монада**, (*) – единство на икотехномическия диспозат и икотехномическия сусат (като двойки от икотехномическия същност и икотехномическо явление и от икотехномическа субстанция и икотехномическа суперстанта) [той е двойка от (1) единството

на икотехномическата същност и икотехномическата субстанция и (2) единството на икотехномическото явление и икотехномическата суперстанта] и затова е *двустепенна икотехномическа монада*, в частност *дисустифититна двустепенна икотехномическа монада*). Икотехномическият дисустифитит е разновидност на *икотехномическия конфикант*. Вж. *икотехномически сусенстатит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ДИСУСТИФИТИТ (ecotechnomic disustifitite) (**ки**)

— ВЪВ:

икотехномически дисустифитит;

икотехномически дисустифитит (като разновидност на *типичния диалектически икотехномически ингредиент*);

типичен икотехномически дисустифитит (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

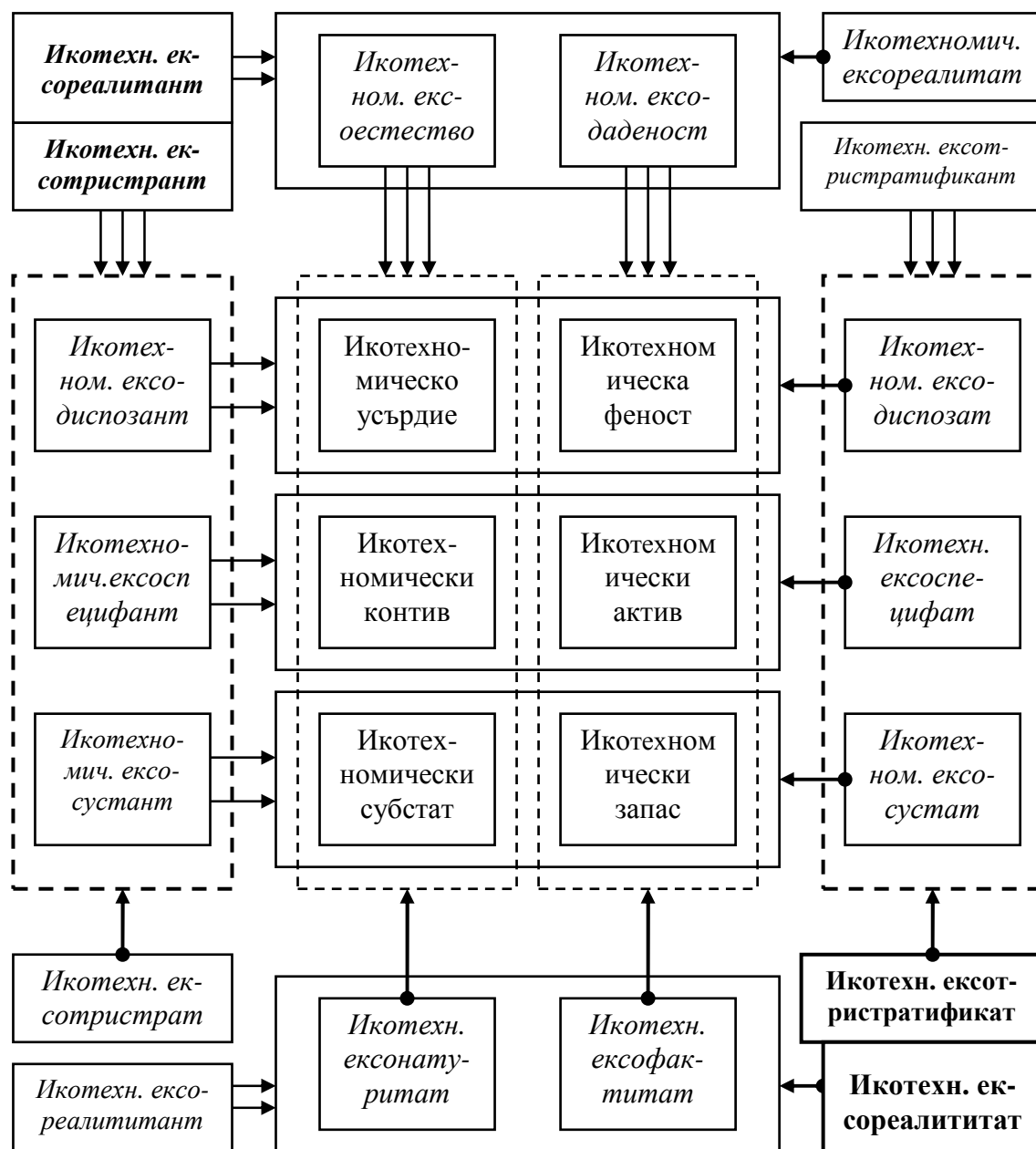
ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ДИСУСТИФИТИТ* (ecotechnomic disustifitite) (като разновидност на *типичния диалектически икотехномически ингредиент*), **дисустифититна двустепенна типична икотехномическа монада**, (*) — единство на *икотехномическия диспозат* и *икотехномическия сусат* (като двойки от *икотехномическа същност* и *икотехномическо явление* и от *икотехномическа субстанция* и *икотехномическа суперстанта*) [той е двойка от (1) единството на икотехномическата същност и икотехномическата субстанция и (2) единството на икотехномическото явление и икотехномическата суперстанта] и затова е *двустепенна типична икотехномическа монада*, в частност *дисустифититна двустепенна типична икотехномическа монада* (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*). Икотехномическият дисустифитит е разновидност на *типичния икотехномически конфикант*. Вж. *икотехномически сусенстатит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОБИТЕРИОН* (ecotechnomic exobiterion) (*) — операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия битерион*; значим частен случай на *двустепенната икотехномическа ексомо-нада* (последната като двустепенен едноравнищен диалектически формат), състоящ се от взаимодействащи си *икотехномически ексоинтерион* (вътрешно *икотехномическо ексопонятие*, което е първично и определящо) и *икотехномически ексоекстерион* (външно *икотехномическо ексопонятие*, което е вторично и решаващо) (вж. *определящо и решаващо в икотехномиката*). Разновидности на икотехномическия ексобитерион (ексобитерионни двустепенни

подразновидности на *икотехномическата ексомонада*) са (а) *икотехномическият ексодиспозат*, състоящ се от взаимодействащи си *икотехномическо усърдие* и *икотехномическа феност*, (б) *икотехномическият ексоспецифат*, състоящ се от взаимодействащи си *икотехномически контив* и *икотехномически актив*, (в) *икотехномическият ексосустат*, състоящ се от взаимодействащи си *икотехномически субстат* и *икотехномически запас*. В този контекст икотехномическото усърдие, икотехномическият контив и икотехномическият субстат са икотехномически интериони, които в своята съвкупност образуват *икотехномическия ексоинтериорат*, а икотехномическата феност, икотехномическият актив и икотехномическият запас са икотехномически ексоекстериони, които в своята съвкупност образуват *икотехномическия ексоекстериорат*. От своя страна, икотехномическият ексодиспозат, икотехномическият ексоспецифат и икотехномическият ексосустат са икотехномически ексобитериони, които в своята съвкупност образуват *икотехномическия ексобитериорат*. Вж. *външно и вътрешно в икономиката*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОБИТЕРИОРАТ* (ecotechnomic exobitriorate) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия битериорат*; съвкупност от йерархично взаимодействащи си *икотехномически ексобитериони*, към която се числят (а) *икотехномическият ексодиспозат* (който е *ексодиспозатна двустепенна икотехномическа ексомонада* и приема формата на икотехномически ексодиспозификат), чиято вътрешна (и определяща) страна е *икотехномическото усърдие* и външна (и решаваща) страна е *икотехномическата феност*, (б) *икотехномическият ексоспецифат* (който е *ексоспецифатна двустепенна икотехномическа ексомонада* и приема формата на икотехномически ексоспецификат), чиято вътрешна (и определяща) страна е *икотехномическият контив* и външна (и решаваща) страна е *икотехномическият актив*, (в) *икотехномическият ексосустат* (който е *ексосустатна двустепенна икотехномическа ексомонада* и приема формата на икотехномически ексосустатификат), чиято вътрешна (и определяща) страна е *икотехномическият субстат* и външна (и решаваща) страна е *икотехномическият запас* (вж. фиг. 1, където: тънката стрелка е знак за общо понятие, а дебелията – знак за група от понятия; разделените правоъгълници са различни понятия, а слетите – идентични понятия). Вътрешна (първична и определяща) страна на икотехномическия ексобитериорат е *икотехномическият ексоинтериорат*, състоящ се от икотехномическото усърдие, икотехномическият контив и икотехномическият субстат, които са вътрешните

(първичните и определящите) страни на икотехномическите ексобитериони. Външна (вторична и решаваща) страна на икотехномическия ексобитериорат е *икотехномическият ексоекстериорат*, състоящ се от икотехномическата феност, икономическия актив и икотехномическия запас, които са външните (вторичните и решаващите) страни на икотехномическите ексобитериони. Икотехномическият ексобитериорат е триравнищна икотехномическа йерархия (нейните равнища са икотехномическият ексодиспозат, икотехномическият ексоспецифат и икотехномическият ексосустат) и в това си качество образува *икотехномическия ексореалититат*, който е едносъставна ексореалититатна двустепенна икотехномическа ексотриада. В него се конституират и установяват три ексобитериоратни двустепенни икотехномически ексодиади: (1) *икотехномическият ексодиспецифат*, която е **ексодиспецифатна двустепенна икотехномическа ексодуада** [от своя страна съставен от (а) икотехномическия ексоспецифат, който тук изпълнява ролята на първична и определяща страна, и (б) икотехномическия ексодиспозат, който тук изпълнява ролята на вторична и решаваща страна]; (2) *икотехномическият ексоспецисустификат*, който е **ексоспецисустификатна двустепенна икотехномическа ексодуада** [от своя страна съставен от (а) икотехномическия ексосустат, който тук изпълнява ролята на първична и определяща страна, и (б) икотехномическия ексоспецифат, който тук изпълнява ролята на вторична и решаваща страна]; (3) *икотехномическият ексодисусустификат*, който е **ексодисусустификатна двустепенна икотехномическа ексодуада** [от своя страна съставена от (а) икотехномическата ексосустат, който тук изпълнява ролята на първична и определяща страна, и (б) икотехномическия ексодиспозат, който тук изпълнява ролята на вторична и решаваща страна].



Фиг. 1. Икотехномически ексобитериорат (ексотристрафификатна двустепенна икотехномическа ексотриада; икотехномически ексореалититат; икотехномически ексотристрафификат) при особени случаи на икотехномическия ексопредмет

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОДИСПЕЦИФАНТ* (ecotechnomic exodispecifant), **икотехномически ексоесфеномормант**, (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия диспецифант*; общо понятие за *икотехномически ексодиспозант* и *икотехномически специфант*, които са негови разновидности и които като двойка образуват *икотехномическия ексодиспецифат* (последният в качеството му на *едностепенна икотехно-*

мическа ексодуада, в частност на диспецифатна едностепенна икотехномическа ексодуада). Разновидност е на понятието за *икотехномически ексотристрант*. Тъй като икотехномическият ексодиспозант е общо понятие за *икотехномическо усърдие* и *икотехномическа феност*, а икотехномическият ексоспецифат е общо понятие за *икотехномически контив* и *икотехномически актив*, икотехномическият ексодиспецифат е общо понятие за усърдие, феност, контив и актив в икотехномиката и затова се покрива с понятието за *икотехномически ексоесфеномормант*.

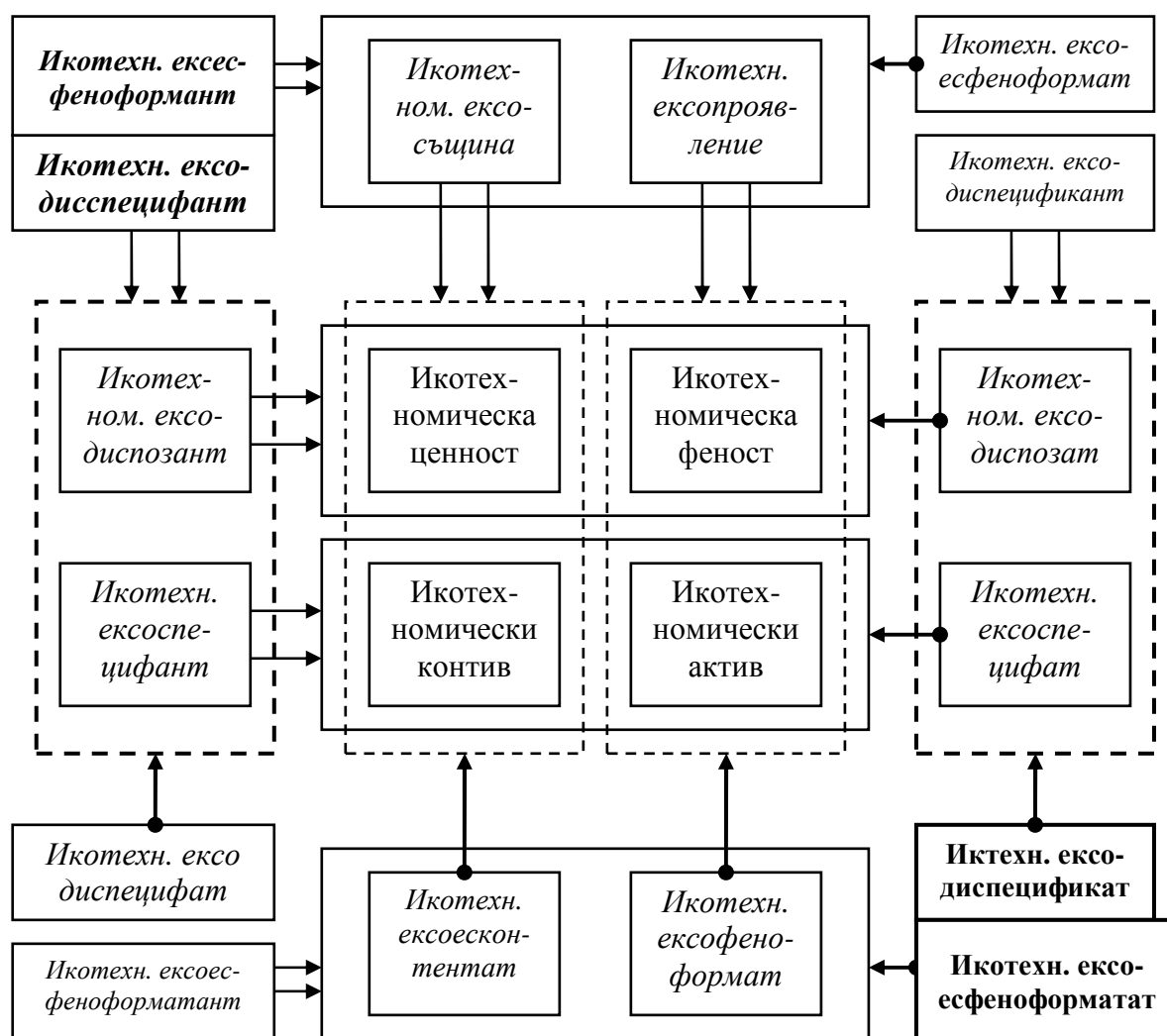
ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОДИСПЕЦИФАТ* (ecotechnomic exodispecifate) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия диспецифат*; *едностепенна икотехномическа ексодуада* (едностепенен двуравнищен диалектически формат, така че е ексодиспецифатна едностепенна икотехномическа ексодуада), състояща се от взаимодействащи си *икотехномически ексодиспозант* и *икотехномически ексоспецифат*, между които има отношения на **определящо и решаващо в икотехномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Разновидност е на понятието за *икотехномически ексотристрант*. Всеки икотехномически ексопредмет може да се интерпретира като икотехномически ексодиспецифат, т.е. като диалектическо-противоречиво единство на ексодиспозант (който е негова ексодиспецифатна определеност) и ексоспецифат (който е негово ексодиспецифатно състояние). Икотехномическият ексоспецифат е първичен и определящ по отношение на икотехномическия ексодиспозант; той едновременно е ексоспецифат на икотехномическия ексопредмет и ексоспецифат на ексодиспозанта на икотехномическия ексопредмет. Икотехномическият ексодиспозант е вторичен и решаващ по отношение на икотехномическия ексоспецифат; той едновременно е ексодиспозант на икотехномическия ексопредмет и ексодиспозант на ексоспецифанта на икотехномическия ексопредмет.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОДИСПЕЦИФИКАНТ* (ecotechnomic exodispecificant) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия диспецификант*; общо понятие за *икотехномически ексодиспозат* (същото като икотехномически ексодиспозификат) и *икотехномически ексоспецифат* (същото като икотехномически ексоспецификат), които са негови разновидности и които като двойка образуват *икотехномическия ексодиспецификат* (последният в качеството му на *двустепенна икотехномическа ексодуада*, в частност на **ексодиспецификатна двустепенна икотехноми-**

ческа ексодуада). Разновидност е на понятието за *икотехномически екстратификант*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОДИСПЕЦИФИКАТ* (ecotechnomic exodispecificate), **икотехномически ексоесфеноформатат**, (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия диспецификат*; *двустепенна икотехномическа ексодуада* (двустепенен двуравнищен диалектически формат, така че е *ексодиспецификатна двустепенна икотехномическа ексодуада*), състояща се от взаимодействащи си (а) *икотехномически ексодиспозат* (същото като икотехномически ексодиспозификат и от своя страна съставен от *икотехномическото усърдие* и *икотехномическата феност*) и (б) *икотехномически ексоеспецифат* (същото като икотехномически ексоеспецификат и от своя страна съставен от *икотехномическия контив* и *икотехномическия актив*), между които (а) и (б) има отношения на **определящо и решаващо в икотехномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*) (всяка една от тези две съставни части е двустепенна икотехномическа ексомонада) (вж. фиг. 1), където: тънката стрелка е знак за общо понятие, а дебелията – знак за група от понятия; разделените правоъгълници са различни понятия, а слетите – идентични понятия). В това се качество икотехномическият ексодиспецификат е **едносъставна двустепенна икотехномическа ексодуада*** (one-complex two-stage ecotechnomic exoduad) (вж. *двустепенна икотехномическа ексодуада*), състояща се от четири елемента (усърдие, феност, контив и актив), всеки един от които е едносъставно *икотехномическо ексопонятие*. Наред с това, обаче, икотехномическият ексодиспецификат може да се разглежда и като **двусъставна едностепенна икотехномическа ексодуада*** (two-complex one-stage ecotechnomic exoduad) (вж. *едностепенна икотехномическа ексодуада*), състояща се от два елемента (ексодиспозат и ексоеспецифат), всеки един от които (от своя страна) е двусъставно *икотехномическо ексопонятие*. Икотехномическият ексодиспецификат е разновидност на понятието за *икотехномически екстратификат*. Всеки икотехномически ексопредмет може да се интерпретира като икотехномически ексодиспозификат, т.е. като диалектически противоречиво единство на ексодиспозат (който е негова ексодиспецификатна определеност) и ексоеспецифат (който е негово ексодиспецификатно състояние). Икотехномическият ексоеспецифат е първичен и определящ по отношение на икотехномическия ексодиспозат; той едновременно е ексоеспецифат на икотехномическия ексопредмет и ексоеспецифат на ексодиспозата на икотехномическия ексопредмет. Икотехномическият ексодиспозат е вторичен и решаващ по

отношение на икотехномическия ексоспецифат; той едновременно е ексодиспозат на икотехномическия ексопредмет и ексодиспозат на ексоспецифата на икотехномическия ексопредмет. Икотехномическият ексодиспецификат се покрива с *икотехномическия ексоесфеноформат*, тъй като и двете понятия са представляват една и съща двустепенна икотехномическа ексодуада (в първия случай като ексодуада от две двустепенни ексомонади, а във втория – като ексомонада от две едностепенни ексодуади).



Фиг. 1. Икотехномически ексодиспецификат (ексодиспецификатна двустепенна икотехномическа ексодуада; икотехномически ексоесфеноформат) при особени случаи на икотехномическия ексопредмет

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОДИСПЕЦИФИТ* (ecotechnomic exodispecifite) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехно-*

мическия диспецифит; единство на икотехномическия ексодиспозант и икотехномическия ексоспецифант и затова е *едностепенна икотехномическа ексомонада*, в частност – **ексодиспецифитна едностепенна икотехномическа ексомултиада**. Тъй като икотехномическият ексодиспозант е общо понятие за икотехномическа ексосъщност и икотехномическо ексоявление, а икотехномическият ексоспецифант е общо понятие за икотехномическо ексосъдържание и икотехномическа ексоформа, икотехномическият ексодиспецифит е тяхното единство като общи понятия. Той е разновидност на икотехномическия ексоконфант. Вж. *икотехномически ексоесфеноформатит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОДИСПЕЦИФИТИТ* (ecotechnomic exodispecifitite) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на икотехномическия диспецифитит; единство на икотехномическия ексодиспозат и икотехномическия ексоспецифант (като двойки от икотехномическа ексосъщност и икотехномическо ексоявление и от икотехномическо ексосъдържание и икотехномическа ексоформа) [той е двойка от (1) единството на икотехномическата ексосъщност и икотехномическото ексосъдържание и (2) единството на икотехномическото ексоявление и икотехномическата ексоформа и затова е *двустепенна икотехномическа ексомонада*, в частност **ексодиспецифитна двустепенна икотехномическа ексомонада**]. Той е разновидност на икотехномическия ексоконфигант. Вж. *икотехномически ексоесфеноформатит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОДИСПОЗАНТ* (ecotechnomic exodisposant) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на икотехномическия диспозант; общо понятие за икотехномическо усърдие и икотехномическа феност, които са негови разновидности и които като двойка образуват икотехномическия ексодиспозат (последният в качеството му на *двустепенна икотехномическа ексомонада* и същото като икотехномически ексодиспозификат). Икотехномическият ексодиспозант е една от разновидностите на икотехномическия ексодиспецифант и на икотехномическия ексодисустант.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОДИСПОЗАТ* (ecotechnomic exodisposate) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на икотехномическия диспозат; вид *двустепенна икотехномическа ексомонада* (двустепенен едноравнищен диалектически формат, имащ вида на икотехномически ексодиспозификат, така че е **ексодиспозатна двустепенна икотехномическа ексомонада**), състояща се от взаимодействащи си икотехномическо усърдие и ико-

техномическа феност, общо понятие за които е *икотехномическият ексодиспозант* и между които има отношения на **определящо и решаващо в икотехномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Той е една от разновидностите на *икотехномическия ексодиспецификант* и на *икотехномическия ексодисустатификант*. Всеки икотехномически ексопредмет може да с е интерпретира като икотехномически ексодиспозат, т.е. като диалектическо-противоречиво единство на усърдие (която е негова ексодиспозитивна вътрешна определеност) и феност (което е негова ексодиспозитивна външна определеност). Икотехномическото усърдие е първична и определяща по отношение на икотехномическата феност; то едновременно е усърдие на икотехномическия ексопредмет и усърдие на феността на икотехномическия ексопредмет. Икотехномическата феност е вторично и решаващо по отношение на икотехномическото усърдие; тя едновременно е феност на икотехномическия ексопредмет и феност на усърдието на икотехномическия ексопредмет. Икотехномическата феност е начинът на изразяване на икотехномическото усърдие. Вж. *икотехномически ексобитериорат*.

Дадена икотехномическо усърдие може да се определи (това е ексодиспозиционно икотехномическо ексоопределяване, което е разновидност на **икотехномическото определяване** изобщо) в едно или в повече от едно взаимодействащи си икотехномически фености, като се предполага, че усърдието се определява (се експлицира) с целия си обем във всяко една от феностите поотделно (по това икотехномическият ексодиспозат се отличава от икотехномическия ексоспецифат: при последния при определяването си икотехномическият континент разпределя своя обем между различните еднотипови активи). С този преход невидимото и намиращо се в дълбочина икотехномическо усърдие се трансформира (вж. *икономическо преобразование*) в една или повече от една по-близки до видимостта икотехномически фености. Това е феностно определяване на икотехномическото усърдие, което показва, че икотехномическата феност непосредствено е **усърдносна икотехномическа феност**, че тя е непосредствена феност на своето усърдие. Обратната на диспозиционното определяване трансформация (като диспозиционно разпределяване на икотехномическите фености в икотехномическо усърдие) е ексодиспозиционното икотехномическо ексоинтензиониране (което е разновидност на **икотехномическото интензиониране** изобщо). То е усърдносно интензиониране на икотехномическата феност (респ. фености), което показва, че икотехномическото усърдие непосредствено е **феностно икотехномическо усърдие**, че то е непосредствено усърдие на своята феност. Тук се разглежда случай

на определяване на усърдието в само една дадена феност (феност от даден тип).

Количеството на същността \overline{WO} на икотехномическия ексопредмет като усърдие на дадената феност в границите на икотехномическия ексодиспозат (на ексодиспозификата) се означава като **ексодиспозатно-общо икотехномическо усърдие*** (exodisposatically-total ecotechnomic diligence) \overline{TWO} . Функцията, която моделира ексодиспозиционното икотехномическо ексоинтензиониране, е

$$\overline{TWO} = \overline{TWO}(\overline{PN}),$$

където \overline{PN} е количеството на икотехномическата феност. Тя е функция на ексодиспозиционното, значи и на усърдноостното ексоинтензиониране на икотехномическата феност, и наред с това е функция на ексодиспозатно-общото усърдие. От нея се извежда **пределното усърдие на икотехномическата феност*** (marginal diligence of the ecotechnomic pheness), което е първата производна

$$\overline{MWO}_{pn}(\overline{PN}) = \frac{\partial \overline{TWO}(\overline{PN})}{\partial \overline{PN}}$$

на функцията на ексодиспозатно-общото усърдие.

Дадената икотехномическа феност (например продукт като съставно понятие), в което се определя икотехномическото усърдие, може да съществува в семейство от различни видове (респ. разновидности) на икотехномическата феност [например различни видове (респ. разновидности) на продукта], като дадената феност е разпределила своя обем между тях. Тогава при ексоопределяването ѝ икотехномическото усърдие разпределя обема си между различните видове на феността. Ако дадената феност е представена от един вид, тогава е налице **едновидово ексодиспозиционно икотехномическо ексоопределяване*** (one-species exodispositional ecotechnomic exoobjectification), при два вида на феността – **двувидово ексодиспозиционно икотехномическо ексоопределяване*** (two-species exodispositional ecotechnomic exoobjectification), при три вида – **тривидово ексодиспозиционно икотехномическо ексоопределяване*** (three-species exodispositional ecotechnomic exoobjectification), при повече от три вида – **многовидово ексодиспозиционно икотехномическо ексоопределяване*** (multispecies exodispositional ecotechnomic exoobjectification). Съответстващите на тях разновидности на ексодиспозиционното икотехномическо ексоинтензиониране са: **едновидово ек-**

содиспозиционно икотехномическо ексоинтензиониране* (one-species exodispositional ecotechnomic exointensioing), *двувидово ексодиспозиционно икотехномическо ексоинтензиониране** (two-species exodispositional ecotechnomic exointensioing), *тривидово ексодиспозиционно икотехномическо ексоинтензиониране** (three-species exodispositional ecotechnomic exointensioing), *многовидово ексодиспозиционно икотехномическо ексоинтензиониране** (multispecies exodispositional ecotechnomic exointensioing).

Функцията, която моделира *едновидовото ексодиспозиционно икотехномическо ексоинтензиониране* (тя е функцията на ексодиспозатно-общото икотехномическо усърдие при едновидовото ексоинтензиониране), е посоченият по-горе израз $\overline{TWO} = \overline{TWO}(\overline{PN})$, от който се извежда съответстващото й пределно усърдие на икотехномическата феност

$$\overline{MWO}_{pn}(\overline{PN}) = \frac{\partial \overline{TWO}(\overline{PN})}{\partial \overline{PN}}.$$

Функцията, която моделира *двувидовото ексодиспозиционно икотехномическо ексоинтензиониране* (функцията на ексодиспозатно-общото икотехномическо усърдие при двувидовото ексоинтензиониране), е

$$\overline{TWO} = \overline{TWO}(\overline{PN}_1, \overline{PN}_2),$$

където \overline{PN}_1 е първият вид на икотехномическата феност, а \overline{PN}_2 е вторият нейн вид (тук \overline{TWO} е обща усърдие на първия и втория вид на феността). Тя е функция на ексодиспозиционното, значи и на усърдностното ексоинтензиониране на икотехномическите фености, в т.ч. на усърдностното ексоинтензиониране на първия и това на втория вид на феността. От нея се извеждат *пределното усърдие на първия вид на икотехномическата феност** (marginal diligence of the first-species ecotechnomic pheness)

$$\overline{MWO}_{pn1}(\overline{PN}_1, \overline{PN}_2) = \frac{\partial \overline{TWO}(\overline{PN}_1, \overline{PN}_2)}{\partial \overline{PN}_1}$$

и *пределното усърдие на втория вид на икотехномическата феност** (marginal diligence of the second-species ecotechnomic pheness)

$$\overline{MWO}_{pn2}(\overline{PN}_1, \overline{PN}_2) = \frac{\partial \overline{TWO}(\overline{PN}_1, \overline{PN}_2)}{\partial \overline{PN}_2}.$$

Те са първи частни производни на функцията на ексодиспозатно-общото усърдие. Обемът на едно и също икотехномическо усърдие може да се прояви в различни комбинации от обемите на двата вида на дадената феност. Затова **при непроменена (постоянна) величина** на ексодиспозатно-общото усърдие съществува заместване между първия и втория вид на феността, като техните изменения са противоположни. Тези зависимости се експлицират чрез **ексодиспозатната крива на безразличието на икотехномическото усърдие*** (exodisposatic indifference curve of the ecotechnomic diligence) $IC_{\overline{WO-EDIS}}$.

Функцията на ексодиспозатно-общото икотехномическо усърдие

$$\overline{TWO} = \overline{TWO}(\overline{PN}_1, \overline{PN}_2)$$

не се променя с движението на точка по ексодиспозатната (ексодиспозитивната) крива на безразличието на икотехномическото усърдие $IC_{\overline{WO-EDIS}}$. Затова уравнението на кривата $IC_{\overline{WO-EDIS}}$ при дадено постоянно равнище на ексодиспозатно-общото икотехномическо усърдие е

$$\overline{TWO}(\overline{PN}_1, \overline{PN}_2) = \text{const.}$$

Решенията на това уравнение са координатите на различните комбинации на видовете на икотехномическата феност, имащи посочената еднаква (постоянна) ексодиспозатно-общо икотехномическо усърдие

$$\overline{TWO}(\overline{PN}_1, \overline{PN}_2) = \text{const.}$$

С движението на точка по ексодиспозатната крива на безразличието на икотехномическото усърдие $IC_{\overline{WO-EDIS}}$, която е низходяща, количествата на първия и втория вид на дадената икотехномическа феност се променят в противоположна посока като увеличаването на едното замества намаляването на другото. Положението, че едно и също усърдие може да съответства на различни комбинации на видовете на феността обаче не означава, че при използване на тези видове се постига един и същ резултат (като *икотехномически продукт* например).

При произволна промяна на количествата на двата вида на феността $(d\overline{PN}_1, d\overline{PN}_2)$ (т.е. при движение на точка по ексодиспозатната крива на безразличието на икотехномическото усърдие) прирастът на функцията на ексодиспозатно-общото икотехномическо усърдие е нейният пълен диференциал

$$d\overline{TWO}(\overline{PN_1}, \overline{PN_2}) = \\ = \overline{MWO}_{pn1}(\overline{PN_1}, \overline{PN_2})d\overline{PN_1} + \overline{MWO}_{pn2}(\overline{PN_1}, \overline{PN_2})d\overline{PN_2}$$

или, което е същото,

$$d\overline{TWO}(\overline{PN_1}, \overline{PN_2}) = \\ = \frac{\partial \overline{TWO}(\overline{PN_1}, \overline{PN_2})}{\partial \overline{PN_1}} d\overline{PN_1} + \frac{\partial \overline{TWO}(\overline{PN_1}, \overline{PN_2})}{\partial \overline{PN_2}} d\overline{PN_2}.$$

Когато измененията в количествата на двата вида на икотехномическата феност се извършват в рамките на дадена ексодиспозатна крива на безразличието на икотехномическото усърдие, диференциалният прираст на функцията на ексодиспозатно-общото усърдие е нулев. Това е така, защото противоположното изменение в количествата на двата вида на феността запазва непроменена тяхната ексодиспозатно-обща същност:

$$d\overline{TWO}(\overline{PN_1}, \overline{PN_2}) = \\ = \overline{MWO}_{pn1}(\overline{PN_1}, \overline{PN_2})d\overline{PN_1} + \overline{MWO}_{pn2}(\overline{PN_1}, \overline{PN_2})d\overline{PN_2} = 0.$$

Посочената зависимост се определя като **усърдно-еквивалентно заместване на видовете на икотехномическата феност*** (diligently-equivalent substitution of the species ecotechnomic pheness). То е усърдно-еквивалентно, тъй като еквивалентността на заместването тук означава равенство между абсолютните значения на двата диференциални прираста на приравнената към нула функция на ексодиспозатно-общото икотехномическо усърдие

$$\overline{MWO}_{pn1}(\overline{PN_1}, \overline{PN_2})d\overline{PN_1} \text{ и } \overline{MWO}_{pn2}(\overline{PN_1}, \overline{PN_2})d\overline{PN_2},$$

единият от които е положителен, а другият – отрицателен.

От горното уравнение за нулевия прираст на ексодиспозатно-общото усърдие, по отношение на което се конституира ексодиспозатната крива на неговото безразличие, се извежда **пределната норма на усърдно-еквивалентното заместване на видовете на икотехномическата феност*** (marginal rate of the diligently-equivalent substitution of the species ecotechnomic pheness)

$$\begin{aligned}\overline{\text{MRWOS}}_{\text{pn12}} &= \frac{d\overline{\text{PN}}_2}{d\overline{\text{PN}}_1} = -\frac{\overline{\text{MWO}}_{\text{pn1}}(\overline{\text{PN}}_1, \overline{\text{PN}}_2)}{\overline{\text{MWO}}_{\text{pn2}}(\overline{\text{PN}}_1, \overline{\text{PN}}_2)} = \\ &= -\frac{\partial \overline{\text{TWO}}(\overline{\text{PN}}_1, \overline{\text{PN}}_2)}{\partial \overline{\text{PN}}_1} : \frac{\partial \overline{\text{TWO}}(\overline{\text{PN}}_1, \overline{\text{PN}}_2)}{\partial \overline{\text{PN}}_2}.\end{aligned}$$

Тя е отрицателна величина $[\overline{\text{MRWOS}}_{\text{pn12}} < 0]$ и е равна на отношението $\frac{d\overline{\text{PN}}_2}{d\overline{\text{PN}}_1}$ между двата диференциални прираста на количествата на видовете на феността (единият от които е положителен, а другият – отрицателен), или още, е равна на отрицателното значение на обратното съотношение

$$-\frac{\overline{\text{MWO}}_{\text{pn1}}(\overline{\text{PN}}_1, \overline{\text{PN}}_2)}{\overline{\text{MWO}}_{\text{pn2}}(\overline{\text{PN}}_1, \overline{\text{PN}}_2)}$$

между пределните усърдия на двата вида на феността. Пределната норма $\overline{\text{MRWOS}}_{\text{pn12}}$ показва към определена точка от ексодиспозатната крива на безразличието на икотехномическото усърдие $\text{IC}_{\text{WO-EDIS}}$ с колко единици трябва да се намали обемът на втория вид на феността, което да позволи да се увеличи обемът на неговия първи вид с една единица, така че тяхното ексодиспозатно-общо усърдие да остане постоянна величина.

Функцията на ексодиспозатно-общото икотехномическо усърдие е

$$\overline{\text{TWO}} = \overline{\text{TWO}}(\overline{\text{PN}}_1, \overline{\text{PN}}_2).$$

Предполага се, че тя е два пъти диференцируема, т.е. че има непрекъснати втори производни (следователно е гладка). Това позволява да се въведе двумерна **матрица на икотехномическото усърдие на О. Хесе*** (Hesse matrix of the ecotechnomic diligence) $\overline{H}(\text{WO})_{\text{pn12}}$, която се състои от тези втори производни (вж. *матрица* и *икотехномическа матрица на О. Хесе*):

$$\overline{H}(\text{WO})_{\text{pn12}} = \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 \overline{\text{TWO}}(\overline{\text{PN}}_1, \overline{\text{PN}}_2)}{\partial \overline{\text{PE}}_1^2}, & \frac{\partial^2 \overline{\text{TWO}}(\overline{\text{PN}}_1, \overline{\text{PN}}_2)}{\partial \overline{\text{PE}}_1 \partial \overline{\text{PE}}_2} \\ \frac{\partial^2 \overline{\text{TWO}}(\overline{\text{PN}}_1, \overline{\text{PN}}_2)}{\partial \overline{\text{PE}}_2 \partial \overline{\text{PN}}_1}, & \frac{\partial^2 \overline{\text{TWO}}(\overline{\text{PN}}_1, \overline{\text{PN}}_2)}{\partial \overline{\text{PE}}_2^2} \end{pmatrix}.$$

В зависимост от икотехномическата природа на усърдието и феността се разграничават (1) **ускорено ексодиспозиционно икотехномическо ексоин-**

тензиониране* (accelerated exodispositional ecotechnomic exointensioing) (например при *икотехномическо усилие* и *икотехномически продукт*) и **забавено диспозиционно икотехномическо интензиониране*** (delayed exodispositional ecotechnomic exointensioing) (например при *икотехномическо умение* и *икотехномически продукт*).

При **ускореното ексодиспозиционно икотехномическо ексоинтензиониране** матрицата на икотехномическата усърдие на О. Хесе $\overline{H(WO)}_{pn12}$ е изцяло **положително определена**:

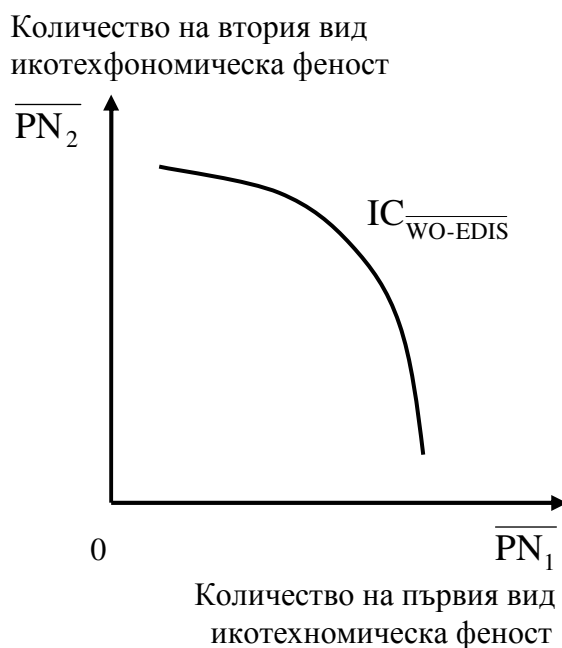
$$\overline{H(WO)}_{pn12} = \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 \overline{TWO}(\overline{PN}_1, \overline{PN}_2)}{\partial \overline{PE}_1^2}, & \frac{\partial^2 \overline{TWO}(\overline{PN}_1, \overline{PN}_2)}{\partial \overline{PE}_1 \partial \overline{PE}_2} \\ \frac{\partial^2 \overline{TWO}(\overline{PN}_1, \overline{PN}_2)}{\partial \overline{PE}_2 \partial \overline{PN}_1}, & \frac{\partial^2 \overline{TWO}(\overline{PN}_1, \overline{PN}_2)}{\partial \overline{PE}_2^2} \end{pmatrix} > 0.$$

Включените в нейния главен диагонал елементи с положителни значения

$$\frac{\partial^2 \overline{TWO}(\overline{PN}_1, \overline{PN}_2)}{\partial \overline{PE}_1^2} > 0, \quad \frac{\partial^2 \overline{TWO}(\overline{PN}_1, \overline{PN}_2)}{\partial \overline{PE}_2^2} > 0$$

показват, че пределното усърдие на даден вид на икотехномическа феност се увеличава с нейното (на феността) нарастване. Затова при ускореното ексоинтензиониране се конституира **изпъкнала ексодиспозатна крива на безразличието на икотехномическото усърдие*** (convex exodisposatic indifference curve of the ecotechnomic diligence) $IC_{WO-EDIS}$ (фиг. 1). Дължи се на действието на **закона за нарастващото пределно усърдие на икотехномическата феност*** (law of the marginal diligence increasing of the ecotechnomic pheness). Законът за нарастващото пределно усърдие е друг израз на ускореното **насищане при изчерпането на даденото усърдие** при нарастване на равнището на феността. Според този закон с нарастването на количеството на даден вид на икотехномическата феност (при постоянни други условия, в т.ч. и при постоянни останалите видове на феността) нейното ексодиспозатно-общо икотехномическо усърдие се увеличава с ускоряващи се темпове, т.е. нейното пределно усърдие нараства, което се дължи на посоченото ускорено насищане. Това означава, че при постоянно равнище на втория вид на феността, всяка следваща единица прираст на първия вид на феността изисква изчерпването на все по-големи порции от усърдието, както и при постоянно равнище на първия вид на феността, всяка следваща единица прираст на втория вид на феността

също изисква изчерпването на все по-големи порции от усърдието. При този вариант на ексоинтензионирането законът за нарастващата пределно усърдие на икотехномическата феност е валиден за всеки произволен брой на видовете на феността, в т.ч. и при единствен вид. При ускореното ексоинтензиониране с разширяването на икотехномическата феност тя става все по-ефективна в представляването на икотехномическото си усърдие.



Фиг. 1. Изпъкнала ексодиспозатна крива на безразличието на икотехномическото усърдие

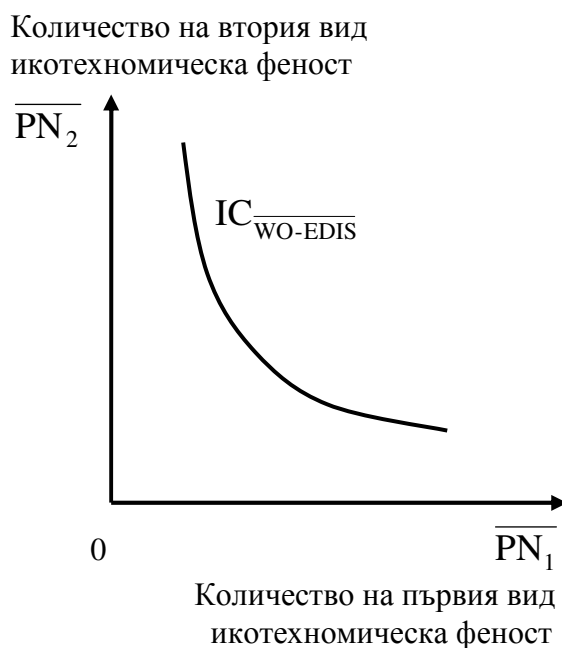
При забавеното ексодиспозиционно икотехномическо ексоинтензиониране матрицата на икотехномическото усърдие на О. Хесе $H(ES)_{pe12}$ е изцяло **отрицателно определена**:

$$\overline{H(WO)}_{pn12} = \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 \overline{TWO}(\overline{PN}_1, \overline{PN}_2)}{\partial \overline{PE}_1^2}, & \frac{\partial^2 \overline{TWO}(\overline{PN}_1, \overline{PN}_2)}{\partial \overline{PE}_1 \partial \overline{PE}_2} \\ \frac{\partial^2 \overline{TWO}(\overline{PN}_1, \overline{PN}_2)}{\partial \overline{PE}_2 \partial \overline{PN}_1}, & \frac{\partial^2 \overline{TWO}(\overline{PN}_1, \overline{PN}_2)}{\partial \overline{PE}_2^2} \end{pmatrix} < 0.$$

Включените в нейния главен диагонал елементи с отрицателни значения

$$\frac{\partial^2 \overline{TWO}(\overline{PN}_1, \overline{PN}_2)}{\partial \overline{PE}_1^2} < 0, \quad \frac{\partial^2 \overline{TWO}(\overline{PN}_1, \overline{PN}_2)}{\partial \overline{PE}_2^2} < 0$$

показват, че пределното усърдие на даден вид на икотехномическата феност намалява с нейната (на феността) нарастване. Затова при забавеното ексоинтензиониране се конституира **вдлъбната ексодиспозатна крива на безразличието на икотехномическото усърдие*** (concave exodisposatic indifference curve of the ecotechnomic diligence) $IC_{\overline{WO-EDIS}}$ (фиг. 2). Дължи се на действието на **закона за намаляващото пределно усърдие на икотехномическото феност*** (law of the marginal diligence decreasing of the ecotechnomic pheness). Законът за намаляващото пределно усърдие е друг израз на забавеното **насищане при изчерпването на даденото усърдие** при нарастване на равнището на феността. Според този закон с нарастването на количеството на даден вид на икотехномическата феност (при постоянни други условия, в т.ч. и при постоянни останалите видове на феността) нейното ексодиспозатно-общо икотехномическо усърдие се увеличава със забавени темпове, т.е. нейното пределно усърдие намалява, което се дължи на посоченото забавено насищане. Това означава, че при постоянно равнище на втория вид на феността, всяка следваща единица прираст на първия вид на феността изисква изчерпването на все по-малки порции от усърдието, както и при постоянно равнище на първия вид на феността, всяка следваща единица прираст на втория вид на феността също изисква изчерпването на все по-малки порции от усърдието. При този вариант на ексоинтензионирането законът за намаляващото пределно усърдие на икотехномическата феност е валиден за всеки произволен брой на видовете на феността, в т.ч. и при единствен вид. При забавеното ексоинтензиониране с разширяването на икотехномическото феност става все по-неефективна в представяването на икотехномическото си усърдие.



Фиг. 2. Вдлъбната ексодиспозатна крива на без-
различието на икотехномическото усърдие

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуален икотехномически ексодиспозат*** (individual ecotechnomic exodisposate), **фирмен икотехномически ексодиспозат*** (firm ecotechnomic exodisposate), **обществен икотехномически ексодиспозат*** (social ecotechnomic exodisposate) и други. Според *ингредиентната икономическа равнищност* се разграничават **микроикотехномически ексодиспозат*** (microecotechnomic exodisposate), **мезоикотехномически ексодиспозат*** (mesoecotechnomic exodisposate), **макроикотехномически ексодиспозат*** (macroecotechnomic exodisposate).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОДИСПОЗИТ* (ecotechnomic exodisposite) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия диспозит*; *икотехномически ексопредмет* като цялостност от *икотехномическа ексосъщност* (която е вид *икотехномически ексоинститутит*) и *икотехномическо ексоявление* (което е вид *ексоикотехномически ексситутит*), като цялостност на негова ексосъщностна вътрешна (скрита) и ексофеноменна външна (разкрита) страна; **ексодиспозитна цялостна конституираност** (ексодиспозитна вътрешноприсъща и външнопредставена конституираност) на икотехномическия ексопредмет или още **ексодиспозитна единична цялостна ексоикотехномическа конституираност*** (dispositive single entire exoeco-

technomic constitution /constitutivity/); икотехномическа ексосъщност и икотехномическо ексооявление в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две икотехномически страни, които взаимно се предполагат и отричат); **цялостна определеност** на икотехномическия ексопредмет. Разновидност е на *икотехномическия ексоконститутит*. В границите на икотехномическия ексодиспозит икотехномическата ексосъщност и икотехномическото ексооявление са относително различни диспозитни степени (равнища) на **конституираността на икотехномическия ексопредмет*** (constitution /constitutivity/ of the ecotechnomic exothing). Икотехномическата ексосъщност **се сменя** в икотехномическото явление: икотехномическото ексооявление е икотехномическата ексосъщност в смет вид. Първопричината на икотехномическото ексооявление е скрита в икотехномическата ексосъщност, а икотехномическата ексосъщност [който е вид първична (примитивна) и определяща конституираност на икотехномическия ексопредмет] се разкрива чрез икотехномическото ексооявление [което е вид вторична (производна) и решаваща конституираност на икотехномическия ексопредмет] (вж. *определящо и решаващо в икотехномическата*). Основни разновидности на икотехномическия ексодиспозит са **обектният икотехномически ексодиспозит*** (object ecotechnomic exodisposite) (ексодиспозитът на икотехномическия обект) и **системният икотехномически ексодиспозит*** (system ecotechnomic exodisposite) (ексодиспозитът на икотехномическата система).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОДИСПОСПЕЦИФИТ* (ecotechnomic exodisprospecifite) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОДИСПОСУСТИТ* (ecotechnomic exodisposustite) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОДИСУСТАНТ* (ecotechnomic exodisustant), **икотехномически ексосусенс, (*)** – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия дисустант*; общо понятие за *икотехномически ексодиспозант* и *икотехномически ексосустант*, които са негови разновидности и които като двойка образуват *икотехномическия ексодисустат* (последният в качеството му на *едностепенна икотехномическа ексодуада*, в частност на *ексодисустатна едностепенна икотехномическа ексодуада*). Разновидност е на понятието за *икотехномически ексотристрант*. Тъй като икотехномическият ексодиспозант е общо понятие за *икотехномическа цен-*

ност и икотехномическа феност, а икотехномическият ексосустант е общо понятие за икотехномически субстат и икотехномически запас, икотехномическият ексодисустант е общо понятие за ценност, феност, субстат и запас в икотехномиката и затова се покрива с понятието за икотехномически ексосусенс. Вж. икотехномически ексодисустификат.

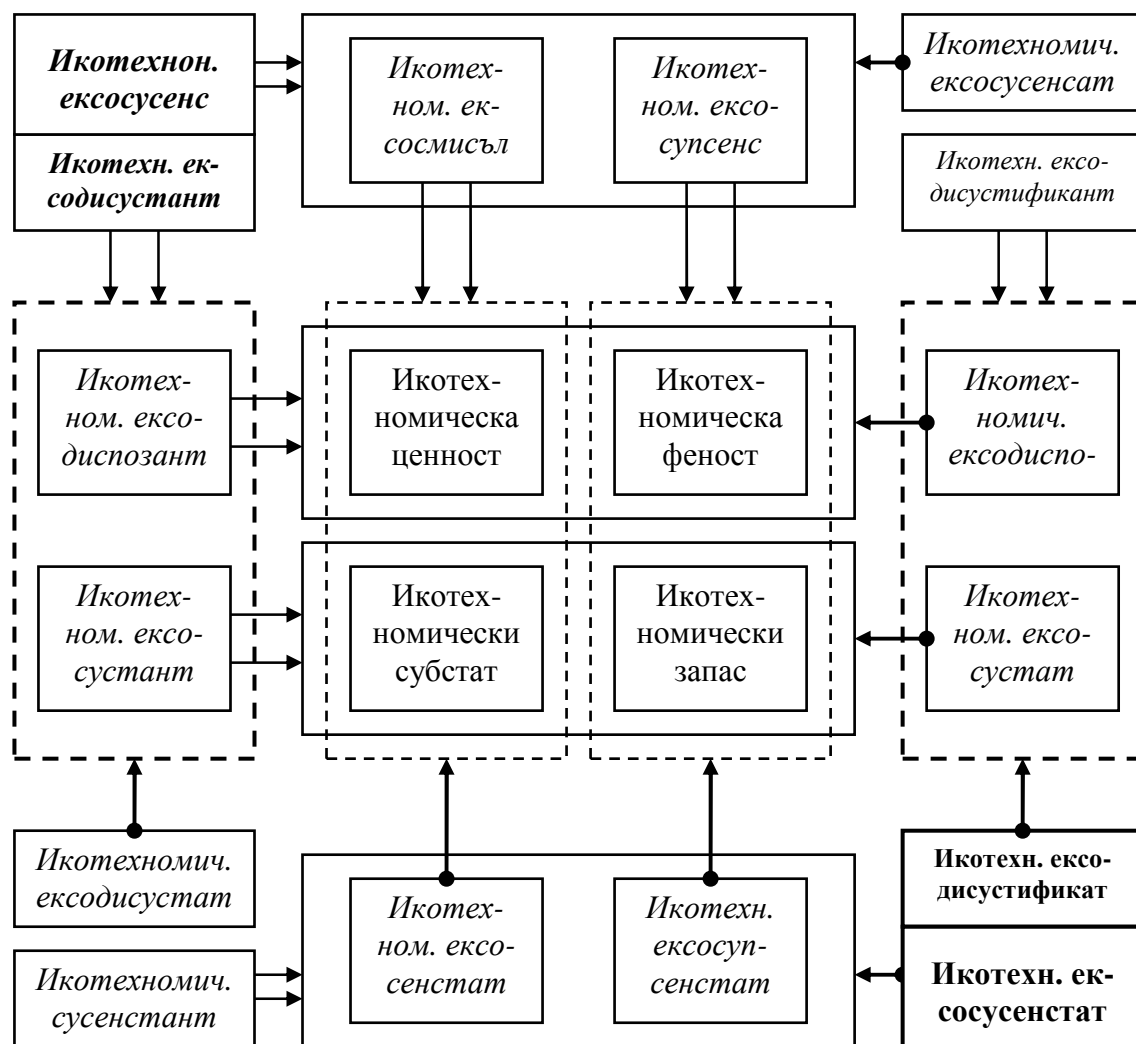
ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОДИСУСТАТ* (ecotechnomic exodisustate) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на икотехномическия дисустат; *едностепенна икотехномическа ексодуада* (едностепенен двуравнищен диалектически формат, така че е **ексодисустатна едностепенна икотехномическа ексодуада**), състояща се от взаимодействащи си икотехномически ексодиспозант и икотехномически ексосустант, между които има отношения на **определящо и решаващо в икотехномиката** (вж. *определящо и решаващо в икотехномиката*). Разновидност е на понятието за икотехномически ексоотристрат. Всеки икотехномически ексопредмет може да се интерпретира като икотехномически ексодисустат, т.е. като диалектическо-противоречиво единство на ексодиспозант (който е негова ексодисустатна определеност) и ексосустант (който е негово ексодисустатно същество). Икотехномическият ексосустант е първичен и определящ по отношение на икотехномическия ексодиспозант; той едновременно е ексосустант на икотехномическия ексопредмет и ексосустант на ексодиспозанта на икотехномическия ексопредмет. Икотехномическият ексодиспозант е вторичен и решаващ по отношение на икотехномическия ексосустант; той едновременно е ексодиспозант на икотехномическия ексопредмет и ексодиспозант на ексосустанта на икотехномическия ексопредмет. Вж. икотехномически ексодисустификат.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОДИСУСТИТ* (ecotechnomic exodisustite) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на икотехномическия дисустит; единство на икотехномическия ексодиспозант и икотехномическия ексосустант и затова е *едностепенна икотехномическа ексомонада*, в частност – **ексодисуститна едностепенна икотехномическа ексомонада**. Тъй като икотехномическият ексодиспозант е общо понятие за икотехномическа ексосъщност и икотехномическо ексоявление, а икотехномическият ексосустант е общо понятие за икотехномическа ексосубстанция и икотехномическа ексосуперстанта, икотехномическият ексодисустит е тяхното единство като общи понятия. Икотехномическият ексодисустит е разновидност на икотехномическия ексоконфант. Вж. икотехномически ексосусенстатит.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОДИСУСТИФИКАНТ* (ecotechnomic exodisustificant) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия дисустификант*; общо понятие за *икотехномически ексодиспозат* (същото като икотехномически ексодиспозификат) и *икотехномически ексосустат* (същото като икотехномически ексосустификат), които са негови разновидности и които като двойка образуват *икотехномическия ексодисустификат* (последният в качеството му на *двустепенна икотехномическа ексодуада*, в частност на **ексодисустификатна двустепенна икотехномическа ексодуада**). Разновидност е на понятието за *икотехномически ексотристратификант*. Вж. *икотехномически ексодисустификат*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОДИСУСТИФИКАТ* (ecotechnomic exodisustificate), **икотехномически ексосусенсат**, (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия дисустификат*; *двустепенна икотехномическа ексодуада* (двустепенен двуравнищен диалектически формат, така че е **ексодисустификатна двустепенна икотехномическа ексодуада**), състояща се от взаимодействащи си (а) *икотехномически ексодиспозат* (същото като икотехномически ексодиспозификат и от своя страна съставен от *икотехномическото усърдие* и *икотехномическата феност*) и (б) *икотехномически ексосустат* (същото като икотехномически ексосустификат и от своя страна съставен от *икотехномическия субстат* и *икотехномическия запас*), между които (а) и (б) има отношения на **определящо и решаващо в икотехномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*) (всяка една от тези две съставни части е *двустепенна икотехномическа ексомонада*) (вж. фиг. 1, където: тънката стрелка е знак за общо понятие, а дебелията – знак за група от понятия; разделените правоъгълници са различни понятия, а слетите – идентични понятия). В това се качество икотехномическият ексодисустификат е **едносъставна двустепенна икотехномическа ексодуада*** (one-complex two-stage ecotechnomic exoduad) (вж. *двустепенна икотехномическа ексодуада*), състояща се от четири елемента (ценност, феност, субстат и запас), всеки един от които е едносъставно *икотехномическо ексопонятие*. Наред с това, обаче, икотехномическият ексодисустификат може да се разглежда и като **двусъставна едностепенна икотехномическа ексодуада*** (two-complex one-stage ecotechnomic exoduad) (вж. *едностепенна икотехномическа ексодуада*), състояща се от два елемента (ексодиспозат и ексосустат), всеки един от които (от своя страна) е *двусъставно икотехномическо ексопонятие*. Икотехномическият ексодисустификат е разновидност на понятието за *икотехномически ексот-*

ристратификат. Всеки икотехномически ексопредмет може да се интерпретира като икотехномически ексодисустификат, т.е. като диалектически противоречиво единство на ексосустат (който е негово ексодисустификатно същество) и ексодиспозат (който е негова ексодисустификатна определеност). Икотехномическият ексосустат е първичен и определящ по отношение на икотехномическия ексодиспозат; той едновременно е ексосустат на икотехномическия ексопредмет и ексосустат на ексодиспозата на икотехномическия ексопредмет. Икотехномическият ексодиспозат е вторичен и решаващ по отношение на икотехномическия ексосустат; той едновременно е ексодиспозат на икотехномическия ексопредмет и ексодиспозат на ексосустата на икотехномическия ексопредмет. Икотехномическият ексодисустификат се покрива с *икотехномическия ексосусенстат*, тъй като и двете понятия са представляват една и съща двустепенна икотехномическа ексодуада (в първия случай като дуада от две двустепенни ексомонади, а във втория – като ексомонада от две едностепенни ексодуади).



Фиг. 1. Икотехномически ексодисустификат (ексодисустификатна двустепенна икотехномическа ексодуада; икотехномически ексоусенстат) при особени случаи на икотехномическия ексопредмет

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОДИСУСТИФИТИТ* (ecotechnomic exodisustifitite) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия дисустифитит*; единство на *икотехномическия ексодиспозат* и *икотехномическия ексоустат* (като двойки от *икотехномическия ексо-същност* и *икотехномическо ексоявление* и от *икотехномическа ексо-субстанция* и *икотехномическа ексо-суперстанта*) [той е двойка от (1) единството на икотехномическата ексо-същност и икотехномическата ексо-субстанция и (2) единството на икотехномическото ексо-явление и икотехномическата ексо-суперстанта и затова е *двустепенна икотехномическа монада*, в частност *ексо-дисустифититна двустепенна икотехномическа ексомонада*]. Икотехно-

мическият ексодисустифитит е разновидност на *икотехномическия ексоконфикант*. Вж. *икотехномически ексосусенстатит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОЕКССТИТИТ* (ecotechnomic exoexstitite) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия ексститит*; **единна външна конституираност** (единна външнопредставена конституираност) на *икотехномическия ексопредмет* или още **единна външна ексоикотехномическа конституираност*** (united external exoecotechnomic constitution /constitutivity/); **единност** на всички външни (отрити) страни на икотехномическия ексопредмет (които открити страни като съвкупност образуват неговия *икотехномически ексоексститутат*, т.е. икотехномическият ексоексститутат е съвкупността от всички *икотехномически ексоексститути* на икотехномическия ексопредмет, а последните изграждат неговия икотехномически ексоексститит); всички икотехномически ексоексститути в тяхното диалектическо единство; ексоексститит на икотехномическия ексопредмет (вж. *икотехномически ексоконститит*). Той е **начин на експлициране** на съответстващия му *икотехномически ексоинститит* (на института на икотехномическия ексопредмет) [или още **начин на ексоикотехномическо експлициране*** (exoecotechnomic explication way)]. Икотехномическият ексститит е понятие за единството на всички усвояващи страни на икотехномическия ексопредмет и е единен изпълнител на всички негови въздействия върху заобикалящата го среда (вж. *икотехномическо въздействие*). Икотехномическият ексоексститит е комплексното външно съчетание (по силата на комплекс от критерии) на компонентите (елементи и връзки) на икотехномическия ексопредмет (вж. *икотехномически компонент*), което го прави външно единен такъв, какъвто е. По силата на това му качество разновидностите на икотехномическия ексоексститут, които изграждат единния икотехномически ексоексститит, са *икотехномическото ексоявление*, *икотехномическата ексоформа*, *икотехномическата ексосуперстанта*, *икотехномическото ексоколичество* *икотехномическата ексослучайност* и т.н. **Начинът на имплицирание** на икотехномическия ексститит е съответстващият му *икотехномически ексоинститит*. Икотехномическият ексоинститит и икотехномическият ексоексститит са понятия на **единната конституираност на икотехномическия ексопредмет*** (united constitution /constitutivity/ of the ecotechnomic exothing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази конституираност. Икотехномическият ексоинститит **се сменя** в икотехномическия ексоексститит: икотехномическият ексоексститит е икотехномическият ексоинститит в

снет вид. Първопричината на икотехномическия ексоексститит е скрита в икотехномическия ексоинститит, а икотехномическият ексоинститит [който е първичната (примитивната) и определящата конституираност на икотехномическия ексопредмет] се разкрива чрез икотехномическия ексоексститит [която е вторичната (производната) и решаващата конституираност на икотехномическия ексопредмет] (вж. *определящо и решаващо в икотехномиката*). Основни разновидности на икотехномически ексститит са **обектният икотехномически ексоексститит*** (object ecotechnomic exoexstite) (ексоексстититът на икотехномическия обект) и **системният икотехномически ексоексститит*** (system ecotechnomic exoexstite) (ексоексстититът на икотехномическата система).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОЕКССТИТУИТ* (ecotechnomic exoexstituite) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия ексституит*; **външна конституираност** (външнопредставена конституираност) на *икотехномическия ексопредмет* или още **външна ексоикотехномическа конституираност*** (external exoecotechnomic constitution /constitutivity/); **общо понятие** за коя да е от всички външни (разкрити) страни на икотехномическия ексопредмет (които разкрити страни като съвкупност образуват неговия *икотехномически ексоексститутат*, т.е. икотехномическият ексоексститутат е съвкупността от всички икотехномически ексоексституити); ексоексституит на икотехномическия ексопредмет (вж. *икотехномически ексоконститутит*). Отделният вид външна страна на икотехномическия ексопредмет (отделната разновидност на икотехномическия ексоексституит) се определя като *икотехномически ексоексститутит*. Той е **начин на експлициране** на съответстващия му *икотехномически ексоинституит* (на институита на икотехномическия ексопредмет) [или още **начин на ексоикотехномическо експлициране*** (ecotechnomic exoexplication way)]. Икотехномическият ексституит е общо понятие за коя да е от всички усвояващи страни на икотехномическия ексопредмет и за начин на негови непосредствени въздействия върху заобикалящата го среда (вж. *икотехномическо въздействие*). Той е кое да е от всички външни съчетания (по силата на някакъв критерий) на компонентите (елементи и връзки) на икотехномическия ексопредмет (вж. *икотехномически компонент*), което го прави външно такъв, какъвто е. По силата на това му качество разновидности (ексститутити) на икотехномическия ексоексституит са *икотехномическото ексоявление, икотехномическата ексоформа, икотехномическата ексоуперстанта, икотехномическото ексоколичество, икотехномическото ексоколичество*.

ческата ексослучайност и т.н. **Начинът на имплицирание** на икотехномическия ексоексститут е съответстващият му *икотехномически ексоинститут*. Икотехномическият ексоинститут и икотехномическият ексоексститут са понятия на **конституираността на икотехномическия ексопредмет*** (constitution /constitutivity/ of the ecotechnomic exothing), като в частност представят относително различни степени (равнища) на тази конституираност. Икотехномическият ексоинститут **се сменя** в икотехномическия ексоексститут: икотехномическият ексоексститут е икотехномическият ексоинститут в снет вид. Първопричината на икотехномическия ексоексститут е скрита в икотехномическия ексоинститут, а икотехномическият ексоинститут [който е първичната (примитивната) и определящата конституираност на икотехномическия ексопредмет] се разкрива чрез икотехномическия ексоексститут [която е вторичната (производната) и решаващата конституираност на икотехномическия ексопредмет] (вж. *определящо и решаващо в икотехномиката*). Основни разновидности на предметния икотехномически ексоексститут са **обектният икотехномически ексоексститут*** (object ecotechnomic exoexstitute) (ексоексститутът на икотехномическия обект) и **системният икотехномически ексоексститут*** (system ecotechnomic exoexstitute) (ексоексститутът на икотехномическата система).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОЕКССТИТУТАТ* (ecotechnomic exoexstitute) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия ексститутат*; съвкупност от всички *икотехномически ексоексститут* на *икотехномическия ексопредмет*; съвкупност от всички **външни конституираности** (външнопредставени съвкупностни конституираности) на икотехномическия ексопредмет или още **съвкупностна външна ексоикотехномическа конституираност*** (totalitary external exoecotechnomic constitution /constitutivity/); понятие за съвкупността от всички външни (разкрити) страни на икотехномическия ексопредмет; ексститутат на икотехномическия ексопредмет (вж. *икотехномически ексоконститут*). Икотехномическият ексоексститутат е **начин на експлициране** на съответстващия му *икотехномически ексоинститутат* (на институтата на икотехномическия ексопредмет) [или още **начин на ексоикотехномическо експлициране*** (exoecotechnomic explication way)]. Той е общността от всички усвояващи страни на икотехномическия ексопредмет, чрез които непосредствено въздейства върху заобикалящата го среда (вж. *икотехномическо въздействие*). Представява общността (семейството) от всички външни съчетания (образувани по си-

лата на различни критерии) на компонентите (елементи и връзки) на икотехномическия ексопредмет (вж. *икотехномически компонент*), която (общност) го прави външно такъв, какъвто е. По силата на това му качество съставки на икотехномическия ексоексститутат са *икотехномическото ексоявление*, *икотехномическата ексоформа*, *икотехномическата ексосуперстанта*, *икотехномическото ексоколичество*, *икотехномическата ексослучайност* и т.н. **Начинът на имплицирание** на икотехномическия ексоексститутат е съответстващият му *икотехномически ексоинститутат*. Икотехномическият ексоинститутат и икотехномическият ексоексститутат са понятия на **съвкупностната конституираност на икотехномическия ексопредмет*** (totalitary constitution /constitutivity/) of the ecotechnomic exothing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази конституираност. Икотехномическият ексоинститутат **се снем**а в икотехномическия ексоексститутат: икотехномическият ексоексститутат е икотехномическият ексоинститутат в смет вид. Първопричината на икотехномическия ексоексститутат е скрита в икотехномическия ексоинститутат, а икотехномическият ексоинститутат [който е първичната (примитивната) и определящата съвкупностна конституираност на икотехномическия ексопредмет] се разкрива чрез икотехномическия ексоексститутат [който е вторичната (производната) и решаващата съвкупностна конституираност на икотехномическия ексопредмет] (вж. *определящо и решаващо в икотехномиката*). Основни разновидности на икотехномическия ексоексститутат са **обектният икотехномически ексоексститутат*** (object ecotechnomic exoexstitutate) (ексоексститутатът на икотехномическия обект) и **системният икотехномически ексоексститутат*** (system ecotechnomic exoexstitutate) (ексоексститутатът на икотехномическата система).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОЕКССТИТУТИТ* (ecotechnomic exoexstitutite) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия ексститутит*; отделна **външна конституираност** (външнопредставена конституираност) на *икотехномическия ексопредмет* или още отделна **външна ексоикотехномическа конституираност*** (external exoecotechnomic constitution /constitutivity/); отделен вид външна (разкрита) страна на икотехномическия ексопредмет; отделна разновидност на *икотехномическия ексоексституит*; ексоексститутит на икотехномическия ексопредмет (вж. *икотехномически ексоконституит*). Той е **начин на експлициране** на съответстващия му *икотехномически институтит* (на ексоинститутита на икотехномическия ексопредмет) [или още **начин на ексоикотехномическо**

експлициране* (exocotechnomic explication way)]. Икотехномическият ексоексститутит е някаква усвояваща страна на икотехномическия ексопредмет и начин на негови непосредствени въздействия върху заобикалящата го среда (вж. *икотехномическо въздействие*). Той е някакво външно съчетание (по силата на определен критерий) на компонентите (елементи и връзки) на икотехномическия ексопредмет (вж. *икотехномически компонент*), което го прави външно такъв, какъвто е. По силата на това му качество икотехномически ексоексститутити (разновидности на икотехномическия ексоексститутит) са *икотехномическото ексоявление, икотехномическата форма, икотехномическата ексо суперстанта, икотехномическото ексоколичество, икотехномическата ексо случайност* и т.н. **Начинът на имплицирание** на икотехномическия ексоексститутит е съответстващият му *икотехномически ексоинститутит*. Икотехномическият ексоинститутит и икотехномическият ексоексститутит са понятия на **конституираността на икотехномическия ексопредмет*** (constitution /constitutivity/ of the ecotechnomic exothing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази конституираност. Икотехномическият ексоинститутит **се сменя** в икотехномическия ексоексститутит: икотехномическият ексоексститутит е икотехномическия ексоинститутит в смет вид. Първопричината на икотехномическия ексоексститутит е скрита в икотехномическия институтит, а икотехномическият институтит се разкрива чрез икотехномическия ексоексститутит. Основни разновидности на икотехномическия ексоексститутит са **обектният икотехномически ексоексститутит*** (object ecotechnomic exoexstitutite) (ексоексститутитът на икотехномическия обект) и **системният икотехномически ексоексститутит*** (system ecotechnomic exoexstitutite) (ексоексститутитът на икотехномическата система).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОЕКСТАТ* (ecotechnomic exoextate) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия екстат*; съвкупност на част от *икотехномическите ексоексститутити* на *икотехномическия предмет*; съвкупност на част от **външните конституираности** (от външнопредставените конституираности) на икотехномическия ексопредмет или още **частична съвкупностна външна ексоикотехномическа конституираност*** (partial totalitary external exocotechnomic constitution /constitutivity/); понятие за съвкупността на част от външните (разкритите) страни на икотехномическия ексопредмет; ексоекстат на икотехномическия ексопредмет (вж. *икотехномически ексоконит*). Икотехномическият ексоекстат е **начин на**

експлициране на съответстващия му *икотехномически ексоинтат* (на интата на икотехномическия ексопредмет) [или още **начин на ексоикотехномическо експлициране** (ехоеcotechnomic explication way)]. Той е общността на част от усвояващите страни на икотехномическия ексопредмет, чрез които непосредствено въздейства върху заобикалящата го среда (вж. *икотехномическо въздействие*). Представлява общността (семейството) на част от външните съчетания (образувани по силата на различни критерии) на компонентите (елементи и връзки) на икотехномическия ексопредмет (вж. *икотехномически компонент*), която (общност) го прави външно такъв, какъвто е. По силата на това му качество разновидности на икотехномическия ексоекстат са *икотехномическият ексофеноформат*, *икотехномическият ексосуперстратат*, *икотехномическият ексосупсенстат*, *икотехномическият ексофактитат* и т.н. **Начинът на имплицирание** на икотехномическия ексоекстат е съответстващият му *икотехномически ексоинтат*. Икотехномическият ексоинтат и икотехномическият ексоекстат са понятия на **частичната съвкупностна конституираност на икотехномическия ексопредмет*** (partial totalitary constitution /constitutivity/ of the ecotechnomic exothing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази конституираност. Икотехномическият ексоинтат **се сиема** в икотехномическия ексоекстат: икотехномическият ексоекстат е икотехномическият ексоинтат в смет вид. Първопричината на икотехномическия ексоекстат е скрита в икотехномическия ексоинтат, а икотехномическият ексоинтат [който е първичната (примитивната) и определящата частична съвкупностна конституираност на икотехномическия ексопредмет] се разкрива чрез икотехномическия ексоекстат [който е вторичната (производната) и решаващата частична съвкупностна конституираност на икотехномическия ексопредмет] (вж. *определящо и решаващо в икотехномиката*). Основни разновидности на икотехномическия ексоекстат са **обектният икотехномически ексоекстат*** (object ecotechnomic exoextate) (ексоекстатът на икотехномическия обект) и **системният икотехномически ексоекстат*** (system ecotechnomic exoexstate) (ексоекстатът на икотехномическата система).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОЕКСТЕРИОН* (ecotechnomic exointerion) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия екстерион*; външно *икотехномическо понятие*, което е вторично и решаващо в състава на *икотехномическия ексобитерион* (последният е частен случай на *двустепенната икотехномическа ексомонада* в качеството ѝ на двустепенен едноравнищен диалектически формат, състоящ се от взаимодействащи си

икотехномически ексоинтерион и икотехномически ексоекстерион), представляващо външната страна на даден *икотехномически ексопредмет* (вж. *външно и вътрешно в икономиката* и *определящо и решаващо в икономиката*). Икотехномическият ексоекстерион (външното в икотехномиката) е това, което характеризира икотехномическия ексопредмет от неговата повърхностна страна: в този смисъл външното са тези страни и свойства, които се изявяват в *икотехномическото взаимодействие* с икотехномически ексопредмети от други съвкупности на отношения; външното е необходимо условие за съществуването и развитието на който и да е икотехномически ексопредмет. В този контекст разновидности на икотехномическия ексоекстерион са *икотехномическата феност*, *икотехномическият актив* и *икотехномическият запас*, които в своята съвкупност образуват *икотехномическия ексоекстериорат*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОЕКСТЕРИОРАТ* (ecotechnomic exoexteriorate) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия екстериорат*; съвкупност от йерархично взаимодействащи си *икотехномически ексоекстериони*, към която се числят *икотехномическата феност*, *икотехномическият актив* и *икотехномическият запас*, които са външните (вторичните и решаващи) страни на *икотехномическите ексобитериони*. Икотехномическите ексобитериони са *двустепенни икотехномически ексомонади*, всеки един от които се състои от взаимодействащи си *икотехномически ексоинтерион* (вътрешно *икотехномическо понятие*, което е първично и определящо) и *икотехномически ексоекстерион* (външно *икотехномическо понятие*, което е вторично и решаващо) (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Икотехномически ексобитериони са (а) *икотехномическият ексодиспозат* (който е *ексодиспозатна двустепенна икотехномическа ексомонада* и приема формата на икотехномически ексодиспозификат), чиято вътрешна (и определяща) страна е *икотехномическото усърдие* и външна (и решаваща) страна е *икотехномическата феност*, (б) *икотехномическият ексоспецифат* (който е *ексоспецифатна двустепенна икотехномическа ексомонада* и приема формата на икотехномически ексоспецификат), чиято вътрешна (и определяща) страна е *икотехномическият контив* и външна (и решаваща) страна е *икотехномическият актив*, (в) *икотехномическият ексосустат* (който е *ексосустатна двустепенна икотехномическа ексомонада* и приема формата на икотехномически ексосустификат), чиято вътрешна (и определяща) страна е *икотехномическият субстат* и външна (и решаваща) страна е *икотехномическият запас*. Като цяло икотехномическият ексоекстериорат е

външната (вторичната и решаваща) страна на *икотехномическия ексобитериорат* (последният е съвкупността от икотехномическият ексодиспозат, икотехномическият ексоспецифат и икотехномическият ексосустат).

Икотехномическият ексоекстериорат е триравнищна икотехномическа йерархия (нейните равнища са икотехномическата феност, икотехномическият актив и икотехномическият запас) и в това си качество образува *икотехномическия ексофактитат*, който е едносъставна ексофактитатна едностепенна икотехномическа ексотриада. В него се конституират и установяват три ексоекстериоратни едностепенни икотехномически ексодиади: (1) *икотехномическото ексопроявление*, което е **ексопроявителна едностепенна икотехномическа ексодуада** [от своя страна съставена от (а) икотехномическият актив, който тук изпълнява ролята на първична и определяща страна, и (б) икотехномическата феност, което тук изпълнява ролята на вторична и решаваща страна]; (2) *икотехномическият ексосуперстрат*, който е **ексосуперстратна едностепенна икотехномическа ексодуада** [от своя страна съставена от (а) икотехномическият запас, който тук изпълнява ролята на първична и определяща страна, и (б) икотехномическият актив, който тук изпълнява ролята на вторична и решаваща страна]; (3) *икотехномическият ексосупсенс*, която е **ексосупсенсна едностепенна икотехномическа ексодуада** [от своя страна съставена от (а) икотехномическият запас, който тук изпълнява ролята на първична и определяща страна, и (б) икотехномическата феност, която тук изпълнява ролята на вторична и решаваща страна].

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОЕКСТИТ* (ecotechnomic exoextite) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия екстит*; **единна частична външна конституираност** (единна частична външнопредставена конституираност) на *икотехномическия ексопредмет* или още **единна частична външна ексоикотехномическа конституираност*** (united partial external exoecotechnomic constitution /constitutivity/); **единност** на част от всички външни (отрити) страни на икотехномическия ексопредмет (които отрити страни като съвкупност образуват неговия *икотехномически ексоекстат*, т.е. икотехномическият ексоекстат е съвкупността от всички *икотехномически екстуити* на икотехномическия ексопредмет, а последните изграждат неговия икотехномически ексоекстит); част от всички икотехномически ексоекстити в тяхното диалектическо единство; ексоекстит на икотехномическия предмет (вж. *икотехномически ексоконтит*). Той е **начин на експлициране** на съответстващия му *икотехномически ексоинтит* (на интита на икотехномическия

ексопредмет) [или още **начин на ексоикотехномическо експлициране*** (ехоеcotechnomic explication way)]. Икотехномическият ексоекстит е понятие за единството на част от всички усвояващи страни на икотехномическия ексопредмет и е единен изпълнител на част от всички негови въздействия върху заобикалящата го среда (вж. *икотехномическо въздействие*). Икотехномическият ексоекстит е комплексното частично външно съчетание (по силата на комплекс от критерии) на компонентите (елементи и връзки) на икотехномическия ексопредмет (вж. *икотехномически компонент*), което го прави външно единен такъв, какъвто е. По силата на това му качество разновидности на икотехномическия ексоекстит са *икотехномическият ексофеноформатит*, *икотехномическият ексосуперстратит*, *икотехномическият ексосупсенстит*, *икотехномическият ексофактитит* и т.н. **Начинът на имплицирание** на икотехномическия ексоекстит е съответстващият му *икотехномически интит*. Икотехномическият интит и икотехномическият ексоекстит са понятия на **единната частична конституираност на икотехномическия ексопредмет*** (united partial constitution /constitutivity/ of the ecotechnomic exothing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази конституираност. Икотехномическият ексоинтит **се сменя** в икотехномическия ексоекстит: икотехномическият ексоекстит е икотехномическия ексоинтит в снет вид. Първопричината на икотехномическия ексоекстит е скрита в икотехномическия ексоинтит, а икотехномическият ексоинтит [който е първичната (примитивната) и определящата конституираност на икотехномическия ексопредмет] се разкрива чрез икотехномическия ексоекстит [която е вторичната (производната) и решаващата конституираност на икотехномическия ексопредмет] (вж. *определящо и решаващо в икотехномиката*). Основни разновидности на икотехномически ексоекстит са **обектният икотехномически ексоекстит*** (object ecotechnomic exoextite) (ексоекститът на икотехномическия обект) и **системният икотехномически ексоекстит*** (system ecotechnomic exoextite) (ексоекститът на икотехномическата система).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОЕКСТУИТ* (ecotechnomic exoextuite) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия екстуит*; **частична външна конституираност** (частична външнопредставена конституираност) на *икотехномическия ексопредмет* или още **частична външна ексоикотехномическа конституираност*** (partial external ehoeotechnomic constitution /constitutivity/); **общо понятие** за коя да е от част от всички външни (разкрити) страни на икотехномическия ексопредмет (които

разкрити страни като съвкупност образуват неговия *икотехномически ексоекстат*, т.е. икотехномическият ексоекстат е съвкупността от всички икотехномически ексоекстуити); ексоекстуит на икотехномическия ексопредмет (вж. *икотехномически ексоконтит*). Той е **начин на експлициране** на съответстващия му *икотехномически ексоинтуит* (на интуита на икотехномическия ексопредмет) [или още **начин на ексоикотехномическо експлициране** (*exocotechnomic explication way*)]. Икотехномическият ексоекстуит е общо понятие за коя да е от част от всички усвояващи страни на икотехномическия ексопредмет и е начин на негови непосредствени въздействия върху заобикалящата го среда (вж. *икотехномическо въздействие*). Той е кое да е от част от всички външни съчетания (по силата на някакъв критерий) на компонентите (елементи и връзки) на икотехномическия ексопредмет (вж. *икотехномически компонент*), което го прави външно такъв, какъвто е. По силата на това му качество разновидности на икотехномическия ексоекстуит са *икотехномическото ексопроявление* (*икотехномическата ексофеноформа*), *икотехномическият ексосуперстрат* (*икотехномическата ексосупформа*), *икотехномическият ексосупсенс*, *икотехномическата ексодаденост* и т.н. **Начинът на имплицирание** на икотехномическия ексоекстуит е съответстващият му *икотехномически ексоинтуит*. Икотехномическият ексоинтуит и икотехномическият ексоекстуит са понятия на **частичната конституираност на икотехномическия ексопредмет*** (*partial constitution /constitutivity/ of the ecotechnomic exothings*), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази конституираност. Икотехномическият ексоинтуит **се снем** в икотехномическия ексоекстуит: икотехномическият ексоекстуит е икотехномическия интуит в смет вид. Първопричината на икотехномическия ексоекстуит е скрита в икотехномическия ексоинтуит, а икотехномическият ексоинтуит [който е първичната (примитивната) и определящата конституираност на икотехномическия ексопредмет] се разкрива чрез икотехномическия ексоекстуит [която е вторичната (производната) и решаващата конституираност на икотехномическия ексопредмет] (вж. *определящо и решаващо в икотехномиката*). Основни разновидности на икотехномическия ексоекстуит са **обектният икотехномически ексоекстуит*** (*object ecotechnomic exoexuite*) (ексоекстуитът на икотехномическия обект) и **системният икотехномически ексоекстуит*** (*system ecotechnomic exoexuite*) (ексоекстуитът на икотехномическата система).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОЕСКОНТЕНТАТ* (*ecotechnomic exoescontentate*) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотех-*

номическия есконтентат; вид *едностепенна икотехномическа ексодуада* (едностепенен двуравнищен диалектически формат, така че е **ексоесконтентатна едностепенна икотехномическа ексодуада**), състояща се от взаимодействащи си *икотехномически контив* и *икотехномическа усърдие*, общо понятие за които е *икотехномическата ексосъщина* и между които има отношения на **определящо и решаващо в икотехномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Той е една от разновидностите на *икотехномическия ексонатуриат*. Всеки икотехномически ексопредмет може да се интерпретира като икотехномически ексоесконтентат, т.е. като диалектически противоречиво единство на контив (което е негово вътрешно състояние) и усърдие (която е негова вътрешна определеност). Икотехномическият контив е първичен и определящ по отношение на икотехномическата усърдие; той едновременно е контив на икотехномическия ексопредмет и контив на усърдието на икотехномическия ексопредмет. Икотехномическата усърдие е вторична и решаваща по отношение на икотехномическия контив; тя едновременно е усърдие на икотехномическия ексопредмет и усърдие на контива на икотехномическия ексопредмет. Вж. *икотехномически ексодиспецификат*.

Даден икотехномически контив (икотехномическият контив на даден икотехномически ексопредмет) се определява [това е **ексоесконтентационното икотехномическо ексоопределяване*** (exoescontentational ecotechnomic exoobjectification) което е разновидност на **икотехномическото определяване*** (ecotechnomic objectification) изобщо (вж. *икономическо определяване*)] в едно икотехномическо усърдие. С този преход по-вече невидимия и намиращ се в по-голяма дълбочина икотехномически контив се трансформира (вж. *икономическо преобразование*) в една по-малко невидимо икотехномическо усърдие. Това е усърдносно определяване на икотехномическия контив, което показва, че икотехномическото усърдие непосредствено е **контивно икотехномическо усърдие**, че то е непосредствена усърдие на своя контив. Обратната на ексоесконтентационното ексоопределяване трансформация (като ексоесконтентационно ексоразпределяване на икотехномическата усърдие в икотехномически контив) е **ексоесконтентационното икотехномическо ексоинтензиониране*** (exoescontentational ecotechnomic exointensioining) [което е разновидност на **икотехномическото интензиониране*** (ecotechnomic intensioining) изобщо (вж. *икономическо интензиониране*)]. То е контивно интензиониране на икотехномическата усърдие, което показва, че икотехномическият контив непосредствено е **усърдностен икотехномически контив**, че той е непосредствено контив на своята усърдие.

Количеството на контива \overline{CS} на икотехномическия ексопредмет като контив на дадената усърдие в границите на икотехномическия ексоесконтентат се означава като **ексоесконтентатно-общ икотехномически контив*** (exoescontentatically-total ecotechnomic conassets) \overline{TCS} . Функцията, която моделира ексоесконтентационното икотехномическо ексоинтензиониране, е

$$\overline{TCS} = \overline{TCS}(\overline{WO}),$$

където \overline{WO} е количеството на икотехномическата усърдие. Тя е функция на ексоесконтентационното, значи и на контивното ексоинтензиониране на икотехномическото усърдие, и наред с това е функция на ексоесконтентатно-общия контив. От нея се извежда **пределният контив на икотехномическата усърдие*** (marginal conassets of the ecotechnomic diligence), която е първата производна

$$\overline{MCS}_{wo}(\overline{WO}) = \frac{d\overline{TCS}(\overline{WO})}{d\overline{WO}}$$

на функцията на ексоесконтентатно-общия контив.

В зависимост от икотехномическата природа на контива и усърдиета се разграничават (1) **ускорено ексоесконтентационно икотехномическо ексоинтензиониране*** (accelerated exoescontentational ecotechnomic exointensioining) и **забавено ексоесконтентационно икотехномическо ексоинтензиониране*** (delayed exoescontentational ecotechnomic exointensioining).

Ускореното ексоесконтентационно икотехномическо ексоинтензиониране се дължи на действието на **закона за нарастващия пределен контив на икотехномическата усърдие*** (law of the marginal conassets increasing of the ecotechnomic diligence). Законът за нарастващия пределен контив е друг израз на ускореното **насищане при изчерпването на дадения контив** при нарастване на равнището на усърдието. Според този закон с нарастването на количеството на икотехномическото усърдие (при постоянни други условия) нейният ексоесконтентатно-общ икотехномически контив се увеличава с ускоряващи се темпове, т.е. нейният пределен контив нараства, което се дължи на посоченото ускорено насищане. Това означава, че при постоянни други условия всяка следваща единица прираст на усърдието изисква изчерпването на все по-големи порции от контива. При ускореното ексоинтензиониране с разширяването на икотехномическото усърдие тя става все по-ефективна в представянето на икотехномическия си контив.

Забавеното ексоесконтентационно икотехномическо ексоинтензиониране се дължи на действието на **закона за намаляващия пределен контив на икотехномическата усърдие*** (law of the marginal conassets decreasing of the ecotechnomic diligence). Законът за намаляващия пределен контив е друг израз на забавеното **насищане при изчерпването на дадения контив** при нарастване на равнището на усърдиета. Според този закон с нарастването на количеството на икотехномическото усърдие (при постоянни други условия) нейният ексоесконтентатно-общ икотехномически контив се увеличава с намаляващи темпове, т.е. нейният пределен контив намалява, което се дължи на посоченото забавено насищане. Това означава, че при постоянни други условия всяка следваща единица прираст на усърдието изисква изчерпването на все по-малки порции от контива. При забавеното интензиониране с разширяването на икотехномическата усърдие тя става все по-неефективна в представяването на икономическя си контив.

Според критерия на **ингредиентната общностна икономическа обхватност** се разграничават **индивидуален икотехномически ексоесконтентат*** (individual ecotechnomic exoescontentate), **фирмен икотехномически ексоесконтентат*** (firm ecotechnomic exoescontentate), **обществен икотехномически ексоесконтентат*** (social ecotechnomic exoescontentate) и други. Според **ингредиентната икономическа равнищност** се разграничават **микроикотехномически ексоесконтентат*** (microecotechnomic exoescontentate), **мезоикотехномически ексоесконтентат*** (mesoecotechnomic exoescontentate), **макроикотехномически ексоесконтентат *** (macroecotechnomic exoescontentate).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОЕСКОНТЕНТИТ* (ecotechnomic exoescontentite) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на **икотехномическия контентит**; **икотехномически ексопредмет** като единство от **икотехномическа ексосъщност** и **икотехномическо ексосъдържание** (които са видове **икотехномически ексоинститутити**), негова ексоесконтентитна вътрешна (скрита) страна; **ексоесконтентитна (частична и единна) вътрешна конституираност** (ексоесконтентитна вътрешноприсъща конституираност) на икотехномическия ексопредмет или още **ексоесконтентитна (частична и единна) вътрешна ексоикотехномическа конституираност*** [escontentitive (partial and united) internal exoecotechnomic constitution /constitutivity/]; **икотехномическа ексосъщност** (като вътрешна определеност) и **икотехномическо ексосъдържание** (като вътрешно състояние) в тяхното вът-

решнопротиворечиво взаимодействие (на две вътрешни икотехномически страни на икотехномическото битие, които взаимно се предполагат и отричат); **единно (частично) вътрешно битие** на икотехномическия ексопредмет. Ексоесконтентитът е разновидност на *икотехномическия ексоинтит*. Основни разновидности на икотехномическия ексоесконтентит са **обектният икотехномически ексоесконтентит*** (object ecotechnomic exoescontentite) (ексоесконтентитът на икотехномическия обект) и **системният икотехномически ексоесконтентит*** (system ecotechnomic exoescontentite) (ексоесконтентитът на икотехномическата система). Вж. *икотехномически ексоесфеноформатит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОЕССПЕЦИФИТ* (ecotechnomic exoesspecifite) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОЕССУПЕРСТАТ* (ecotechnomic exoessuperstate) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия есуперстат*; вид *едностепенна икотехномическа ексодуада* (едностепенен двуравнищен диалектически формат, така че е **ексоесуперстатна едностепенна икотехномическа ексодуада**), състояща се от взаимодействащи си *икотехномическо усърдие* и *икотехномически запас* между които има отношения на **определящо и решаващо в икотехномиката** (*определящо и решаващо в икономиката*). Всеки икотехномически ексопредмет може да се интерпретира като икотехномически ексоесуперстат, т.е. като диалектическо-противоречиво единство на усърдие (което е негова вътрешна определеност) и запас (който е негово външно същество). Икотехномическата усърдие е първично и определящо по отношение на икотехномическия запас; тя едновременно е усърдие на икотехномическия ексопредмет и усърдие на запаса на икотехномическия ексопредмет. Икотехномическият запас е вторичен и решаващ по отношение на икотехномическата усърдие; той едновременно е запас на икотехномическия ексопредмет и запас на усърдиета на икотехномическия ексопредмет. Вж. *икотехномически ексодисустификат*.

Дадено икотехномическа усърдие може да се опредмети [това е **ексоесуперстационално икотехномическо ексоопредметяване*** (exoessuperstational ecotechnomic exoobjectification), което е разновидност на **икотехномическото опредметяване*** (ecotechnomic objectification) изобщо (вж. *икономическо опредметяване*)] в един или в повече от един взаимодействащи си икотехноми-

чески запаси, като се предполага, че усърдието се ексоопредметява (се експлицира) с целия си обем във всеки един от запасите поотделно (по това икотехномическият ексоесуперстат се отличава от *икотехномическия ексоспецифат*: при последния при ексоопредметяването си *икотехномическият контив* разпределя своя обема между различните еднотипови активи). С този преход невидимата и намираща се в дълбочина икотехномическо усърдие се трансформира (вж. *икономическо преобразование*) в един или повече от един поблиски до видимостта икотехномически запаси. Това е запасово ексоопредметяване на икотехномическата усърдие, което показва, че икотехномическият запас опосредствено (посредством *икотехномическото усърдие*) е **усърдно-стен икотехномически запас**, че той е опосредстван запас на своето усърдие. Обратната на ексоесуперстационаното ексоопредметяване трансформация (като ексоесуперстационално ексоразпредметяване на икотехномическите запаси в икотехномическо усърдие) е **ексоесуперстационално икотехномическо ексоинтензиониране*** (exoessuperstational ecotechnomic exointensioning) [което е разновидност на **икотехномическото интензиониране*** (ecotechnomic intensiоning) изобщо (вж. *икономическо интензиониране*)]. То е ексоесуперстационално ексоинтензиониране на икотехномическия запас (респ. запаси), което показва, че икотехномическото усърдие опосредствано (посредством феността) е **запасов икотехномическо усърдие**, че то е опосредствано усърдие на своя запас. Тук се разглежда случай на ексоопредметяване на усърдието в само един даден запас [запас от даден тип, изразяваща някакъв етап от **икотехномическата евалюция*** (ecotechnomic evolution) (вж. *икономическа евалюция*)].

Количеството на усърдието \overline{WO} на икотехномическия ексопредмет като усърдие на дадения запас в границите на икотехномическия ексоесуперстат (на ексоесуперстатификата) се означава като **ексоесуперстатно-общо икотехномическо усърдие*** (exoessuperstatically-total ecotechnomic diligence) \overline{TWO} . Функцията, която моделира ексоесуперстационаното икотехномическо ексоинтензиониране, е

$$\overline{TWO} = \overline{TWO}(ST),$$

където \overline{ST} е количеството на икотехномическия запас. Тя е функция на ексоесуперстационаното, значи и на усърдиеното ексоинтензиониране на икотехномическия запас, и наред с това е функция на ексоесуперстатно-общото усърдие. От нея се извежда **пределното усърдие на икотехномическия за-**

*pac** (marginal diligence of the ecotechnomic superstant), която е първата производна

$$\overline{MWO}_{st}(\overline{ST}) = \frac{\partial \overline{TWO}(\overline{ST})}{\partial \overline{ST}}$$

на функцията на ексоесуперстатно-общия запас.

Даденият икотехномически запас (например фактор като съставно понятие), в което се предметява икотехномическото усърдие, може да съществува в семейство от различни видове (респ. разновидности) на икотехномическия запас [например различни видове (респ. разновидности) на фактора], като даденият запас е разпределил своя обем между тях. Тогава при ексоопредметяването и икотехномическото усърдие разпределя обема си между различните видове на запаса. Ако даденият запас е представен от един вид, тогава е налице **едновидово ексоесуперстационално икотехномическо ексоопредметяване*** (one-species exoessuperstational ecotechnomic exoobjectification), при два вида на запаса – **двувидово ексоесуперстационално икотехномическо ексоопредметяване*** (two-species exoessuperstational ecotechnomic exoobjectification), при три вида – **тривидово ексоесуперстационално икотехномическо ексоопредметяване*** (three-species exoessuperstational ecotechnomic exoobjectification), при повече от три вида – **многовидово ексоесуперстационално икотехномическо ексоопредметяване*** (multispecies exoessuperstational ecotechnomic exoobjectification). Съответстващите на тях разновидности на ексоесуперстационалното икотехномическо ексоинтензиониране са: **едновидово ексоесуперстационално икотехномическо ексоинтензиониране*** (one-species exoessuperstational ecotechnomic exointensioining), **двувидово ексоесуперстационално икотехномическо ексоинтензиониране*** (two-species exoessuperstational ecotechnomic exointensioining), **тривидово ексоесуперстационално икотехномическо ексоинтензиониране*** (three-species exoessuperstational ecotechnomic exointensioining), **многовидово ексоесуперстационално икотехномическо ексоинтензиониране*** (multispecies exoessuperstational ecotechnomic exointensioining).

Функцията, която моделира **едновидовото ексоесуперстационално икотехномическо ексоинтензиониране** (тя е функцията на ексоесуперстатно-общото икотехномическо усърдие при едновидовото ексоинтензиониране), е посоченият по-горе израз $\overline{TWO} = \overline{TWO}(\overline{ST})$, от който се извежда съответстващото му пределно усърдие на икотехномическия запас

$$\overline{MWO}_{st}(\overline{ST}) = \frac{\partial \overline{TWO}(\overline{ST})}{\partial \overline{ST}}.$$

Функцията, която моделира *двувидовото ексоесуперстатно икотехномическо ексоинтензиониране* (функцията на ексоесуперстатно-общото икотехномическо усърдие при двувидовото ексоинтензиниране), е

$$\overline{TWO} = \overline{TWO}(\overline{ST}_1, \overline{ST}_2),$$

където \overline{ST}_1 е първият вид на икотехномическия запас, а \overline{ST}_2 е вторият негов вид (тук \overline{TWO} е общо усърдие на първия и втория вид запас). Тя е функция на ексоесуперстатното, значи и на усърдностното интензиониране на икотехномическите запаси, в т.ч. на усърдностното ексоинтензиониране на първия и това на втория вид на запаса. От нея се извеждат *пределното усърдие на първия вид на икотехномическия запас** (marginal diligence of the first-species ecotechnomic stock)

$$\overline{MWO}_{st1}(\overline{ST}_1, \overline{ST}_2) = \frac{\partial \overline{TWO}(\overline{ST}_1, \overline{ST}_2)}{\partial \overline{ST}_1}$$

и *пределното усърдие на втория вид на икотехномическия запас** (marginal diligence of the second-species ecotechnomic stock)

$$\overline{MWO}_{st2}(\overline{ST}_1, \overline{ST}_2) = \frac{\partial \overline{TWO}(\overline{ST}_1, \overline{ST}_2)}{\partial \overline{ST}_2}.$$

Те са първи частни производни на функцията на ексоесуперстатно-общото усърдие. Обемът на едно и също икотехномическо усърдие може да се прояви в различни комбинации от обемите на двата вида на дадения запас. Затова *при непроменена (постоянна) величина* на ексоесуперстатно-общото усърдие съществува заместване между първия и втория вид на запаса, като техните изменения са противоположни. Тези зависимости се експлицират чрез *ексоесуперстатната крива на безразличието на икотехномическото усърдие** (exoessuperstatic indifference curve of the ecotechnomic diligence) $IC_{\overline{WO-EEES}}$.

Функцията на ексоесуперстатно-общото икотехномическо усърдие

$$\overline{TWO} = \overline{TWO}(\overline{ST}_1, \overline{ST}_2)$$

не се променя с движението на точка по ексоесуперстатната (ексоесуперстатификатната) крива на безразличието на икотехномическото усърдие $IC_{\overline{WO-EEES}}$.

Затова уравнението на кривата $IC_{\overline{WO-EEES}}$ при дадено постоянно равнище на ексоесуперстатно-общото икотехномическо усърдие е

$$\overline{TWO}(\overline{ST_1}, \overline{ST_2}) = \text{const.}$$

Решенията на това уравнение са координатите на различните комбинации на видовете на икотехномическия запас, имащи посочената еднаква (постоянна) ексоесуперстатно-общо икотехномическо усърдие

$$\overline{TWO}(\overline{ST_1}, \overline{ST_2}) = \text{const.}$$

С движението на точка по ексоесуперстатната крива на безразличето на икотехномическото усърдие $IC_{\overline{WO-EEES}}$, която е низходяща, количествата на първия и втория вид на дадения икотехномически запас се променят в противоположна посока като увеличаването на единия замества намаляването на другия. Положението, че едно и също усърдие може да съответства на различни комбинации на видовете на запаса обаче не означава, че при използване на тези видове се постига един и същ резултат (като *икотехномически продукт* например).

При произволна промяна на количествата на двата вида на запаса $(d\overline{ST_1}, d\overline{ST_2})$ (т.е. при движение на точка по ексоесуперстатната крива на безразличето на икотехномическото усърдие $IC_{\overline{WO-EEES}}$) прирастът на функцията на ексоесуперстатно-общото икотехномическо усърдие е нейният пълен диференциал

$$\begin{aligned} d\overline{TWO}(\overline{ST_1}, \overline{ST_2}) &= \\ &= \overline{MWO}_{st1}(\overline{ST_1}, \overline{ST_2})d\overline{ST_1} + \overline{MWO}_{sp2}(\overline{ST_1}, \overline{ST_2})d\overline{ST_2} \end{aligned}$$

или, което е същото,

$$\begin{aligned} d\overline{TWO}(\overline{ST_1}, \overline{ST_2}) &= \\ &= \frac{\partial \overline{TWO}(\overline{ST_1}, \overline{ST_2})}{\partial \overline{ST_1}} d\overline{ST_1} + \frac{\partial \overline{TWO}(\overline{ST_1}, \overline{ST_2})}{\partial \overline{ST_2}} d\overline{ST_2}. \end{aligned}$$

Когато измененията в количествата на двата вида на икотехномическия запас се извършва в рамките на дадена ексоесуперстатна крива на безразличето на икотехномическото усърдие, диференциалният прираст на функцията на ексоесуперстатно-общото усърдие е нулев. Това е така, защото противополо-

ложното изменение в количествата на двата вида на запаса запазва непроменено тяхното ексоесуперстатно-общо усърдие:

$$\begin{aligned} d\overline{TWO}(\overline{ST_1}, \overline{ST_2}) = \\ = \overline{MWO}_{st1}(\overline{ST_1}, \overline{ST_2})d\overline{ST_1} + \overline{MWO}_{sp2}(\overline{ST_1}, \overline{ST_2})d\overline{ST_2} = 0. \end{aligned}$$

Посочената зависимост се определя като **усърдно-еквивалентно заместване на видовете на икотехномическия запас*** (diligently-equivalent substitution of the species ecotechnomic stock). То е усърдно-еквивалентно, тъй като еквивалентността на заместването тук означава равенство между абсолютните значения на двата диференциални прираста на приравнената към нула функция на ексоесуперстатно-общото икотехномическо усърдие

$$\overline{MWO}_{st1}(\overline{ST_1}, \overline{ST_2})d\overline{ST_1} \text{ и } \overline{MWO}_{st2}(\overline{ST_1}, \overline{ST_2})d\overline{ST_2},$$

единият от които е положителен, а другият – отрицателен.

От горното уравнение за нулевия прираст на ексоесуперстатно-общото усърдие, по отношение на което се конституира ексоесуперстатната крива на неговото безразличие, се извежда **пределната норма на усърдно-еквивалентното заместване на видовете на икотехномическия запас*** (marginal rate of the diligently-equivalent substitution of the species ecotechnomic stock)

$$\begin{aligned} \overline{MRWOS}_{st12} &= \frac{d\overline{ST_2}}{d\overline{ST_1}} = -\frac{\overline{MWO}_{st1}(\overline{ST_1}, \overline{ST_2})}{\overline{MWO}_{st2}(\overline{ST_1}, \overline{ST_2})} = \\ &= -\frac{\partial \overline{TWO}(\overline{ST_1}, \overline{ST_2})}{\partial \overline{ST_1}} : \frac{\partial \overline{TWO}(\overline{ST_1}, \overline{ST_2})}{\partial \overline{ST_2}}. \end{aligned}$$

Тя е отрицателна величина $[\overline{MRWOS}_{st12} < 0]$ и е равна на отношението $\frac{d\overline{ST_2}}{d\overline{ST_1}}$

между двата диференциални прираста на количествата на видовете на запаса (единият от които е положителен, а другият – отрицателен), или още, е равна на отрицателното значение на обратното съотношение

$$-\frac{\overline{MWO}_{st1}(\overline{ST_1}, \overline{ST_2})}{\overline{MWO}_{st2}(\overline{ST_1}, \overline{ST_2})}$$

между пределните усърдия на двата вида на запаса. Пределната норма \overline{MRWOS}_{sp12} показва към определена точка от ексоесуперстатната крива на безразличието на икотехномическото усърдие $IC_{\overline{WO-EEES}}$ с колко единици трябва да се намали обемът на втория вид на запаса, което да позволи да се увеличи обемът на неговия първи вид с една единица, така че тяхното ексоесуперстатно-общо усърдие да остане постоянна величина.

Функцията на ексоесуперстатно-общото икотехномическо усърдие е

$$\overline{TWO} = \overline{TWO}(\overline{ST_1}, \overline{ST_2}).$$

Предполага се, че тя е два пъти диференцируема, т.е. че има непрекъснати втори производни (следователно е гладка). Това позволява да се въведе двумерна **матрица на икотехномическото усърдие на О. Хесе*** (Hesse matrix of the ecotechnomic diligence) $\overline{H(WO)}_{st12}$, която се състои от тези втори производни (вж. *матрица* и *икотехномическа матрица на О. Хесе*):

$$\overline{H(WO)}_{st12} = \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 \overline{TWO}(\overline{ST_1}, \overline{ST_2})}{\partial \overline{ST_1}^2}, & \frac{\partial^2 \overline{TWO}(\overline{ST_1}, \overline{ST_2})}{\partial \overline{ST_1} \partial \overline{ST_2}} \\ \frac{\partial^2 \overline{TWO}(\overline{ST_1}, \overline{ST_2})}{\partial \overline{ST_2} \partial \overline{ST_1}}, & \frac{\partial^2 \overline{TWO}(\overline{ST_1}, \overline{ST_2})}{\partial \overline{ST_2}^2} \end{pmatrix} > 0.$$

Матрицата на икотехномическото усърдие на О. Хесе $\overline{H(WO)}_{sp12}$ изцяло **положително определена**, тъй като ексоесуперстационаното ексоинтензиониране е винаги **ускорено ексоесуперстационално икотехномическо ексоинтензиониране*** (accelerated exoessuperstational ecotechnomic exointensifying), което е обусловено от икотехномическата природа на усърдието и запаса. Включените в нейния главен диагонал елементи с положителни значения

$$\frac{\partial^2 \overline{TWO}(\overline{ST_1}, \overline{ST_2})}{\partial \overline{ST_1}^2} > 0, \quad \frac{\partial^2 \overline{TWO}(\overline{ST_1}, \overline{ST_2})}{\partial \overline{ST_2}^2} > 0$$

показват, че пределното усърдие на даден вид на икотехномическия запас се увеличава с неговото (на запаса) нарастване. Затова при ускореното ексоинтензиониране се конституира **изпъкнала ексоесуперстатна крива на безразличието на икотехномическото усърдие*** (convex exoessuperstatic indifference curve of the ecotechnomic diligence) $IC_{\overline{WO-EEES}}$ (фиг. 1). Дължи се на действието на **закона за нарастващото пределно усърдие на икотехноми-**

ическия запас* (law of the marginal diligence increasing of the ecotechnomic stock). Законът за нарастващото пределно усърдие е друг израз на ускореното **насищане при изчерпването на даденото усърдие** при нарастване на равнището на запаса. Според този закон с нарастването на количеството на даден вид на икотехномическия запас (при постоянни други условия, в т.ч. и при постоянни останалите видове на запаса) неговото ексоесуперстатно-общо икотехномическо усърдие се увеличава с ускоряващи се темпове, т.е. неговото пределно усърдие нараства, което се дължи на посоченото ускорено насищане. Това означава, че при постоянно равнище на втория вид на запаса, всяка следваща единица прираст на първия вид на запаса изисква изчерпването на все по-големи порции от усърдието, както и при постоянно равнище на първия вид на запаса, всяка следваща единица прираст на втория вид на запаса също изисква изчерпването на все по-големи порции от усърдието. Законът за нарастващото пределно усърдие на икотехномическия запас е валиден за всеки произволен брой на видовете на запаса, в т.ч. и при единствен вид. При ускореното ексоинтензиониране с разширяването на икотехномическия запас той става все по-ефективен в представляването на икотехномическото си усърдие.



Фиг. 1. Изпъкнала ексоесуперстатна крива на безразличието на икотехномическата усърдие

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуален икотехномически ексоесуперстат***

(individual ecotechnomic exoessuperstate), *фирмен икотехномически ексоессуперстат** (firm ecotechnomic exoessuperstate), *обществен икотехномически ексоессуперстат** (social ecotechnomic exoessuperstate) и други. Според *ингредиентната икономическа равнищност* се разграничават *микроикотехномически ексоессуперстат** (microecotechnomic exoessuperstate), *мезоикотехномически ексоессуперстат** (mesoecotechnomic exoessuperstate), *макроикотехномически ексоессуперстат** (macroecotechnomic exoessuperstate).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОЕССУСТИТ* (ecotechnomic exoessustite) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОЕСФЕНОФОРМАНТ* (ecotechnomic exoesphenoformant), **икотехномически ексодиспецифант, (*)** – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия есфеноформант*; общо понятие за *икотехномическа ексосъщина* и *икотехномическо ексопроявление*, които са негови разновидности и които като двойка образуват *икотехномическия ексоесфеноформат* (последният в качеството му на *двустепенна икотехномическа ексомонада*, в частност на *ексоесфеноформатна едностепенна икотехномическа ексомонада*). Разновидност е на понятието за *икотехномически ексореалитант*. Тъй като икотехномическата ексосъщина е общо понятие за *икотехномическа усърдие* и *икотехномически контив*, а икотехномическото ексопроявление е общо понятие за *икотехномическа феност* и *икотехномически актив*, икотехномическият ексоесфеноформант е общо понятие за усърдие, феност, контив и актив в икотехномиката и затова се покрива с понятието за *икотехномически ексодиспецифант*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОЕСФЕНОФОРМАТ* (ecotechnomic exoesphenoformate) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия есфеноформат*; *двустепенна икотехномическа ексомонада* (двустепенен едноравнищен диалектически формат, така че е *ексоесфеноформатна двустепенна икотехномическа ексомонада*), състояща се от взаимодействащи си *икотехномическа ексосъщина* и *икотехномическо ексопроявление*, между които има отношения на *определящо и решаващо в икотехномиката* (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Разновидност е на понятието за *икотехномически ексореалитат*. Всеки икотехномически ексопредмет може да се интерпретира като икотехномически ексоесфеноформат, т.е. като диалектически противоречиво единство на ексосъщина (която е негово вътрешно ексоесфеноформатно битие) и ексопроявление (което е негово външно

ексоесфеноформатно битие). Икотехномическата ексосъщина е първична и определяща по отношение на икотехномическото ексопроявление; тя едновременно е ексосъщина на икотехномическия ексопредмет и ексосъщина на ексопроявлението на икотехномическия ексопредмет. Икотехномическото ексопроявление е вторично и решаващо по отношение на икотехномическата ексосъщина; то едновременно е ексопроявление на икотехномическия ексопредмет и ексопроявление на ексосъщината на икотехномическия ексопредмет.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОЕСФОРМАТ* (ecotechnomic exoesformate)

(*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия есформат*; вид *едностепенна икотехномическа ексодуада* (едностепенен двуравнищен диалектически формат, така че е **ексоесформатна едностепенна икотехномическа ексодуада**), състояща се от взаимодействащи си *икотехномическо усърдие* и *икотехномически актив*, между които има отношения на **определящо и решаващо в икотехномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Всеки икотехномически ексопредмет може да се интерпретира като икотехномически ексоесформат, т.е. като диалектическо-противоречиво единство на усърдие (която е негова вътрешна определеност) и актив (който е негово външно състояние). Икотехномическата усърдие е първична и определяща по отношение на икотехномическия актив; тя едновременно е усърдие на икотехномическия ексопредмет и усърдие на актива на икотехномическия ексопредмет. Икотехномическият актив е вторичен и решаващ по отношение на икотехномическата усърдие; той едновременно е актив на икотехномическия ексопредмет и актив на усърдието на икотехномическия ексопредмет. Вж. *икотехномически ексодиспещификат*.

Дадена икотехномическа усърдие може да се определи [това е **ексоесформатностно икотехномическо ексоопределяване*** (exoesformatical ecotechnomic exoobjectification), което е разновидност на **икотехномическото определяване*** (ecotechnomic objectification) изобщо (вж. *икономическо определяване*)] в един или в повече от един взаимодействащи си икотехномически активи от определен тип, като разпределя своя обем между тях (усърдието и всеки от активите имат своя измерителна единица). Това е активово определяване на икотехномическата усърдие, което показва, че икотехномическият актив опосредствано (посредством *икотехномическия контив*) е **усърдностен икотехномически актив**, че той е опосредстван актив на своята усърдие. Когато ексоопределяването се извършва в един актив, то е **едноактивно ексоесформатностно икотехномическо ексоопределяване***

(one-assets exoesformatical ecotechnomic exoobjectification), в два актива – **дву-актиново ексоесформатностно икотехномическо ексоопредметяване*** (two-assets exoesformatical ecotechnomic exoobjectification), в три актива – **три-актиново ексоесформатностно икотехномическо ексоопредметяване*** (tree-assets exoesformatical ecotechnomic exoobjectification), в повече от три актива – **многоактиново ексоесформатностно икотехномическо ексоопредметяване*** (multiassets exoesformatical ecotechnomic exoobjectification). С прехода от усърдието към активите една и съща по величина (невидима и намираща се в дълбочина) икотехномическо усърдие се трансформира (вж. *икотехномическо преобразование*) в една или повече от една по-близки до видимостта икотехномически активи. Обратната на ексоесформатностното ексоопредметяване трансформация (като ексоесформатностно ексоразпредметяване на икотехномическите активи в икотехномическа усърдие) е **ексоесформатностно икотехномическо ексоинтензиониране*** (exoesformatical ecotechnomic exointensioing) [и е разновидност на **икотехномическото интензиониране*** (ecotechnomic intensioing) изобщо (*икотехномическо интензиониране*)]. То е усърдиено ексоинтензиониране на икотехномическия актив (респ. активи), което показва, че икотехномическото усърдие опосредствано е **актиново икотехномическо усърдие**, че тя е опосредствана усърдие на своя актив. При един актив интензионирането е **едноактиново ексоесформатностно икотехномическо ексоинтензиониране*** (one-assets exoesformatical ecotechnomic exointensioing), при два актива – **двуактиново ексоесформатностно икотехномическо ексоинтензиониране*** (two-assets exoesformatical ecotechnomic exointensioing), при три актива – **триактиново ексоесформатностно икотехномическо ексоинтензиониране*** (tree-assets exoesformatical ecotechnomic exointensioing), при повече от три актива – **многоактиново ексоесформатностно икотехномическо ексоинтензиониране*** (multiassets exoesformatical ecotechnomic exointensioing).

Усърдието \overline{WO} на икотехномическия ексопредмет е общо усърдие на активите в границите на икотехномическия ексоесформат и затова се означава като **ексоесформатно-общо икотехномическо усърдие*** (exoesformatically-total ecotechnomic diligence) \overline{TWO} . Функцията, която моделира **едноактиновото ексоесформатностно икотехномическо ексоинтензиониране**, е

$$\overline{TWO} = \overline{TWO}(\overline{AS}),$$

където \overline{AS} е икотехномическия актив. Тя е функция на ексоесформатностното, значи и на усърдностното ексоинтензиониране на икотехномическия актив, и

наред с това е функция на ексоесформатно-общото усърдие. От нея се извежда **пределното усърдие на икотехномическия актив*** (marginal diligence of the ecotechnomic assets), която е първата производна

$$\overline{MWO}_{as}(\overline{AS}) = \frac{\partial \overline{TWO}(\overline{AS})}{\partial \overline{AS}}$$

на функцията на ексоесформатно-общата усърдие.

Функцията, която моделира **двактивовото ексоесформатностно икотехномическо ексоинтензиониране**, т.е. функцията на ексоесформатно-общото усърдие е

$$\overline{TWO} = \overline{TWO}(\overline{AS}_1, \overline{AS}_2),$$

където \overline{AS}_1 е първият икотехномически актив, а \overline{AS}_2 е вторият актив (тук \overline{TWO} е общо усърдие на първия и втория актив). Тя е функция на ексоесформатностното, значи и на усърдностното ексоинтензиониране на икотехномическите активи, в т.ч. на усърдностното ексоинтензиониране на първия и това на втория актив. От нея се извеждат **пределното усърдие на първия икотехномически актив*** (marginal diligence of the first ecotechnomic assets)

$$\overline{MWO}_{as1}(\overline{AS}_1, \overline{AS}_2) = \frac{\partial \overline{TWO}(\overline{AS}_1, \overline{AS}_2)}{\partial \overline{AS}_1}$$

и **пределното усърдие на втория икотехномически актив*** (marginal diligence of the second ecotechnomic assets)

$$\overline{MWO}_{as2}(\overline{AS}_1, \overline{AS}_2) = \frac{\partial \overline{TWO}(\overline{AS}_1, \overline{AS}_2)}{\partial \overline{AS}_2}.$$

Те са първи частни производни на функцията на ексоесформатно-общото усърдие. Обемът на едно и също икотехномическо усърдие може да се прояви в различни комбинации от обемите на първия и втория актив. Затова **при непроменена (постоянна) величина** на ексоесформатно-общото усърдие съществува заместване между първия и втория актив, като техните изменения са противоположни. Тези зависимости се експлицират чрез **ексоесформатната крива на безразличието на икотехномическото усърдие*** (exoesformatic indifference curve of the ecotechnomic diligence) $IC_{\overline{WO-EESF}}$ (фиг. 1).



Фиг. 1. Изпъкнала ексоесформатна крива на безразличието на икотехномическата усърдие

Функцията на ексоесформатно-общото икотехномическо усърдие

$$\overline{TWO} = \overline{TWO}(\overline{AS}_1, \overline{AS}_2)$$

не се променя с движението на точка по ексоесформатната (ексоесформатификатната) крива на безразличието на икотехномическото усърдие $IC_{\overline{WO-EESF}}$. За това уравнението на кривата $IC_{\overline{WO-EESF}}$ при дадено постоянно равнище на ексоесформатно-общото икотехномическо усърдие е

$$\overline{TWO}(\overline{AS}_1, \overline{AS}_2) = \text{const.}$$

Решенията на това уравнение са координатите на различните комбинации на икотехномическите активи, имащи посочената еднаква (постоянна) ексоесформатно-общо икотехномическо усърдие

$$\overline{TWO}(\overline{AS}_1, \overline{AS}_2) = \text{const.}$$

С движението на точка по ексоесформатната крива на безразличието на икотехномическото усърдие $IC_{\overline{WO-EESF}}$, която е низходяща (и изпъкнала в посока, обратна на координатното начало), количествата на първия и втория икотехномически актив се променят в противоположна посока като увеличаването на единия замества намаляването на другия. Положението, че едно и също усър-

дие може да съответства на различни комбинации на активите обаче не означава, че при използване на тези активи се постига един и същ резултат (като *икотехномически продукт* например).

При произволна промяна на количествата на двата актива ($d\overline{AS}_1, d\overline{AS}_2$) (т.е. при движение на точка по ексоесформатната крива на безразличието на икотехномическото усърдие $IC_{\overline{WO-EESF}}$) прирастът на функцията на ексоесформатно-общото икотехномическо усърдие е нейният пълен диференциал

$$\begin{aligned} d\overline{TWO}(\overline{AS}_1, \overline{AS}_2) &= \\ &= \overline{MWO}_{as1}(\overline{AS}_1, \overline{AS}_2) d\overline{AS}_1 + \overline{MWO}_{as2}(\overline{AS}_1, \overline{AS}_2) d\overline{AS}_2 \end{aligned}$$

или, което е същото,

$$\begin{aligned} d\overline{TWO}(\overline{AS}_1, \overline{AS}_2) &= \\ &= \frac{\partial \overline{TWO}(\overline{AS}_1, \overline{AS}_2)}{\partial \overline{AS}_1} d\overline{AS}_1 + \frac{\partial \overline{TWO}(\overline{AS}_1, \overline{AS}_2)}{\partial \overline{AS}_2} d\overline{AS}_2. \end{aligned}$$

Когато измененията в количествата на двата икотехномически актива се извършва в рамките на дадена ексоесформатна крива на безразличието на икотехномическото усърдие, диференциалният прираст на функцията на ексоесформатно-общото усърдие е нулев. Това е така, защото противоположното изменение в количествата на двата актива запазва непроменена тяхното ексоесформатно-общ усърдие:

$$\begin{aligned} d\overline{TWO}(\overline{AS}_1, \overline{AS}_2) &= \\ &= \overline{MWO}_{as1}(\overline{AS}_1, \overline{AS}_2) d\overline{AS}_1 + \overline{MWO}_{as2}(\overline{AS}_1, \overline{AS}_2) d\overline{AS}_2 = 0. \end{aligned}$$

Посочената зависимост се определя като **усърдно-еквивалентно заместване на икотехномическите активи*** (*diligently-equivalent substitution of the ecotechnomic assets*). То е усърдно-еквивалентно, тъй като еквивалентността на заместването тук означава равенство между абсолютните значения на двата диференциални прираста на приравнената към нула функция на ексоесформатно-общото икотехномическо усърдие

$$\overline{MWO}_{as1}(\overline{AS}_1, \overline{AS}_2) d\overline{AS}_1 \text{ и } \overline{MWO}_{as2}(\overline{AS}_1, \overline{AS}_2) d\overline{AS}_2,$$

единият от които е положителен, а другият – отрицателен.

От горното уравнение за нулевия прираст на ексоесформатно-общото усърдие, по отношение на което се конституира ексоесформатната крива на

неговото безразличие, се извежда *пределната норма на усърдно-еквивалентното заместване на икотехномическите активи** (marginal rate of the diligencely-equivalent substitution of the ecotechnomic ecotechnomic assets)

$$\begin{aligned}\overline{\text{MRWOS}}_{\text{as12}} &= \frac{d\overline{\text{AS}}_2}{d\overline{\text{AS}}_1} = -\frac{\overline{\text{MWO}}_{\text{as1}}(\overline{\text{AS}}_1, \overline{\text{AS}}_2)}{\overline{\text{MWO}}_{\text{as2}}(\overline{\text{AS}}_1, \overline{\text{AS}}_2)} = \\ &= -\frac{\partial \overline{\text{TWO}}(\overline{\text{AS}}_1, \overline{\text{AS}}_2)}{\partial \overline{\text{AS}}_1} : \frac{\partial \overline{\text{TWO}}(\overline{\text{AS}}_1, \overline{\text{AS}}_2)}{\partial \overline{\text{AS}}_2}.\end{aligned}$$

Тя е отрицателна величина $[\overline{\text{MRWOS}}_{\text{as12}} < 0]$ и е равна на отношението $\frac{d\overline{\text{AS}}_2}{d\overline{\text{AS}}_1}$

между двата диференциални прираста на количествата на активите (единият от които е положителен, а другият – отрицателен), или още, е равна на отрицателното значение на обратното съотношение

$$-\frac{\overline{\text{MWO}}_{\text{as1}}(\overline{\text{AS}}_1, \overline{\text{AS}}_2)}{\overline{\text{MWO}}_{\text{as2}}(\overline{\text{AS}}_1, \overline{\text{AS}}_2)}$$

между пределните усърдия на двата икотехномически актива. Пределната норма $\overline{\text{MRWOS}}_{\text{as12}}$ показва към определена точка от ексоесформатната крива на безразличието на икотехномическото усърдие $\text{IC}_{\overline{\text{WO-EESF}}}$ с колко единици трябва да се намали обемът на втория актив, което да позволи да се увеличи обемът на първия актив с една единица, така че тяхната ексоесформатно-общо усърдие да остане постоянна величина.

Функцията на ексоесформатно-общото икотехномическо усърдие е

$$\overline{\text{TWO}} = \overline{\text{TWO}}(\overline{\text{AS}}_1, \overline{\text{AS}}_2).$$

Предполага се, че тя е два пъти диференцируема, т.е. че има непрекъснати втори производни (следователно е гладка). Това позволява да се въведе двумерна *матрица на икотехномическата усърдие на О. Хесе** (Hesse matrix of the ecotechnomic diligence) $\overline{H}(\overline{\text{WO}})_{\text{as12}}$, която се състои от тези втори производни и е изцяло *положително определена* (вж. *матрица* и *икотехномическа матрица на О. Хесе*):

$$\overline{H(WO)}_{as12} = \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 \overline{TWO}(\overline{AS}_1, \overline{AS}_2)}{\partial \overline{AS}_1^2}, & \frac{\partial^2 \overline{TWO}(\overline{AS}_1, \overline{AS}_2)}{\partial \overline{AS}_1 \partial \overline{AS}_2} \\ \frac{\partial^2 \overline{TWO}(\overline{AS}_1, \overline{AS}_2)}{\partial \overline{AS}_2 \partial \overline{AS}_1}, & \frac{\partial^2 \overline{TWO}(\overline{AS}_1, \overline{AS}_2)}{\partial \overline{AS}_2^2} \end{pmatrix} > 0.$$

Включените в главния диагонал на матрицата на О. Хесе $\overline{H(WO)}_{fo12}$ елементи с положителни значения

$$\frac{\partial^2 \overline{TWO}(\overline{AS}_1, \overline{AS}_2)}{\partial \overline{AS}_1^2} > 0, \quad \frac{\partial^2 \overline{TWO}(\overline{AS}_1, \overline{AS}_2)}{\partial \overline{AS}_2^2} > 0$$

показват, че пределното усърдие на даден икотехномически актив се увеличава с неговото (на актива) нарастване. Това е **законът за нарастващото пределно усърдие икотехномическия актив*** (law of the marginal diligence increasing of ecotechnomic assets). Законът за нарастващото пределно усърдие е друг израз на ускореното **насищане при изчерпването на даденото усърдие** при нарастване на равнището на актива. Според този закон с нарастването на количеството на даден икотехномически актив (при постоянни други условия, в т.ч. и при постоянни останалите активи) неговото ексоесформатно-общо икотехномическо усърдие се увеличава с ускоряващи се темпове, т.е. неговото пределно усърдие нараства, което се дължи на посоченото насищане. Това означава, че при постоянно равнище на втория актив, всяка следваща единица прираст на първия актив изисква изчерпването на все по-големи порции от усърдието, както и при постоянно равнище на първия актив, всяка следваща единица прираст на втория актив също изисква изчерпването на все по-големи порции от усърдието. Законът за нарастващото пределно усърдие на икотехномическия актив е валиден за всеки произволен брой на активите на усърдието, в т.ч. и при единствен актив. Принципно положение е, че с разрастването на икотехномическия актив той става все по-ефективен в представляването на икотехномическото си усърдие, което показва че ексоесформатността икотехномическо ексоинтензиониране винаги е ускорено.

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуален икотехномически ексоесформат*** (individual ecotechnomic exoesformate), **фирмен икотехномически ексоесформат*** (firm ecotechnomic exoesformate), **обществен икотехномически ексоесформат*** (social ecotechnomic exoesformate) и други. Според *ингредиентната икономическа равнищност* се разграничават **микроикотехномически ек-**

соесформат* (microecotechnomic exoesformate), **мезоикотехномически ексоесформат*** (mesoecotechnomic exoesformate), **макроикотехномически ексоесформат*** (macroecotechnomic exoesformate).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОЕСФЕНОФОРМАТАНТ* (ecotechnomic exoesphenoformatant) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия есфеноформатант*; общо понятие за *икотехномически ексоесконтентат* и *икотехномически ексофеноформат*, които са негови разновидности и които като двойка образуват *икотехномическия ексоесфеноформатат* (последният в качеството му на *двустепенна икотехномическа ексодуада*, в частност на **ексодиспектификатна двустепенна икотехномическа ексодуада**). Разновидност е на понятието за *икотехномически ексореалититант*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОЕСФЕНОФОРМАТАТ* (ecotechnomic exoesphenoformatate), **икотехномически ексодиспектификат**, (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия есфеноформатат*; *двустепенна икотехномическа ексодуада* (двустепенен двуравнищен диалектически формат, така че е **ексоесфеноформататна двустепенна икотехномическа ексодуада**), състояща се от взаимодействащи си (а) *икотехномически ексоесконтентат* (последният от своя страна съставен от *икотехномическата усърдие* и *икотехномическия контив*) и (б) *икотехномически ексофеноформат* (последният от своя страна съставен от *икотехномическата феност* и *икотехномическия актив*), между които (а) и (б) има отношения на **определящо и решаващо в икотехномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*) (всяка една от тези две съставни части е *едностепенна икотехномическа ексодуада*). В това се качество икотехномическият ексоесфеноформатат е **едносъставна двустепенна икотехномическа ексодуада*** (one-complex two-stage ecotechnomic exoduad) (вж. *двустепенна икотехномическа ексодуада*), състояща се от четири елемента (усърдие, контив, феност и актив), всеки един от които е *едносъставно икотехномическо ексопонятие*. Наред с това, обаче, икотехномическият ексоесфеноформатат може да се разглежда и като **двусъставна двустепенна икотехномическа ексомонада*** (two-complex two-stage ecotechnomic exomonad) (вж. *двустепенна икотехномическа ексомонада*), състояща се от два елемента (ексоесконтентат и ексофеноформат), всеки един от които (от своя страна) е *двусъставно икотехномическо ексопонятие*. Икотехномическият ексоесфеноформатат е разновидност на понятието за *икотехномически ексореалититат*. Всеки икотехномически ексопредмет може да

се интерпретира като икотехномически ексоесфеноформатат, т.е. като диалектически противоречиво единство на ексоесконтентат (който е негово вътрешно ексоесфеноформататно битие) и ексофеноформат (който е негово външно ексоесфеноформататно битие). Икотехномическият ексоесконтентат е първичен и определящ по отношение на икотехномическия ексофеноформат; той едновременно е ексоесконтентат на икотехномическия ексопредмет и ексоесконтентат на ексофеноформата на икотехномическия ексопредмет. Икотехномическият ексофеноформат е вторичен и решаващ по отношение на икотехномическия ексоесконтентат; той едновременно е ексофеноформат на икотехномическия ексопредмет и ексофеноформат на ексоесконтентата на икотехномическия ексопредмет. Икотехномическият ексоесфеноформатат се покрива с *икотехномическия ексодиспектификат*, тъй като и двете понятия са представляват една и съща двустепенна икотехномическа ексодуада (в първия случай като ексомонада от две едностепенни ексодуади, а във втория – като ексодуада от две двустепенни ексомонади).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОЕСФЕНОФОРМАТАТАТ* (ecotechnomic exoesfenoformatatate) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия феноформататат*; *икотехномически ексопредмет* като цялостност от *икотехномически ексоесконтентат* (който е вид *икотехномически ексоинтат*) и *икотехномически ексофеноформат* (който е вид *икотехномически ексоекстат*), като цялостност на негова ексоесконтентатна вътрешна (скрита) и феноформатна външна (разкрита) страна; **ексоесфеноформатататна (частична) цялостна конституираност** (ексоесфеноформатататна вътрешноприсъща и външнопредставена конституираност) на икотехномическия ексопредмет или още **ексоесфеноформатататна (частична) цялостна ексоикотехномическа конституираност*** [esfenoformatatative (partial) entire exoecotechnomic constitution /constitutivity/]; икотехномически ексоесконтентат и икотехномически ексофеноформат в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две икотехномически страни, които взаимно се предполагат и отричат); **(частично) съвкупностно цялостно битие** на икотехномическия ексопредмет. Есфеноформатататът е съвкупност от понятията за *икотехномически ексодиспозит* и *икотехномически ексоспецифит*. Той е разновидност на *икотехномическия ексоинтат*. В границите на икотехномическия ексоесфеноформататат икотехномическият ексоесконтентат и икотехномическият ексофеноформат са относително различни ексофеноформатататни степени (равнища) на **конституираността на икотехномическия ексоп-**

предмет* (constitution /constitutivity/ of the ecotechnomic exothing). Икотехномическият ексоесконтентат **се сменя** в икотехномическия ексофеноформат: икотехномическият ексофеноформат е икотехномическият ексоесконтентат в сметен вид. Първопричината на икотехномическия ексофеноформат е скрита в икотехномическия ексоесконтентат, а икотехномическият ексоесконтентат [който е вид първична (примитивна) и определяща конституираност на икотехномическия ексопредмет] се разкрива чрез икотехномическия ексофеноформат [който е вид вторична (производна) и решаваща конституираност на икотехномическия ексопредмет] (вж. *определящо и решаващо в икотехномиката*). Основни разновидности на икотехномическия ексоесфеноформатат са **обектният икотехномически ексоесфеноформатат*** (object ecotechnomic exoesfenoformatatate) (ексоесфеноформататът на икотехномическия обект) и **системният икотехномически ексоесфеноформатат*** (system ecotechnomic exoesfenoformatatate) (ексоесфеноформататът на икотехномическата система). Вж. *икотехномически ексоесфеноформататит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОЕСФЕНОФОРМАТАТИТ* (ecotechnomic exoesfenoformatatite) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия феноформататит*; *икотехномически ексопредмет* като цялостност от *икотехномически ексоесконтентит* (който е вид *икотехномически ексоинтит*) и *икотехномически ексофеноформатит* (който е вид *икотехномически ексоекстит*), като цялостност на негова ексоесконтентитна вътрешна (скрита) и ексофеноформатитна външна (разкрита) страна; **ексоесфеноформататитна (частична и единна) цялостна конституираност** (есфеноформататитна вътрешноприсъща и външнопредставена конституираност) на икотехномическия ексопредмет или още **ексоесфеноформататитна (частична и единна) цялостна ексоикотехномическа конституираност*** [esfenoformatatitive (partial and united) entire exoecotechnomic constitution /constitutivity/]; икотехномически ексоесконтентит и икотехномически ексофеноформатит в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две икотехномически страни, които взаимно се предполагат и отричат); **единно (частично) цялостно битие** на икотехномическия ексопредмет. Ексоесфеноформататитът е единство на понятията за *икотехномически ексодиспозит* и *икотехномически ексоспецифит*. Той е разновидност на *икотехномическия ексоесконтентит*. В границите на икотехномическия ексоесфеноформататит икотехномическият ексоесконтентит и икотехномическият ексофеноформатит са относително различни ексофеноформататитни степени (равнища) на **конституи-**

раността на икотехномическия ексопредмет* (constitution /constitutivity/ of the ecotechnomic exothing). Икотехномическият ексоесконтентит **се сменя** в икотехномическия ексофеноформатит: икотехномическият ексофеноформатит е икотехномическият ексоесконтентит в смет вид. Първопричината на икотехномическия ексофеноформатит е скрита в икотехномическият ексоесконтентит, а икотехномическият ексоесконтентит [който е вид първична (примитивна) и определяща конституираност на икотехномическия ексопредмет] се разкрива чрез икотехномическия ексофеноформатит [който е вид вторична (производна) и решаваща конституираност на икотехномическия ексопредмет] (вж. *определящо и решаващо в икотехномиката*). Основни разновидности на икотехномическия ексоесфеноформатит са **обектният икотехномически ексоесфеноформатит*** (object ecotechnomic exoesfenoformatatite) (ексоесфеноформатитът на икотехномическия обект) и **системният икотехномически ексоесфеноформатит*** (system ecotechnomic exoesfenoformatatite) (ексоесфеноформатитът на икотехномическата система).

Понятията, свързани с икотехномическия ексоесфеноформатит, са посочени във фиг. 1 (където: тънката стрелка е знак за общо понятие, дебелата стрелка – знак за група от понятия, двойната дебела стрелка – знак за формиране на единно понятие; разделените правоъгълници са различни понятия, а слетите – идентични понятия; ИТ означава **икотехномически**).



ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОЕСФЕНОФОРМАТИНТ* (ecotechnomic exoesphenoformatint) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия феноформатинт*; общо понятие за *икотехномически ексоесконтентит* и *икотехномически ексофеноформатит*, които са негови разновидности и които като двойка образуват *икотехномическия ексоесфеноформатит* (последният в качеството му на *двустепенна икотехномическа ексомонада*, в частност на *ексоесфеноформатитна двустепенна икотехномическа ексомонада*); общо понятие или за *ексоесфеноформатинтна (единна частична) вътрешна конституираност* (единна частична вътрешноприсъща конституираност), или за *ексоесфеноформатинтна (единна частична) външна конституираност* (единна частична външнопредставена конституираност) на *икотехномическия ексопредмет*. Той е разновидност на *икотехномическия ексоконант*. Вж. *икотехномически ексоесфеноформатит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОЕСФЕНОФОРМАТИТ* (ecotechnomic exoesphenoformatite) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия феноформатит*; *двустепенна икотехномическа ексомонада* (двустепенен едноравнищен диалектически формат, така че е *есфеноформатитна двустепенна икотехномическа ексомонада*), състояща се от взаимодействащи си *икотехномически ексоесконтентит* и *икотехномически ексофеноформатит*, между които има отношения на *определящо и решаващо в икотехномиката*. Всеки икотехномически ексопредмет може да се интерпретира като икотехномически ексоесфеноформатит, т.е. като диалектически противоречиво единство на ексоесконтентит [който е негова ексоесконтентитна единна частична вътрешна (скрита) конституираност, ексоесконтентитна единна частична вътрешна създаваща страна като източник на негови въздействия върху заобикалящата го среда] и ексофеноформатит [който е негова ексофеноформатитна единна частична външна (разкрита) конституираност, ексофеноформатитна единна частична външна усвояваща страна като начин за непосредствено оказване на тези въздействия]. Икотехномическият ексоесконтентит е първичен и определящ по отношение на икотехномическия ексофеноформатит; той едновременно е ексоесконтентит на икотехномическия ексопредмет и начин на имплицирание на ексофеноформатита на икотехномическия ексопредмет. Икотехномическият ексофеноформатит е вторичен и решаващ по отношение на икотехномическия ексоесконтентит; той едновременно е ексофеноформатит на икотехномическия ексопредмет и начин на експлициране на ексоесконтентита на икотехномическия ексопредмет. Той е разновидност

на *икотехномическия ексоконат*. Вж. *икотехномически ексоесфеноформатит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОЕСФЕНОФОРМИТ* (ecotechnomic exoesfenoformite) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия феноформит*; *икотехномически ексопредмет* като цялостност от *икотехномическа ексосъщина* (която е вид *икотехномически ексоинтуит*) (същото като *икотехномически ексоесконтент*) и *икотехномическо ексопроявление* (което е вид *икотехномически ексоекстуит*) (същото като *икотехномическа ексофеноформа*), като цялостност на негова ексосъщинностна вътрешна (скрита) и ексопроявителна външна (разкрита) страна; **ексоесфеноформитна (частична) цялостна конституираност** (есфеноформитна вътрешноприсъща и външнопредставена конституираност) на икотехномическия ексопредмет или още **ексоесфеноформитна (частична) цялостна ексоикотехномическа конституираност*** (esfenoformitive partial entire exoesotechnomic constitution /constitutivity/); икотехномическа ексосъщина и икотехномическо ексопроявление в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две икотехномически страни, които взаимно се предполагат и отричат); **частично цялостно битие** на икотехномическия ексопредмет. Ексоесфеноформитът е общо понятие за *икотехномически ексодиспозит* и *икотехномически ексоспецифит*. Той е разновидност е на *икотехномическия ексоконтуит*. В границите на икотехномическия ексоесфеноформит икотехномическата ексосъщина и икотехномическото ексопроявление са относително различни ексоесфеноформитни степени (равнища) на **конституираността на икотехномическия ексопредмет*** (constitution /constitutivity/ of the ecotechnomic exothing). Икотехномическата ексосъщина **се сменя** в икотехномическото ексопроявление: икотехномическото ексопроявление е икотехномическата ексосъщина в смет вид. Първопричината на икотехномическото ексопроявление е скрита в икотехномическата ексосъщина, а икотехномическата ексосъщина [която е вид първична (примитивна) и определяща конституираност на икотехномическия ексопредмет] се разкрива чрез икотехномическото ексопроявление [което е вид вторична (производна) и решаваща конституираност на икотехномическия ексопредмет] (вж. *определящо и решаващо в икотехномиката*). Основни разновидности на икотехномическия ексоесфеноформит са **обектният икотехномически есфеноформит*** (object ecotechnomic exoesfenoformite) (ексоесфеноформитът на икотехномическия обект) и **системният икотехномически есфеноформит*** (system ecotechnomic

exoesfenoformite) (ексоесфеноформитът на икотехномическата система). Вж. *икотехномически ексоесфеноформататит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (ecotechnomic exoingredient) (ки) – във:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент;

дерелевантни диалектически икотехномически ексоингредиенти;

диалектически икотехномически ексоингредиент;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

изходен частен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

комбиниран частен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

мултисеален уникоален диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

мултисеален уникоален релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

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

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

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

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

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

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

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

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

мултисеален частен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

мултисеплетен уникоален диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

мултисеплетен уникоален релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

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

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

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

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

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

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

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

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

мултисеплетен частен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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*);

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*);

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

отделен уникоален диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

отделен уникоален релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

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

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

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

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

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

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

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

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

отделен частен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

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

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

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

пълен комбиниран дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

пълен комбиниран диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

пълнен комбиниран релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

разединен частен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент;

релевантни диалектически икотехномически ексоингредиенти;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

самостоеен частен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

самостоятелен уникоален диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

самостоятелен уникоален релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

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

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

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

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

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

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

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

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

самостоятелен частен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

съставен частен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

унисеален частен релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

частичен комбиниран дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

частичен комбиниран диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

частичен комбиниран релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНСТИТИТ* (ecotechnomic exoinstitute) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия институт*; **единна вътрешна конституираност** (единна вътрешноприсъща конституираност) на *икотехномическия ексопредмет* или още **единна вътрешна ексоикотехномическа конституираност*** (united internal exoecotechnomic constitution /constitutivity/); **единност** на всички вътрешни (скрити) страни на икотехномическия ексопредмет (които скрити страни като съвкупност образуват неговия *икотехномически ексоинститутат*, т.е. икотехномическият ексоинститутат е съвкупността от всички *икотехномически ексоинститути* на икотехномическия ексопредмет, а последните изграждат неговия икотехномически ексоинститит); всички икотехномически ексоинститути в тяхното диалектическо единство; ексоинститит на икотехномическия ексопредмет (вж. *икотехномически ексоконститит*). Икотехномическият ексоинститит е понятие за единството на всички създаващи страни на икотехномическия ексопредмет и е единен източник на всички негови въздействия върху заобикалящата го среда (вж. *икотехномическо въздействие*). Икотехномическият ексоинститит е комплексното вътрешно съчетание (по силата на комплекс от критерии) на компонентите (елементи и връзки) на икотехномическия ексопредмет (вж. *икотехномически компонент*), което го прави вътрешно единен такъв, какъвто е. По силата на това му качество разновидностите на икотехномическия ексоинституит, които изграждат единния икотехномически ексоинститит, са *икотехномическата ексосъщност*, *икотехномическото ексосъдържание*, *икотехномическата ексо субстанция*, *икотехномическото ексокачество*, *икотехномическата ексо необходимост* и т.н. **Начинът на експлициране**

на икотехномическия ексоинститут е съответстващият му *икотехномически екссститут*. Икотехномическият ексоинститут и икотехномическият ексоекссститут са понятия на **единната конституираност на икотехномическия ексопредмет*** (united constitution /constitutivity/ of the ecotechnomic exothing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази конституираност. Икотехномическият ексоинститут **се сменя** в икотехномическия ексоекссститут: икотехномическият ексоекссститут е икотехномическия ексоинститут в смет вид. Първопричината на икотехномическия ексоекссститут е скрита в икотехномическия ексоинститут, а икотехномическият ексоинститут [който е първичната (примитивната) и определящата конституираност на икотехномическия ексопредмет] се разкрива чрез икотехномическия ексоекссститут [която е вторичната (производната) и решаващата конституираност на икотехномическия ексопредмет] (вж. *определящо и решаващо в икотехномическата*). Основни разновидности на икотехномически ексоинститут са **обектният икотехномически ексоинститут*** (object ecotechnomic exoinstitute) (ексоинститутът на икотехномическия обект) и **системният икотехномически ексоинститут*** (system ecotechnomic exoinstitute) (ексоинститутът на икотехномическата система).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНСТИТУИТ* (ecotechnomic exoinstitute) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия институт*; **вътрешна конституираност** (вътрешноприсъща конституираност) на *икотехномическия ексопредмет* или още **вътрешна ексоикотехномическа конституираност*** (internal exoecotechnomic constitution /constitutivity/); **общо понятие** за коя да е от всички вътрешни (скрити) страни на икотехномическия ексопредмет (които скрити страни като съвкупност образуват неговия *икотехномически ексоинститутат*, т.е. икотехномическият ексоинститутат е съвкупността от всички икотехномически ексоинститути); ексоинституит на икотехномическия ексопредмет (вж. *икотехномически ексоконститут*). Отделният вид вътрешна страна на икотехномическия ексопредмет (отделната разновидност на икотехномическия ексоинституит) се определя като *икотехномически ексоинститутит*. Икотехномическият ексоинституит е общо понятие за коя да е от всички създаващи страни на икотехномическия ексопредмет и за източник на негови въздействия върху заобикалящата го среда (вж. *икотехномическо въздействие*). Той е кое да е от всички вътрешни съчетания (по силата на някакъв критерий) на компонентите (елементи и връзки) на икотехномическия ексопредмет (вж. *икотехномически компонент*),

което го прави вътрешно такъв, какъвто е. По силата на това му качество разновидности (институтити) на икотехномическия ексоинституит са *икотехномическата ексосъщност, икотехномическото ексосъдържание, икотехномическата ексосубстанция, икотехномическото ексокачество, икотехномическата ексонеобходимост* и т.н. **Начинът на експлициране** на икотехномическия ексоинституит е съответстващият му *икотехномически ексситуит*. Икотехномическият ексоинституит и икотехномическият ексоексситуит са понятия на **конституираността на икотехномическия ексопредмет*** (constitution /constitutivity/ of the ecotechnomic exothing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази конституираност. Икотехномическият ексоинституит **се сменя** в икотехномическия ексоексситуит: икотехномическият ексоексситуит е икотехномическия ексоинституит в смет вид. Първопричината на икотехномическия ексоексситуит е скрита в икотехномическия ексоинституит, а икотехномическият ексоинституит [който е първичната (примитивната) и определящата конституираност на икотехномическия ексопредмет] се разкрива чрез икотехномическия ексоексситуит [която е вторичната (производната) и решаващата конституираност на икотехномическия ексопредмет] (вж. *определящо и решаващо в икотехномиката*). Основни разновидности на предметния икотехномически ексоинституит са **обектният икотехномически ексоинституит*** (object ecotechnomic exoinstituited) (ексоинституитът на икотехномическия обект) и **системният икотехномически ексоинституит*** (system ecotechnomic exoinstituited) (ексоинституитът на икотехномическата система).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНСТИТУТАТ* (ecotechnomic exoinstitutate) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия институт*; съвкупност от всички *икотехномически ексоинститути* на *икотехномическия ексопредмет*; съвкупност от всички **вътрешни конституираности** (вътрешноприсъщи съвкупностни конституираности) на икотехномическия ексопредмет или още **съвкупностна вътрешна ексоикотехномическа конституираност*** (totalitary internal exoecotechnomic constitution /constitutivity/); понятие за съвкупността от всички вътрешни (скрити) страни на икотехномическия ексопредмет; институтат на икотехномическия ексопредмет (вж. *икотехномически ексоконститут*). Той е общността от всички създаващи страни на икотехномическия ексопредмет като източник на неговите въздействия върху заобикалящата го среда (вж. *икотехномическо въздействие*). Представлява общността (семейството) от всички

вътрешни съчетания (образувани по силата на различни критерии) на компонентите (елементи и връзки) на икотехномическия ексопредмет (вж. *икотехномически компонент*), която (общност) го прави външно такъв, какъвто е. По силата на това му качество съставки на икотехномическия ексоинститутат са *икотехномическата ексосъщност*, *икотехномическото ексосъдържание*, *икотехномическата ексосубстанция*, *икотехномическото ексокачество*, *икотехномическата ексонеобходимост* и т.н. **Начинът на експлициране** на икотехномическия ексоинститутат е *икотехномическият ексоексститутат*. Икотехномическият ексоинститутат и икотехномическият ексоексститутат са понятия на **съвкупностната конституираност на икотехномическия ексопредмет*** (totalitary constitution /constitutivity/) of the ecotechnomic exothing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази конституираност. Икотехномическият ексоинститутат **се сиема** в икотехномическия ексоексститутат: икотехномическият ексоексститутат е икотехномическия ексоинститутат в смет вид. Първопричината на икотехномическия ексоексститутат е скрита в икотехномическия ексоинститутат, а икотехномическият ексоинститутат [който е първичната (примитивната) и определящата съвкупностна конституираност на икотехномическия ексопредмет] се разкрива чрез икотехномическия ексоексститутат [която е вторичната (производната) и решаващата съвкупностна конституираност на икотехномическия ексопредмет] (вж. *определящо и решаващо в икотехномиката*). Основни разновидности на икотехномическия ексоинститутат са **обектният икотехномически ексоинститутат*** (object ecotechnomic exoinstitute) (ексоинститутатът на икотехномическия обект) и **системният икотехномически ексоинститутат*** (system ecotechnomic exoinstitute) (ексоинститутатът на икотехномическата система).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНСТИТУТИТ* (ecotechnomic exoinstitute) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия институт*; отделна **вътрешна конституираност** (вътрешноприсъща конституираност) на *икотехномическия ексопредмет* или още отделна **вътрешна ексоикотехномическа конституираност*** (internal exoecotechnomic constitution /constitutivity/); отделен вид вътрешна (скрита) страна на икотехномическия ексопредмет; отделна разновидност на *икотехномическия ексоинституит*; институит на икотехномическия ексопредмет (вж. *икотехномически ексоконституит*). Икотехномическият ексоинституит е някаква създаваща страна на икотехномическия ексопредмет и някакъв източник на

негови въздействия върху заобикалящата го среда (вж. *икотехномическо въздействие*). Той е някакво вътрешно съчетание (по силата на определен критерий) на компонентите (елементи и връзки) на икотехномическия ексопредмет (вж. *икотехномически компонент*), което го прави вътрешно такъв, какъвто е. По силата на това му качество икотехномически ексоинститутити (разновидности на икотехномическия ексоинститутит) са *икотехномическата ексо-същност*, *икотехномическото ексосъдържание*, *икотехномическата ексосубстанция*, *икотехномическото ексокачество*, *икотехномическата ексонеобходимост* и т.н. **Начинът на експлициране** на икотехномическия ексоинститутит е съответстващият му *икотехномически ексоексститутит*. Икотехномическият ексоинститутит и икотехномическият ексоексститутит са понятия на **конституираността на икотехномическия ексопредмет*** (constitution /constitutivity/ of the ecotechnomic exothing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази конституираност. Икотехномическият ексоинститутит **се снем**а в икотехномическия ексоексститутит: икотехномическият ексститутит е икотехномическият институтит в смет вид. Първопричината на икотехномическия ексоексститутит е скрита в икотехномическия институтит, а икотехномическият ексоинститутит се разкрива чрез икотехномическия ексоексститутит. Основни разновидности на икотехномическия ексоинститутит са **обектният икотехномически ексоинститутит*** (object ecotechnomic exoinstitutite) (ексоинститутитът на икотехномическия обект) и **системният икотехномически ексоинститутит*** (system ecotechnomic exoinstitutite) (ексоинститутитът на икотехномическата система).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНТАТ* (ecotechnomic exointate) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия интат*; съвкупност на част от *икотехномическите ексоинститутити* на *икотехномическия ексопредмет*; съвкупност на част от **вътрешните конституираности** (от вътрешноприсъщите конституираности) на икотехномическия ексопредмет или още **частична съвкупностна вътрешна ексоикотехномическа конституираност*** (partial totalitary internal exoecotechnomic constitution /constitutivity/); понятие за съвкупността на част от вътрешните (скритите) страни на икотехномическия ексопредмет; интат на икотехномическия ексопредмет (вж. *икотехномически ексоконтит*). Той е общността на част от създаващите страни на икотехномическия ексопредмет като източник на неговите въздействия върху заобикалящата го среда (вж. *икотехномическо въздействие*). Представлява общността (семейството) на част от вътрешните съчетания

(образувани по силата на различни критерии) на компонентите (елементи и връзки) на икотехномическия ексопредмет (вж. *икотехномически компонент*), която (общност) го прави външно такъв, какъвто е. По силата на това му качество разновидности на икотехномическия ексоексоинтат са *икотехномическият ексоесконтентат*, *икотехномическият ексосубстратат*, *икотехномическият ексосенстат*, *икотехномическият ексонатуритат* и т.н. **Начинът на експлициране** на икотехномическия интат е *икотехномическият ексоекстат*. Икотехномическият ексоинтат и икотехномическият ексоекстат са понятия на **частичната съвкупностна конституираност на икотехномическия ексопредмет*** (partial totalitrary constitution /constitutivity/) of the ecotechnomic exothing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази конституираност. Икотехномическият ексоексоинтат **се сменя** в икотехномическия ексоекстат: икотехномическият ексоекстат е икотехномическият ексоинтат в смет вид. Първопричината на икотехномическия ексоекстат е скрита в икотехномическия ексоинтат, а икотехномическият ексоинтат [който е първичната (примитивната) и определящата частична съвкупностна конституираност на икотехномическия ексопредмет] се разкрива чрез икотехномическия ексоекстат [която е вторичната (производната) и решаващата частична съвкупностна конституираност на икотехномическия ексопредмет] (вж. *определящо и решаващо в икотехномиката*). Основни разновидности на икотехномическия ексоинтат са **обектният икотехномически ексоинтат*** (object ecotechnomic exointate) (ексоинтатът на икотехномическия обект) и **системният икотехномически ексоинтат*** (system ecotechnomic exointate) (ексоинтатът на икотехномическата система).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНТЕРИОН* (ecotechnomic exointerion) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия интерион*; вътрешно *икотехномическо ексопонятие*, което е първично и определящо в състава на *икотехномическия ексобитерион* (последният е частен случай на *двустепенната икотехномическа ексомонада* в качеството ѝ на двустепенен едноравнищен диалектически формат, състоящ се от взаимодействащи си икотехномически ексоинтерион и *икотехномически ексоекстерион*), представляващо вътрешната страна на даден *икотехномически ексопредмет* (вж. *външно и вътрешно в икономиката* и *определящо и решаващо в икономиката*). Икотехномическият ексоинтерион (вътрешното в икотехномиката) е това, което характеризира собствената природа (вж. *икотехномическо усърдие*), съдържанието (вж. *икотехномически контив*) и своеобразието (вж. *ико-*

техномически субстат) на икотехномическия ексопредмет. Вътрешното характеризира икотехномическия ексопредмет откъм тези негови свойства и отношения, които съставят неговата основа, закона на неговото движение и развитие. В този контекст разновидности на икотехномическия ексоинтерион са икотехномическото усърдие, икотехномическият контив и икотехномическият субстат, които в своята съвкупност образуват *икотехномическия ексоинтериорат*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНТЕРИОРАТ* (ecotechnomic exointeriorate) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия интериорат*; съвкупност от йерархично взаимодействащи си *икотехномически ексоинтериони*, към която се числят *икотехномическото усърдие*, *икотехномическият контив* и *икотехномическият субстат*, които са вътрешните (първичните и определящите) страни на *икотехномическите ексобитериони*. Икотехномически ексобитериони са *двустепенни икотехномически монади*, всеки един от които се състои от взаимодействащи си *икотехномически ексоинтерион* (вътрешно *икотехномическо ексопонятие*, което е първично и определящо) и *икотехномически ексоекстерион* (външно *икотехномическо ексопонятие*, което е вторично и решаващо) (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Икотехномически ексобитериони са (а) *икотехномическият ексодиспозат* (който е **ексодиспозатна двустепенна икотехномическа ексомонада** и приема формата на икотехномически ексодиспозификат), чиято вътрешна (и определяща) страна е *икотехномическото усърдие* и външна (и решаваща) страна е *икотехномическата феност*, (б) *икотехномическият ексоспецифат* (който е **ексоспецифатна двустепенна икотехномическа ексомонада** и приема формата на икотехномически ексоспецификат), чиято вътрешна (и определяща) страна е *икотехномическият контив* и външна (и решаваща) страна е *икотехномическият актив*, (в) *икотехномическият ексосустат* (който е **ексосустатна двустепенна икотехномическа ексомонада** и приема формата на икотехномически ексосустификат), чиято вътрешна (и определяща) страна е *икотехномическият субстат* и външна (и решаваща) страна е *икотехномическият запас*. Като цяло икотехномическият ексоинтериорат е вътрешната (първичната и определящата) страна на *икотехномическия ексобитериорат* (последният е съвкупността от икотехномическия ексодиспозат, икотехномическия ексоспецифат и икотехномическия ексосустат).

Икотехномическият интериорат е триравнищна икотехномическа йерархия (нейните равнища са икотехномическото усърдие, икотехномическият

контив и икотехномическият субстат) и в това си качество образува *икотехномическия ексонатуритат*, който е едносъставна ексонатуритатна едностепенна икотехномическа ексотриада. В него се конституират и установяват три ексоинтериоратни едностепенни икотехномически ексодиади: (1) *икотехномическата ексосъщина*, която е **ексосъщинна едностепенна икотехномическа ексодуада** [от своя страна съставена от (а) икотехномическият контив, което тук изпълнява ролята на първична и определяща страна, и (б) икотехномическото усърдие, което тук изпълнява ролята на вторична и решаваща страна]; (2) *икотехномическият ексосубстрат*, който е **ексосубстратна едностепенна икотехномическа ексодуада** [от своя страна съставена от (а) икотехномическият субстат, който тук изпълнява ролята на първична и определяща страна, и (б) икотехномическият контив, което тук изпълнява ролята на вторична и решаваща страна]; (3) *икотехномическият ексосмисъл*, който е **ексосмислова едностепенна икотехномическа ексодуада** [от своя страна съставена от (а) икотехномическият субстат, който тук изпълнява ролята на първична и определяща страна, и (б) икотехномическата ценност, която тук изпълнява ролята на вторична и решаваща страна].

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНТИТ* (ecotechnomic exointite) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия интит*; **единна частична вътрешна конституираност** (единна частична вътрешноприсъща конституираност) на *икотехномическия ексопредмет* или още **единна частична вътрешна ексоикотехномическа конституираност*** (united partial internal exoecotechnomic constitution /constitutivity/); **единност** на част от всички вътрешни (скрити) страни на икотехномическия ексопредмет (които скрити страни като съвкупност образуват неговия *икотехномически ексоинтит*, т.е. икотехномическият ексоинтит е съвкупността от всички *икотехномически ексоинтиути* на икотехномическия ексопредмет, а последните изграждат неговия икотехномически ексоинтит); част от всички икотехномически ексоинтиути в тяхното диалектическо единство; ексоинтит на икотехномическия ексопредмет (вж. *икотехномически ексоинтит*). Икотехномическият ексоинтит е понятие за единството на част от всички създаващи страни на икотехномическия ексопредмет и е единен източник на част от всички негови въздействия върху заобикалящата го среда (вж. *икотехномическо въздействие*). Икотехномическият ексоинтит е комплексното частично вътрешно съчетание (по силата на комплекс от критерии) на компонентите (елементи и връзки) на икотехномическия ексопредмет (вж. *икотехномически компонент*), което го

прави вътрешно единен такъв, какъвто е. По силата на това му качество разновидности на икотехномическия ексоинтит са *икотехномическият ексоексон-тентит*, *икотехномическият ексосубстратит*, *икотехномическият ексосен-стит*, *икотехномическият ексонатуритит* и т.н. **Начинът на експлициране** на икотехномическия ексоинтит е съответстващият му *икотехномически ек-тит*. Икотехномическия ексоинтит и икотехномическия ексоекстит са поня-тия на **единната частична конституираност на икотехномическия ексоп-редмет*** (united partial constitution /constitutivity/ of the ecotechnomic exothing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на та-зи конституираност. Икотехномическия ексоинтит **се сменя** в икотехноми-чески ексоекстит: икотехномическия ексоекстит е икотехномическия ексо-интит в смет вид. Първопричината на икотехномическия ексоекстит е скрита в икотехномическия ексоинтит, а икотехномическия ексоинтит [който е пър-вичната (примитивната) и определящата конституираност на икотехномичес-кия ексопредмет] се разкрива чрез икотехномическия ексоекстит [която е вто-ричната (производната) и решаващата конституираност на икотехномическия ексопредмет] (вж. *определящо и решаващо в икотехномиката*). Основни раз-новидности на икотехномическия ексоинтит са **обектният икотехномически ексоинтит*** (object ecotechnomic exointite) (ексоинтитът на икотехномическия обект) и **системният икотехномически ексоинтит*** (system ecotechnomic exointite) (ексоинтитът на икотехномическата система).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНТУИТ* (ecotechnomic exointuite) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия ин-тиут*; **частична вътрешна конституираност** (частична вътрешноприсъща конституираност) на *икотехномическия ексопредмет* или още **частична вът-решна ексоикотехномическа конституираност*** (partial exoecotechnomic internal constitution /constitutivity/); **общо понятие** за коя да е от част от всички вътрешни (скрити) страни на икотехномическия ексопредмет (който част от скрити страни като съвкупност образуват неговия *икотехномически ексоин-тит*, т.е. икотехномическия ексоинтит е съвкупността от чак от всички всич-ки икотехномически ексоинтуити); ексоинтуит на икотехномическия предмет (вж. *икотехномически ексоинтит*). Икотехномическия ексоинтуит е общо понятие за коя да е от част от всички създаващи страни на икотехномическия ексопредмет и е източник на негови въздействия върху заобикалящата го среда (вж. *икотехномическо въздействие*). Той е кое да е от част от всички вътрешни съчетания (по силата на някакъв критерий) на компонентите (елементи и връз-

ки) на икотехномическия ексопредмет (вж. *икотехномически компонент*), което го прави вътрешно такъв, какъвто е. По силата на това му качество разновидности на икотехномическия ексоинтуит са *икотехномическата ексосъщина* (*икотехномическият ексоесконтент*), *икотехномическият ексосубстрат*, *икотехномическият ексосмисъл*, *икотехномическото ексоестество* (*икотехномическата ексоприрода*) и т.н. **Начинът на експлициране** на икотехномическия ексоинтуит е съответстващият му *икотехномически ексоекстуит*. Икотехномическият ексоинтуит и икотехномическият ексоекстуит са понятия на **частичната конституираност на икотехномическия ексопредмет*** (partial constitution /constitutivity/ of the ecotechnomic exothing), като в частност представяват относително различни степени (равнища) на тази конституираност. Икотехномическият ексоинтуит **се сменя** в икотехномическия ексоекстуит: икотехномическият ексоекстуит е икотехномическия ексоинтуит в смет вид. Първопричината на икотехномическия ексоекстуит е скрита в икотехномическия ексоинтуит, а икотехномическият ексоинтуит [който е първичната (примитивната) и определящата конституираност на икотехномическия ексопредмет] се разкрива чрез икотехномическия ексоекстуит [която е вторичната (производната) и решаващата конституираност на икотехномическия ексопредмет] (вж. *определящо и решаващо в икотехномиката*). Основни разновидности на икотехномическия ексоинтуит са **обектният икотехномически ексоинтуит*** (object ecotechnomic exointuite) (ексоинтуитът на икотехномическия обект) и **системният икотехномически ексоинтуит*** (system ecotechnomic exointuite) (ексоинтуитът на икотехномическата система).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОКОДИСПОЗИТ* (ecotechnomic exocodisposite) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОКОНАНТ* (ecotechnomic exoconant) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия конант*; общо понятие за *икотехномически ексоинтит* и *икотехномически ексоекстит*, които са негови разновидности и които като двойка образуват *икотехномическия ексоконат* (последният в качеството му на *двустепенна икотехномическа ексомонада*, в частност на *ексоконатна двустепенна икотехномическа ексомонада*); общо понятие или за **единна частична вътрешна конституираност** (единна частична вътрешноприсъща конституираност), или за **единна частична външна конституираност** (единна частична външнопредставена конституираност) на *икотехномическия ексопредмет*. Разно-

видности на икотехномическия ексоконат са *икотехномическият ексоесфеноформатинт*, *икотехномическият ексосустратинт*, *икотехномическият ексосусенсинт*, *икотехномическият ексореалититинт* и т.н. Вж. *икотехномически ексоконтит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОКОНАТ* (ecotechnomic exoconate) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия конат*; *двустепенна икотехномическа ексомонада* (двустепенен едноравнищен диалектически формат, така че е **ексоконатна двустепенна икотехномическа ексомонада**), състояща се от взаимодействащи си *икотехномически ексоинтит* и *икотехномически ексоекстит*, между които има отношения на *определящо и решаващо в икотехномиката*. Всеки икотехномически ексопредмет може да се интерпретира по определен признак като икотехномически ексоконат, т.е. като диалектически противоречиво единство на ексоинтит [който е негова единна частична вътрешна (скрита) конституираност, единна частична вътрешна създаваща страна като източник на негови въздействия върху заобикалящата го среда] и ексоекстит [който е негова единна частична външна (разкрита) конституираност, единна частична външна усвояваща страна като начин за непосредствено оказване на тези въздействия]. Икотехномическият ексоинтит е първичен и определящ по отношение на икотехномическия ексоекстит; той едновременно е ексоинтит на икотехномическия ексопредмет и начин на имплицирание на ексоекстита на икотехномическия ексопредмет. Икотехномическият ексоекстит е вторичен и решаващ по отношение на икотехномическия ексоинтит; той едновременно е екстит на икотехномическия ексопредмет и начин на експлицирание на ексоинтита на икотехномическия ексопредмет. Разновидности на икотехномическия ексоконат са *икотехномическият ексоесфеноформатинт*, *икотехномическият ексосустратинт*, *икотехномическият ексосусенсинт*, *икотехномическият ексореалититинт* и т.н. Вж. *икотехномически ексоконтит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОКОНСТИАНТ* (ecotechnomic exoconstiant) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия констиант*; общо понятие за *икотехномически ексоинститит* и *икотехномически ексоексститит*, които са негови разновидности и които като двойка образуват *икотехномическия ексоконстиат* (последният в качеството му на *двустепенна икотехномическа ексомонада*, в частност на **ексоконстиатна двустепенна икотехномическа ексомонада**); общо понятие или за *единна*

вътрешна конституираност (единна вътрешноприсъща конституираност), или за **единна външна конституираност** (единна външнопредставена конституираност) на *икотехномическия предмет*. Вж. *икотехномически ексоконституит*.

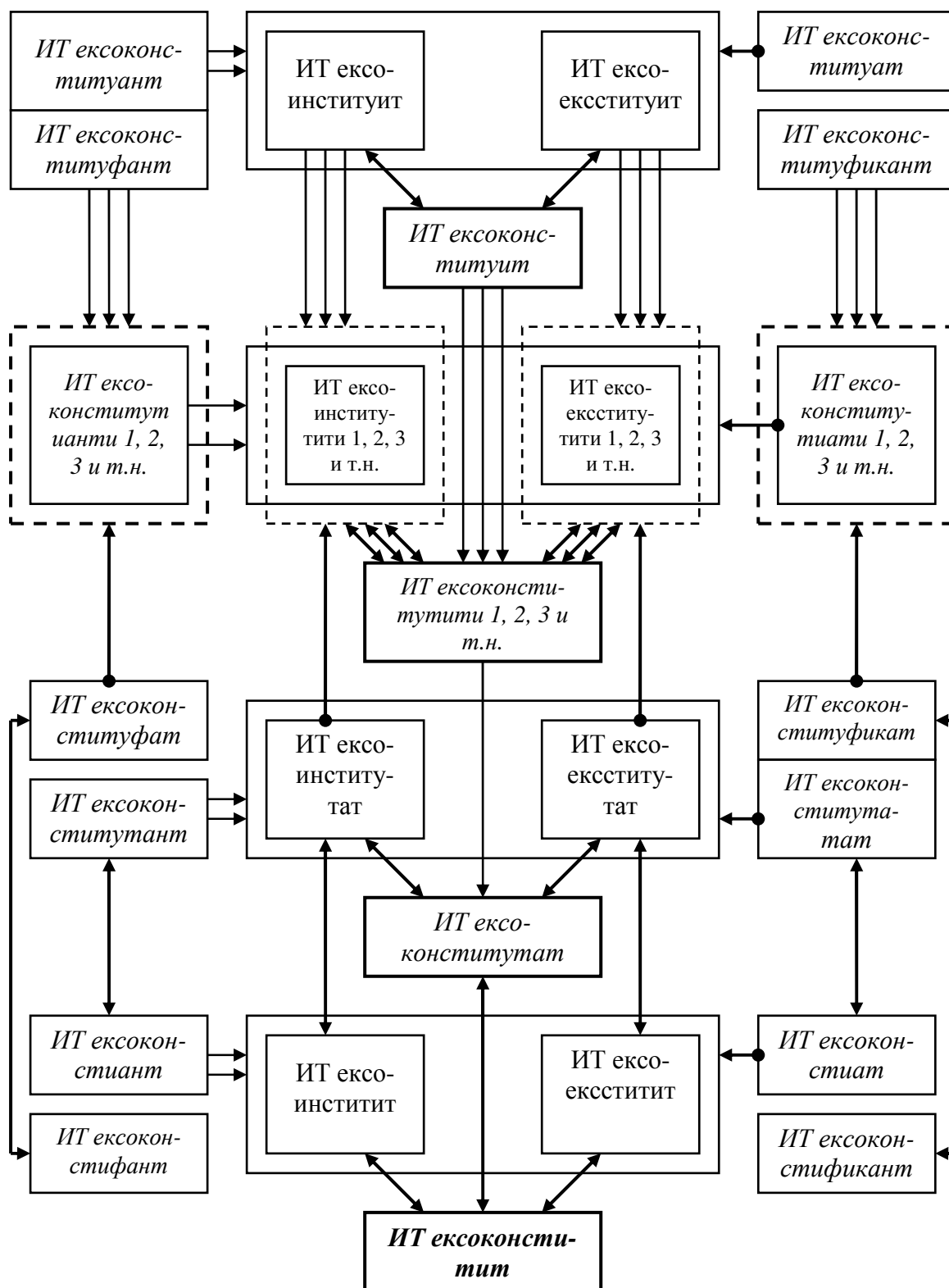
ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОКОНСТИАТ* (ecotechnomic exoconstiate) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия констиат*; *двустепенна икотехномическа ексомонада* (двустепенен едноравнищен диалектически формат, така че е **ексоконстиатна двустепенна икотехномическа ексомонада**), състояща се от взаимодействащи си *икотехномически ексоинститут* и *икотехномически ексоексститут*, между които има отношения на *определящо и решаващо в икотехномиката*. Всеки икотехномически ексопредмет може да се интерпретира по определен признак като икотехномически ексоконстиат, т.е. като диалектически противоречиво единство на ексоинститут [който е негова единна вътрешна (скрита) конституираност, единна вътрешна създаваща страна като източник на негови въздействия върху заобикалящата го среда] и ексоексститут [който е негова единна външна (разкрита) конституираност, единна външна усвояваща страна като начин за непосредствено оказване на тези въздействия]. Икотехномическият ексоинститут е първичен и определящ по отношение на икотехномическия ексоексститут; той едновременно е ексоинститут на икотехномическия ексопредмет и начин на имплицирание на ексоексститута на икотехномическия ексопредмет. Икотехномическият ексоексститут е вторичен и решаващ по отношение на икотехномическия ексоинститут; той едновременно е ексоексститут на икотехномическия ексопредмет и начин на експлициране на ексоинститута на икотехномическия ексопредмет. Вж. *икотехномически ексоконституит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОКОНСТИТИТ* (ecotechnomic exoconstitute) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия конституит*; *икотехномически ексопредмет* като цялостност на *икотехномически ексоинститут* и *икотехномически ексоексститут*, като цялостност на своята единна вътрешна и единна външна страна; **единна цялостна конституираност** (единна вътрешноприсъща и външнопредставена конституираност) на икотехномическия ексопредмет или още **единна цялостна ексоикотехномическа конституираност*** (united entire exoecotechnomic constitution /constitutivity/); понятие за единството от всички цялости от вътрешните (скритите) и съответстващите им външни (разкрити) страни на икотехномическия

ексопредмет [които (цялости) са икотехномическите ексоконститути, т.е. икотехномическият ексоконститут е единството на всички икотехномически ексоконститути]; икотехномически ексопредмет в неговата пълна диалектическа завършеност. Икотехномическият ексоконститут е единството на всички цялости от някакви създаващи и съответстващи им усвояващи страни на икотехномическия ексопредмет. Той е единството от всички цялости от вътрешни и външни съчетания (по силата на определени критерии) на компонентите (елементи и връзки) на икотехномическия ексопредмет (вж. *икотехномически компонент*), което (единство) го прави единно цялостно такъв, какъвто е. По силата на това му качество разновидностите на икотехномическия ексоконститут, които изграждат единния икотехномически ексоконститут (както и съответстващите им ексоконституити, които са отделни разновидности на *икотехномическия ексоконституит*), са *икотехномическият ексодиспозит*, *икотехномическият ексоспецифит*, *икотехномическият ексосустит* и т.н. В границите на икотехномическия ексоконститут икотехномическият ексоинститут и икотехномическият ексоексститут са понятия на **единната конституираност на икотехномическия ексопредмет*** (united constitution /constitutivity/ of the ecotechnomic exothing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази конституираност. Икотехномическият ексоинститут **се сменя** в икотехномическия ексоексститут: икотехномическият ексоексститут е икотехномическия ексоинститут в смет вид. Първопричината на икотехномическия ексоексститут е скрита в икотехномическия ексоинститут, а икотехномическият ексоинститут [който е първичната (примитивната) и определящата единна цялостна конституираност на икотехномическия ексопредмет] се разкрива чрез икотехномическия ексоексститут [която е вторичната (производната) и решаващата единна цялостна конституираност на икотехномическия ексопредмет] (вж. *определящо и решаващо в икотехномиката*). Основни разновидности на икотехномически ексоконститут са **обектният икотехномически ексоконституит*** (object ecotechnomic exoconstitute) (ексоконститутът на икотехномическия обект) и **системният икотехномически ексоконституит*** (system ecotechnomic exoconstitute) (ексоконститутът на икотехномическата система).

Понятията, свързани с икотехномическия ексоконститут, са посочени във фиг. 1 (където: тънката стрелка е знак за общо понятие, дебелата стрелка – знак за група от понятия, двойната дебела стрелка – знак за формиране на единно понятие; разделените правоъгълници са различни понятия, а слетите – идентични понятия; ИТ означава *икотехномически*). Към *икотехномически-*

те ексонститутити (които са отделни разновидности на икотехномическия ексонституит) се числят икотехномическата ексоъщност, икотехномическото ексоъдържание, икотехномическата ексоубстанция, икотехномическото ексокачество, икотехномическата ексонепходимост и т.н.; към икотехномическите ексоексститутити (които са отделни разновидности на икотехномическия ексоексституит) се числят икотехномическото ексоявление, икотехномическата ексоформа, икотехномическата ексоуверстанта, икотехномическото ексоколичество, икотехномическата ексолучайност и т.н.; към икотехномическите ексоконститутианти (които са отделни разновидности на икотехномическия ексоконституфант) се числят икотехномическият ексодинпозант, икотехномическият ексоуспецифант, икотехномическият ексоустант и т.н.; към икотехномическите ексоконститутиати (които са отделни разновидности на икотехномическия ексоконституфикант) се числят икотехномическият ексодинпозат, икотехномическият ексоуспецифат, икотехномическият ексоустант и т.н.



Фиг. 1. Икотехномически (ИТ) ексоконститит и понятия, свързани с него (всички те са основни термини и за тях има обяснителни статии в енциклопедията)

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОКОНСТИТУАНТ* (ecotechnomic exoconstituant), **икотехномически ексоконституфант**, (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия конституант*; общо понятие за *ексоикотехномически институт* и *ексоикотехномически ексситуит*, които са негови разновидности и които като двойка образуват *икотехномическия ексоконституат* (последният в качеството му на *двустепенна икотехномическа ексомонада*, в частност на **ексоконституатна двустепенна икотехномическа ексомонада**); общо понятие или за **вътрешна конституираност** (вътрешноприсъща конституираност), или за **външна конституираност** (външнопредставена конституираност) на *икотехномическия ексопредмет*. Тъй като икотехномическият ексоинституит е общо понятие за *икотехномическа ексосъщност*, *икотехномическо ексосъдържание*, *икотехномическа ексосубстанция*, *икотехномическо ексокачество*, *икотехномическа ексонеобходимост* и т.н., а икотехномическият ексоексситуит е общо понятие за *икотехномическо ексоявление*, *икотехномическа ексоформа*, *икотехномическа ексосуперстанта*, *икотехномическо ексоколичество*, *икотехномическа ексолучайност* и т.н., икотехномическият ексоконституант е общо понятие за тях и затова се покрива с понятието за *икотехномически ексоконституфант*. Вж. *икотехномически ексоконститут*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОКОНСТИТУАТ* (ecotechnomic exoconstituate) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия конституат*; *двустепенна икотехномическа ексомонада* (двустепенен едноравнищен диалектически формат, така че е **ексоконституатна двустепенна икотехномическа ексомонада**), състояща се от взаимодействащи си *икотехномически институт* и *икотехномически ексоексситуит*, между които има отношения на *определящо и решаващо в икотехномиката*. Всеки икотехномически предмет може да се интерпретира по определен признак като икотехномически ексоконституат, т.е. като диалектически противоречиво единство на ексоинституит [който е негова вътрешна (скрита) конституираност, вътрешна създаваща страна като източник на негови въздействия върху заобикалящата го среда] и ексоексситуит [който е негова външна (разкрита) конституираност, външна усвояваща страна като начин за непосредствено оказване на тези въздействия]. Икотехномическият ексоинституит е първичен и определящ по отношение на икотехномическия ексоексситуит; той едновременно е институит на икотехномическия ексопредмет и начин на имплициране на ексоексситуита на икотехномическия ексопредмет. Икотехномическият

ексоексституит е вторичен и решаващ по отношение на икотехномическия ексоинституит; той едновременно е ексоексституит на икотехномическия ексопредмет и начин на експлициране на ексоинституита на икотехномическия ексопредмет. Вж. *икотехномически ексоконституит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОКОНСТИТУИТ* (ecotechnomic exoconstitutive) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия конституит*; *икотехномически ексопредмет* като цялостност от *ексоикотехномически ексоинституит* и *икотехномически ексоексституит*, като цялостност на някаква своя вътрешна и външна страна; **цялостна конституираност** (вътрешноприсъща и външнопредставена конституираност) на икотехномическия ексопредмет или още **цялостна ексоикотехномическа конституираност*** (entire exoecotechnomic constitution /constitutivity/); **общо понятие** за коя да е от всички цялости от някаква вътрешна (скрита) и съответстваща му външна (разкрита) страна на икотехномическия ексопредмет [които (цялости) като съвкупност образуват *икотехномически ексоконституитат*, т.е. икотехномическият ексоконституитат е съвкупността от всички икотехномически ексоконституити] (вж. *икотехномически ексоконституит*). Отделният вид цялост от някаква вътрешна и съответстваща му външна страна на икотехномическия ексопредмет (отделната разновидност на икотехномическия конституит) се определя като *икотехномически ексоконституит*. Икотехномическият ексоконституит е общо понятие за кое да е от всички цялости от някаква създаваща и съответстваща му усвояваща страна на икотехномическия ексопредмет. Той е кое да е от всички цялости от вътрешно и външно съчетание (по силата на някакъв критерий) на компонентите (елементи и връзки) на икотехномическия ексопредмет (вж. *икотехномически компонент*), което го прави цялостно такъв, какъвто е. По силата на това му качество разновидности (конституити) на икотехномическия ексоконституит са *икотехномическият ексодиспозит*, *икотехномическият ексоспецифит*, *икотехномическият ексоустит* и т.н. В границите на икотехномическия ексоконституит икотехномическият институит и икотехномическият ексоексституит са понятия на **конституираността на икотехномическия ексопредмет*** (constitution /constitutivity/ of the ecotechnomic exothing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази конституираност. Икотехномическият ексоинституит **се сменя** в икотехномическия ексоексституит: икотехномическият ексоексституит е икотехномическия ексоинституит в смет вид. Първопричината на икотехномическия ексоексституит е скрита в икотехноми-

ческия ексоинституит, а икотехномическият ексоинституит [който е първичната (примитивната) и определящата конституираност на икотехномическия ексопредмет] се разкрива чрез икотехномическия ексоексституит [който е вторичната (производната) и решаващата конституираност на икотехномическия ексопредмет] (вж. *определящо и решаващо в икотехномиката*). Основни разновидности на икотехномическия ексоконституит са **обектният икотехномически ексоконституит*** (object ecotechnomic exoconstituite) (ексоконституитът на икотехномическия обект) и **системният икотехномически ексоконституит*** (system ecotechnomic exoconstituite) (ексоконституитът на икотехномическата система).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОКОНСТИТУТАНТ* (ecotechnomic exoconstituant) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия конститутант*; общо понятие за *икотехномически ексоинституат* и *икотехномически ексоексституат*, които са негови разновидности и които като двойка образуват *икотехномическия ексоконститутата* (последният в качеството му на *двустепенна икотехномическа ексомултиада*, в частност на *ексоконститутата* на *двустепенна икотехномическа ексомултиада*); общо понятие или за **свкупностна вътрешна конституираност** (свкупностна вътрешноприсъща конституираност), или за **свкупностна външна конституираност** (свкупностна външнопредставена конституираност) на *икотехномическия ексопредмет*. Вж. *икотехномически ексоконституит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОКОНСТИТУТАТ* (ecotechnomic exoconstitutive) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия конституат*; *икотехномически ексопредмет* като цялостност от *икотехномически ексоинституат* и *икотехномически ексоексституат*, като цялостност на някаква своя свкупностна вътрешна и външна страна; свкупност от всички **цялостни конституираности** (вътрешноприсъщи и външнопредставени свкупностни конституираности) на *икотехномическия ексопредмет* или още **свкупностна цялостна ексоикотехномическа конституираност*** (totalitary entire exoecotechnomic constitution /constitutivity/); понятие за свкупността от цялостите от всички вътрешни (скрити) и съответстваща им външни (разкрити) страни на *икотехномическия ексопредмет* [който (цялост) като свкупност образуват *икотехномически ексоконституат*, т.е. *икотехномическият ексоконституат* е свкупността от всички *икотехномически ексо*

конституиране] (вж. *икотехномически ексоконститут*). Икотехномическият ексоконститутат е семейство от цялостите от всички създаващи и съответстващи им усвояващи страни на икотехномическия ексопредмет. Той е съвкупността от цялостите от всички вътрешни и външни съчетания (по силата на определени критерии) на компонентите (елементи и връзки) на икотехномическия ексопредмет (вж. *икотехномически компонент*), която (съвкупност) го прави цялостно съвкупностен такъв, какъвто е. По силата на това му качество съставки на икотехномическия ексоконститутат са *икотехномическият ексодиспозит*, *икотехномическият ексоспецифит*, *икотехномическият ексосустит* и т.н. В границите на икотехномическия ексоконститутат икотехномическият ексоинститутат и икотехномическият ексоексститутат са понятия на **съвкупностната конституираност на икотехномическия ексопредмет*** (totalitary constitution /constitutivity/ of the ecotechnomic exothing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази конституираност. Икотехномическият ексоинститутат **се снем**а в икотехномическия ексоексститутат: икотехномическият ексоексститутат е икотехномическият ексоинститутат в смет вид. Първопричината на икотехномическия ексоексститутат е скрита в икотехномическия ексоинститутат, а икотехномическият ексоинститутат [който е първичната (примитивната) и определящата съвкупностна конституираност на икотехномическия ексопредмет] се разкрива чрез икотехномическия ексоексститутат [която е вторичната (производната) и решаващата съвкупностна конституираност на икотехномическия ексопредмет] (вж. *определящо и решаващо в икотехномиката*). Основни разновидности на икотехномическия ексоконститутат са **обектният икотехномически ексоконститутат*** (object ecotechnomic exoconstitutate) (ексоконститутатът на икотехномическия обект) и **системният икотехномически ексоконститутат*** (system ecotechnomic exoconstitutate) (ексоконститутатът на икотехномическата система).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОКОНСТИТУТАТ* (ecotechnomic exoconstitutate) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия конституат*; *двустепенна икотехномическа ексомултиада* (двустепенен многоравнищен диалектически формат, така че е **ексоконституатна двустепенна икотехномическа ексомултиада**), състояща се от взаимодействащи си *икотехномически ексоинститутат* и *икотехномически ексоексститутат*, между които има отношения на *определящо и решаващо в икотехномиката*. Всеки икотехномически ексопредмет може да се интерпретира по определен признак като икотехномически ексоконститутат, т.е. като

диалектически противоречиво единство на ексоинститутат [който е негова съвкупностна вътрешна (скрита) конституираност, съвкупностна вътрешна създаваща страна като източник на негови въздействия върху заобикалящата го среда] и ексоексститутат [който е негова съвкупностна външна (разкрита) конституираност, съвкупностна външна усвояваща страна като начин за непосредствено оказване на тези въздействия]. Икотехномическият ексоинститутат е първичен и определящ по отношение на икотехномическия ексоексститутат; той едновременно е институтат на икотехномическия ексопредмет и начин на имплицирание на ексоексститутата на икотехномическия ексопредмет. Икотехномическият ексоексститутат е вторичен и решаващ по отношение на икотехномическия ексоинститутат; той едновременно е ексоексститутат на икотехномическия ексопредмет и начин на експлициране на институтата на икотехномическия ексопредмет. Вж. *икотехномически ексоконститутит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОКОНСТИТУТИАНТ* (ecotechnomic exoconstitutiant) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия конститутиант*; общо понятие за *икотехномически ексоинститутит* и *икотехномически ексоексститутит*, които са негови разновидности и които като двойка образуват *икотехномическия ексоконститутиат* (последният в качеството му на *двустепенна икотехномическа ексомонада*, в частност на *ексоконститутиатна двустепенна икотехномическа ексомонада*); общо понятие или за отделна *вътрешна конституираност* (отделна вътрешноприсъща конституираност), или за отделна *външна конституираност* (отделна външнопредставена конституираност) на *икотехномическия ексопредмет*. Тъй като икотехномически ексоинститутити са *икотехномическата ексосъщност*, *икотехномическото ексосъдържание*, *икотехномическата ексосубстанция*, *икотехномическото ексокачество*, *икотехномическата ексо-необходимост* и т.н., а икотехномически ексоексститутити са *икотехномическото ексоявление*, *икотехномическата ексоформа*, *икотехномическата ексо-суперстанта*, *икотехномическото ексоколичество*, *икотехномическата ексо-случайност* и т.н., ексоикотехномическият конститутиант е общо понятие за всички тях. Вж. *икотехномически ексоконститутит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОКОНСТИТУТИАТ* (ecotechnomic exoconstituate) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия конститутиат*; *двустепенна икотехномическа ексомонада* (двустепенен едноравнищен диалектически формат, така че е *ексоконститутиат-*

на *двустепенна икотехномическа ексомонада*), състояща се от взаимодействия си *икотехномически ексоинститутит* и *икотехномически ексоконституит*, между които има отношения на *определящо и решаващо в икотехномиката*. Всеки икотехномически ексопредмет може да се интерпретира по определен признак като икотехномически ексоконституитат, т.е. като диалектически противоречиво единство на ексоинституит [който е негова отделна вътрешна (скрита) конституираност, отделна вътрешна създаваща страна като източник на негови въздействия върху заобикалящата го среда] и ексоексституит [който е негова отделна външна (разкрита) конституираност, отделна външна усвояваща страна като начин за непосредствено оказване на тези въздействия]. Икотехномическият ексоинституит е първичен и определящ по отношение на икотехномическия ексоексституит; той едновременно е ексоинституит на икотехномическия ексопредмет и начин на имплицирание на ексоексституита на икотехномическия ексопредмет. Икотехномическият ексоексституит е вторичен и решаващ по отношение на икотехномическия ексоинституит; той едновременно е ексоексституит на икотехномическия ексопредмет и начин на експлициране на ексоинституита на икотехномическия ексопредмет. Вж. *икотехномически ексоконституит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОКОНСТИТУТИТ* (ecotechnomic exoconstitutite) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия конституит*; *икотехномически ексопредмет* като цялостност от *икотехномически ексоинституит* и *икотехномически ексоексституит*, като отделна цялостност на някаква своя вътрешна и външна страна; отделна **цялостна конституираност** (вътрешноприсъща и външнопредставена конституираност) на икотехномическия ексопредмет или още отделна **цялостна ексоикотехномическа конституираност*** (entire exoecotechnomic constitution /constitutivity/); отделна цялост от някаква вътрешна (скрита) и съответстваща му външна (разкрита) страна на икотехномическия ексопредмет; отделна разновидност на *икотехномическия ексоконституит* (вж. *икотехномически ексоконституит*). Икотехномическият ексоконституит е цялост от някаква създаваща и съответстваща му усвояваща страна на икотехномическия ексопредмет. Той е някаква цялост от вътрешно и външно съчетание (по силата на някакъв критерий) на компонентите (елементи и връзки) на икотехномическия ексопредмет (вж. *икотехномически компонент*), което го прави цялостно такъв, какъвто е. По силата на това му качество ексоконституити (разновидности на икотехномическия ексоконституит) са *икотехномическият ексодиспозит*,

икотехномическият ексоспецифит, икотехномическият ексосустит и т.н. В границите на икотехномическия ексоконститутивит икотехномическият ексоинститутивит и икотехномическият ексоексститутивит са понятия на **конституираността на икотехномическия ексопредмет*** (constitution /constitutivity/ of the ecotechnomic exothing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази конституираност. Икотехномическият ексоинститутивит **се сменя** в икотехномическия ексоексститутивит: икотехномическият ексститутивит е икотехномическия ексоинститутивит в смет вид. Първопричината на икотехномическия ексоексституит е скрита в икотехномическия ексоинститутивит, а икотехномическият ексоинститутивит се разкрива чрез икотехномическия ексоексститутивит. Основни разновидности на икотехномическия ексоконститутивит са **обектният икотехномически ексоконститутивит*** (object ecotechnomic exoconstitutite) (ексоконститутивитът на икотехномическия обект) и **системният икотехномически ексоконститутивит*** (system ecotechnomic exoconstitutite) (ексоконститутивитът на икотехномическата система).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОКОНСТИТУФАНТ* (ecotechnomic exoconstitufant), **икотехномически ексоконститувант**, (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия конституфант*; общо понятие за всички *икотехномически ексоконституванти*, които са негови разновидности и които като съвкупност образуват *икотехномическия ексоконституфант* (последният в качеството му на *едностепенна икотехномическа ексомултиада*, в частност на *ексоконституфантна едностепенна икотехномическа ексомултиада*). Тъй като първият икотехномически ексоконститувант е общо понятие за *икотехномическа ексосъщност* и *икотехномическо ексоявление*, вторият икотехномически ексоконститувант е общо понятие за *икотехномическо ексосъдържание* и *икотехномическа ексоформа*, третият – за *икотехномическа ексосубстанция* и *икотехномическа ексосуперстанта*, четвъртият – за *икотехномическо ексокачество* и *икотехномическо ексоколичество*, петият – за *икотехномическа ексонеобходимост* и *икотехномическа ексослучайност*, и т.н., икотехномическият ексоконституфант е общо понятие за всички тях и затова се покрива с понятието за *икотехномически ексоконститувант*. Вж. *икотехномически ексоконститутивит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОКОНСТИТУФАТ* (ecotechnomic exoconstitufate) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия конституфант*; съвкупност от всички *икотехномически ексоконститу-*

тутианти и затова е *едностепенна икотехномическа ексомултиада*, в частност – **ексоконституфатна едностепенна икотехномическа ексомултиада**. Тъй като първият икотехномически ексоконститутиант е *икотехномическият ексодиспозант* като общо понятие за *икотехномическа ексосъщност* и *икотехномическо ексоявление*, вторият икотехномически конститутиант е *икотехномическият ексоспецифант* като общо понятие за *икотехномическо ексосъдържание* и *икотехномическа ексоформа*, третият е *икотехномическият ексосустант* като общо понятие за *икотехномическа ексосубстанция* и *икотехномическа ексосуперстанта* и т.н., икотехномическият ексоконституфат е съвкупността от тези общи понятия. Вж. *икотехномически ексоконститутит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОКОНСТИТУФИКАНТ* (ecotechnomic exoconstituficant) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия конституфикант*; общо понятие за всички *икотехномически ексоконститутианти*, които са негови разновидности и които от своя страна като двойки (от *икотехномически ексоинститутити* и *икотехномически ексоексститутити*) и като съвкупност образуват *икотехномическия ексоконституфикат* (последният в качеството му на *двустепенна икотехномическа ексомултиада*, в частност на **ексоконституфикатна двустепенна икотехномическа ексомултиада**). Вж. *икотехномически ексоконститутит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОКОНСТИТУФИКАТ* (ecotechnomic exoconstituficat) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия конституфикат*; съвкупност от всички *икотехномически ексоконститутианти* (като двойки от *икотехномически ексоинститутити* и *икотехномически ексоексститутити*) и затова е *двустепенна икотехномическа ексомултиада*, в частност **ексоконституфикатна двустепенна икотехномическа ексомултиада**). Вж. *икотехномически ексоконститутит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОКОНСТИФАНТ* (ecotechnomic exoconstifante) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия констифант*; единство от всички *икотехномически ексоконститутианти* и затова е *едностепенна икотехномическа ексомонада*, в частност – **ексоконстифантна едностепенна икотехномическа ексомултиада**. Тъй като първият икотехномически ексоконститутиант е *икотехномическият ексодиспозант* като общо понятие за *икотехномическа ексосъщност* и *икотехномическо ексоявление*, вторият икотехномически ексоконститутиант е *икотехно-*

мическият ексоспецифант като общо понятие за икотехномическо ексосъдържание и икотехномическа ексоформа, третият е икотехномическият ексо-сустант като общо понятие за икотехномическа ексосубстанция и икотехномическа ексосуперстанта и т.н., икотехномическият ексоконституфант е единството от тези общи понятия. Вж. *икотехномически ексоконститут*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОКОНСТИФИКАНТ* (ecotechnomic exoconstifificant) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия констификант*; единство от всички *икотехномически ексоконститути* (като двойки от *икотехномически ексоинститути* и *икотехномически ексоексститути*) и затова е *двустепенна икотехномическа ексомонада*, в частност *ексоконстификантна двустепенна икотехномическа ексомонада*). Вж. *икотехномически ексоконститут*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОКОНТАТ* (ecotechnomic exocontate) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия контат*; *икотехномически предмет* като цялостност от *икотехномически ексоинтат* и *ексоикотехномически екстат*, като цялостност на някаква своя частична съвкупностна вътрешна и външна страна; съвкупност на част от **цялостните конституираности** (от вътрешноприсъщите и външнопредставените конституираности) на икотехномическия ексопредмет или още **частична съвкупностна цялостна ексоикотехномическа конституираност*** (partial totalitary entire exoecotechnomic constitution /constitutivity/); понятие за частична съвкупност на цялостите от вътрешните (скритите) и съответстващите им външни (разкрити) страни на икотехномическия ексопредмет [които (цялости) като частична съвкупност образуват икотехномически ексоконтат, т.е. икотехномическият ексоконтат е част от съвкупността на икотехномическите ексоконститути] (вж. *икотехномически ексоконтит*). Икотехномическият ексоконтат е семейство от цялостите част от създаващите и съответстващите им усвояващи страни на икотехномическия ексопредмет. Той е част от съвкупността от цялостите вътрешните и външните съчетания (по силата на определени критерии) на компонентите (елементи и връзки) на икотехномическия ексопредмет (вж. *икотехномически компонент*), която (частична съвкупност) го прави цялостно частично съвкупностен такъв, какъвто е. По силата на това му качество разновидности на икотехномическия ексоконтат са *икотехномическият ексоесфеноформатат*, *икотехномическият ексоустратат*, *икотехномическият ексосусенстат*, *икотехномическият ексореалититат*.

.....

там и т.н. В границите на икотехномическия ексоконтакт икотехномическият интат и икотехномическият екстат са понятия на **частичната съвкупностната конституираност на икотехномическия ексопредмет*** (partial totalitary constitution /constitutivity/ of the ecotechnomic exothing), като в частност представят относително различни степени (равнища) на тази конституираност. Икотехномическият ексоинтат **се сменя** в икотехномическия ексоекстат: икотехномическият ексоекстат е икотехномическия ексоинтат в смет вид. Първопричината на икотехномическия ексоекстат е скрита в икотехномическия ексоинтат, а икотехномическият ексоинтат [който е първичната (примитивната) и определящата частична съвкупностна конституираност на икотехномическия ексопредмет] се разкрива чрез икотехномическия ексоекстат [която е вторичната (производната) и решаващата частична съвкупностна конституираност на икотехномическия ексопредмет] (вж. *определящо и решаващо в икотехномиката*). Основни разновидности на икотехномическия ексоконтакт са **обектният икотехномически ексоконтакт*** (object ecotechnomic exocontact) (ексоконтактът на икотехномическия обект) и **системният икотехномически ексоконтакт*** (system ecotechnomic exocontact) (ексоконтактът на икотехномическата система).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОКОНТИАНТ* (ecotechnomic exocontiant), **икотехномически ексоконтифант, (*)** – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия контиант*; общо понятие за *икотехномически ексоинтуит* и *икотехномически ексоекстуит*, които са негови разновидности и които като двойка образуват *икотехномическия ексоконтиат* (последният в качеството му на *двустепенна икотехномическа ексомонада*, в частност на **ексоконтиатна двустепенна икотехномическа ексомонада**); общо понятие или за **частична вътрешна конституираност** (частична вътрешноприсъща конституираност), или за **частична външна конституираност** (частична външнопредставена конституираност) на *икотехномическия предмет*. Тъй като икотехномическият ексоинтуит е общо част от понятията за *икотехномическа ексосъщност*, *икотехномическо ексосъдържание*, *икотехномическа ексосубстанция*, *икотехномическо ексокачество*, *икотехномическа ексонеобходимост* и т.н., а икотехномическият ексоекстуит е общо понятие за част от понятията за *икотехномическо ексоявление*, *икотехномическа ексоформа*, *икотехномическа ексосуперстанта*, *икотехномическо ексоколичество*, *икотехномическа ексослучайност* и т.н., икотехномическият ексоконтиант е общо понятие за тях и затова се покрива с понятието за *икотехноми-*

чески ексоконтифант. Разновидности на икотехномическия ексоконтиант са *икотехномическият ексоесфеноформант*, *икотехномическият ексосустрат*, *икотехномическият ексосусенсант*, *икотехномическият ексореалитант* и т.н. Вж. *икотехномически ексоконтит*.

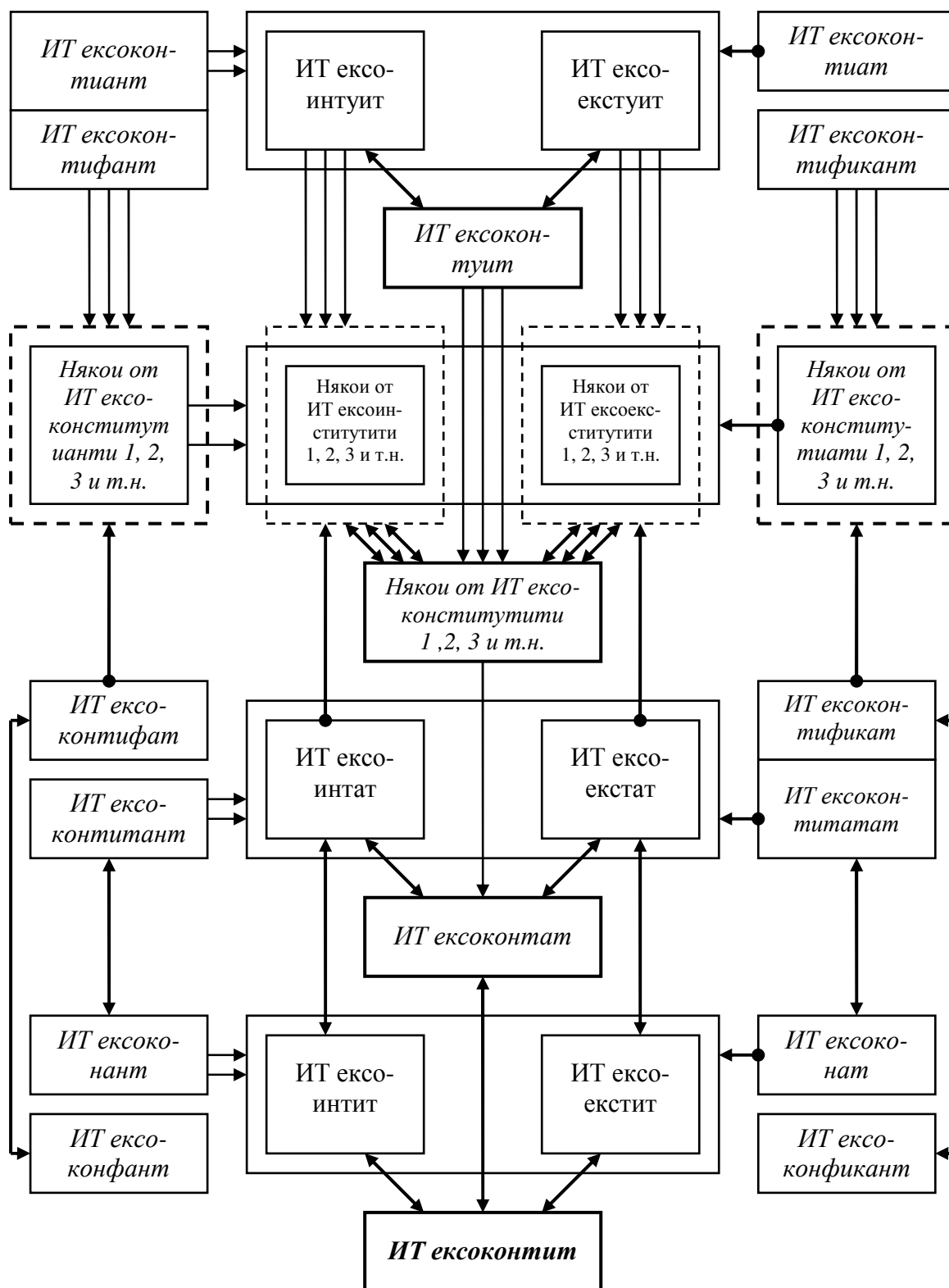
ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОКОНТИАТ* (ecotechnomic exocontiate) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия контиат*; *двустепенна икотехномическа ексомонада* (двустепенен едноравнищен диалектически формат, така че е **ексоконтиатна двустепенна икотехномическа ексомонада**), състояща се от взаимодействащи си *икотехномически ексоинтуит* и *икотехномически ексоекстуит*, между които има отношения на *определящо и решаващо в икотехномиката*. Всеки икотехномически ексопредмет може да се интерпретира по определен признак като икотехномически ексоконтиат, т.е. като диалектически противоречиво единство на ексоинтуит [който е негова частична вътрешна (скрита) конституираност, частична вътрешна създаваща страна като източник на негови въздействия върху заобикалящата го среда] и ексоекстуит [който е негова частична външна (разкрита) конституираност, частична външна усвояваща страна като начин за непосредствено оказване на тези въздействия]. Икотехномическият ексоинтуит е първичен и определящ по отношение на икотехномическия ексоекстуит; той едновременно е ексоинтуит на икотехномическия ексопредмет и начин на имплицитиране на ексоекстуита на икотехномическия ексопредмет. Икотехномическият ексоекстуит е вторичен и решаващ по отношение на икотехномическия ексоинтуит; той едновременно е екстуит на икотехномическия ексопредмет и начин на експлицитиране на ексоинтуита на икотехномическия ексопредмет. Разновидности на икотехномическия ексоконтиат са *икотехномическият ексоесфеноформат*, *икотехномическият ексосустрат*, *икотехномическият ексосусенсант*, *икотехномическият ексореалитат* и т.н. Вж. *икотехномически ексоконтит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОКОНТИТ* (ecotechnomic exocontite) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия контит*; *икотехномически ексопредмет* като цялостност на *икотехномически ексоинтит* и *икотехномически ексоекстит*, като цялостност на своята единна частична вътрешна и единна частична външна страна; **единна частична цялостна конституираност** (единна частична вътрешноприсъща и външнопредставена конституираност) на икотехномическия ексопредмет или още

единна частична цялостна ексоикотехномическа конституираност* (united partial entire exoecotechnomic constitution /constitutivity/); понятие за единството на част от всички цялости от вътрешните (скритите) и съответстващите им външни (разкрити) страни на икотехномическия ексопредмет [които (цялости) са икотехномическите ексоентуити, т.е. икотехномическият ексоконтит е единството на част всички икотехномически ексоконституити]; икотехномически ексопредмет в неговата частична диалектическа завършеност. Икотехномическият ексоконтит е единството на част от всички цялости от някакви създаващи и съответстващи им усвояващи страни на икотехномическия ексопредмет. Той е единството на част от всички цялости от вътрешни и външни съчетания (по силата на определени критерии) на компонентите (елементи и връзки) на икотехномическия ексопредмет (вж. *икотехномически компонент*), което (единство) го прави единно цялостно такъв, какъвто е. По силата на това му качество разновидностите на икотехномическия ексоконтит, които изграждат единния икотехномически ексоконтит са *икотехномическият ексоесфеноформатит*, *икотехномическият ексосустратит*, *икотехномическият ексосусенстатит*, *икотехномическият ексореалититатит* и т.н. В границите на икотехномическия ексоконтит икотехномическият ексоинтит и икотехномическият ексоекстит са понятия на **единната частична конституираност на икотехномическия ексопредмет*** (united partial constitution /constitutivity/ of the ecotechnomic exothing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази конституираност. Икотехномическият ексоинтит **се сменя** в икотехномическия ексоекстит: икотехномическият ексоекстит е икотехномическият интит в смет вид. Първопричината на икотехномическия ексоекстит е скрита в икотехномическия ексоинтит, а икотехномическият ексоинтит [който е първичната (примитивната) и определящата единна цялостна конституираност на икотехномическия ексопредмет] се разкрива чрез икотехномическия ексоекстит [която е вторичната (производната) и решаващата единна цялостна конституираност на икотехномическия ексопредмет] (вж. *определящо и решаващо в икотехномиката*). Основни разновидности на икотехномически ексоконтит са **обектният икотехномически ексоконтит*** (object ecotechnomic exocontite) (ексоконтитът на икотехномическия обект) и **системният икотехномически ексоконтит*** (system ecotechnomic exocontite) (ексоконтитът на икотехномическата система).

Понятията, свързани с икотехномическия ексоконтит, са посочени във фиг. 1 (където: тънката стрелка е знак за общо понятие, дебелата стрелка – знак за група от понятия, двойната дебела стрелка – знак за формиране на

единно понятие; разделените правоъгълници са различни понятия, а слетите – идентични понятия; ИТ означава **икотехномически**). Към *икотехномическите ексоинститутити* (които са отделни разновидности на *икотехномическия ексоинтуит*) се числят *икотехномическата ексосъщност*, *икотехномическото ексосъдържание*, *икотехномическата ексосубстанция*, *икотехномическото ексокачество*, *икотехномическата ексонеобходимост* и т.н.; към *икотехномическите ексоексститутити* (които са отделни разновидности на *икотехномическия ексоекстуит*) се числят *икотехномическото ексоявление*, *икотехномическата ексоформа*, *икотехномическата ексосуперстанта*, *икотехномическото ексоколичество*, *икотехномическата ексослучайност* и т.н.; към *икотехномическите ексоконститутити* (които са отделни разновидности на *икотехномическия ексоконтуит*) се числят *икотехномическият ексодиспозит*, *икотехномическият ексоспецифит*, *икотехномическият ексосустит* и т.н.; към *икотехномическите ексоконститутианти* (които са отделни разновидности на *икотехномическия ексоконтифант*) се числят *икотехномическият ексодиспозант*, *икотехномическият ексоспецифант*, *икотехномическият ексосустант* и т.н.; към *икотехномическите ексоконститутиати* (които са отделни разновидности на *икотехномическия ексоконтификант*) се числят *икотехномическият ексодиспозат*, *икотехномическият ексоспецифат*, *икотехномическият ексосустат* и т.н.



Фиг. 1. Икотехномически (ИТ) ексоконтит и понятия, свързани с него (всички те са основни термини и за тях има обяснителни статии в енциклопедията)

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОКОНТИТАНТ* (ecotechnomic exocontitant) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия контитант*; общо понятие за *икотехномически ексоинтат* и *икотехномически ексоекстат*, които са негови разновидности и които като двойка образуват *икотехномическия ексоконтитат* (последният в качеството му на *двустепенна икотехномическа ексомултиада*, в частност на **ексоконтитатна двустепенна икотехномическа ексомултиада**); общо понятие или за **частична съвкупностна вътрешна конституираност** (частична съвкупностна вътрешноприсъща конституираност), или за **частична съвкупностна външна конституираност** (частична съвкупностна външнопредставена конституираност) на *икотехномическия ексопредмет*. Разновидности на икотехномическия ексоконтитант са *икотехномическият ексоесфеноформатант*, *икотехномическият ексосустратант*, *икотехномическият ексосусенстант*, *икотехномическият екореалититант* и т.н. Вж. *икотехномически ексоконтит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОКОНТИТАТАТ* (ecotechnomic exocontitance) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия контитатат*; *двустепенна икотехномическа ексомултиада* (двустепенен многоравнищен диалектически формат, така че е **ексоконтитататна двустепенна икотехномическа ексомултиада**), състояща се от взаимодействия си *икотехномически ексоинтат* и *икотехномически ексоекстат*, между които има отношения на *определящо и решаващо в икотехномиката*. Всеки икотехномически ексопредмет може да се интерпретира по определен признак като икотехномически ексоконтитатат, т.е. като диалектически противоречиво единство на ексоинтат [който е негова частична съвкупностна вътрешна (скрита) конституираност, частична съвкупностна вътрешна създаваща страна като източник на негови въздействия върху заобикалящата го среда] и ексоекстат [който е негова частична съвкупностна външна (разкрита) конституираност, частична съвкупностна външна усвояваща страна като начин за непосредствено оказване на тези въздействия]. Икотехномическият интат е първичен и определящ по отношение на икотехномическия ексоекстат; той едновременно е ексоинтат на икотехномическия ексопредмет и начин на имплицирание на ексоекстата на икотехномическия предмет. Икотехномическият екстат е вторичен и решаващ по отношение на икотехномическия ексоинтат; той едновременно е ексоекстат на икотехномическия ексопредмет и начин на експлициране на ексоинтата на икотехномическия ексопредмет. Разновидности на икотехномическия ексоконтитатат са *икотехномическият ексоесфеноформатат*, *икотех-*

номическият ексосустратат, икотехномическият ексосусенстат, икотехномическият ексореалититат и т.н. Вж. икотехномически ексоконтит.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОКОНТИФАНТ* (ecotechnomic exocontifant), **икотехномически ексоконтинант**, (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия контифант*; общо понятие за част от всички *икотехномически ексоконститутианти*, които са негови разновидности и които като съвкупност образуват *икотехномическия контифат* (последният в качеството му на *едностепенна икотехномическа ексомултиада*, в частност на **ексоконтифатна едностепенна икотехномическа ексомултиада**). Тъй като първият икотехномически ексоконститутиант е общо понятие за *икотехномическа ексосъщност* и *икотехномическо ексоявление*, вторият икотехномически ексоконститутиант е общо понятие за *икотехномическо ексосъдържание* и *икотехномическа ексоформа*, третият – за *икотехномическа ексо-субстанция* и *икотехномическа ексосуперстанта*, четвъртият – за *икотехномическо ексокачество* и *икотехномическо ексоколичество*, петият – за *икотехномическа ексонеобходимост* и *икотехномическа ексослучайност*, и т.н., икотехномическият ексоконтифант е общо понятие за част всички тях и затова се покрива с понятието за *икотехномически ексоконстиант*. Разновидности на икотехномическия ексоконтифант са *икотехномическият ексодиспецифант*, *икотехномическият ексоспецисустант*, *икотехномическият ексодисустант*, *икотехномическият ексотристрант* и т.н. Вж. икотехномически ексоконтит.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОКОНТИФАТ* (ecotechnomic exocontifate) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия контифат*; съвкупност от част от всички *икотехномически ексоконститутианти* и затова е *едностепенна икотехномическа ексомултиада*, в частност – **ексоконтифатна едностепенна икотехномическа ексомултиада**. Тъй като първият икотехномически ексоконститутиант е *икотехномическият ексодиспозант* като общо понятие за *икотехномическа ексосъщност* и *икотехномическо ексоявление*, вторият икотехномически ексоконститутиант е *икотехномическият ексодиспецифант* като общо понятие за *икотехномическо ексосъдържание* и *икотехномическа ексоформа*, третият е *икотехномическият ексосустант* като общо понятие за *икотехномическа ексо-субстанция* и *икотехномическа ексосуперстанта* и т.н., икотехномическият ексоконтифат е съвкупността на част от тези общи понятия. Разновидности на икотехномическия ексоконтифат са *икотехномическият ексодиспецифат*, *икотехномическият ек-*

соспецисустат, икотехномическият ексодисустат, икотехномическият ексоотристрат и т.н. Вж. икотехномически ексоконтит.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОКОНТИФИКАНТ* (ecotechnomic exocon-tificant) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия контификант*; общо понятие за част от всички *икотехномически ексоконститути*, които са негови разновидности и които от своя страна като двойки (от *икотехномически ексоинститути* и *икотехномически ексоексститути*) и като съвкупност образуват *икотехномическия ексоконтификат* (последният в качеството му на *двустепенна икотехномическа ексомултиада*, в частност на **ексоконтификатна двустепенна икотехномическа ексомултиада**). Разновидности на икотехномическия ексоконтификант са *икотехномическият ексодиспецификант, икотехномическият ексоспецисустификант, икотехномическият ексодисустификант, икотехномическият ексоотристра-тификант* и т.н. Вж. *икотехномически ексоконтит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОКОНТИФИКАТ* (ecotechnomic exoconti-tificat) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия контификат*; съвкупност от част всички *икотехномически ексоконститути* (като двойки от *икотехномически ексоинститути* и *икотехномически ексоексститути*) и затова е *двустепенна икотехномическа ексомултиада*, в частност **ексоконтификатна двустепенна икотехномическа ексомултиада**). Разновидности на икотехномическия контификат са *икотехномическият ексодиспецификат, икотехномическият ексоспецисустификат, икотехномическият ексодисустификат, икотехномическият ексоотристра-тификат* и т.н. Вж. *икотехномически ексоконтит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОКОНТУИТ* (ecotechnomic exocontuite) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия контуит*; *икотехномически ексопредмет* като цялостност от *икотехномически ексоинтуит* и *икотехномически ексоекстуит*, като цялостност на някаква своя частична вътрешна и външна страна; **частична цялостна конституираност** (частична вътрешноприсъща и външнопредставена конституираност) на икотехномическия ексопредмет или още **частична цялостна ексоикотехномическа конституираност*** (partial entire exoecotechnomic constitution /constitutivity/); **общо понятие** за коя да е от част от всички цялости от някаква вътрешна (скрита) и съответстваща му външна (разкрита) страна на икотехномическия ексопредмет [които (цялости) като съвкупност образуват *икотехно-*

мически ексоконтакт, т.е. икотехномическият ексоконтакт е съвкупността от всички икотехномически ексоконтуити] (вж. *икотехномически ексоконтит*). Икотехномическият ексоконтуит е общо понятие за кое да е от част от всички цялости от някаква създаваща и съответстваща му усвояваща страна на икотехномическия ексопредмет. Той е кое да е от част от всички цялости от вътрешно и външно съчетание (по силата на някакъв критерий) на компонентите (елементи и връзки) на икотехномическия предмет (вж. *икотехномически компонент*), което го прави цялостно такъв, какъвто е. По силата на това му качество разновидности на икотехномическия ексоконтуит са *икотехномическият ексоесфеноформит*, *икотехномическият ексосустрит*, *икотехномическият ексосусенсит*, *икотехномическият ексореалитит*. В границите на икотехномическия контуит икотехномическият интуит и икотехномическият екстуит са понятия на **частичната конституираност на икотехномическия ексопредмет*** (partial constitution /constitutivity/ of the ecotechnomic exothing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази конституираност. Икотехномическият ексоинтуит *се сменя* в икотехномическия екстуит: икотехномическият ексоекстуит е икотехномическия ексоинтуит в снет вид. Първопричината на икотехномическия ексоекстуит е скрита в икотехномическия ексоинтуит, а икотехномическият ексоинтуит [който е първичната (примитивната) и определящата конституираност на икотехномическия ексопредмет] се разкрива чрез икотехномическия ексоекстуит [която е вторичната (производната) и решаващата конституираност на икотехномическия ексопредмет] (вж. *определящо и решаващо в икотехномиката*). Основни разновидности на икотехномически ексоконтуит са *обектният икотехномически ексоконтуит** (object ecotechnomic exocontuite) (ексоконтуитът на икотехномическия обект) и *системният икотехномически ексоконтуит** (system ecotechnomic exocontuite) (ексоконтуитът на икотехномическата система).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОКОНФАНТ* (ecotechnomic exoconfante) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия конфант*; единство на част от всички *икотехномически ексоконститутианти* и затова е *едностепенна икотехномическа ексомонада*, в частност – *ексоконфантна едностепенна икотехномическа ексомултиада*. Тъй като първият икотехномически ексоконститутиант е *икотехномическият ексодиспозант* като общо понятие за *икотехномическа ексосъщност* и *икотехномическо ексо явление*, вторият икотехномически ексоконститутиант е *икотехномическият ексоспецифант* като общо понятие за *икотехномическо ексо съдържание* и

икотехномическа ексоформа, третият е икотехномическият ексосустант като общо понятие за икотехномическа ексосубстанция и икотехномическа ексо-суперстанта и т.н., икотехномическият конфант е общо понятие за тях. Разновидности на икотехномическия ексоконфант са икотехномическият ексо-диспецифит, икотехномическият ексоспецисузит, икотехномическият ексо-дисузит, икотехномическият екстрисит и т.н. Вж. икотехномически ексоконтит.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОКОНФИКАНТ* (ecotechnomic exoconficant) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на икотехномическия **конфикант**; единство на част от всички икотехномически ексоконституианти (като двойки от икотехномически ексоинституити и икотехномически ексоексституити) и затова е двустепенна икотехномическа ексомонада, в частност **ексоконфикантна двустепенна икотехномическа ексомонада**. Разновидности на икотехномическия ексоконфикант са икотехномическият ексодиспецифитит, икотехномическият ексоспецисузитифитит, икотехномическият ексодисузитифитит, икотехномическият екстриситифитит и т.н. Вж. икотехномически ексоконтит.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОКОСУПЕРСТАТ* (ecotechnomic exocosuperstate) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на икотехномическия **косуперстат**; вид **едностепенна икотехномическа ексодуада** (едностепенен двуравнищен диалектически формат, така че е **ексосубформатна едностепенна икотехномическа ексодуада**), състояща се от взаимодействащи си икотехномически контив и икотехномически запас, между които има отношения на **определящо и решаващо в икотехномиката** (вж. **определящо и решаващо в икономиката**). Всеки икотехномически ексопредмет може да се интерпретира като икотехномически ексокосуперстат, т.е. като диалектическо-противоречиво единство на контив (която е негово вътрешно състояние) и на запас (което е негово външно същество). Икотехномическият контив е първичен и определящ по отношение на икотехномическия запас; той едновременно е контив на икотехномическия ексопредмет и контив на запаса на икотехномическия ексопредмет. Икотехномическият запас е вторичен и решаващ по отношение на икотехномическия контив; той едновременно е запас на икотехномическия ексопредмет и запас на контива на икотехномическия ексопредмет. Вж. икотехномически ексоспецисузитификат.

Даден икотехномически контив може да се опредмети [това е **ексокосуперстационално икотехномическо ексоопредметяване*** (exocosuperstational ecotechnomic exoobjectification), което е разновидност на **икотехномическото опредметяване*** (ecotechnomic objectification) изобщо (вж. *икотехномическо опредметяване*)] в един или в повече от един взаимодействащи си икотехномически запаси, като се предполага, че контивът се опредметява (се експлицира) с целия си обем във всеки един от запасите поотделно (по това икотехномическият ексокосуперстат се отличава от *икотехномическия ексоспецифат*: при последния при ексоопредметяването си икотехномическият контив разпределя своя обема между различните еднотипови активи). С този преход невидимият и намиращ се в дълбочина икотехномически контив се трансформира (вж. *икотехномическо преобразование*) в един или повече от един по-близки до видимостта икотехномически запаси. Това е запасово ексоопредметяване на икотехномическия контив, което показва, че икотехномическият запас опосредствано (посредством *икотехномическия актив*) е **контивен икотехномически запас**, че той е опосредстван запас на своя контив. Обратната на ексокосуперстационалното ексоопредметяване трансформация (като ексокосуперстационално ексо-разпредметяване на икотехномическите запаси в икотехномически контив) е **ексокосуперстационално икотехномическо ексоинтензиониране*** (exocosuperstational ecotechnomic exointensioining)]което е разновидност на **икотехномическото интензиониране*** (ecotechnomic intensioining) изобщо (вж. *икотехномическо интензиониране*)]. То е ексокосуперстационално ексоинтензиониране на икотехномическия запас (респ. запаси), което показва, че икотехномическият контив опосредствано (посредством формата) е **запасов икотехномически контив**, че той е опосредстван контив на своя запас. Тук се разглежда случай на ексоопредметяване на контива в само един даден запас (запас от даден тип, изразяваща някакъв етап от **икотехномическата евалюция*** (economic evolution) (вж. *икотехномическа евалюция*)).

Количеството на контива \overline{CS} на икотехномическия ексопредмет като контив на даден запас в границите на икотехномическия ексокосуперстат (на ексокосуперстатификата) се означава като **ексокосуперстатно-общ икотехномически контив*** (exocosuperstatically-total ecotechnomic conassets) \overline{TCS} . Функцията, която моделира косуперстационалното икотехномическо ексоинтензиониране, е

$$\overline{TCS} = \overline{TCS}(\overline{ST}),$$

където \overline{ST} е количеството на икотехномическия запас. Тя е функция на ексокоосуперстационаното, значи и на контивното ексоинтензиониране на икотехномическия запас, и наред с това е функция на ексокоосуперстатно-общия контив. От нея се извежда *предельният контив на икотехномическия запас** (marginal conassets of the ecotechnomic stock), която е първата производна

$$\overline{MCS}_{st}(\overline{ST}) = \frac{\partial \overline{TCS}(\overline{ST})}{\partial \overline{ST}}$$

на функцията на ексокоосуперстатно-общия контив.

Даден икотехномически запас (например фактор като съставно понятие), в който се определя икотехномическият контив, може да съществува в семейство от различни видове (респ. разновидности) на икотехномическия запас [например различни видове (респ. разновидности) на фактора], като даденият запас разпределя своя обем между тях. Тогава при ексоопределяването и икотехномическият контив разпределя обема си между различните видове на запаса. Ако даденият запас е представен от един вид, тогава е налице *едновидово ексокоосуперстационално икотехномическо ексоопределяване** (one-species exocosuperstational ecotechnomic exoobjectification), при два вида на запаса – *двувидово ексокоосуперстационално икотехномическо ексоопределяване** (two-species exocosuperstational ecotechnomic exoobjectification), при три вида – *тривидово ексокоосуперстационално икотехномическо ексоопределяване** (three-species exocosuperstational ecotechnomic exoobjectification), при повече от три вида – *многовидово ексокоосуперстационално икотехномическо ексоопределяване** (multispecies exocosuperstational ecotechnomic exoobjectification). Съответстващите на тях разновидности на ексокоосуперстационалното икотехномическо ексоинтензиониране са: *едновидово ексокоосуперстационално икотехномическо ексоинтензиониране** (one-species exocosuperstational ecotechnomic exointensioing), *двувидово ексокоосуперстационално икотехномическо ексоинтензиониране** (two-species exocosuperstational ecotechnomic exointensioing), *тривидово ексокоосуперстационално икотехномическо ексоинтензиониране** (three-species exocosuperstational ecotechnomic exointensioing), *многовидово ексокоосуперстационално икотехномическо ексоинтензиониране** (multispecies exocosuperstational ecotechnomic exointensioing).

Функцията, която моделира *едновидовото ексокоосуперстационално икотехномическо ексоинтензиониране* (тя е функцията на ексокоосуперстатно-общия икотехномически контив при едновидовото ексоинтензиониране), е по-

соченият по-горе израз $\overline{TCS} = \overline{TCS}(\overline{ST})$, от който се извежда съответстващият ѝ пределен контив на икотехномическия запас

$$\overline{MCS}_{st}(\overline{ST}) = \frac{\partial \overline{TCS}(\overline{ST})}{\partial \overline{ST}}.$$

Функцията, която моделира *двувидовото ексокосуперстатно икотехномическо ексоинтензиониране* (функцията на ексокосуперстатно-общия икотехномически контив при двувидовото ексоинтензиниране), е

$$\overline{TCS} = \overline{TCS}(\overline{ST}_1, \overline{ST}_2),$$

където \overline{ST}_1 е първият вид на икотехномическия запас, а \overline{ST}_2 е вторият негов вид (тук \overline{TCS} е общ контив на първия и втория вид на запаса). Тя е функция на ексокосуперстатноното, значи и на контивното ексоинтензиониране на икотехномическите запаси, в т.ч. на контивното ексоинтензиониране на първия и това на втория вид на запаса. От нея се извеждат *предельният контив на първия вид на икотехномическия запас** (marginal conassets of the first-species ecotechnomic stock)

$$\overline{MCS}_{st1}(\overline{ST}_1, \overline{ST}_2) = \frac{\partial \overline{TCS}(\overline{ST}_1, \overline{ST}_2)}{\partial \overline{ST}_1}$$

и *предельният контив на втория вид на икотехномическия запас** (marginal conassets of the second-species ecotechnomic stock)

$$\overline{MCS}_{st2}(\overline{ST}_1, \overline{ST}_2) = \frac{\partial \overline{TCS}(\overline{ST}_1, \overline{ST}_2)}{\partial \overline{ST}_2}.$$

Те са първи частни производни на функцията на ексокосуперстатно-общия контив. Обемът на един и същ икотехномически контив може да се прояви в различни комбинации от обемите на двата вида на дадения запас. Затова *при непроменена (постоянна) величина* на ексокосуперстатно-общия контив съществува заместване между първия и втория вид на запаса, като техните изменения са противоположни. Тези зависимости се експлицират чрез *ексокосуперстатната крива на безразличието на икотехномическия контив** (exocosuperstatic indifference curve of the ecotechnomic conassets) $IC_{CS-ECOS}$.

Функцията на ексокосуперстатно-общия икотехномически контив

$$\overline{TCS} = \overline{TCS}(\overline{ST}_1, \overline{ST}_2)$$

не се променя с движението на точка по ексокосуперстатната (ексокосуперстатификатната) крива на безразличието на икотехномическия контив $\overline{IC}_{\overline{CS-ECOS}}$. Затова уравнението на кривата $\overline{IC}_{\overline{CS-ECOS}}$ при дадено постоянно равнище на ексокосуперстатно-общия икотехномически контив е

$$\overline{TCS}(\overline{ST}_1, \overline{ST}_2) = \text{const.}$$

Решенията на това уравнение са координатите на различните комбинации на видовете на икотехномическия запас, имащи посочения еднакъв (постоянен) ексокосуперстатно-общ икотехномически контив

$$\overline{TCS}(\overline{ST}_1, \overline{ST}_2) = \text{const.}$$

С движението на точка по ексокосуперстатната крива на безразличието на икотехномическия контив $\overline{IC}_{\overline{CS-ECOS}}$, която е низходяща, количествата на първия и втория вид на дадения икотехномически запас се променят в противоположна посока като увеличаването на единия замества намаляването на другия. Положението, че един и същ контив може да съответства на различни комбинации на видовете на запаса обаче не означава, че при използване на тези видове се постига един и същ резултат (като *икотехномически продукт* например).

При произволна промяна на количествата на двата вида на запаса $(d\overline{ST}_1, d\overline{ST}_2)$ (т.е. при движение на точка по ексокосуперстатната крива на безразличието на икотехномическия контив $\overline{IC}_{\overline{CS-ECOS}}$) прирастът на функцията на ексокосуперстатно-общия икотехномически контив е нейният пълен диференциал

$$\begin{aligned} d\overline{TCS}(\overline{ST}_1, \overline{ST}_2) &= \\ &= \overline{MCS}_{st1}(\overline{ST}_1, \overline{ST}_2)d\overline{ST}_1 + \overline{MCS}_{st2}(\overline{ST}_1, \overline{ST}_2)d\overline{ST}_2 \end{aligned}$$

или, което е същото,

$$\begin{aligned} d\overline{TCS}(\overline{ST}_1, \overline{ST}_2) &= \\ &= \frac{\partial \overline{TCS}(\overline{ST}_1, \overline{ST}_2)}{\partial \overline{ST}_1} d\overline{ST}_1 + \frac{\partial \overline{TCS}(\overline{ST}_1, \overline{ST}_2)}{\partial \overline{ST}_2} d\overline{ST}_2. \end{aligned}$$

Когато измененията в количествата на двата вида на икотехномическия суперстанта се извършва в рамките на дадена ексокосуперстатна крива на безразличието на икотехномическия контив съдържание, диференциалният прираст на функцията на ексокосуперстатно-общия контив е нулев. Това е така,

защото противоположното изменение в количествата на двата вида на запаса запазва непроменено техния ексокосуперстатно-общ контив:

$$\begin{aligned} d\overline{TCS}(\overline{ST_1}, \overline{ST_2}) = \\ = \overline{MCS}_{st1}(\overline{ST_1}, \overline{ST_2})d\overline{ST_1} + \overline{MCS}_{st2}(\overline{ST_1}, \overline{ST_2})d\overline{ST_2} = 0. \end{aligned}$$

Посочената зависимост се определя като като **контивно-еквивалентно заместване на видовете на икотехномическия запас*** (conassetly-equivalent substitution of the species ecotechnomic stock). То е контивно-еквивалентно, тъй като еквивалентността на заместването тук означава равенство между абсолютните значения на двата диференциални прираста на приравнената към нула функция на ексокосуперстатно-общия икотехномически контив

$$\overline{MCS}_{st1}(\overline{ST_1}, \overline{ST_2})d\overline{ST_1} \text{ и } \overline{MCS}_{st2}(\overline{ST_1}, \overline{ST_2})d\overline{ST_2},$$

единият от които е положителен, а другият – отрицателен.

От горното уравнение за нулевия прираст на ексокосуперстатно-общия контив, по отношение на което се конституира ексокосуперстатната крива на неговото безразличие, се извежда **пределната норма на контивно-еквивалентното заместване на видовете на икотехномическия запас*** (marginal rate of the conassetly-equivalent substitution of the species ecotechnomic stock)

$$\begin{aligned} \overline{MRCSS}_{st12} &= \frac{d\overline{ST_2}}{d\overline{ST_1}} = -\frac{\overline{MCS}_{st1}(\overline{ST_1}, \overline{ST_2})}{\overline{MCS}_{st2}(\overline{ST_1}, \overline{ST_2})} = \\ &= -\frac{\partial \overline{TCS}(\overline{ST_1}, \overline{ST_2})}{\partial \overline{ST_1}} : \frac{\partial \overline{TCS}(\overline{ST_1}, \overline{ST_2})}{\partial \overline{ST_2}}. \end{aligned}$$

Тя е отрицателна величина $[\overline{MRCSS}_{st12} < 0]$ и е равна на отношението $\frac{d\overline{ST_2}}{d\overline{ST_1}}$

между двата диференциални прираста на количествата на видовете на запаса (единият от които е положителен, а другият – отрицателен), или още, е равна на отрицателното значение на обратното съотношение

$$-\frac{\overline{MCS}_{st1}(\overline{ST_1}, \overline{ST_2})}{\overline{MCS}_{st2}(\overline{ST_1}, \overline{ST_2})}$$

между пределните контиви на двата вида на запаса. Пределната норма \overline{MRCSS}_{st12} показва към определена точка от ексокосуперстатната крива на

безразличието на икотехномическия контив $IC_{\overline{CS-ECOS}}$ с колко единици трябва да се намали обемът на втория вид на запаса, което да позволи да се увеличи обемът на неговия първи вид с една единица, така че тяхното ексокосуперстатно-общия контив да остане постоянна величина.

Функцията на ексокосуперстатно-общия икотехномически контив е

$$\overline{TCS} = \overline{TCS}(\overline{ST_1}, \overline{ST_2}).$$

Предполага се, че тя е два пъти диференцируема, т.е. че има непрекъснати втори производни (следователно е гладка). Това позволява да се въведе двумерна **матрица на икотехномическия контив на О. Хесе*** (Hesse matrix of the ecotechnomic conassets) $\overline{H(CS)}_{st12}$, която се състои от тези втори производни (вж. **матрица** и **икотехномическа матрица на О. Хесе**):

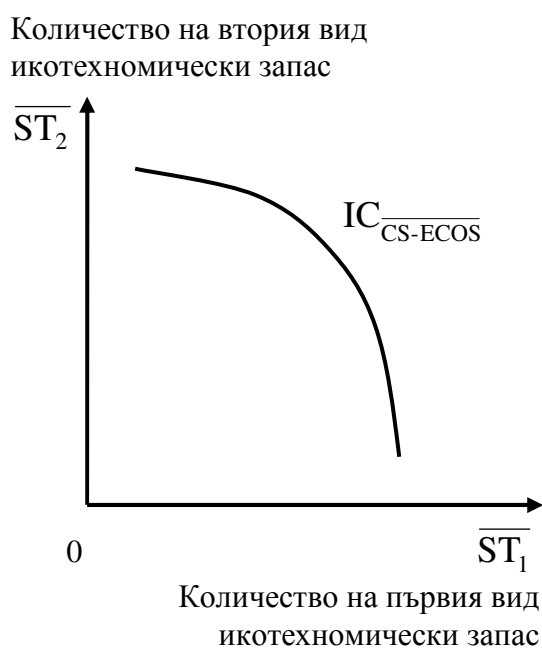
$$\overline{H(CS)}_{st12} = \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 \overline{TCS}(\overline{ST_1}, \overline{ST_2})}{\partial \overline{ST_1}^2}, & \frac{\partial^2 \overline{TCS}(\overline{ST_1}, \overline{ST_2})}{\partial \overline{ST_1} \partial \overline{ST_2}} \\ \frac{\partial^2 \overline{TCS}(\overline{ST_1}, \overline{ST_2})}{\partial \overline{ST_2} \partial \overline{ST_1}}, & \frac{\partial^2 \overline{TCS}(\overline{ST_1}, \overline{ST_2})}{\partial \overline{ST_2}^2} \end{pmatrix} > 0.$$

Матрицата на икотехномическия контив на О. Хесе $\overline{H(CS)}_{st12}$ е изцяло **положително определена**, тъй като ексокосуперстационаното ексоинтензиониране е винаги **ускорено ексокосуперстационално икотехномическо ексоинтензиониране*** (accelerated exocosuperstational ecotechnomic exointensioining), което е обусловено от икотехномическата природа на контива и запаса. Включените в нейния главен диагонал елементи с положителни значения

$$\frac{\partial^2 \overline{TCS}(\overline{ST_1}, \overline{ST_2})}{\partial \overline{ST_1}^2} > 0, \quad \frac{\partial^2 \overline{TCS}(\overline{ST_1}, \overline{ST_2})}{\partial \overline{ST_2}^2} > 0$$

показват, че пределният контив на даден вид на икотехномическия запас се увеличава с неговото (на контива) нарастване. Затова при ускореното ексоинтензиониране се конституира **изпъкнала ексокосуперстатна крива на безразличието на икотехномическия контив *** (convex exocosuperstatic indifference curve of the ecotechnomic conassets) $IC_{\overline{CS-ECOS}}$ (фиг. 1). Дължи се на действието на **закона за нарастващия пределен контив на икотехномическия запас*** (law of the marginal conassets increasing of the ecotechnomic stock). Законът за нарастващия пределен контив е друг израз на ускореното **насищане при изчерпането на дадения контив** при нарастване на равнището на запаса.

Според този закон с нарастването на количеството на даден вид на икотехномическия запас (при постоянни други условия, в т.ч. и при постоянни останалите видове на запаса) неговият ексокосуперстатно-общ икотехномически контив се увеличава с ускоряващи се темпове, т.е. неговият пределен контив нараства, което се дължи на посоченото ускорено насищане. Това означава, че при постоянно равнище на втория вид на запаса, всяка следваща единица прираст на първия вид на запаса изисква изчерпването на все по-големи порции от контива, както и при постоянно равнище на първия вид на запаса, всяка следваща единица прираст на втория вид на запаса също изисква изчерпването на все по-големи порции от контива. Законът за нарастващия пределен контив на икотехномическия запас е валиден за всеки произволен брой на видовете на запаса, в т.ч. и при единствен вид. При ускореното ексоинтензиониране с разширяването на икотехномическия запас той става все по-ефективен в представянето на икотехномическия си контив.



Фиг. 1. Изпъкнала ексокосуперстатна крива на безразличието на икотехномическия контив

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуален икотехномически ексокосуперстат*** (individual ecotechnomic exocosuperstate), **фирмен икотехномически ексокосуперстат*** (firm ecotechnomic exocosuperstate), **обществен икотехномически ексокосуперстат*** (social ecotechnomic exocosuperstate) и други. Според

ингредиентната икономическа равнищност се разграничават **микроикотехномически ексокосуперстат*** (microecotechnomic exocosuperstate), **мезоикотехномически ексокосуперстат*** (mesoecotechnomic exocosuperstate), **макроикотехномически ексокосуперстат*** (macroecotechnomic exocosuperstate).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОКОСУСТИТ* (ecotechnomic exocosustite) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОКОФЕНОМЕН* (ecotechnomic exocorphenomenon) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОНАТУРИТАТ* (ecotechnomic exonaturitate) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия натуритат*; вид *едностепенна икотехномическа ексоптриада* (едностепенен триравнищен диалектически формат, така че е **ексонатуритатна едностепенна икотехномическа ексоптриада**), състояща се от взаимодействащи си *икотехномическа усърдие*, *икотехномически контив* и *икотехномически субстат*, общо понятие за които е *икотехномическото ексоестество* и между които има отношения на **определящо и решаващо в икотехномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Всеки икотехномически ексопредмет може да се интерпретира като икотехномически ексонатуритат, т.е. като диалектическо-противоречиво единство на усърдие (която е негова вътрешна ексоопределеност), контив (който е негово вътрешно ексосъстояние) и субстат (който е негово вътрешно ексосъщество).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОНАТУРИТИТ* (ecotechnomic exonaturitite) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия натуритит*; *икотехномически ексопредмет* като единство от *икотехномическа ексосъщност*, *икотехномическо ексосъдържание* и *икотехномическа ексо-субстанция* (които са видове *икотехномически ексоинститутити*), негова натурититна вътрешна (скрита) страна; **ексонатурититна (частична и единна) вътрешна конституираност** (натурититна вътрешноприсъща конституираност) на икотехномическия ексопредмет или още **натурититна (частична и единна) вътрешна ексоикотехномическа конституираност*** [naturititive (partial and united) internal exoecotechnomic constitution /constitutivity/]; икотехномическа ексосъщност (като вътрешна определеност), икотехномическо ексосъдържание (като вътрешно състояние) и икотехномическа ексо-субстанция (като вътрешно същество) в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие

(на три вътрешни икотехномически страни на икотехномическата ексореалност, които взаимно се предполагат и отричат); **единна (частична) вътрешна реалност** на икотехномическия предмет. Ексонатурититът е разновидност на *икотехномическия ексонатурит*. Основни разновидности на икотехномическия ексонатуритит са **обектният икотехномически ексонатуритит*** (object ecotechnomic exonaturitite) (ексонатурититът на икотехномическия обект) и **системният икотехномически ексонатуритит*** (system ecotechnomic exonaturitite) (ексонатурититът на икотехномическата система). Вж. *икотехномически ексореалититатит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОПРЕДМЕТ* (ecotechnomic exothing) [съкратено от **изразяващо-операционализиран** (expressively-operationalized) икотехномически предмет] (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия предмет*; някаква степен на операционализиране на понятието за икотехномически предмет, която (за разлика от теоретико-методологическото конституиране на изходното понятие за него) го поставя по-близо до **икотехномическата практика*** (ecotechnomic practice) (вж. *икотехномическа практика*) и го прави по-формализуем и по-моделируем за целите на икотехномическото изследване и **икотехномическото управление** (economic management /control/) (вж. *икономическо управление*); икотехномически предмет с явно изразена (до определена степен на подробност) икотехномическа структура (в т.ч. и като последователност от икотехномически признаци, икотехномически характеристики и **икотехномически въздействия**, разглеждани като операции); дадено равнище на преминаване от абстрактното към конкретното по отношение на икотехномическия предмет (вж. *абстрактно в икономиката* и *конкретно в икономиката*). Икотехномическият ексопредмет е **икотехномическа категория*** (ecotechnomic category) (вж. *икотехномическа категория*) от най-висока степен на общност, която на операционално равнище означава наличието на някаква икотехномическа даденост, икотехномическо обстоятелство, икотехномически факт, икотехномически случай, икотехномическо положение и т.н.; нещо, което има качествена и количествена икотехномическа определеност (вж. *икономическо качество* и *икотехномическо количество*) и е представено по начин, който позволява да бъде качествено и количествено характеризирани; отделна част, единица от съществуващото в *икотехномиката*, която е формализирана така, че могат да се определят нейните качествени и количествени зависимости с останалите части и единици на икотехномиката и с икотехномиката като цяло; предмет на форма-

лизирано икотехномическо изследване и на формализирано икотехномическо управление. Всяка съвкупност от икотехномически ексопредмети, обединени чрез някакво отношение, е нов икотехномически ексопредмет, притежаващ едни или други свойства. В своята общност икотехномическите ексопредмети, разглеждани като ексопредметни икотехномически променливи на някакъв формален език, образуват **икотехномическия ексоуниверсум*** (ecotechnomic exouniversum). Съвкупността от разновидности на икотехномическия ексопредмет се разполага както в обективната **икотехномическа действителност*** (ecotechnomic reality) (вж. *икономическа действителност*) (в икотехномическата реалност), така и в **икотехномическото знание*** (ecotechnomic knowledge) (вж. *икономическо знание*), което е нейно научно отражение в човешкото и в общественото съзнание. Значими примери за икотехномически ексопредмети са *икотехномическият ексодиспозант* (в т.ч. *икотехномическата ценност* и *икотехномическата феност*), *икотехномическият ексоспецифант* (в т.ч. *икотехномическият контив* и *икотехномическият актив*), *икотехномическият ексосустант* (в т.ч. *икотехномическият субстат* и *икотехномическият запас*), както и други произтичащи от тях или свързани с тях икотехномически понятия. **Особена разновидност** на икотехномическия ексопредмет са *типичните диалектически икотехномически ингредиенти*. Например *икотехномическото усърдие*, *икотехномическата феност*, *икотехномическият контив*, *икотехномическият актив*, *икотехномическият субстат* и *икотехномическият запас* и т.н., които са типични икотехномически ингредиенти, са разновидности съответно на *икотехномическата ексосъщност*, *икотехномическото ексоявление*, *икотехномическото ексосъдържание*, *икотехномическата ексоформа*, *икотехномическата ексо субстанция*, *икотехномическата ексо суперстанта* и т.н., които от своя страна са вид икотехномически ексопредмети.

Всеки икотехномически ексопредмет е **диалектически икотехномически ексопредмет*** (dialectical ecotechnomic exothing), което означава, че той се конституира, съществува и се променя съобразно със закономерностите на диалектиката. В това си качество икотехномическият ексопредмет е **битернатен икотехномически ексопредмет*** (biternatic ecotechnomic exothing) [той е **икотехномически ексобитернат*** (ecotechnomic biternate) и притежава свойството на **икотехномическа ексобитернатност*** (ecotechnomic exobiternatness)], т.е. е диалектическо-противоречиво единство на вътрешно и външно в икономиката, които са две страни на единния икотехномически ексопредмет, различни по дълбочина и по значимост на неговите **икотехномически връз-**

ки* (ecotechnomic connections) (вж. *икономическа връзка* и *външно и вътрешно в икономиката*). Във взаимоотношенията помежду им вътрешната страна е определящата, а външната страна е решаващата (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Битерналният икотехномически ексопредмет (респ. икотехномическата ексобитерналност) има различни по общност и значимост проявления. По-долу се посочват две от най-значимите измежду тях.

Първо, икотехномическият ексопредмет е **хомеостатен икотехномически ексопредмет*** (homeostatic ecotechnomic exothing) [той е **икотехномически ексохомеостат*** (ecotechnomic exohomeostate) и притежава свойството на **икотехномическа ексохомеостатност*** (ecotechnomic exohomeostatness)], т.е. е диалектическо-противоречиво единство на **икотехномическо количество** (вж. *икономическо количество*) и **икотехномическо качество** (вж. *икономическо качество*), които имат статута на проявление съответно на вътрешната (определящата) и на външната (решаващата) страна на предмета.

Второ, икотехномическият ексопредмет е **реалитатен икотехномически ексопредмет*** (realitatic ecotechnomic exothing) [той е **икотехномически ексореалитат** и притежава свойството на **икотехномическа ексореалитатност*** (ecotechnomic exorealitatness)], т.е. е диалектическо-противоречиво единство на **икотехномическо естество** (което е негова вътрешна реалност) и **икотехномическа даденост** (която е негова външна реалност). Икотехномическата ексореалитатност е съвместното наличие на икотехномическа ексодиспозатност, икотехномическа ексоспецифатност и икотехномическа ексосустатност. Това означава, че всеки икотехномически ексопредмет може едновременно да се е интерпретира като: (а) **диспозатен икотехномически ексопредмет*** (disposatic ecotechnomic exothing) [той е **икотехномически ексодиспозат** и притежава свойството на **икотехномическа ексодиспозатност*** (ecotechnomic exodisposatness)], т.е. е диалектическо-противоречиво единство на **икотехномическа същност** (която е негова вътрешна определеност) и **икотехномическо явление** (което е негова външна определеност); (б) **специфатен икотехномически ексопредмет*** (specifatic ecotechnomic exothing) [той е **икотехномически ексоспецифат** и притежава свойството на **икотехномическа ексоспецифатност*** (ecotechnomic exospecifatness)], т.е. е диалектическо-противоречиво единство на **икотехномическо съдържание** (което е негово вътрешно състояние) и **икотехномическа форма** (което е негово външно състояние); (в) **сустатен икотехномически ексопредмет*** (sustatic ecotechnomic exothing) [той е **икотехномически ексосустат** и притежава свойството на **икотехномическа ексосустатност*** (ecotechnomic exosustatness)], т.е. е диа-

лектическо-противоречиво единство на *икотехномическа субстанция* (което е негово вътрешно същество) и *икотехномическа суперстанта* (което е негово външно същество) (вж. *икотехномически ексобитериорат*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОПРЕДМЕТ (ecotechnomic exothing) (**ки**) –
ВЪВ:

битие на икотехномическия ексопредмет (вж. *икотехномическа ексо-
същина* и *икотехномическо ексопроявление*);

единна конституираност на икотехномическия ексопредмет (вж. *ико-
техномически ексоинститут*);

единна частична конституираност на икотехномическия ексопредмет
(вж. *икотехномически ексоинститут*);
икотехномически ексопредмет;

конституираност на икотехномическия ексопредмет (вж. *икотехноми-
чески ексоинституит*);

конституираност на икотехномическия ексопредмет (вж. *икотехноми-
чески ексоинституит*);

определеност на икотехномическия ексопредмет (вж. *икотехномическа
ексосъщност* и *икотехномическо ексоявление*);

основа на икотехномическия ексопредмет (вж. *икотехномически ексо-
субстрат* и *икотехномически ексосуперстрат*);

предназначение на икотехномическия ексопредмет (вж. *икотехноми-
чески ексосмисъл* и *икотехномически ексосупсенс*);

реалност на икотехномическия ексопредмет (вж. *икотехномическо ек-
соестество* и *икотехномическа ексодаденост*);

съвкупностна конституираност на икотехномическия ексопредмет
(вж. *икотехномически ексоинститутат*);

състояние на икотехномическия ексопредмет (вж. *икотехномическа ек-
сосъдържание* и *икотехномическа ексоформа*);

същество /основание/ на икотехномическия ексопредмет (вж. *икотех-
номическа ексосубстанция* и *икотехномическа ексосуперстанта*);

частична конституираност на икотехномическия ексопредмет (вж.
икотехномически ексоинтуит);

**частична съвкупностна конституираност на икотехномическия ек-
сопредмет** (вж. *икотехномически ексоинтат*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОРЕАЛИТАНТ* (ecotechnomic exorealitant), **икотехномически ексотристрант**, (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия реалитант*; общо понятие за *икотехномическо ексоестество* (икотехномическа природа) и *икотехномическа ексодаденост* (икотехномическа фактуалност), които са негови разновидности и които като двойка образуват *икотехномическия ексореалитат* (последният в качеството му на *двустепенна икотехномическа ексомонада*, в частност на **ексореалитатна двустепенна икотехномическа ексомонада**). Тъй като икотехномическото ексоестество е общо понятие за *икотехномическо усърдие*, *икотехномически контив* и *икотехномически субстат*, а икотехномическата ексодаденост е общо понятие за *икотехномическа феност*, *икотехномически актив* и *икотехномически запас*, икотехномическият ексореалитант е общо понятие за усърдие, феност, контив, актив, субстат и запас в икотехномиката и затова се покрива с понятието за *икотехномически ексотристрант*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОРЕАЛИТАТ* (ecotechnomic exorealitate) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия реалитат*; *двустепенна икотехномическа ексомонада* (двустепенен едноравнищен диалектически формат, така че е **ексореалитатна двустепенна икотехномическа ексомонада**), състояща се от взаимодействащи си *икотехномическо ексоестество* и *икотехномическа ексодаденост*, между които има отношения на **определящо и решаващо в икотехномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Всеки икотехномически ексопредмет може да се интерпретира като икотехномически ексореалитат, т.е. като диалектическо-противоречиво ексоестество (който е негова вътрешна ексореалност) и ексодаденост (който е негова външна ексореалност). Икотехномическото ексоестество е първично и определящо по отношение на икотехномическата ексодаденост; то едновременно е ексоестество на икотехномическия ексопредмет и естество на ексодадеността на икотехномическия ексопредмет. Икотехномическата ексодаденост е вторична и решаваща по отношение на икотехномическото ексоестество; тя едновременно е ексодаденост на икотехномическия ексопредмет и даденост на ексоестеството на икотехномическия ексопредмет.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОРЕАЛИТИТАНТ* (ecotechnomic exorealitant) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия реалититант*; общо понятие за *икотехномически ексонатуритат* и *икотехномически ексофактитат*, които са негови разновидности и които като

двойка образуват *икотехномическия екореалитит* (последният в качеството му на *двустепенна икотехномическа ексодуада*, в частност на *екореалититна двустепенна икотехномическа ексодуада*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОРЕАЛИТИТ* (ecotechnomic exorealitite) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия реалитит*; *икотехномически ексопредмет* като цялостност от *икотехномическо ексоестество* (което е вид *икотехномически ексоинтуит*) и *икотехномическа ексодаденост* (която е вид *икотехномически ексоекстуит*), като цялостност на негова ексоестествена вътрешна (скрита) и ексодаденостна външна (разкрита) страна; *екореалититна (частична) цялостна конституираност* (екореалититна вътрешноприсъща и външнопредставена конституираност) на икотехномическия ексопредмет или още *екореалититна (частична) цялостна ексоикотехномическа конституираност** (realitive partial entire exoecotechnomic constitution /constitutivity/); икотехномическо ексоестество и икотехномическа ексодаденост в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две икотехномически страни, които взаимно се предполагат и отричат); *(частична) цялостна реалност* на икотехномическия ексопредмет. Екореалититът е общо понятие за *икотехномически ексодиспозит*, *икотехномически ексоспецифит* и *икотехномически ексосустит*. Той е разновидност е на *икотехномическия ексоконтуит*. В границите на икотехномическия екореалитит икотехномическото ексоестество и икотехномическата ексодаденост са относително различни екореалититни степени (равнища) на *конституираността на икотехномическия ексопредмет** (constitution /constitutivity/ of the ecotechnomic exothing). Икотехномическото ексоестество *се сменя* в икотехномическата ексодаденост: икотехномическата ексодаденост е икотехномическото ексоестество в снет вид. Първопричината на икотехномическата ексодаденост е скрита в икотехномическото ексоестество, а икотехномическото ексоестество [което е вид първична (примитивна) и определяща конституираност на икотехномическия ексопредмет] се разкрива чрез икотехномическата ексодаденост [която е вид вторична (производна) и решаваща конституираност на икотехномическия ексопредмет] (вж. *определящо и решаващо в икотехномиката*). Основни разновидности на икотехномическия екореалитит са *обектният икотехномически екореалитит** (object ecotechnomic exorealitite) (екореалититът на икотехномическия обект) и *системният икотехномически екореалитит** (system ecotechnomic exorealitite) (екореали-

титът на икотехномическата система). Вж. *икотехномически ексореалититат*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОРЕАЛИТИТАТ* (ecotechnomic exorealitate), **икотехномически тристратификат**, (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия реалититат*; *двустепенна икотехномическа ексодуада* (двустепенен двуравнищен диалектически формат, така че е *ексореалититатна двустепенна икотехномическа ексодуада*), състояща се от взаимодействащи си (а) *икотехномически ексонатуритат* (последният от своя страна съставен от *икотехномическата усърдие*, *икотехномическия контив* и *икотехномическия субстат*) и (б) *икотехномически ексофактитат* (последният от своя страна съставен от *икотехномическата феноност*, *икотехномическия актив* и *икотехномическия запас*), между които (а) и (б) има отношения на **определящо и решаващо в икотехномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*) (всяка една от тези две съставни части е едностепенна икотехномическа ексодуада). В това се качество икотехномическият ексореалититат е **едносъставна двустепенна икотехномическа ексодуада*** (one-complex two-stage ecotechnomic exoduad) (вж. *двустепенна икотехномическа ексодуада*), състояща се от шест елемента (усърдие, контив, субстат, феноност, актив и запас), всеки един от които е едносъставно *икотехномическо ексопонятие*. Наред с това, обаче, икотехномическият ексореалититат може да се разглежда и като **двусъставна двустепенна икотехномическа ексомонада*** (two-complex two-stage ecotechnomic exomonad) (вж. *двустепенна икотехномическа ексомонада*), състояща се от два елемента (ексонатуритат и ексофактитат), всеки един от които (от своя страна) е двусъставно *икотехномическо ексопонятие*. Всеки икотехномически ексопредмет може да се интерпретира като икотехномически ексореалититат, т.е. като диалектическо-противоречиво единство на ексонатуритат (който е негова вътрешна ексореалност) и ексофактитат (който е негова външна ексореалност). Икотехномическият ексонатуритат е първичен и определящ по отношение на икотехномическия ексофактитат; той едновременно е ексонатуритат на икотехномическия ексопредмет и ексонатуритат на ексофактитата на икотехномическия ексопредмет. Икотехномическият ексофактитат е вторичен и решаващ по отношение на икотехномическия ексонатуритат; той едновременно е ексофактитат на икотехномическия ексопредмет и ексофактитат на ексонатуритата на икотехномическия ексопредмет. Икотехномическият ексореалититат се покрива с *икотехномическия екстристратификат*, тъй като и двете понятия представ-

ляват една и съща двустепенна икотехномическа ексодуада (в първия случай като ексомонада от две едностепенни ексодуади, а във втория – като ексотриада от три двустепенни ексомонади).

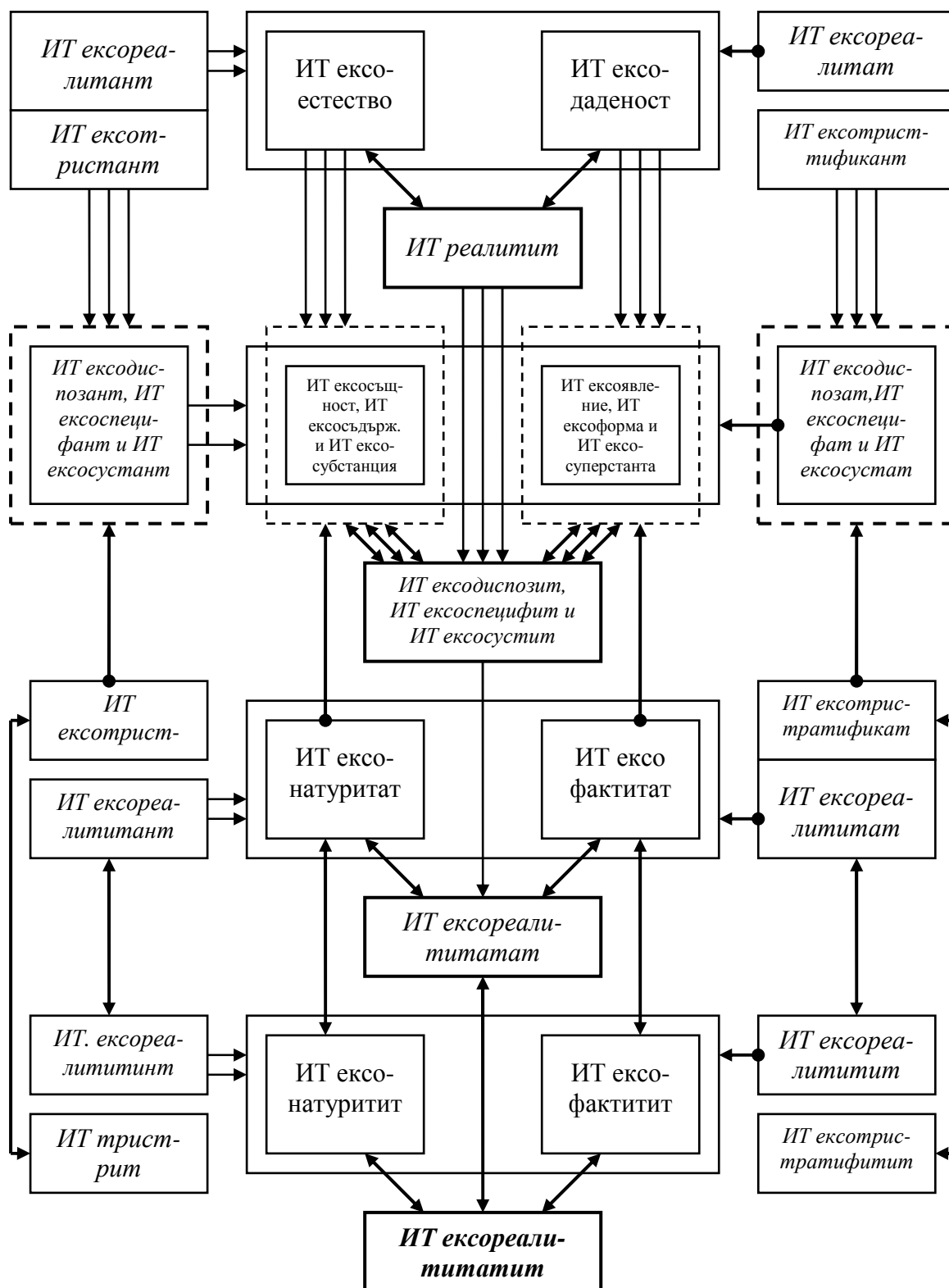
ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОРЕАЛИТИТАТАТ* (ecotechnomic exoreality) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия реалититатат*; *икотехномически ексопредмет* като цялостност от *икотехномически ексонатуритат* (който е вид *икотехномически ексоинтат*) и *икотехномически ексофактитат* (който е вид *икотехномически ексоекстат*), като цялостност на негова ексонатуритатна вътрешна (скрита) и ексофактитатна външна (разкрита) страна; **ексореалититататна (частична) цялостна конституираност** (ексореалититататна вътрешноприсъща и външнопредставена конституираност) на икотехномическия ексопредмет или още **ексореалититататна (частична) цялостна ексоикотехномическа конституираност*** [realititativ (partial) entire exocotechnomic constitution /constitutivity/]; икотехномически ексонатуритат и икотехномически ексофактитат в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две икотехномически страни, които взаимно се предполагат и отричат); **(частична) съвкупностна цялостна реалност** на икотехномическия ексопредмет. Ексореалититататът е съвкупност от понятията за *икотехномически ексодиспозит*, *икотехномически ексоспецифит* и *икотехномически сусит*. Той е разновидност на *икотехномическия ексоинтат*. В границите на икотехномическия ексореалититатат икотехномическият ексонатуритат и икотехномическият ексофактитат са относително различни реалититататни степени (равнища) на **конституираността на икотехномическия ексопредмет*** (constitution /constitutivity/ of the ecotechnomic exothing). Икотехномическият ексонатуритат **се сменя** в икотехномическия ексофактитат: икотехномическият ексофактитат е икотехномическият ексонатуритат в смет вид. Първопричината на икотехномическия ексофактитат е скрита в икотехномическия ексонатуритат, а икотехномическият ексонатуритат [който е вид първична (примитивна) и определяща конституираност на икотехномическия ексопредмет] се разкрива чрез икотехномическия ексофактитат [който е вид вторична (производна) и решаваща конституираност на икотехномическия ексопредмет] (вж. *определящо и решаващо в икотехномиката*). Основни разновидности на икотехномическия ексореалититатат са **обектният икотехномически ексореалититатат*** (object ecotechnomic exoreality) (ексореалититататът на икотехномическия обект) и **системният икотехномически ексореалититатат*** (system ecotechnomic

exorealititate) (ексореалититатът на икотехномическата система). Вж. *икотехномически ексореалититатит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОРЕАЛИТИТАТИТ* (ecotechnomic exorealititate) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия реалититатит*; *икотехномически ексопредмет* като цялостност от *икотехномически ексонатуритит* (който е вид *икотехномически ексоинтит*) и *икотехномически ексофактитит* (който е вид *икотехномически ексоекстит*), като цялостност на негова ексонатурититна вътрешна (скрита) и ексофактититна външна (разкрита) страна; **ексореалититатитна (частична и единна) цялостна конституираност** (ексореалититатитна вътрешноприсъща и външнопредставена конституираност) на икотехномическия ексопредмет или още **ексореалититатитна (частична и единна) цялостна ексоикотехномическа конституираност*** [realititativ (partial and united) entire exoecotechnomic constitution /constitutivity/]; икотехномически ексонатуритит и икотехномически ексофактитит в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две икотехномически страни, които взаимно се предполагат и отричат); **единна (частична) цялостна реалност** на икотехномическия ексопредмет. Ексореалититатитът е единство на понятията за *икотехномически ексодиспозит*, *икотехномически ексоспецифит* и *икотехномически ексосустит*. Той е разновидност на *икотехномическия ексоконтит*. В границите на икотехномическия ексореалититатит икотехномическият ексонатуритит и икотехномическият ексофактитит са относително различни ексореалититатитни степени (равнища) на **конституираността на икотехномическия ексопредмет*** (constitution /constitutivity/ of the ecotechnomic exothing). Икотехномическият ексонатуритит **се снем**а в икотехномическия ексофактитит: икотехномическият ексофактитит е икотехномическият ексонатуритит в смет вид. Първопричината на икотехномическия ексофактитит е скрита в икотехномическия ексонатуритит, а икотехномическият ексонатуритит [който е вид първична (примитивна) и определяща конституираност на икотехномическия ексопредмет] се разкрива чрез икотехномическия ексофактитит [който е вид вторична (производна) и решаваща конституираност на икотехномическия ексопредмет] (вж. *определящо и решаващо в икотехномиката*). Основни разновидности на икотехномическия ексореалититатит са **обектният икотехномически ексореалититатит*** (object ecotechnomic exorealititate) (ексореалититатитът на икотехномическия обект) и **системният икотехномически**

*ексореалититатит** (system ecotechnomic exorealititatite) (ексореалититатитът на икотехномическата система).

Понятията, свързани с икотехномическия ексореалититатит, са посочени във фиг. 1 (където: тънката стрелка е знак за общо понятие, дебелата стрелка – знак за група от понятия, двойната дебела стрелка – знак за формиране на единно понятие; разделените правоъгълници са различни понятия, а слетите – идентични понятия; ИТ означава *икотехномически*).



Фиг. 1. Икотехномически (ИТ) екореалититатит и понятия, свързани с него (всички те са основни термини и за тях има обяснителни статии в енциклопедията)

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОРЕАЛИТИТИНТ* (ecotechnomic exoreal-
ititint) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехно-*
мическия реалититинт; общо понятие за *икотехномически ексонатуритит* и
икотехномически ексофактитит, които са негови разновидности и които като
двойка образуват *икотехномическия ексореалититит* (последният в качество-
то му на *двустепенна икотехномическа ексомонада*, в частност на **ексореали-**
тититна двустепенна икотехномическа ексомонада); общо понятие или за
ексореалитититна (единна частична) вътрешна конституираност
(единна частична вътрешноприсъща конституираност), или за **ексореалити-**
титна (единна частична) външна конституираност (единна частична
външнопредставена конституираност) на *икотехномическия ексопредмет*.
Икотехномическият ексореалититинт е разновидност на *икотехномическия*
ексоконант. Вж. *икотехномически ексореалититатит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОРЕАЛИТИТИТ* (ecotechnomic exorealititit)
(*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия*
реалититит; *двустепенна икотехномическа ексомонада* (двустепенен едно-
равнищен диалектически формат, така че е **ексореалитититна двустепенна**
икотехномическа ексомонада), състояща се от взаимодействащи си *икотех-*
номически ексонатуритит и *икотехномически ексофактитит*, между които
има отношения на *определящо и решаващо в икотехномиката*. Всеки икотех-
номически ексопредмет може да се интерпретира като икотехномически ре-
лититит, т.е. като диалектически противоречиво единство на ексонатуритит
[който е негова ексонатурититна единна частична вътрешна (скрита) консти-
туираност, ексонатурититна единна частична вътрешна създаваща страна като
източник на негови въздействия върху заобикалящата го среда] и ексофакти-
тит [който е негова ексофактититна единна частична външна (разкрита) кон-
ституираност, ексофактититна единна частична външна усвояваща страна като
начин за непосредствено оказване на тези въздействия]. Икотехномическият
ексонатуритит е първичен и определящ по отношение на икотехномическия
ексофактитит; той едновременно е ексонатуритит на икотехномическия ексоп-
редмет и начин на имплицирание на ексофактитита на икотехномическия ек-
сопредмет. Икотехномическият ексофактитит е вторичен и решаващ по отно-
шение на икотехномическия ексонатуритит; той едновременно е ексофактитит
на икотехномическия ексопредмет и начин на експлициране на ексонатуритита
на икотехномическия ексопредмет. Икотехномическият ексореалититит е раз-

новидност на *икотехномическия ексоконат*. Вж. *икотехномически ексореалититатит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОСЕНСТАТ* (ecotechnomic exosenstate) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия сенстат*; вид *едностепенна икотехномическа ексодуада* (едностепенен двуравнищен диалектически формат, така че е *ексосенстатна едностепенна икотехномическа ексодуада*), състояща се от взаимодействащи си *икотехномически субстат* и *икотехномическо усърдие*, общо понятие за които е *икотехномическият ексосмисъл* и между които има отношения на **определящо и решаващо в икотехномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Той е една от разновидностите на *икотехномическия ексонатуритат*. Всеки икотехномически ексопредмет може да с е интерпретира като икотехномически ексосенстат, т.е. като диалектически противоречиво единство на усърдие (което е негова вътрешна определеност) и субстат (който е негово вътрешно същество). Икотехномическият субстат е първичен и определящ по отношение на икотехномическото усърдие; той едновременно е субстат на икотехномическия ексопредмет и субстат на усърдието на икотехномическия ексопредмет. Икотехномическото усърдие е вторичен и решаващ по отношение на икотехномическия субстат; то е едновременно е усърдие на икотехномическия ексопредмет и усърдие на субстата на икотехномическия ексопредмет. Вж. *икотехномически ексодисустификат*.

Даден икотехномически субстат (икотехномическият субстат на даден икотехномически ексопредмет) се определява [това е **ексосенстационаното икотехномическо ексоопределяване*** (exosenstational ecotechnomic exoobjectification), което е разновидност на **икотехномическото определяване*** (ecotechnomic objectification) изобщо (вж. *икономическо определяване*)] в едно икотехномическо усърдие. С този преход по-вече невидимият и намиращ се в по-голяма дълбочина икотехномически субстат се трансформира (вж. *икономическо преобразование*) в една по-малко невидима икотехномическо усърдие. Това е усърдно ексоопределяване на икотехномическия субстат, което показва, че икотехномическото усърдие непосредствено е **субстатно икотехномическо усърдие**, че то е непосредствено усърдие на своя субстат. Обратната на ексосенстационаното ексоопределяване трансформация (като ексосенстационаното ексоразпределяване на икотехномическото усърдие в икотехномически субстат) е **ексосенстационаното икотехномическо ексоинтензиониране*** (exosenstational ecotechnomic exointensioing) (което е разновидност на *икотехномическото интензиониране* изобщо). То е ексосенстационално ексоинтензиониране на икотехномическото усърдие, което показва,

че икофаномическият субстат непосредствено е *усърдностен икотехномически субстат*, че той е непосредствен субстат на своето усърдие.

Количеството на субстата \overline{SS} на икотехномическия ексопредмет като субстат на дадено усърдие в границите на икотехномическия ексосенстат се означава като *ексосенстатно-общ икотехномически субстат** (exosenstatically-total ecotechnomic substatum) \overline{TSS} . Функцията, която моделира ексосенстационалното икотехномическо ексоинтензиониране, е

$$\overline{TSS} = \overline{TSS}(\overline{WO}),$$

където \overline{WO} е количеството на икотехномическото усърдие. Тя е функция на ексосенстационалното, значи и на субстатното ексоинтензиониране на икотехномическото усърдие, и наред с това е функция на ексосенстатно-общия субстат. От нея се извежда *пределният субстат на икотехномическото усърдие** (marginal substatum of the ecotechnomic diligence), която е първата производна

$$\overline{MSS}_{wo}(\overline{WO}) = \frac{d\overline{TSS}(\overline{WO})}{d\overline{WO}}$$

на функцията на ексосенстатно-общия субстат.

В зависимост от икотехномическата природа на субстата и усърдието се разграничават (1) *ускорено ексосенстационалното икотехномическо ексоинтензиониране** (accelerated exosenstational ecotechnomic exointensioining) и *забавено ексосенстационалното икотехномическо ексоинтензиониране** (delayed exosenstational ecotechnomic exointensioining).

Ускореното ексосенстационално икотехномическо ексоинтензиониране се дължи на действието на *закона за нарастващия пределен субстат на икотехномическото усърдие** (law of the marginal substatum increasing of the ecotechnomic diligence). Законът за нарастващия пределен субстат е друг израз на ускореното *насищане при изчерпването на дадения субстат* при нарастване на равнището на усърдието. Според този закон с нарастването на количеството на икотехномическото усърдие (при постоянни други условия) нейният ексосенстатно-общ икотехномически субстат се увеличава с ускоряващи се темпове, т.е. нейният пределен субстат нараства, което се дължи на посоченото ускорено насищане. Това означава, че при постоянни други условия всяка следваща единица прираст на усърдието изисква изчерпването на все по-големи порции от субстата. При ускореното ексоинтензиониране с разши-

ряването на икотехномическото усърдие тя става все по-ефективна в представяването на икотехномическия си субстат.

Забавеното ексосенстационно икотехномическо ексоинтензиониране се дължи на действието на *закона за намаляващия пределен субстат на икотехномическото усърдие** (law of the marginal substatum decreasing of the ecotechnomic diligence). Законът за намаляващия пределен субстат е друг израз на забавеното *насищане при изчерпването на дадения субстат* при нарастване на равнището на усърдието. Според този закон с нарастването на количеството на икотехномическото усърдие (при постоянни други условия) нейният ексосенстатно-общ икотехномически субстат се увеличава с намаляващи темпове, т.е. нейният пределен субстат намалява, което се дължи на посоченото забавено насищане. Това означава, че при постоянни други условия всяка следваща единица прираст на усърдието изисква изчерпването на все по-малки порции от субстата. При забавеното ексоинтензиониране с разширяването на икотехномическото усърдие тя става все по-неефективна в представяването на икотехномическия си субстат.

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *индивидуален икотехномически ексосенстат** (individual ecotechnomic exosenstate), *фирмен икотехномически ексосенстат** (firm ecotechnomic exosenstate), *обществен икотехномически ексосенстат** (social ecotechnomic exosenstate) и други. Според *ингредиентната икономическа равнищност* се разграничават *микроикотехномически ексосенстат** (microecotechnomic exosenstate), *мезоикотехномически ексосенстат** (mesoecotechnomic exosenstate), *макроикотехномически ексосенстат** (macroecotechnomic exosenstate).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОСЕНСТИТ* (ecotechnomic exosenstite) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия сенстит*; *икотехномически ексопредмет* като единство от *икотехномическа ексосъщност* и *икотехномическа ексосустанция* (които са видове *икотехномически ексоинститутити*), негова ексосенситна вътрешна (скрита) страна; *ексосенситна (частична и единна) вътрешна конституираност* (ексосенситна вътрешноприсъща конституираност) на икотехномическия ексопредмет или още *ексосенситна (частична и единна) вътрешна ексоикотехномическа конституираност** [sensitive (partial and united) internal exoecotechnomic constitution /constitutivity/]; икотехномическа ексосъщност (като вътрешна определеност) и икотехномическа ексосустанция (като вътрешно същест-

во) в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две вътрешни икотехномически страни на икотехномическото предназначение, които взаимно се предполагат и отричат); **единно (частично) вътрешно предназначение** на икотехномическия ексопредмет. Ексосенститът е разновидност на *икотехномическия ексоинтит*. Основни разновидности на икотехномическия ексосенстит са **обектният икотехномически ексосенстит*** (object ecotechnomic exosenstite) (ексосенститът на икотехномическия обект) и **системният икотехномически ексосенстит*** (system ecotechnomic exosenstite) (ексосенститът на икотехномическата система). Вж. *икотехномически ексосенстит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОСМИСЪЛ* (ecotechnomic exosense /exomeaning/) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия смисъл*; **вътрешно предназначение** (вътрешно-присъщо предназначение) на *икотехномическия ексопредмет*) [или още **вътрешно ексоикотехномическо предназначение*** (internal exoecotechnomic meaning /designation/)]; смисъл на икотехномическия ексопредмет; общо понятие за *икотехномически субстат* и *икотехномическо усърдие*: икотехномическият субстат и икотехномическото усърдие са двете основни разновидности на икотехномическия ексосмисъл. Последният представлява или икотехномически субстат, или икотехномическо усърдие. В рамките на икотехномическия ексосмисъл икотехномическият субстат играе ролята на определящата страна, а икотехномическото усърдие – на решаващата страна (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). **Начинът на постигане** на икотехномическия ексосмисъл е *икотехномическият ексосупсенс* (*икотехномическата ексофеносуперстанта*). Икотехномическият ексосмисъл и икотехномическият ексосупсенс са категории на **предназначението на икотехномическия ексопредмет*** (meaning /designation/ of the ecotechnomic exothing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на това предназначение. Икотехномическият ексосмисъл **се сменя** в икотехномическия ексосупсенс: икотехномическият ексосупсенс е икотехномическият ексосмисъл в смет вид. Икотехномическият ексосупсенс е скрит в икотехномическия ексосмисъл, а икотехномическият ексосмисъл [който е първичното (примитивното) и определящото предназначение на икотехномическия ексопредмет] се разкрива чрез икотехномическия ексосупсенс [който е вторичното (производното) и решаващото предназначение на икотехномическия ексопредмет].

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОСМИСЪЛ (ecotechnomic exosense /exomeaning/) (**ки**) – във:

икотехномически ексосмисъл;

икотехномически ексосмисъл и икотехномически ексосупсенс.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОСМИСЪЛ И ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУПСЕНС* (ecotechnomic exosense /exomeaning/ and ecotechnomic exosup-sense) (*) – икотехномически категории от висока степен на общност, отразяващи общи форми на *икономиката* и на *икотехномическото познание** (economic cognition) (вж. *икономическо познание*), валидизиращи по определен начин *икотехномическото ексоестество* и *икотехномическата ексодаденост*. Върху взаимоотношението между икотехномическия ексосмисъл и икотехномическия ексосупсенс (то е диалектическо-противоречиво) възниква строго подредена съвкупност от понятия на методологията на икотехномическата теория (като диалектически понятия) в контекста на *икотехномическото предназначение* (ecotechnomic purpose), чрез които *целево* се обосновава и реализира *икотехномическата ингредиентност* за потребностите на конституирането, класифицирането и обяснението на *икотехномическите системи** (economic systems) (вж. *икономическа систем*). Най-общо, икотехномическият ексосмисъл и икотехномическият ексосупсенс се съотнасят помежду си като вътрешна и външна страна (като вътрешни и външни характеристики) на *предназначението* на *икотехномическите ексопредмети*. Икотехномическият ексосмисъл *се сменя* в икотехномическия ексосупсенс: икотехномическият ексосупсенс е икотехномическия ексосмисъл в смет вид. Във взаимоотношението между икотехномическия ексосмисъл и икотехномическия ексосупсенс икотехномическият ексосмисъл играе ролята на определящата страна, а икотехномическият ексосупсенс – на решаващата страна (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Икотехномическият ексосмисъл и икотехномическият ексосупсенс могат да образуват многоравнищна икономика (респ. многоравнищна икотехномическа система като нейно отражение), в която дадено равнище да изпълнява ролята на икотехномически ексосмисъл по отношение на следващото равнище и на икотехномически ексосупсенс по отношение на предходното равнище.

Икотехномическият ексосмисъл е вътрешното предназначение на икотехномическия ексопредмет Той е *общо понятие* за *икотехномическо усърдие* и *икотехномически субстат*: икотехномическото усърдие и икотехномическият субстат са двете основни разновидности на икотехномическия ексосми-

съл. Последният представлява или икотехномическо усърдие, или икотехномически субстат. От своя страна *икотехномическият ексосупсенси* е **външното предназначение** (външно-представеното предназначение) на икотехномическия ексопредмет, неговият експлицитен израз. Той е **начин на постигане** (в т.ч. начин на изразяване и начин на реализиране) на икотехномическия ексосмисъл. Икотехномическият ексосупсенси е **общо понятие** за икотехномическа феност и *икотехномически запас*: икотехномическата феност и икотехномическият запас са двете основни разновидности на икотехномическия ексосупсенси. Последният представлява или икотехномическа феност, или икотехномически запас. От това следва, че зависимостта между икотехномическия ексосмисъл и икотехномическия ексосупсенси има две разновидности: зависимост между икотехномическото усърдие и икотехномическата феност или зависимост между икотехномическия субстат и икотехномическия запас.

а. Икотехномическо усърдие и икотехномическа феност

Икотехномическото усърдие е **вътрешната определеност** на икотехномическия ексопредмет. Икотехномическото усърдие е непосредствено неизразима (непосредствено невидима, скрита) определеност в икотехномиката, която обаче е опосредствано изразима (опосредствано видима, открита) посредством икотехномическата феност. Икотехномическото усърдие се разкрива чрез икотехномическата феност. Икотехномическата феност е **външната определеност** на икотехномическото усърдие. Икотехномическата феност е непосредствено изразима (непосредствено видима, открита) определеност в икотехномиката и наред с това е опосредствано изразяваща усърдността икотехномическа определеност. Икотехномическата феност е **начинът на изразяване** (в т.ч. и на измерване) на икотехномическото усърдие.

Икотехномическото усърдие и икотехномическата феност са категории на **определеността на икотехномическите ексопредмети**, като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази определеност. Икотехномическото усърдие **се сменя** в икотехномическата феност: икотехномическата феност е икотехномическото усърдие в смет вид. В по-общ план икотехномическото усърдие и икотехномическата феност могат да образуват многоравнищна икотехномика (респ. многоравнищна икотехномическа система като нейно отражение), в която дадено равнище да изпълнява ролята на икотехномическо усърдие по отношение на следващото равнище и на икотехномическа феност по отношение на предходното равнище. Икотехномическото усърдие е скрита в икотехномическата феност, но тя е става познаваема

чрез познаването на икотехномическата феност. Затова постигането на икотехномическото усърдие чрез изучаването на икотехномическата феност е задача на икотехномическата наука.

Във взаимоотношението между икотехномическото усърдие и икотехномическата феност икотехномическото усърдие играе ролята на определящата страна, а икотехномическата феност – на решаващата страна. Те са намират в противоречиво единство: макар и по-богато икотехномическата феност е феност на икотехномическото усърдие, а икотехномическото усърдие се изразява от икотехномическата си феност. Икотехномическата феност е по-богата от икотехномическото усърдие, тъй като то включва в себе си не само разкриването на икотехномическото усърдие, на същностните връзки на икотехномическия обект (респ. на икотехномическата система), но и всички случайни отношения и особености на обекта. Макар и по-богати икотехномическите фености са по-консервативни, докато икотехномическото усърдие е по-динамично. Затова теоретичното познание на икотехномическото усърдие е свързано с разкриването на законите на развитието на обекта, на *икотехномическите закони** (economic laws) (вж. *икономически закон*).

б. Икотехномически субстат и икотехномически запас

Икотехномическият субстат е *вътрешното същество* на икотехномическия ексопредмет. Икотехномическият субстат е непосредствено неизразимо (непосредствено невидимо, скрито) същество в икотехномиката, което обаче е опосредствано изразимо (опосредствано видимо, открито) посредством икотехномическия запас. Икотехномическият субстат се разкрива чрез икотехномическия запас. Икотехномическият запас е *външното същество* на икотехномическия субстат. Икотехномическият запас е непосредствено изразимо (непосредствено видимо, открито) същество в икотехномиката и наред с това е опосредствено изразяващо субстанциалното икотехномическо същество. Икотехномическият запас е *начинът на реализиране* на икотехномическия субстат.

Икотехномическият субстат и икотехномическият запас са категории на *съществуването на икотехномическите ексопредмети*, като в частност представляват относително различни степени (равнища) на това същество. Икотехномическият субстат *се сменя* в икотехномическия запас: икотехномическият запас е икотехномическият субстат в смет вид. В по-общ план икотехномическият субстат и икотехномическият запас могат да образуват многоравнищна икономика (респ. многоравнищна икотехномическа система като нейно отра-

жение), в която дадено равнище да изпълнява ролята на икотехномически субстат по отношение на следващото равнище и на икотехномически запас по отношение на предходното равнище. Икотехномическият субстат е скрит в икотехномическия запас, но той става познаваема чрез познаването на икотехномическия запас. Затова постигането на икотехномическия субстат чрез изучаването на икотехномическия запас е задача на икотехномическата наука.

Във взаимоотношението между икотехномическият субстат и икотехномическия запас икотехномическият субстат играе ролята на определящата страна, а икотехномическият запас – на решаващата страна. Те са намират в противоречиво единство: макар и по-богат икотехномическият запас е запас на икотехномическия си субстат, а икотехномическият субстат се изразява от икотехномическия си запас. Икотехномическият запас е по-богат от икотехномическия субстат, тъй като то включва в себе си не само разкриването на икотехномическия субстат, на субстанциалните връзки на икотехномическия обект (респ. на икотехномическата система), но и всички случайни отношения и особености на обекта. Макар и по-богати икотехномическите запаси са по-консервативни, докато икотехномическият субстат е по-динамичен.

в. Зависимости между разновидностите на икотехномическия ексосмисъл и на икотехномическия ексосупсенс

Между икотехномическия субстат и икотехномическия запас, от една страна, и икотехномическото усърдие и икотехномическата феност, от друга (в качеството им на разновидности на икотехномическия ексосмисъл и на икотехномическия ексосупсенс), съществуват определени зависимости, което показва, че те не са взаимноизключващи се (дихотомни) понятия, а, напротив, при тях има взаимно проникване и те образуват общи разновидности. По-специално, както икотехномическият субстат, така и икотехномическият запас (всеки поотделно) могат да имат както същност (усърдие като тяхна вътрешна определеност), така и явление (феност като тяхна външна определеност и начин на изразяване на тяхната същност). В този смисъл по отношение на икотехномическата субстат се конституират (1) **субстатна икотехномическа същност*** (substatum ecotechnomic essence) [същност на икотехномическата субстат; **икотехномически есусубстат*** (ecotechnomic essubstatum)], което е вътрешната определеност на икотехномическия субстат, и (2) **субстатна икотехномическа феност*** (substatum ecotechnomic pheness) [феност на икотехномическия субстат; **икотехномически феносубстат*** (ecotechnomic pheno-substatum)], което е начинът на изразяване на същността на икотехномическия

субстат. От своя страна, по отношение на икотехномическия запас се конституират (1) **запасова икотехномическа същност*** (stock ecotechnomic essence) [същност на икотехномическия запас; **икотехномически есзапас*** (ecotechnomic esstock)], което е вътрешната определеност на икотехномическия запас, и (2) **запасова икотехномическа феност*** (stock ecotechnomic pheness) [феност на икотехномическия запас; **икотехномически фенозапас*** (ecotechnomic phenostock)], което е начинът на изразяване на същността на икотехномическия запас. Вж. *икотехномически смисъл* и *икотехномически сунсенс*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОСПЕЦИДИСПОЗИТ* (ecotechnomic exospecidisperite) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОСПЕЦИСУСТАНТ* (ecotechnomic exospecisustant), **икотехномически ексосустант**, (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия специсустант*; общо понятие за *икотехномически ексоспецифант* и *икотехномически ексосустант*, които са негови разновидности и които като двойка образуват *икотехномическия ексоспецисустант* (последният в качеството му на *едностепенна икотехномическа ексодуада*, в частност на *ексоспецисустантна едностепенна икотехномическа ексодуада*). Разновидност е на понятието за *икотехномически ексотристант*. Тъй като икотехномическият ексоспецифант е общо понятие за *икотехномически контив* и *икотехномическе актив*, а икотехномическият ексосустант е общо понятие за *икотехномически субстат* и *икотехномически запас*, икотехномическият ексоспецисустант е общо понятие за контив, актив, субстат и запас в икотехномиката и затова се покрива с понятието за *икотехномически ексосустант*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОСПЕЦИСУСТАТ* (ecotechnomic exospecisustate) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия специсустант*; *едностепенна икотехномическа ексодуада* (едностепенен двуравнищен диалектически формат, така че е *ексоспецисустантна едностепенна икотехномическа ексодуада*), състояща се от взаимодействащи си *икотехномически ексоспецифант* и *икотехномически ексосустант*, между които има отношения на *определящо и решаващо в икотехномиката* (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Разновидност е на понятието за *икотехномически ексотристант*. Всеки икотехномически ексопредмет може да се интерпретира като икотехномически ексоспецисустант, т.е. като диалектически противоречиво единство на ексоспецифант (който е негово ексодис-

пецифатно състояние) и ексоусустант (който е негово ексодиспецифатно същество). Икотехномическият ексоусустант е първичен и определящ по отношение на икотехномическия ексоспецифат; той едновременно е ексоусустант на икотехномическия ексопредмет и ексоусустант на ексоспецифанта на икотехномическия ексопредмет. Икотехномическият ексоспецифат е вторичен и решаващ по отношение на икотехномическия ексоусустант; той едновременно е ексоспецифат на икотехномическия ексопредмет и ексоспецифат на ексоусустанта на икотехномическия ексопредмет.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОСПЕЦИСУСТИТ* (ecotechnomic exospecisustite) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия специсустит*; единство на *икотехномическия ексоспецифат* и *икотехномическия ексоусустант* и затова е *едностепенна икотехномическа ексомонада*, в частност – *ексоспецисуститна едностепенна икотехномическа ексомонада*. Тъй като *икотехномическият ексоспецифат* е общо понятие за *икотехномическо ексосъдържание* и *икотехномическа ексоформа*, а *икотехномическият ексоусустант* е общо понятие за *икотехномическа ексо-субстанция* и *икотехномическа ексо суперстанта*, икотехномическият ексо-специсустит е тяхното единство като общи понятия. Икотехномическият ексо-специсустит е разновидност на *икотехномическия ексоконфат*. Вж. *икотехномически ексоустрататит*.

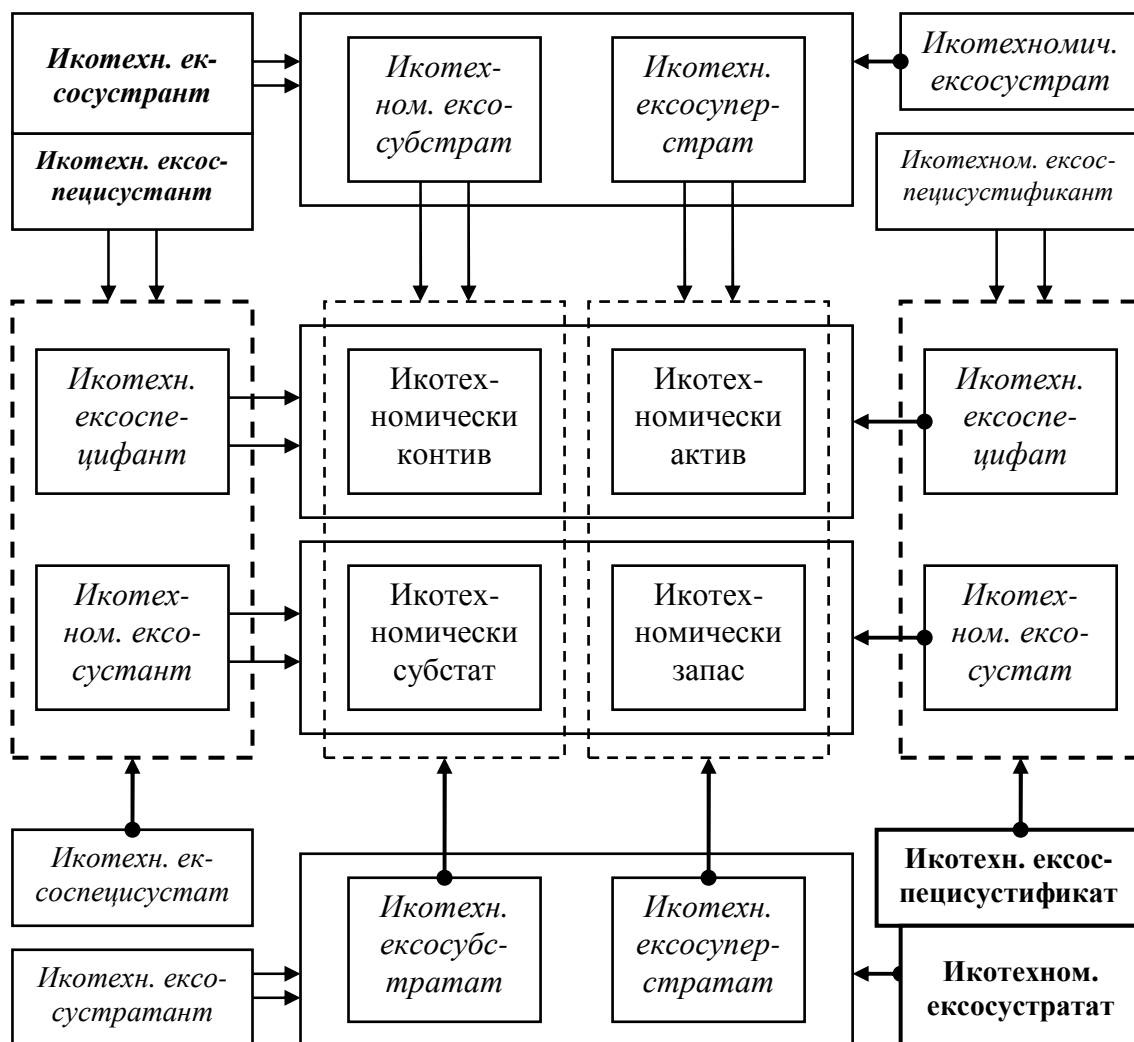
ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОСПЕЦИСУСТИТ* (ecotechnomic exospecisustite) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОСПЕЦИСУСТИФИКАНТ* (ecotechnomic exospecisustificant) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия специсустификант*; общо понятие за *икотехномически ексо-специфат* (същото като икотехномически ексоспецификат) и *икотехномически ексоустат* (същото като икотехномически ексосустификат), които са негови разновидности и които като двойка образуват *икотехномическия ексо-специсустификат* (последният в качеството му на *двустепенна икотехномическа ексодуада*, в частност на *ексоспецисустификатна двустепенна икотехномическа ексодуада*). Разновидност е на понятието за *икотехномически екстратификант*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОСПЕЦИСУСТИФИКАТ* (ecotechnomic exospecisustificate), **икотехномически ексоустратат**, (*) – операционален на-

чин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия специсустификат*; *двустепенна икотехномическа ексодуада* (двустепенен двуравнищен диалектически формат, така че е *ексоспецисустификатна двустепенна икотехномическа ексодуада*), състояща се от взаимодействащи си (а) *икотехномически ексоспецифат* (същото като икотехномически ексоспецификат и от своя страна съставен от *икотехномически контив* и *икотехномически актив*) и (б) *икотехномически ексосустат* (същото като икотехномически ексосустификат и от своя страна съставен от *икотехномическата субстат* и *икотехномически запас*), между които (а) и (б) има отношения на **определящо и решаващо в икотехномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*) (всяка една от тези две съставни части е двустепенна икотехномическа ексомонада) (вж. фиг. 1, където: тънката стрелка е знак за общо понятие, а дебелията – знак за група от понятия; разделените правоъгълници са различни понятия, а слетите – идентични понятия). В това се качество икотехномическият ексоспецисустификат е **едносъставна двустепенна икотехномическа ексодуада*** (one-complex two-stage ecotechnomic exoduad) (вж. *двустепенна икотехномическа ексодуада*), състояща се от четири елемента (контив, актив, субстат и запас), всеки един от които е едносъставно *икотехномическо ексопонятие*. Наред с това, обаче, икотехномическият ексоспецисустификат може да се разглежда и като **двусъставна едностепенна икотехномическа ексодуада*** (two-complex one-stage ecotechnomic exoduad) (вж. *едностепенна икотехномическа ексодуада*), състояща се от два елемента (ексоспецифат и ексосустат), всеки един от които (от своя страна) е двусъставно *икотехномическо ексопонятие*. Икотехномическият ексоспецисустификат е разновидност на понятието за *икотехномически ексотристрафат*. Всеки икотехномически ексопредмет може да се интерпретира като икотехномически ексоспецисустификат, т.е. като диалектическо-противоречиво единство на ексосустат (който е негово ексоспецисустификатно същество) и ексоспецифат (който е негово ексоспецисустификатно състояние). Икотехномическият ексосустат е първичен и определящ по отношение на икотехномическия ексоспецифат; той едновременно е ексосустат на икотехномическия ексопредмет и ексосустат на ексоспецифата на икотехномическия ексопредмет. Икотехномическият ексоспецифат е вторичен и решаващ по отношение на икотехномическия ексосустат; той едновременно е ексоспецифат на икотехномическия ексопредмет и ексоспецифат на ексосустата на икотехномическия ексопредмет. Икотехномическият ексоспецисустификат се покрива с *икотехномическия ексосустратат*, тъй като и двете понятия са представляват една и съща двустепенна икотехномическа ексодуада (в първия

случай като дуада от две двустепенни ексомонади, а във втория – като монада от две едностепенни эксодуади).



Фиг. 1. Икотехномически ексоуспецифат (ексоуспецифатна двустепенна икотехномическа эксодуада; икотехномически ексоустратат) при особени случаи на икотехномическия ексопредмет

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОСПЕЦИСУСТИФИТИТ* (ecotechnomic exospecisustifitite) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на икотехномическия специсустифитит; единство на икотехномическия ексоуспецифат и икотехномическия ексоустрат (като двойки от икотехномическо ексоуспецифатант и икотехномическа ексоуспецифатант и от икотехномическа ексоустратант и икотехномическа ексоустратант) [той е двойка от (1) единството на икотехномическото ексоуспецифатант и икотехномическата ексоустратант]

танция и (2) единството на икотехномическата ексоформа и икотехномическата ексосуперстанта и затова е *двустепенна икотехномическа ексомонада*, в частност *ексоспецисустифититна двустепенна икотехномическа ексомонада*]. Икотехномическият ексоспецисустифитит е разновидност на *икотехномическия ексоконфигант*. Вж. *икотехномически ексосустрататит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОСПЕЦИФАНТ* (ecotechnomic exospecifant) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия специфант*; общо понятие за *икотехномически контив* и *икотехномически актив*, които са негови разновидности и които като двойка образуват *икотехномическия ексоспецифат* (последният в качеството му на *двустепенна икотехномическа ексомонада* и същото като икотехномически ексоспецификат). Икотехномическият ексоспецифант е една от разновидностите на *икотехномическия ексодиспецифант* и на *икотехномическия ексоспецисустант*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОСПЕЦИФАТ* (ecotechnomic exospecifate) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия специфат*; вид *двустепенна икотехномическа ексомонада* (двустепенен едноравнищен диалектически формат, имащ вида на икотехномически ексоспецификат, така че е *ексоспецифатна двустепенна икотехномическа ексомонада*), състояща се от взаимодействащи си *икотехномически контив* и *икотехномически актив*, общо понятие за които е *икотехномическият ексоспецифант* и между които има отношения на *определящо и решаващо в икотехномиката* (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Той е една от разновидностите на *икотехномическия ексодиспецификант* и на *икотехномическия ексоспецисустифигант*. Всеки икотехномически ексопредмет може да се интерпретира като икотехномически ексоспецифат, т.е. като диалектическо-противоречиво единство на контив (което е негово ексоспецифатно вътрешно състояние) и актив (която е негова ексоспецифатно външно състояние). Икотехномическият контив е първично и определящо по отношение на икотехномическия актив; то едновременно е контив на икотехномическия ексопредмет и контив на актива на икотехномическия ексопредмет. Икотехномическият актив е вторичен и решаващ по отношение на икотехномическия контив; той едновременно е актив на икотехномическия ексопредмет и актив на контива на икотехномическия ексопредмет. Икотехномическият актив е начинът на съществуването на икотехномическия контиве. Вж. *икотехномически ексобитеприорат*.

Даден икотехномически контив може да се определи [това е *ексоспецифичностно икотехномическо ексоопределяване** (exospecificity ecotechnomic exobjectification), което е разновидност на *икотехномическото определяване** (ecotechnomic exobjectification) изобщо (вж. *икономическо определяване*)] в един или в повече от един взаимодействащи си икотехномически активи от определен тип, като разпределя своя обем между тях (контивът и всеки от активите имат своя измерителна единица). Това е активово ексоопределяване на икотехномическия контив, което показва, че икотехномическият актив непосредствено е *контивен икотехномически актив*, че той е непосредствено актив на своя контив. Когато ексоопределяването се извършва в един актив, то е *едноактивно ексоспецифичностно икотехномическо ексоопределяване** (one-assets exospecificity ecotechnomic exobjectification), в два актива – *двактивно ексоспецифичностно икотехномическо ексоопределяване** (two-assets exospecificity ecotechnomic exobjectification), в три актива – *триактивно ексоспецифичностно икотехномическо ексоопределяване** (tree-assets exospecificity ecotechnomic exobjectification), в повече от три актива – *многоактивно ексоспецифичностно икотехномическо ексоопределяване** (multiassets exospecificity ecotechnomic exobjectification). С прехода от контива към активите един и същ по величина (невидим и намиращ се в дълбочина) икотехномически актив се трансформира (вж. *икономическо преобразование*) в един или повече от един по-близки до видимостта икотехномически активи. Обратната на ексоспецифичностното ексоопределяване трансформация (като ексоспецифичностно ексоразпределяване на икотехномическите активи в икотехномически контив) е *ексоспецифичностното икотехномическо ексоинтензиониране** (exospecificity ecotechnomic exintensification) [и е разновидност на *икотехномическото интензиониране** (ecotechnomic exintensification) изобщо] (вж. *икономическо интензиониране*). То е контивно ексоинтензиониране на икотехномическия актив (респ. активи), което показва, че икотехномическият контив непосредствено е *активов икотехномически контив*, че той е непосредствен контив на своя актив. При един актив ексоинтензионирането е *едноактивно ексоспецифичностно икотехномическо ексоинтензиониране** (one-assets exospecificity ecotechnomic exintensification), при два актива – *двактивно ексоспецифичностно икотехномическо ексоинтензиониране** (two-assets exospecificity ecotechnomic exintensification), при три актива – *триактивно ексоспецифичностно икотехномическо ексоинтензиониране** (tree-assets exospecificity ecotechnomic exintensification), при повече от три актива – *мно-*

*гоакивово ексоспецифичностно икотехномическо ексоинтензиониране** (multiassets exospecificitcal ecotechnomic exointensioing).

Контивът \overline{CS} на икотехномическия ексопредмет е общ контив на активите в границите на икотехномическия ексоспецифат и затова се означава като *ексоспецифатно-общ икотехномически контив** (exospecificatly-total ecotechnomic conassets) \overline{TCS} . Функцията, която моделира *едноактивовото ексоспецифичностно икотехномическо ексоинтензиониране*, е

$$\overline{TCS} = \overline{TCS}(\overline{AS}),$$

където \overline{AS} е икотехномическият актив. Тя е функция на ексоспецифичността, значи и на контивното ексоинтензиониране на икотехномическия актив, и наред с това е функция на ексоспецифатно-общия контив. От нея се извежда *пределният контив на икотехномическия актив ** (marginal conassets of the ecotechnomic assets), който е първата производна

$$\overline{MCS}_{as}(\overline{AS}) = \frac{\partial \overline{TCS}(\overline{AS})}{\partial \overline{AS}}$$

на функцията на ексоспецифатно-общия контив.

Функцията, която моделира *двактивовото ексоспецифичностно икотехномическо ексоинтензиониране*, т.е. функцията на ексоспецифатно-общия контив е

$$\overline{TCS} = \overline{TCS}(\overline{AS}_1, \overline{AS}_2),$$

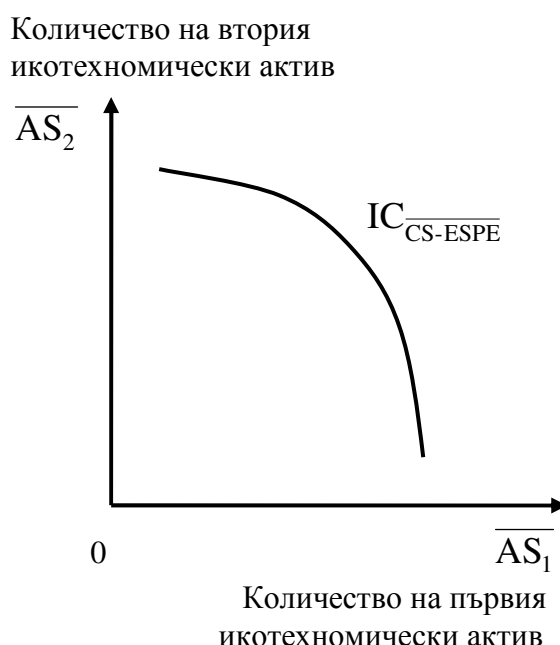
където \overline{AS}_1 е първият икотехномически актив, а \overline{AS}_2 е вторият актив (тук \overline{TCS} е общ контив на първия и втория актив). Тя е функция на ексоспецифичността, значи и на контивното ексоинтензиониране на икотехномическите активи, в т.ч. на контивовото ексоинтензиониране на първия и това на втория актив. От нея се извеждат *пределният контив на първия икотехномически актив** (marginal conassets of the first ecotechnomic assets)

$$\overline{MCS}_{as1}(\overline{AS}_1, \overline{AS}_2) = \frac{\partial \overline{TCS}(\overline{AS}_1, \overline{AS}_2)}{\partial \overline{AS}_1}$$

и *пределният контив на втория икотехномически актив** (marginal conassets of the second ecotechnomic assets)

$$\overline{MCS}_{as2}(\overline{AS}_1, \overline{AS}_2) = \frac{\partial \overline{TCS}(\overline{AS}_1, \overline{AS}_2)}{\partial \overline{AS}_2}.$$

Те са първи частни производни на функцията на ексоспецифатно-общия контив. Обемът на един и същи икотехномически контив може да се прояви в различни комбинации от обемите на първия и втория актив. Затова **при непроменена (постоянна) величина** на ексоспецифатно-общия контив съществува заместване между първия и втория актив, като техните изменения са противоположни. Тези зависимости се експлицират чрез **ексоспецифатната крива на безразличието на икотехномическия контив*** (exospecific indifference curve of the ecotechnomic conassets) $IC_{\overline{CS-ESPE}}$ (фиг. 1).



Фиг. 1. Изпъкнала ексоспецифатна крива на безразличието на икотехномическия контив

Функцията на ексоспецифатно-общия икотехномически контив

$$\overline{TCS} = \overline{TCS}(\overline{AS}_1, \overline{AS}_2)$$

не се променя с движението на точка по ексоспецифатната (ексоспецификатната) крива на безразличието на икотехномическия контив $IC_{\overline{CS-ESPE}}$. Затова уравнението на кривата $IC_{\overline{CS-ESPE}}$ при дадено постоянно равнище на ексоспецифатно-общия икотехномически контив е

$$\overline{TCS}(\overline{AS_1}, \overline{AS_2}) = \text{const.}$$

Решенията на това уравнение са координатите на различните комбинации на икотехномическите активи, имащи посочения еднакъв (постоянен) ексоспецифатно-общ икотехномически контив

$$\overline{TCS}(\overline{AS_1}, \overline{AS_2}) = \text{const.}$$

С движението на точка по ексоспецифатната крива на безразличието на икотехномическия контив $\overline{IC}_{\overline{CS-ESPE}}$, която е низходяща (и изпъкнала в посока, обратна на координатното начало), количествата на първия и втория икотехномически актив се променят в противоположна посока като увеличаването на единия замества намаляването на другия. Положението, че един и същи контив може да съответства на различни комбинации на активите обаче не означава, че при използване на тези активи се постига един и същ резултат (като *икотехномически продукт* например).

При произволна промяна на количествата на двата актива ($d\overline{AS_1}, d\overline{AS_2}$) (т.е. при движение на точка по ексоспецифатната крива на безразличието на икотехномическия контив $\overline{IC}_{\overline{CS-ESPE}}$) прирастът на функцията на ексоспецифатно-общия икотехномически контив е нейният пълен диференциал

$$\begin{aligned} d\overline{TCS}(\overline{AS_1}, \overline{AS_2}) &= \\ &= \overline{MCS}_{as1}(\overline{AS_1}, \overline{AS_2})d\overline{AS_1} + \overline{MCS}_{as2}(\overline{AS_1}, \overline{AS_2})d\overline{AS_2} \end{aligned}$$

или, което е същото,

$$\begin{aligned} d\overline{TCS}(\overline{AS_1}, \overline{AS_2}) &= \\ &= \frac{\partial \overline{TCS}(\overline{AS_1}, \overline{AS_2})}{\partial \overline{AS_1}} d\overline{AS_1} + \frac{\partial \overline{TCS}(\overline{AS_1}, \overline{AS_2})}{\partial \overline{AS_2}} d\overline{AS_2}. \end{aligned}$$

Когато измененията в количествата на двата икотехномически актива се извършват в рамките на дадена ексоспецифатна крива на безразличието на икотехномическия контив, диференциалният прираст на функцията на ексоспецифатно-общия контив е нулев. Това е така, защото противоположното изменение в количеството на двата актива запазва непроменено тяхния ексоспецифатно-общ контив:

$$d\overline{TCS}(\overline{AS_1}, \overline{AS_2}) = \\ = \overline{MCS}_{as1}(\overline{AS_1}, \overline{AS_2})d\overline{AS_1} + \overline{MCS}_{as2}(\overline{AS_1}, \overline{AS_2})d\overline{AS_2} = 0.$$

Посочената зависимост се определя като **контивно-еквивалентно заместване на икотехномическите активи*** (conassetly-equivalent substitution of the ecotechnomic assets). То е контивно-еквивалентно, тъй като еквивалентността на заместването тук означава равенство между абсолютните значения на двата диференциални прираста на приравнената към нула функция на експоспецифатно-общия икотехномически контив

$$\overline{MCS}_{as1}(\overline{AS_1}, \overline{AS_2})d\overline{AS_1} \text{ и } \overline{MCS}_{as2}(\overline{AS_1}, \overline{AS_2})d\overline{AS_2},$$

единият от които е положителен, а другият – отрицателен.

От горното уравнение за нулевия прираст на експоспецифатно-общия контив, по отношение на което се конституира експоспецифатната крива на неговото безразличие, се извежда **пределната норма на контивно-еквивалентното заместване на икотехномическите активи*** (marginal rate of the conassetly-equivalent substitution of the ecotechnomic ecotechnomic conassets)

$$\overline{MRCSS}_{as12} = \frac{d\overline{AS_2}}{d\overline{AS_1}} = -\frac{\overline{MCS}_{as1}(\overline{AS_1}, \overline{AS_2})}{\overline{MCS}_{as2}(\overline{AS_1}, \overline{AS_2})} = \\ = -\frac{\partial \overline{TCS}(\overline{AS_1}, \overline{AS_2})}{\partial \overline{AS_1}} : \frac{\partial \overline{TCS}(\overline{AS_1}, \overline{AS_2})}{\partial \overline{AS_2}}.$$

Тя е отрицателна величина $[\overline{MRCOS}_{as12} < 0]$ и е равна на отношението $\frac{d\overline{AS_2}}{d\overline{AS_1}}$

между двата диференциални прираста на количествата на активи (единият от които е положителен, а другият – отрицателен), или още, е равна на отрицателното значение на обратното съотношение

$$-\frac{\overline{MCS}_{as1}(\overline{AS_1}, \overline{AS_2})}{\overline{MCS}_{as2}(\overline{AS_1}, \overline{AS_2})}$$

между пределните контитиви на двете форми. Пределната норма \overline{MRCSS}_{as12} показва към определена точка от експоспецифатната крива на безразличието на икотехномическия контив $IC_{CS-ESPE}$ с колко единици трябва да се намали обемът на втория актив, което да позволи да се увеличи обемът на първия актив с

една единица, така че тяхният ексоспецифатно-общият контив да остане постоянна величина.

Функцията на ексоспецифатно-общия икотехномически контив е

$$\overline{TCS} = \overline{TCS}(\overline{AS}_1, \overline{AS}_2).$$

Предполага се, че тя е два пъти диференцируема, т.е. че има непрекъснати втори производни (следователно е гладка). Това позволява да се въведе двумерна **матрица на икотехномическия контив на О. Хесе*** (Hesse matrix of the ecotechnomic conassets) $\overline{H}(\overline{CS})_{as12}$, която се състои от тези втори производни и е изцяло **положително определена** (вж. **матрица** и **икотехномическа матрица на О. Хесе**):

$$\overline{H}(\overline{CS})_{as12} = \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 \overline{TCS}(\overline{AS}_1, \overline{AS}_2)}{\partial \overline{AS}_1^2}, & \frac{\partial^2 \overline{TCS}(\overline{AS}_1, \overline{AS}_2)}{\partial \overline{AS}_1 \partial \overline{AS}_2} \\ \frac{\partial^2 \overline{TCS}(\overline{AS}_1, \overline{AS}_2)}{\partial \overline{AS}_2 \partial \overline{AS}_1}, & \frac{\partial^2 \overline{TCS}(\overline{AS}_1, \overline{AS}_2)}{\partial \overline{AS}_2^2} \end{pmatrix} > 0.$$

Включените в главния диагонал на матрицата на О. Хесе $\overline{H}(\overline{CO})_{fo12}$ елементи с положителни значения

$$\frac{\partial^2 \overline{TCS}(\overline{AS}_1, \overline{AS}_2)}{\partial \overline{AS}_1^2} > 0, \quad \frac{\partial^2 \overline{TCS}(\overline{AS}_1, \overline{AS}_2)}{\partial \overline{AS}_2^2} > 0$$

показват, че пределният контив на даден икотехномически актив се увеличава с неговото (на актива) нарастване. Това е **законът за нарастващия пределен контив на икотехномическия актив*** (law of the marginal conassets increasing of ecotechnomic assets). Законът за нарастващия пределен контив е друг израз на ускореното **насищане при изчерпването на дадения контив** при нарастване на равнището на актив. Според този закон с нарастването на количеството на даден икотехномически актив (при постоянни други условия, в т.ч. и при постоянни останалите активи) нейният ексоспецифатно-общ икотехномически контив се увеличава с ускоряващи се темпове, т.е. неговият пределен контив нараства, което се дължи на посоченото насищане. Това означава, че при постоянно равнище на втория актив, всяка следваща единица прираст на първия актив изисква изчерпването на все по-големи порции от контива, както и при постоянно равнище на първия актив, всяка следваща единица прираст на втория актив също изисква изчерпването на все по-големи порции от контива. За-

конът за нарастващия пределен континент на икотехномическия актив е валиден за всеки произволен брой на активите на контива, в т.ч. и при единствен актив. Принципно положение е, че с разрастването на икотехномическия актив той става все по-ефективен в представляването на икотехномическия си континент, което показва че ексоспецифичността на икотехномическото ексоинтензиониране винаги е ускорено.

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуален икотехномически ексоспецифат*** (individual ecotechnomic exospecifate), **фирмен икотехномически ексоспецифат*** (firm ecotechnomic exospecifate), **обществен икотехномически ексоспецифат*** (social ecotechnomic exospecifate) и други. Според *ингредиентната икономическа равнищност* се разграничават **микроикотехномически ексоспецифат*** (microecotechnomic exospecifate), **мезоикотехномически ексоспецифат*** (mesoecotechnomic exospecifate), **макроикотехномически ексоспецифат*** (macroecotechnomic exospecifate).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОСПЕЦИФЕНОМЕН* (ecotechnomic exospeciphenomenon) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОСПЕЦИФИТ* (ecotechnomic exospecifite) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия специфит*; *икотехномически ексопредмет* като цялостност от *икотехномическо ексосъдържание* (което е вид *икотехномически ексоинститут*) и *икотехномическа ексоформа* (която е вид *икотехномически ексоексститут*), като цялостност на негова ексосъдържателна вътрешна (скрита) и ексоформална външна (разкрита) страна; **ексоспецифитна цялостна конституираност** (ексоспецифитна вътрешноприсъща и външнопредставена конституираност) на икотехномическия ексопредмет или още **ексоспецифитна единична цялостна ексоикотехномическа конституираност*** (specifitive single entire exoecotechnomic constitution /constitutivity/); икотехномическо ексосъдържание и икотехномическа ексоформа в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две икотехномически страни, които взаимно се предполагат и отричат); **цялостно състояние** на икотехномическия ексопредмет. Разновидност е на *икотехномическия ексоконститут*. В границите на икотехномическия ексоспецифит ексоикотехномическото съдържание и ексоикотехномическата форма са относително различни ексоспецифитни степени (равнища) на **конс-**

титуюираността на икотехномическия ексопредмет* (constitution /constitutivity/ of the ecotechnomic exothing). Икотехномическото ексосъдържа-
ние **се сиема** в икотехномическата ексоформа: икотехномическата ексоформа
е икотехномическото ексосъдържаие в снет вид. Първопричината на икотех-
номическата ексоформа е скрита в икотехномическото ексосъдържаие, а ико-
техномическото ексосъдържаие [което е вид първична (примитивна) и опре-
деляща конституираност на икотехномическия ексопредмет] се разкрива чрез
икотехномическата ексоформа [която е вид вторична (производна) и решаваща
конституираност на икотехномическия ексопредмет] (вж. *определящо и реша-
ващо в икотехномиката*). Основни разновидности на икотехномическия ек-
соспецифит са **обектният икотехномически ексоспецифит*** (object
ecotechnomic exospecifite) (ексоспецифитът на икотехномическия обект) и
системният икотехномически ексоспецифит* (system ecotechnomic
exospecifite) (ексоспецифитът на икотехномическата система).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУБДИСПОЗИТ* (ecotechnomic exo-
subdisposite) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингреди-
ент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУБСПЕЦИФИТ* (ecotechnomic exosub-
sspecifite) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУБСТРАТ* (ecotechnomic exosubstratum)
(*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия
субстрат*; **вътрешна основа** (вътрешно-присъща основа) на *икотехномичес-
кия ексопредмет* [или още **вътрешна ексоикотехномическа основа*** (internal
exoecotechnomic base)]; субстрат на икотехномическия ексопредмет; общо по-
няие за *икотехномически субстат* и *икотехномически контив*: икотехноми-
ческият субстат и икотехномическият контив са двете основни разновидности
на икотехномическия ексосубстрат. Последният представлява или икотехно-
мически субстат, или икотехномически контив. В рамките на икотехномичес-
кия ексосубстрат икотехномическият субстат играе ролята на определящата
страна, а икотехномическият контив – на решаващата страна (вж. *определящо
и решаващо в икономиката*). **Начинът на осъществяване** на икотехномичес-
кия ексосубстрат е *икотехномическият ексосуперстрат* (*икотехномическата
ексосупформа*). Икотехномическият ексосубстрат и икотехномическият ексо-
суперстрат са категории на **основата на икотехномическия ексопредмет***
(base of the ecotechnomic exothing), като в частност представляват относително

различни степени (равнища) на тази основа. Икотехномическият ексосубстрат **се сменя** в икотехномическия ексосуперстрат: икотехномическият ексосуперстрат е икотехномическият ексосубстрат в смет вид. Икотехномическият ексосуперстрат е скрит в икотехномическия ексосубстрат, а икотехномическият ексосубстрат [който е първичната (примитивната) и определящата основа на икотехномическия ексопредмет] се разкрива чрез икотехномическия ексосуперстрат [който е вторичната (производната) и решаващата основа на икотехномическия ексопредмет].

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУБСТРАТ (ecotechnomic exosubstratum) (**ки**) – във:

икотехномически ексосубстрат;

икотехномически ексосубстрат и икотехномически ексосуперстрат.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУБСТРАТ И ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУПЕРСТРАТ* (ecotechnomic exosubstratum and ecotechnomic exosuperstratum) (*) – икотехномически категории от висока степен на общност, отразяващи общи форми на *икотехномиката* и на **икотехномическото познание*** (economic cognition) (вж. *икономическо познание*), валидизиращи по определен начин *икотехномическото екоестество* и *икотехномическата ексодаденост*. Върху взаимоотношението между икотехномическия ексосубстрат и икотехномическия суперстрат (то е диалектическо-противоречиво) възниква строго подредена съвкупност от понятия на методологията на икотехномическата теория (като диалектически понятия) в контекста на **икотехномическата основа** (ecotechnomic basic), чрез които **базово** се обосновава и реализира **икотехномическата ингредиентност** за целите на конституирането, класифицирането и обяснението на **икотехномическите системи*** (ecotechnomic systems) (вж. *икономическа система*). Най-общо, икотехномическия ексосубстрат и икотехномическия ексосуперстрат се съотнасят помежду си като вътрешна и външна страна (като вътрешни и външни характеристики) на **основата** на *икотехномическите ексопредмети*. Икотехномическият ексосубстрат **се сменя** в икотехномическия ексосуперстрат: икотехномическият ексосуперстрат е икотехномически ексосубстрат в смет вид. Във взаимоотношението между икотехномическия ексосубстрат и икотехномическия ексосуперстрат икотехномическият ексосубстрат играе ролята на определящата страна, а икотехномическият ексосуперстрат – на решаващата страна (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Икотехномическият ексосубстрат и

икотехномическият ексосуперстрат могат да образуват многоравнищна икономика (респ. многоравнищна икотехномическа система като нейно отражение), в която дадено равнище да изпълнява ролята на икотехномически ексосубстрат по отношение на следващото равнище и на ексоикотехномически суперстрат по отношение на предходното равнище.

Икотехномическият ексосубстрат е вътрешната основа на икотехномическия ексопредмет. Той *е общо понятие* за икотехномически субстат и икотехномически контив: икотехномическият субстат и икотехномическият контив са двете основни разновидности на икотехномическия ексосубстрат. Последният представлява или икотехномически субстат, или икотехномически контив. От своя страна *икотехномическият ексосуперстрат е външната основа* на икотехномическия ексопредмет, неговият експлицитен израз. Той *е начин на осъществяване* (в т.ч. начин на съществуване и начин на реализиране) на икотехномическия ексосуперстрат. Икотехномическият ексосуперстрат *е общо понятие* за икотехномически запас и икотехномически актив: икотехномическият запас и икотехномическият актив са двете основни разновидности на икотехномическия ексосуперстрат. Последният представлява или икотехномически запас, или икотехномически актив. От това следва, че зависимостта между икотехномическия ексосубстрат и икотехномическия ексосуперстрат има две разновидности: зависимост между икотехномическия коактив и икотехномическия актив или зависимост между икотехномическия субстат и икотехномическия запас.

а. Икотехномически контив и икотехномически актив

Икотехномическият контив е *вътрешното състояние* на икотехномическия ексопредмет. Икотехномическият контив е не само *икотехномическият състав*, но и единството на всички съставни елементи на икотехномическия ексопредмет, на неговите свойства, вътрешни процеси и връзки и затова определя неговата специфика (вж. *специфика на икотехномическата система*). Икотехномическият актив е *външното състояние* на икотехномическия ексопредмет и *начинът на съществуване* на икотехномическия контив, на съдържанието на икотехномическия ексопредмет. Икотехномическият актив е организацията на икотехномическия контив, системата от устойчиви *икотехномически връзки** (ecotechnomic connections) (вж. *икономическа връзка*) (тяхната подреденост), изразява се в *икотехномическата структура** (ecotechnomic structure) (вж. *икономическа структура*) и в *икотехномическото многообразие** (ecotechnomic manifold /diversity/) (вж. *икономическо мно-*

гообразие) и определя *характера на икотехномическата система** (character of the economic system) (вж. *характер на икономическата система*). Икотехномическият актив е начинът на съхраняване на *икотехномическия хомеостазис** (economic homeostasis) (вж. *икономически хомеостазис*).

Икотехномическият контив и икотехномическият актив са категории на *състоянието на икотехномическите ексопредмети*, като в частност представляват относително различни степени (равнища) на това състояние. Икотехномическият контив *се сменя* в икотехномическия актив: икотехномическият актив е икотехномическият контив в смет вид. В по-общ план икотехномическият контив и икотехномическият актив могат да образуват многоравнищна икономика (респ. многоравнищна икотехномическа система като нейно отражение), в която дадено равнище да изпълнява ролята на икотехномически контив по отношение на следващото равнище и на икотехномически актив по отношение на предходното равнище.

Във взаимоотношението между икотехномическият контив и икотехномическият актив икотехномическият контив играе ролята на определящата страна, а икотехномическият актив – на решаващата страна. Те са намират в противоречиво единство: макар и по-богат икотехномическият актив е актив на икотехномическия си контив, а икотехномическият контив се обхваща от икотехномическия си актив. В развитието на противоположността между тях икотехномическият актив е по-консервативният, а икотехномическият контив – по-динамичният елемент.

б. Икотехномически субстат и икотехномически запас

Икотехномическият субстат е *вътрешното същество* на икотехномическия ексопредмет. Икотехномическият субстат е непосредствено неизразимо (непосредствено невидимо, скрито) същество в икономиката, което обаче е опосредствано изразимо (опосредствано видимо, открито) посредством икотехномическия запас. Икотехномическият субзапас се разкрива чрез икотехномическия запас. Икотехномическият запас е *външното същество* на икотехномическия субстат. Икотехномическият запас е непосредствено изразимо (непосредствено видимо, открито) същество в икономиката и наред с това е опосредствено изразяващо субстанциалното икотехномическо същество. Икотехномическият запас е *начинът на реализиране* на икотехномическия субстат.

Икотехномическият субстат и икотехномическият запас са категории на *съществуването на икотехномическите ексопредмети*, като в частност предс-

тавляват относително различни степени (равнища) на това същество. Икотехномическият субстат *се снем* в икотехномическия запас: икотехномическият запас е икотехномическият субстат в смет вид. В по-общ план икотехномическият субстат и икотехномическият запас могат да образуват многоравнищна икономика (респ. многоравнищна икотехномическа система като нейно отражение), в която дадено равнище да изпълнява ролята на икотехномически субстат по отношение на следващото равнище и на икотехномически запас по отношение на предходното равнище. Икотехномическият субстат е скрит в икотехномическия запас, но той става познаваема чрез познаването на икотехномическия запас. Затова постигането на икотехномическия субстат чрез изучаването на икотехномическия запас е задача на икотехномическата наука.

Във взаимоотношението между икотехномическият субстат и икотехномическия запас икотехномическият субстат играе ролята на определящата страна, а икотехномическият запас – на решаващата страна. Те са намират в противоречиво единство: макар и по-богат икотехномическият запас е запас на икотехномическия си субстат, а икотехномическият субстат се изразява от икотехномическия си запас. Икотехномическият запас е по-богат от икотехномическия субстат, тъй като то включва в себе си не само разкриването на икотехномическия субстат, на субстанциалните връзки на икотехномическия обект (респ. на икотехномическата система), но и всички случайни отношения и особености на обекта. Макар и по-богати икотехномическите запаси са по-консервативни, докато икотехномическият субстат е по-динамичен.

в. Зависимости между разновидностите на икотехномическия ексо-субстрат и на икотехномическия ексосуперстрат

Между икотехномическия субстат и икотехномическия запас, от една страна, и икотехномическия контив и икотехномическия актив, от друга (в качеството им на разновидности на икотехномическия ексо-субстрат и на икотехномическия ексосуперстрат), съществуват определени зависимости, което показва, че те не са взаимноизключващи се (дихотомни) понятия, а, напротив, при тях има взаимно проникване и те образуват общи разновидности. По-специално, както икотехномическият субстат, така и икотехномическият запас (всеки поотделно) могат да имат както съдържание (контив като тяхно вътрешно състояние), така и форма (актив като тяхно външно състояние и начин на съществуване на тяхното съдържание). В този смисъл по отношение на икотехномическата субстат се конституират (1) **субстатен икотехномически контив*** (substatum ecotechnomic conassets) [контив на икотехномическата

субстат; **икотехномически косубстат*** (ecotechnomic cosubstatum)], което е вътрешното състояние на икотехномическия субстат, и (2) **субстатен икотехномически актив*** (substatum ecotechnomic assets) [актив на икотехномическия субстат; **икотехномически актсубстат*** (ecotechnomic assubstatum)], което е начинът на съществуване на съдържанието на икотехномическия субстат. От своя страна, по отношение на икотехномическия запас се конституират (1) **запасов икотехномически контив*** (stock ecotechnomic conassets) [контив на икотехномическия запас; **икотехномически козапас*** (ecotechnomic costock)], което е вътрешното състояние на икотехномическия запас, и (2) **запасов икотехномически актив*** (stock ecotechnomic assets) [актив на икотехномическия запас; **икотехномически актзапас*** (ecotechnomic asstock)], което е начинът на съществуване на съдържанието на икотехномическия запас. Вж. *икотехномически субстрат* и *икотехномически суперстрат*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУБСТРАТАТ* (ecotechnomic exosubstratate) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия субстрат*; вид *едностепенна икотехномическа ексодуада* (едностепенен двуравнищен диалектически формат, така че е **ексосубстратна едностепенна икотехномическа ексодуада**), състояща се от взаимодействащи си *икотехномически контив* и *икотехномически субстат*, общо понятие за които е *икотехномическият ексосубстрат* и между които има отношения на **определящо и решаващо в икотехномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Той е една от разновидностите на *икотехномическия ексонатуритат*. Всеки икотехномически ексопредмет може да се интерпретира като икотехномически ексосубстрат, т.е. като диалектически противоречиво единство на контив (което е негово вътрешно състояние) и субстат (която е негово вътрешно същество). Икотехномическият субстат е първичен и определящ по отношение на икотехномическия контив; той едновременно е субстат на икотехномическия ексопредмет и субстат на контива на икотехномическия ексопредмет. Икотехномическият контив е вторичен решаващ по отношение на икотехномическия субстат; той едновременно е контив на икотехномическия ексопредмет и контив на субстата на икотехномическия ексопредмет. Вж. *икотехномически ексоспецисустификат*.

Даден икотехномически субстат (икотехномическият субстат на даден икотехномически ексопредмет) се предметява [това е **ексосубстратационното икотехномическо ексоопредметяване*** (exosubstratational ecotechnomic exoobjectification)] което е разновидност на *икотехномическото предметя-*

ване* (ecotechnomic objectification) изобщо (вж. *икономическо определяване*)] в един икотехномически контив. С този преход по-вече невидимия и намиращ се в по-голяма дълбочина икотехномически субстат се трансформира (вж. *икономическо преобразование*) в един по-малко невидим икотехномически контив. Това е контивно ексоопределяване на икотехномическия субстат, което показва, че икотехномическият контив непосредствено е **субстатен икотехномически контив**, че той е непосредствен контив на своя субстат. Обратната на ексосубстратационното ексоопределяване трансформация (като ексосубстратационно ексорапределяване на икотехномическия контив в икотехномически субстат) е **ексосубстратационното икотехномическо ексоинтензиониране*** (exosubstratational ecotechnomic exointensioining) [което е разновидност на **икотехномическото интензиониране*** (ecotechnomic intensioining) изобщо (вж. *икономическо интензиониране*)]. То е субстатно ексоинтензиониране на икотехномическия контив, което показва, че икотехномическият субстат непосредствено е **контивен икотехномически субстат**, че той е непосредствен субстат на своя контив.

Количеството на субстата \overline{SS} на икотехномическия ексопредмет като субстат на дадения контив в границите на икотехномическия ексосубстратат се означава като **ексосубстрататно-общ икотехномически субстат*** (exosubstratatically-total ecotechnomic substatum) \overline{TSS} . Функцията, която моделира ексосубстратационното икотехномическо ексоинтензиониране, е

$$\overline{TSS} = \overline{TSS}(\overline{CS}),$$

където \overline{CS} е количеството на икотехномическия контив. Тя е функция на ексосубстратационното, значи и на субстатното ексоинтензиониране на икотехномическия контив, и наред с това е функция на ексосубстрататно-общия субстат. От нея се извежда **пределният субстат на икотехномическия контив*** (marginal substatum of the ecotechnomic conassets), който е първата производна

$$\overline{MSS}_{cs}(\overline{CS}) = \frac{d\overline{TSS}(\overline{CS})}{d\overline{CS}}$$

на функцията на ексосубстрататно-общия субстат.

В зависимост от икотехномическата природа на субстата и контива се разграничават (1) **ускорено ексосубстратационно икотехномическо ексоинтензиониране*** (accelerated exosubstratational ecotechnomic exointensioining) и **забавено ексосубстратационно икотехномическо ексоинтензиониране*** (delayed exosubstratational ecotechnomic exointensioining).

Ускореното ексосубстратационно икотехномическо ексоинтензиониране се дължи на действието на *закона за нарастващия пределен субстат на икотехномическия контив** (law of the marginal substatum increasing of the ecotechnomic conassets). Законът за нарастващия пределен субстат е друг израз на ускореното *насищане при изчерпването на дадения субстат* при нарастване на равнището на контива. Според този закон с нарастването на количеството на икотехномическия контив (при постоянни други условия) неговият субстатно-общ икотехномически субстат се увеличава с ускоряващи се темпове, т.е. неговия пределен субстат нараства, което се дължи на посоченото ускорено насищане. Това означава, че при постоянни други условия всяка следваща единица прираст на контива изисква изчерпването на все по-големи порции от субстата. При ускореното ексоинтензиониране с разширяването на икотехномическия контив той става все по-ефективен в представляването на икотехномическия си субстат

Забавеното ексосубстратационно икотехномическо ексоинтензиониране се дължи на действието на *закона за намаляващия пределен субстанция на икотехномическото съдържание** (law of the marginal substatum decreasing of the ecotechnomic conassets). Законът за намаляващия пределен субстат е друг израз на забавеното *насищане при изчерпването на дадения субстат* при нарастване на равнището на контива. Според този закон с нарастването на количеството на икотехномическия контив (при постоянни други условия) неговият ексосубстратно-общ икотехномически субстат се увеличава с намаляващи темпове, т.е. неговият пределен субстат намалява, което се дължи на посоченото забавено насищане. Това означава, че при постоянни други условия всяка следваща единица прираст на контива изисква изчерпването на все по-малки порции от субстата. При забавеното ексоинтензиониране с разширяването на икотехномическия контив той става все по-неефективен в представляването на икотехномическия си субстат.

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *индивидуален икотехномически ексосубстратат** (individual ecotechnomic exosubstratate), *фирмен икотехномически ексосубстратат** (firm ecotechnomic exosubstratate), *обществен икотехномически ексосубстратат** (social ecotechnomic exosubstratate) и други. Според *ингредиентната икономическа равнищност* се разграничават *микроикотехномически ексосубстратат** (microecotechnomic exosubstratate), *мезоикотехномически ексосубстратат** (mesoecotechnomic exosubstratate), *макроикотехномически ексосубстратат** (macroecotechnomic exosubstratate).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУБСТРАТИТ* (ecotechnomic exosubstrate) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия субстратит*; *икотехномически ексопредмет* като единство от *икотехномическо ексосъдържание* и *икотехномическа ексосубстанция* (които са видове *икотехномически ексоинститутити*), негова ексосубстратитна вътрешна (скрита) страна; **ексосубстратитна (частична и единна) вътрешна конституираност** (ексосубстратитна вътрешноприсъща конституираност) на икотехномическия предмет или още **ексосубстратитна (частична и единна) вътрешна ексоикотехномическа конституираност*** [substritative (partial and united) internal exoecotechnomic constitution /constitutivity/]; икотехномическо ексосъдържание (като вътрешно състояние) и икотехномическа ексосубстанция (като вътрешно същество) в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две вътрешни икотехномически страни на икотехномическата основа, които взаимно се предполагат и отричат); **единна (частична) вътрешна основа** на икотехномическия ексопредмет. Субстратитът е разновидност на *икотехномическия ексоинтит*. Основни разновидности на икотехномическия ексосубстратит са **обектният икотехномически ексосубстратит*** (object ecotechnomic exosubstrate) (ексосубстратитът на икотехномическия обект) и **системният икотехномически ексосубстратит*** (system ecotechnomic exosubstrate) (ексосубстратитът на икотехномическата система). Вж. *икотехномически ексоустрататит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУБСФЕНОМЕН* (ecotechnomic exosubphenomenon) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУБФОРМАТ* (ecotechnomic exosubformate) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия субформат*; вид *едностепенна икотехномическа ексодуада* (едностепенен двуравнищен диалектически формат, така че е **ексосубформатна едностепенна икотехномическа ексодуада**), състояща се от взаимодействащи си *икотехномически субстат* и *икотехномически актив*, между които има отношения на **определящо и решаващо в икотехномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Всеки икотехномически ексопредмет може да с е интерпретира като икотехномически ексосубформат, т.е. като диалектическо-противоречиво единство на субстат (която е негово вътрешно същество) и на актив (което е негово външно състояние). Икотехномическият

субстат е първичен и определящ по отношение на икотехномическия актив; той едновременно е субстат на икотехномическия ексопредмет и субстат на актива на икотехномическия ексопредмет. Икотехномическият актив е вторичен и решаващ по отношение на икотехномическия субстат; той едновременно е актив на икотехномическия ексопредмет и актив на субстата на икотехномическия ексопредмет. Вж. *икотехномически ексоспецисустификат*.

Даден икотехномическа субстат може да се опредмети [това е **ексосубформационно икотехномическо ексоопредметяване*** (exosubformational ecotechnomic exoobjectification), което е разновидност на **икотехномическото опредметяване*** (ecotechnomic objectification) изобщо (вж. *икономическо опредметяване*)] в един или в повече от един взаимодействащи си икотехномически активи от определен тип, като разпределя своя обем между тях (субстатът и всяка от активите имат своя измерителна единица). Това е активово опредметяване на икотехномическия субстат, което показва, че икотехномическият актив опосредствано (посредством *икотехномическият контив*) е **субстатен икотехномически актив**, че той е опосредстван актив на своята субстат. Когато опредметяването се извършва в един актив, то е **едноактивно ексосубформационно икотехномическо ексоопредметяване*** (one-assets exosubformational ecotechnomic exoobjectification), в два актива – **двактивно ексосубформационно икотехномическо ексоопредметяване*** (two-assets exosubformational ecotechnomic exoobjectification), в три актива – **триактивно ексосубформационно икотехномическо ексоопредметяване*** (tree-assets exosubformational ecotechnomic exoobjectification), в повече от три актива – **многоактивно ексосубформационно икотехномическо ексоопредметяване*** (multiassets exosubformational ecotechnomic exoobjectification). С прехода от субстата към активите един и същ по величина (невидим и намиращ се в дълбочина) икотехномическа субстат се трансформира (вж. *икономическо преобразование*) в един или повече от един по-близки до видимостта икотехномически активи. Обратната на ексосубформационното ексоопредметяване трансформация (като ексосубформационното ексоразпредметяване на икотехномическите активи в икотехномически субстат) е **ексосубформационно икотехномическо ексоинтензиониране*** (exosubformational ecotechnomic exointensification) [и е разновидност на **икотехномическото интензиониране*** (ecotechnomic intensification) изобщо (вж. *икономическо интензиониране*)]. То е субстатно ексоинтензиониране на икотехномическия актив (респ. активи), което показва, че икотехномическият субстат опосредствано е **активов икотехномически субстат**, че тя е опосредствано субстат на своя актив. При един

актив интензионирането е *едноактивно ексосубформационно икотехномическо ексоинтензиониране** (one-assets exosubformational ecotechnomic exointensioning), при два актива – *двактивно ексосубформационно икотехномическо ексоинтензиониране** (two-assets exosubformational ecotechnomic exointensioning), при три актива – *триактивно ексосубформационно икотехномическо ексоинтензиониране** (tree-assets exosubformational ecotechnomic exointensioning), при повече от три актива – *многоактивно ексосубформационно икотехномическо ексоинтензиониране** (multiassets exosubformational ecotechnomic exointensioning).

Субстатът \overline{SS} на икотехномическия ексопредмет е общ субстат на активите в границите на икотехномическия ексосубформат и затова се означава като *ексосубформатно-общ икотехномически субстат** (exosubformatically-total ecotechnomic substatum) \overline{TSS} . Функцията, която моделира *едноактивното ексосубформационно икотехномическо ексоинтензиониране*, е

$$\overline{TSS} = \overline{TSS}(\overline{AS}),$$

където \overline{AS} е икотехномическият актив. Тя е функция на ексосубформационното, значи и на субстатното ексоинтензиониране на икотехномическия актив, и наред с това е функция на ексосубформатно-общия субстат. От нея се извежда *пределният субстат на икотехномическия актив** (marginal substatum of the ecotechnomic assets), която е първата производна

$$\overline{MSS}_{as}(\overline{AS}) = \frac{\partial \overline{TSS}(\overline{AS})}{\partial \overline{AS}}$$

на функцията на ексосубформатно-общия субстат.

Функцията, която моделира *двактивното ексосубформационно икотехномическо ексоинтензиониране*, т.е. функцията на ексосубформатно-общия субстат е

$$\overline{TSS} = \overline{TSS}(\overline{AS}_1, \overline{AS}_2),$$

където \overline{AS}_1 е първият икотехномически актив, а \overline{AS}_2 е вторият актив (тук \overline{TSS} е общ субстат на първия и втория актив). Тя е функция на ексосубформационното, значи и на субстатното ексоинтензиониране на икотехномическите активи, в т.ч. на субстатното ексоинтензиониране на първия и това на втория актив. От нея се извеждат *пределният субстат на първия икотехномически актив** (marginal substatum of the first ecotechnomic assets)

$$\overline{MSS}_{sa1}(\overline{AS}_1, \overline{AS}_2) = \frac{\partial \overline{TSS}(\overline{AS}_1, \overline{AS}_2)}{\partial \overline{AS}_1}$$

и *предельният субстат на втория икотехномически актив** (marginal substatum of the second ecotechnomic assets)

$$\overline{MSS}_{sa2}(\overline{AS}_1, \overline{AS}_2) = \frac{\partial \overline{TSS}(\overline{AS}_1, \overline{AS}_2)}{\partial \overline{AS}_2}.$$

Те са първи частни производни на функцията на ексосубформатно-общия субстат. Обемът на един и същ икотехномически субстат може да се прояви в различни комбинации от обемите на първия и втория актив. Затова **при непроменена (постоянна) величина** на ексосубформатно-общия субстат съществува заместване между първия и втория актив, като техните изменения са противоположни. Тези зависимости се експлицират чрез **ексосубформатната крива на безразличието на икотехномическия субстат*** (exosubformatic indifference curve of the ecotechnomic substatum) $IC_{\overline{SS-ESBF}}$ (фиг. 1).



Фиг. 1. Изпъкнала субформатна крива на безразличието на икотехномическата субстат

Функцията на ексосубформатно-общия икотехномически субстат

$$\overline{TSS} = \overline{TSS}(\overline{AS}_1, \overline{AS}_2)$$

не се променя с движението на точка по ексосубформатната (ексосубформатификатната) крива на безразличието на икотехномическия субстат $IC_{SS-ESBF}$. За това уравнението на кривата $IC_{SS-ESBF}$ при дадено постоянно равнище на ексосубформатно-общия икотехномически субстат е

$$\overline{TSS}(\overline{AS}_1, \overline{AS}_2) = \text{const.}$$

Решенията на това уравнение са координатите на различните комбинации на икотехномическите активи, имащи посочения еднакъв (постоянен) ексосубформатно-общ икотехномически субстат

$$\overline{TSS}(\overline{AS}_1, \overline{AS}_2) = \text{const.}$$

С движението на точка по ексосубформатната крива на безразличието на икотехномическия субстат $IC_{SS-ESBF}$, която е низходяща (и изпъкнала в посока, обратна на координатното начало), количествата на първия и втория икотехномически актив се променят в противоположна посока като увеличаването на едния замества намаляването на другия. Положението, че един и същ субстат може да съответства на различни комбинации на активите обаче не означава, че при използване на тези активи се постига един и същ резултат (като *икотехномически продукт* например).

При произволна промяна на количествата на двата актива ($d\overline{AS}_1, d\overline{AS}_2$) (т.е. при движение на точка по ексосубформатната крива на безразличието на икотехномическия субстат $IC_{SS-ESBF}$) прирастът на функцията на ексосубформатно-общия икотехномически субстат е нейният пълен диференциал

$$\begin{aligned} d\overline{TSS}(\overline{AS}_1, \overline{AS}_2) &= \\ &= \overline{MSS}_{as1}(\overline{AS}_1, \overline{AS}_2) d\overline{AS}_1 + \overline{MSS}_{as2}(\overline{AS}_1, \overline{AS}_2) d\overline{AS}_2 \end{aligned}$$

или, което е същото,

$$\begin{aligned} d\overline{TSS}(\overline{AS}_1, \overline{AS}_2) &= \\ &= \frac{\partial \overline{TSS}(\overline{AS}_1, \overline{AS}_2)}{\partial \overline{AS}_1} d\overline{AS}_1 + \frac{\partial \overline{TSS}(\overline{AS}_1, \overline{AS}_2)}{\partial \overline{AS}_2} d\overline{AS}_2. \end{aligned}$$

Когато измененията в количествата на двата икотехномически актива се извършва в рамките на дадена ексосубформатна крива на безразличието на икотехномическия субстат, диференциалният прираст на функцията на ексосубформатно-общия субстат е нулев. Това е така, защото противоположното

изменение в количествата на двата актива запазва непроменен техният ексо-субформатно-общ субстат:

$$\begin{aligned} d\overline{TSS}(\overline{AS_1}, \overline{AS_2}) = \\ = \overline{MSS}_{as1}(\overline{AS_1}, \overline{AS_2})d\overline{AS_1} + \overline{MSS}_{as2}(\overline{AS_1}, \overline{AS_2})d\overline{AS_2} = 0. \end{aligned}$$

Посочената зависимост се определя като **субстатно-еквивалентно заместване на икотехномическите активи*** (substatumly-equivalent substitution of the ecotechnomic assets). То е субстатно-еквивалентно, тъй като еквивалентността на заместването тук означава равенство между абсолютните значения на двата диференциални прираста на приравнената към нула функция на ексо-субформатно-общия икотехномически субстат

$$\overline{MSS}_{as1}(\overline{AS_1}, \overline{AS_2})d\overline{AS_1} \text{ и } \overline{MSS}_{as2}(\overline{AS_1}, \overline{AS_2})d\overline{AS_2},$$

единият от които е положителен, а другият – отрицателен.

От горното уравнение за нулевия прираст на ексо-субформатно-общия субстат, по отношение на което се конституира ексо-субформатната крива на неговото безразличие, се извежда **пределната норма на субстатно-еквивалентното заместване на икотехномическите активи*** (marginal rate of the substatumly-equivalent substitution of the ecotechnomic ecotechnomic assets)

$$\begin{aligned} \overline{MRSS}_{as12} &= \frac{d\overline{AS_2}}{d\overline{AS_1}} = -\frac{\overline{MSS}_{as1}(\overline{AS_1}, \overline{AS_2})}{\overline{MSS}_{as2}(\overline{AS_1}, \overline{AS_2})} = \\ &= -\frac{\partial \overline{TSS}(\overline{AS_1}, \overline{AS_2})}{\partial \overline{AS_1}} : \frac{\partial \overline{TSS}(\overline{AS_1}, \overline{AS_2})}{\partial \overline{AS_2}}. \end{aligned}$$

Тя е отрицателна величина $[\overline{MRSS}_{as12} < 0]$ и е равна на отношението $\frac{d\overline{AS_2}}{d\overline{AS_1}}$

между двата диференциални прираста на количествата на активите (единият от които е положителен, а другият – отрицателен), или още, е равна на отрицателното значение на обратното съотношение

$$-\frac{\overline{MSS}_{as1}(\overline{AS_1}, \overline{AS_2})}{\overline{MSS}_{as2}(\overline{AS_1}, \overline{AS_2})}$$

между пределните субстати на двата актива. Пределната норма \overline{MRSS}_{as12} показва към определена точка от ексо-субформатната крива на безразличието на икотехномическия субстат $IC_{SS-ESBF}$ с колко единици трябва да се намали обе-

мът на втория актив, което да позволи да се увеличи обемът на първия актив с една единица, така че техният ексосубформатно-общ субстат да остане постоянна величина.

Функцията на ексосубформатно-общия икотехномически субстат е

$$\overline{TSS} = \overline{TSS}(\overline{AS_1}, \overline{AS_2}).$$

Предполага се, че тя е два пъти диференцируема, т.е. че има непрекъснати втори производни (следователно е гладка). Това позволява да се въведе двумерна **матрица на икотехномическата субстат на О. Хесе*** (Hesse matrix of the ecotechnomic substatum) $\overline{H(SS)}_{as12}$, която се състои от тези втори производни и е изцяло **положително определена** (вж. **матрица** и **икотехномическа матрица на О. Хесе**):

$$\overline{H(SS)}_{as12} = \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 \overline{TSS}(\overline{AS_1}, \overline{AS_2})}{\partial \overline{AS_1}^2}, & \frac{\partial^2 \overline{TSS}(\overline{AS_1}, \overline{AS_2})}{\partial \overline{AS_1} \partial \overline{AS_2}} \\ \frac{\partial^2 \overline{TSS}(\overline{AS_1}, \overline{AS_2})}{\partial \overline{AS_2} \partial \overline{AS_1}}, & \frac{\partial^2 \overline{TSS}(\overline{AS_1}, \overline{AS_2})}{\partial \overline{AS_2}^2} \end{pmatrix} > 0.$$

Включените в главния диагонал на матрицата на О. Хесе $\overline{H(SS)}_{as12}$ елементи с положителни значения

$$\frac{\partial^2 \overline{TSS}(\overline{AS_1}, \overline{AS_2})}{\partial \overline{AS_1}^2} > 0, \quad \frac{\partial^2 \overline{TSS}(\overline{AS_1}, \overline{AS_2})}{\partial \overline{AS_2}^2} > 0$$

показват, че пределният субстат на даден икотехномически актив се увеличава с неговото (на актива) нарастване. Това е **законът за нарастващият пределен субстат икотехномическия актив*** (law of the marginal substatum increasing of ecotechnomic assets). Законът за нарастващия пределен субстат е друг израз на ускореното **насищане при изчерпването на дадения субстат** при нарастване на равнището на актива. Според този закон с нарастването на количеството на даден икотехномически актив (при постоянни други условия, в т.ч. и при постоянни останалите активи) неговият ексосубформатно-общ икотехномически субстат се увеличава с ускоряващи се темпове, т.е. неговият пределен субстат нараства, което се дължи на посоченото насищане. Това означава, че при постоянно равнище на втория актив, всяка следваща единица прираст на първия актив изисква изчерпването на все по-големи порции от субстата, както и при постоянно равнище на първия актив, всяка следваща

единица прираст на втория актив също изисква изчерпването на все по-големи порции от субстата. Законът за нарастващия пределен субстат на икотехномическия актив е валиден за всеки произволен брой на активите на субстата, в т.ч. и при единствен актив. Принципно положение е, че с разрастването на икотехномическия актив той става все по-ефективен в представляването на икотехномическия си субстат, което показва че ексосубформационното икотехномическо ексоинтензиониране винаги е ускорено.

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхванатост* се разграничават **индивидуален икотехномически ексосубформат*** (individual ecotechnomic exosubformate), **фирмен икотехномически ексосубформат*** (firm ecotechnomic exosubformate), **обществен икотехномически ексосубформат*** (social ecotechnomic exosubformate) и други. Според *ингредиентната икономическа равнищност* се разграничават **микроикотехномически ексосубформат*** (microecotechnomic exosubformate), **мезоикотехномически ексосубформат*** (mesoecotechnomic exosubformate), **макроикотехномически ексосубформат*** (macroecotechnomic exosubformate).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУПЕРСДИСПОЗИТ* (ecotechnomic exosupersdisposite) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУПЕРССПЕЦИФИТ* (ecotechnomic exosupersspecificite) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУПЕРСТРАТ* (ecotechnomic exosuperstratum), **икотехномическа ексосупформа, (*)** – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия суперстрат*; **външна основа** (външно-представена основа) на *икотехномическия ексопредмет* [или още **външна ексоикотехномическа основа*** (external exoecotechnomic base)] и **начин на осъществяване** (в т.ч. начин на съществуване и начин на реализиране) на *икотехномическия ексосубстрат* (на субстрата на икотехномическия ексопредмет) [или още **начин на ексоикотехномическо осъществяване*** (exoecotechnomic implementation way)]; ексосуперстрат на икотехномическия ексосубстрат; общо понятие за *икотехномически запас* и *икотехномически актив*: икотехномическият запас и икотехномическият актив са двете основни разновидности на икотехномическия ексосуперстрат. Последният представлява или икотехномически запас. В рамките на икотехномическия ексосуперстрат

рат икотехномическият запас играе ролята на определящата страна, а икотехномическият актив – на решаващата страна (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Икотехномическият ексосубстрат и икотехномическият ексосуперстрат са категории на **основата на икотехномическия ексопредмет*** (base of the ecotechnomic exothing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази основа. Икотехномическият ексосубстрат **се снем** в икотехномическия ексосуперстрат: икотехномическият ексосуперстрат е икотехномическият ексосубстрат в смет вид. Икотехномическият ексосуперстрат е скрит в икотехномическия ексосубстрат, а икотехномическият ексосубстрат [който е първичната (примитивната) и определящата основа на икотехномическия ексопредмет] се разкрива чрез икотехномическия ексосуперстрат [който е вторичната (производната) и решаващата основа на икотехномическия ексопредмет].

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУПЕРСТРАТ (ecotechnomic exosuperstratum) (**ки**) – във:

икотехномически ексосубстрат и икотехномически ексосуперстрат;
икотехномически ексосуперстрат.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУПЕРСТРАТАТ* (ecotechnomic exosuperstratate) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия суперстрат*; вид *едностепенна икотехномическа ексодуада* (едностепенен двуравнищен диалектически формат, така че е **ексосуперстратна едностепенна икотехномическа ексодуада**), състояща се от взаимодействащи си *икотехномически запас и икотехномически актив*, общо понятие за които е *икотехномическият ексосуперстрат* и между които има отношения на *определящо и решаващо в икотехномиката* (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Той е една от разновидностите на *икотехномическия ексофактитат*. Всеки икотехномически ексопредмет може да се интерпретира като икотехномически ексосуперстратат, т.е. като диалектически противоречиво единство на актив (което е негово външно състояние) и запас (която е негово външно същество). Икотехномическият запас е първичен и определящ по отношение на икотехномическия актив; той едновременно е запас на икотехномическия ексопредмет и запас на актива на икотехномическия ексопредмет. Икотехномическият актив е вторичен и решаващ по отношение на икотехномическия запас; той едновременно е актив на икотехномическия ек-

сопредмет и актив на запаса на икотехномическия ексопредмет. Вж. *икотехномически ексоспецисустификат*.

Даден икотехномически запас може да се опредмети [това е **ексосуперстратационното икотехномическо ексоопредметяване*** (exosuperstratational ecotechnomic exoobjectification), което е разновидност на **икотехномическото опредметяване*** (ecotechnomic objectification) изобщо (вж. *икономическо опредметяване*)] в един или в повече от един взаимодействащи си икотехномически активи от определен тип, като разпределя своя обем между тях (запасът и всяки от активите имат своя измерителна единица). Това е активово ексоопредметяване на икотехномическия запас, което показва, че икотехномическият актив непосредствено е **запасов икотехномически актив**, че тя е непосредствен актив на своя запас. Когато ексоопредметяването се извършва в един актив, то е **едноактивно ексосуперстратационно икотехномическо ексоопредметяване*** (one-assets exosuperstratational ecotechnomic exoobjectification), в два актива – **двактивно ексосуперстратационно икотехномическо ексоопредметяване*** (two-assets exosuperstratational ecotechnomic exoobjectification), в три актива – **триактивно ексосуперстратационно икотехномическо ексоопредметяване*** (tree-assets exosuperstratational ecotechnomic exoobjectification), в повече от три актива – **многоактивно ексосуперстратационно икотехномическо ексоопредметяване*** (multiassets exosuperstratational ecotechnomic exoobjectification). С прехода от запаса към активите един и същ по величина (видима, но намиращ се малко под повърхността) икотехномически запас се трансформира (вж. *икономическо преобразование*) в един или повече от един по-близки до видимостта икотехномически активи. Обратната на ексосуперстратационното ексоопредметяване трансформация (като ексосуперстратационно ексорапредметяване на икотехномическите активи в икотехномически запас) е **ексосуперстратационното икотехномическо ексоинтензиониране*** (exosuperstratational ecotechnomic exointensioing) [и е разновидност на **икотехномическото интензиониране*** (ecotechnomic intensioing) изобщо (*икономическо интензиониране*)]. То е ексосуперстантивно ексоинтензиониране на икотехномическия актив (респ. активи), което показва, че икотехномическият запас непосредствено е **активов икотехномически запас**, че той е непосредствен запас на своя актив. При една актив интензионирането е **едноактивно ексосуперстратационно икотехномическо ексоинтензиониране*** (one-assets exosuperstratational ecotechnomic exointensioing), при два актива – **двактивно ексосуперстратационно икотехномическо ексоинтензиониране*** (two-assets exosuperstratational ecotechnomic exointensioing),

при три актива – **триактивно ексосуперстратационно икотехномическо ексоинтензиониране*** (tree-assets exosuperstratational ecotechnomic exointensioning), при повече от три актива – **многоактивно ексосуперстратационно икотехномическо ексоинтензиониране*** (multiassets exosuperstratational ecotechnomic exointensioning).

Запасът \overline{ST} на икотехномическия ексопредмет е общ запас на активите в границите на икотехномическия ексосуперстратат и затова се означава като **ексосуперстрататно-общ икотехномически запас*** (exosuperstratatically-total ecotechnomic stock) \overline{TST} . Функцията, която моделира **едноактивното ексосуперстратационно икотехномическо ексоинтензиониране**, е

$$\overline{TST} = \overline{TST}(\overline{AS}),$$

където \overline{AS} е икотехномическият актив. Тя е функция на ексосуперстратационното, значи и на запасовото ексоинтензиониране на икотехномическия актив, и наред с това е функция на ексосуперстрататно-общия запас. От нея се извежда **предельният запас на икотехномическия актив*** (marginal stock of the ecotechnomic assets), която е първата производна

$$\overline{MST}_{as}(\overline{AS}) = \frac{\partial \overline{TST}(\overline{AS})}{\partial \overline{AS}}$$

на функцията на ексосуперстрататно-общия запас.

Функцията, която моделира **двактивното ексосуперстратационно икотехномическо ексоинтензиониране**, т.е. функцията на ексоспецифатно-общия запас е

$$\overline{TST} = \overline{TST}(\overline{AS}_1, \overline{AS}_2),$$

където \overline{AS}_1 е първият икотехномически актив, а \overline{AS}_2 е вторият актив (тук \overline{TST} е общ запас на първия и втория актив). Тя е функция на ексосуперстратационното, значи и на запасовото ексоинтензиониране на икотехномическите активи, в т.ч. на запасовото ексоинтензиониране на първия и това на втория актив. От нея се извеждат **предельният запас на първия икотехномически актив*** (marginal stock of the first ecotechnomic assets)

$$\overline{MST}_{as1}(\overline{AS}_1, \overline{AS}_2) = \frac{\partial \overline{TST}(\overline{AS}_1, \overline{AS}_2)}{\partial \overline{AS}_1}$$

и *предельният запас на втория икотехномически актив** (marginal stock of the second ecotechnomic assets)

$$\overline{MST}_{as2}(\overline{AS}_1, \overline{AS}_2) = \frac{\partial \overline{TST}(\overline{AS}_1, \overline{AS}_2)}{\partial \overline{AS}_2}.$$

Те са първи частни производни на функцията на ексосуперстрататно-общия запас. Обемът на един и същ икотехномически запас може да се прояви в различни комбинации от обемите на първия и втория актив. Затова *при непроменена (постоянна) величина* на ексосуперстрататно-общия запас съществува заместване между първия и втория актив, като техните изменения са противоположни. Тези зависимости се експлицират чрез *ексосуперстрататната крива на безразличието на икотехномическия запас** (exosuperstratatic indifference curve of the ecotechnomic stock) $IC_{\overline{ST-ESUP}}$ (фиг. 1).



Фиг. 1. Изпъкнала ексосуперстрататна крива на безразличието на икотехномическия запас

Функцията на ексосуперстрататно-общия икотехномически запас

$$\overline{TST} = \overline{TST}(\overline{AS}_1, \overline{AS}_2)$$

не се променя с движението на точка по ексосуперстрататната (ексосуперстрататификатната) крива на безразличието на икотехномическия запас $IC_{\overline{ST-ESUP}}$.

Затова уравнението на кривата $IC_{\overline{ST-ESUP}}$ при дадено постоянно равнище на ексосуперстрататно-общия икотехномически запас е

$$\overline{TST}(\overline{AS_1}, \overline{AS_2}) = \text{const.}$$

Решенията на това уравнение са координатите на различните комбинации на икотехномическите активи, имащи посочения еднакъв (постоянен) ексосуперстрататно-общ икотехномически запас

$$\overline{TST}(\overline{AS_1}, \overline{AS_2}) = \text{const.}$$

С движението на точка по ексосуперстрататната крива на безразличието на икотехномическия запас $IC_{\overline{ST-ESUP}}$, която е низходяща (и изпъкнала в посока, обратна на координатното начало), количествата на първия и втория икотехномически актив се променят в противоположна посока като увеличаването на едния замества намаляването на другия. Положението, че един и същ запас може да съответства на различни комбинации на активите обаче не означава, че при използване на тези активи се постига един и същ резултат (като *икотехномически продукт* например).

При произволна промяна на количествата на двата актива ($d\overline{AS_1}, d\overline{AS_2}$) (т.е. при движение на точка по ексосуперстрататната крива на безразличието на икотехномическия запас $IC_{\overline{ST-ESUP}}$) прирастът на функцията на ексосуперстрататно-общия икотехномически запас е нейният пълен диференциал

$$\begin{aligned} d\overline{TST}(\overline{AS_1}, \overline{AS_2}) &= \\ &= \overline{MST}_{as1}(\overline{AS_1}, \overline{AS_2})d\overline{AS_1} + \overline{MST}_{as2}(\overline{AS_1}, \overline{AS_2})d\overline{AS_2} \end{aligned}$$

или, което е същото,

$$\begin{aligned} d\overline{TST}(\overline{AS_1}, \overline{AS_2}) &= \\ &= \frac{\partial \overline{TST}(\overline{AS_1}, \overline{AS_2})}{\partial \overline{AS_1}} d\overline{AS_1} + \frac{\partial \overline{TST}(\overline{AS_1}, \overline{AS_2})}{\partial \overline{AS_2}} d\overline{AS_2}. \end{aligned}$$

Когато измененията в количествата на двата икотехномически актива се извършват в рамките на дадена ексосуперстрататна крива на безразличието на икотехномическия запас, диференциалният прираст на функцията на ексосуперстрататно-общия запас е нулев. Това е така, защото противоположното изменение в количествата на двата актива запазва непроменен техния ексосуперстрататно-общ запас:

$$d\overline{TST}(\overline{AS}_1, \overline{AS}_2) = \\ = \overline{MST}_{as1}(\overline{AS}_1, \overline{AS}_2)d\overline{AS}_1 + \overline{MST}_{as2}(\overline{AS}_1, \overline{AS}_2)d\overline{AS}_2 = 0.$$

Посочената зависимост се определя като **запасово-еквивалентно заместване на икотехномическите активи*** (stockly-equivalent substitution of the ecotechnomic assets). То е запасово-еквивалентно, тъй като еквивалентността на заместването тук означава равенство между абсолютните значения на двата диференциални прираста на приравнената към нула функция на ексосуперстрататно-общия икотехномически запас

$$\overline{MST}_{as1}(\overline{AS}_1, \overline{AS}_2)d\overline{AS}_1 \text{ и } \overline{MST}_{as2}(\overline{AS}_1, \overline{AS}_2)d\overline{AS}_2,$$

единият от които е положителен, а другият – отрицателен.

От горното уравнение за нулевия прираст на ексосуперстрататно-общия запас, по отношение на което се конституира ексосуперстрататната крива на неговото безразличие, се извежда **пределната норма на запасово-еквивалентното заместване на икотехномическите активи*** (marginal rate of the stockly-equivalent substitution of the ecotechnomic ecotechnomic assets)

$$\overline{MRSTS}_{as12} = \frac{d\overline{AS}_2}{d\overline{AS}_1} = -\frac{\overline{MST}_{as1}(\overline{AS}_1, \overline{AS}_2)}{\overline{MST}_{as2}(\overline{AS}_1, \overline{AS}_2)} = \\ = -\frac{\partial\overline{TST}(\overline{AS}_1, \overline{AS}_2)}{\partial\overline{AS}_1} : \frac{\partial\overline{TST}(\overline{AS}_1, \overline{AS}_2)}{\partial\overline{AS}_2}.$$

Тя е отрицателна величина $[\overline{MRSTS}_{as12} < 0]$ и е равна на отношението $\frac{d\overline{AS}_2}{d\overline{AS}_1}$

между двата диференциални прираста на количествата на активите (единият от които е положителен, а другият – отрицателен), или още, е равна на отрицателното значение на обратното съотношение

$$-\frac{\overline{MST}_{as1}(\overline{AS}_1, \overline{AS}_2)}{\overline{MST}_{as2}(\overline{AS}_1, \overline{AS}_2)}$$

между пределните запаси на двата актива. Пределната норма \overline{MRSTS}_{as12} показва към определена точка от ексосуперстрататната крива на безразличието на икотехномическия запас $IC_{ST-ESUP}$ с колко единици трябва да се намали обемът на втория запас, което да позволи да се увеличи обемът на първия за-

пас с една единица, така че техният ексосуперстрататно-общ запас да остане постоянна величина.

Функцията на ексосуперстрататно-общата икотехномическа суперстанта е

$$\overline{TST} = \overline{TST}(\overline{AS}_1, \overline{AS}_2).$$

Предполага се, че тя е два пъти диференцируема, т.е. че има непрекъснати втори производни (следователно е гладка). Това позволява да се въведе дву-размерна **матрица на икотехномическия запас на О. Хесе*** (Hesse matrix of the ecotechnomic stock) $\overline{H}(\overline{ST})_{as12}$, която се състои от тези втори производни и е изцяло **положително определена** (вж. *матрица* и *икотехномическа матрица на О. Хесе*):

$$\overline{H}(\overline{ST})_{as12} = \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 \overline{TST}(\overline{AS}_1, \overline{AS}_2)}{\partial \overline{AS}_1^2}, & \frac{\partial^2 \overline{TST}(\overline{AS}_1, \overline{AS}_2)}{\partial \overline{AS}_1 \partial \overline{AS}_2} \\ \frac{\partial^2 \overline{TST}(\overline{AS}_1, \overline{AS}_2)}{\partial \overline{AS}_2 \partial \overline{AS}_1}, & \frac{\partial^2 \overline{TST}(\overline{AS}_1, \overline{AS}_2)}{\partial \overline{AS}_2^2} \end{pmatrix} > 0.$$

Включените в главния диагонал на матрицата на О. Хесе $\overline{H}(\overline{ST})_{as12}$, елементи с положителни значения

$$\frac{\partial^2 \overline{TST}(\overline{AS}_1, \overline{AS}_2)}{\partial \overline{AS}_1^2} > 0, \quad \frac{\partial^2 \overline{TST}(\overline{AS}_1, \overline{AS}_2)}{\partial \overline{AS}_2^2} > 0$$

показват, че пределният запас на даден икотехномически актив се увеличава с неговото (на актива) нарастване. Това е **законът за нарастващия пределен запас на икотехномическия актив*** (law of the marginal stock increasing of ecotechnomic assets). Законът за нарастващия пределен запас е друг израз на ускореното **насищане при изчерпването на дадения запас** при нарастване на равнището на актива. Според този закон с нарастването на количеството на даден икотехномически актив (при постоянни други условия, в т.ч. и при постоянни останалите активи) неговият ексосуперстрататно-общ икотехномически запас се увеличава с ускоряващи се темпове, т.е. неговият пределен запас нараства, което се дължи на посоченото насищане. Това означава, че при постоянно равнище на втория актив, всяка следваща единица прираст на първия актив изисква изчерпването на все по-големи порции от запаса, както и при постоянно равнище на първия актив, всяка следваща единица прираст на втория актив също изисква изчерпването на все по-големи порции от запаса. За-

конът за нарастващия пределен запас на икотехномическия актив е валиден за всеки произволен брой на активите на запаса, в т.ч. и при единствен актив. Принципно положение е, че с разрастването на икотехномическия актив той става все по-ефективен в представляването на икотехномическия си запас, което показва че ексосуперстратационното икотехномическо ексоинтензиониране винаги е ускорено.

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуален икотехномически ексосуперстратат*** (individual ecotechnomic exosuperstratate), **фирмен икотехномически ексосуперстратат*** (firm ecotechnomic exosuperstratate), **обществен икотехномически ексосуперстратат*** (social ecotechnomic exosuperstratate) и други. Според *ингредиентната икономическа равнищност* се разграничават **микроикотехномически ексосуперстратат*** (microecotechnomic exosuperstratate), **мезоикотехномически ексосуперстратат*** (mesoecotechnomic exosuperstratate), **макроикотехномически ексосуперстратат*** (macroecotechnomic exosuperstratate).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУПЕРСТРАТИТ* (ecotechnomic exosuperstratite) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия суперстратит*; *икотехномически ексопредмет* като единство от *икотехномическа ексоформа* и *икотехномическа ексосуперстанта* (които са видове *икотехномически ексоексститутити*), негова ексосуперстатитна външна (разкрита) страна; **ексосуперстатитна (частична и единна) външна конституираност** (ексосуперстатитна външнопредставена конституираност) на икотехномическия ексопредмет или още **ексосуперстатитна (частична и единна) външна ексоикотехномическа конституираност*** [superstratitive (partial and united) external exoecotechnomic constitution /constitutivity/]; икотехномическа ексоформа (като външно състояние) и икотехномическа ексосуперстанта (като външно същество) в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две външни икотехномически страни на икотехномическата основа, които взаимно се предполагат и отричат); **единна (частична) външна основа** на икотехномическия ексопредмет. Ексосуперстатитът е разновидност на *икотехномическия ексоекстит*. Основни разновидности на икотехномическия ексосуперстатит са **обектният икотехномически ексосуперстатит*** (object ecotechnomic exosuperstratite) (ексосуперстатитът на икотехномическия обект) и **системният икотехномически ексосуперстатит*** (system

ecotechnomic exosuperstrate) (ексосуперстратитът на икотехномическата система). Вж. *икотехномически ексоустрататит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУПЕРСФЕНОМЕН* (ecotechnomic exopersphenomenon) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУПСЕНС* (ecotechnomic exosupsense), **икотехномическа ексофеносуперстанта**, (*) – операционален начин за означаване (на изразяване изразяване) на *икотехномическия супсенс*; **външно предназначение** (външно-представено предназначение) на *икотехномическия ексопредмет* [или още **външно ексоикотехномическо предназначение*** (external exoecotechnomic meaning /designation/)] и **начин на постигане** (в т.ч. начин на изразяване и начин на реализиране) на *икотехномическия ексосмисъл* (на смисъла на икотехномическия ексопредмет) [или още **начин на ексоикотехномическо постигане*** (exoecotechnomic achievement /attaining/ way)]; ексосупсенс на икотехномическия смисъл; общо понятие за *икотехномически запас* и *икотехномически актив*: икотехномическият запас и икотехномическият актив са двете основни разновидности на икотехномическия ексосупсенс. Последният представлява или икотехномически запас, или икотехномически актив. В рамките на икотехномическия ексосупсенс икотехномическият запас ролята на определящата страна, а икотехномическият актив – на решаващата страна (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Икотехномическият ексосмисъл и икотехномическият ексосупсенс са категории на **предназначението на икотехномическия ексопредмет*** (meaning /designation/ of the ecotechnomic exothing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на това предназначение. Икотехномическият ексосмисъл **се сменя** в икотехномическия ексосупсенс: икотехномическият ексосупсенс е икотехномическият ексосмисъл в смет вид. Икотехномическият ексосупсенс е скрит в икотехномическия ексосмисъл, а икотехномическият ексосмисъл [който е първичното (примитивното) и определящото предназначение на икотехномическия ексопредмет] се разкрива чрез икотехномическия ексосупсенс [който е вторичното (производното) и решаващото предназначение на икотехномическия ексопредмет].

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУПСЕНС (ecotechnomic exosupsense) (**ки**) – ВЪВ:

икотехномически ексосмисъл и икотехномически ексосупсенс;

икотехномически ексосупсенс.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУПСЕНСТАТ* (ecotechnomic exosupsenstate) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия супсенстат*; вид *едностепенна икотехномическа ексодуада* (едностепенен двуравнищен диалектически формат, така че е **ексосупсенстата едностепенна икотехномическа ексодуада**), състояща се от взаимодействащи си *икотехномически запас* и *икотехномическа феност*, общо понятие за които е *икотехномическият ексосупсенс* и между които има отношения на **определящо и решаващо в икотехномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Той е една от разновидностите на *икотехномическия ексофактитат*. Всеки икотехномически ексопредмет може да се интерпретира като икотехномически ексосупсенсат, т.е. като диалектическо-противоречиво единство на феност (което е негова външна определеност) и запас (която е негово външно съществуване). Икотехномическият запас е първичен и определящ по отношение на икотехномическата феност; той едновременно е запас на икотехномическия ексопредмет и запас на феността на икотехномическия ексопредмет. Икотехномическата феност е вторична и решаваща по отношение на икотехномическия запас; тя едновременно е феност на икотехномическия ексопредмет и феност на запаса на икотехномическия ексопредмет. Вж. *икотехномически ексодисустификат*.

Даден икотехномически запас може да се определи [това е **ексосупсенс-тационно икотехномическо ексоопредметяване*** (exosupsenstational ecotechnomic exoobjectification), което е разновидност на **икотехномическото опредметяване*** (ecotechnomic objectification) изобщо (вж. *икономическо опредметяване*)] в една или в повече от една взаимодействащи си икотехномически фености, като се предполага, че запасът се опредметява (се експлицира) с целия си обем във всяка една от феностите поотделно (по това икотехномическият ексосупсенстат се отличава от *икотехномическия ексоспецифат*: при последния при ексоопредметяването си икотехномическият континент разпределя своя обем между различните еднотипови активи). С този преход видимият, но намираща се на някаква дълбочина икотехномически запас се трансформира (вж. *икотехномическо преобразование*) в едно или повече от едно по-близки до видимостта икотехномически фености. Това е феностно ексоопредметяване на икотехномическия запас, което показва, че икотехномическата феност опосредствано е **запасова икотехномическа феност**, че тя е опосредствана феност на своя запас. Обратната на ексосупсенс-тационно ексоопредметяване

трансформация (като ексосупсенстационално ексоразпределяване на икотехномическите фености в икотехномически запас) е **ексосупсенстационално икотехномическо ексоинтензиониране*** (exosupsenstational ecotechnomic exointensioing) [което е разновидност на **икотехномическото интензиониране*** (ecotechnomic intensioing) изобщо (вж. **икономическо интензиониране**)]. То е запасово ексоинтензиониране на икотехномическата феност (респ. фености), което показва, че икотехномическият запас опосредствено е **феностен икотехномически запас**, че той е опосредстван запас на своята феност. Тук се разглежда случай на ексоопределяване на запаса в само една дадена феност (феност от даден тип).

Количеството на запаса \overline{ST} на икотехномическия ексопредмет като запас на дадената феност в границите на икотехномическия ексосупсенстат (на ексосупсенстатификата) се означава като **ексосупсенстатно-обща икотехномическа суперстанта*** (exosupsenstatically-total ecotechnomic superstant) \overline{TST} . Функцията, която моделира ексосупсенстационалното икотехномическо ексоинтензиониране, е

$$\overline{TST} = \overline{TST}(\overline{FN}),$$

където \overline{FN} е количеството на икотехномическата феност. Тя е функция на ексосупсенстационалното, значи и на запасовото ексоинтензиониране на икотехномическата феност, и наред с това е функция на ексосупсенстатно-общия запас. От нея се извежда **пределният запас на икотехномическата феност*** (marginal stock of the ecotechnomic pheness), която е първата производна

$$\overline{MST}_{fn}(\overline{FN}) = \frac{\partial \overline{TST}(\overline{FN})}{\partial \overline{FN}}$$

на функцията на ексосупсенстатно-общия запас.

Дадената икотехномическа феност, в която се ексоопределява икотехномическият запас, може да съществува в семейство от различни видове (респ. разновидности) на икотехномическата феност, като дадената феност е разпределила своя обем между тях. Тогава при ексоопределяването му икотехномическият запас разпределя обема си между различните видове на феността. Ако дадената феност е представена от един вид, тогава е налице **едновидово ексосупсенстационално икотехномическо ексоопределяване*** (one-species exosupsenstational ecotechnomic exoobjectification), при два вида на феността – **двувидово ексосупсенстационално икотехномическо ексоопределяване*** (two-species exosupsenstational ecotechnomic exoobjectification), при три вида – **три-**

видово ексосупсенстационно икотехномическо ексоопредметяване* (three-species exosupsenstational ecotechnomic exoobjectification), при повече от три вида – **многовидово ексосупсенстационно икотехномическо ексоопредметяване*** (multispecies exosupsenstational ecotechnomic exoobjectification). Съответстващите на тях разновидности на ексосупсенстационното икотехномическо ексоинтензиониране са: **едновидово ексосупсенстационно икотехномическо ексоинтензиониране*** (one-species exosupsenstational ecotechnomic exointensioing), **двувидово ексосупсенстационно икотехномическо ексоинтензиониране*** (two-species exosupsenstational ecotechnomic exointensioing), **тривидово ексосупсенстационно икотехномическо ексоинтензиониране*** (three-species exosupsenstational ecotechnomic exointensioing), **многовидово ексосупсенстационно икотехномическо ексоинтензиониране*** (multispecies exosupsenstational ecotechnomic exointensioing).

Функцията, която моделира **едновидовото ексосупсенстационно икотехномическо ексоинтензиониране** (тя е функцията на ексосупсенстатно-общия икотехномически запас при едновидовото ексоинтензиониране), е посоченият по-горе израз $\overline{TST} = \overline{TST}(\overline{FN})$, от който се извежда съответстващият му пределен запас на икотехномическата феност

$$\overline{MST}_{fn}(\overline{FN}) = \frac{\partial \overline{TST}(\overline{FN})}{\partial \overline{FN}}.$$

Функцията, която моделира **двувидовото ексосупсенстационно икотехномическо ексоинтензиониране** (функцията на ексосупсенстатно-общия икотехномически запас при двувидовото ексоинтензиониране), е

$$\overline{TST} = \overline{TST}(\overline{FN}_1, \overline{FN}_2),$$

където \overline{FN}_1 е първият вид на икотехномическата феност, а \overline{FN}_2 е вторият нейн вид (тук \overline{TST} е общ запас на първия и втория вид на феността). Тя е функция на ексосупсенстационното, значи и на запасовото ексоинтензиониране на икотехномическите фености, в т.ч. на запасовото ексоинтензиониране на първия и това на втория вид на феността. От нея се извеждат **предельният запас първия вид на икотехномическата феност*** (marginal stock of the first-species ecotechnomic pheness)

$$\overline{MST}_{fn1}(\overline{FN}_1, \overline{FN}_2) = \frac{\partial \overline{TST}(\overline{FN}_1, \overline{FN}_2)}{\partial \overline{FN}_1}$$

и *предельният запас на втория вид на икотехномическата феност** (marginal stock of the second-species ecotechnomic pheness)

$$\overline{\text{MST}}_{\text{fn2}}(\overline{\text{FN}}_1, \overline{\text{FN}}_2) = \frac{\partial \overline{\text{TST}}(\overline{\text{FN}}_1, \overline{\text{FN}}_2)}{\partial \overline{\text{FN}}_2}.$$

Те са първи частни производни на функцията на ексосупсенстатно-общия запас. Обемът на един и същ икотехномически запас може да се прояви в различни комбинации от обемите на двата вида на дадената феност. Затова *при непроменена (постоянна) величина* на ексосупсенстатно-общия запас съществува заместване между първия и втория вид на феността, като техните изменения са противоположни. Тези зависимости се експлицират чрез *ексосупсенстатната крива на безразличието на икотехномическия запас** (exosupsenstatic indifference curve of the ecotechnomic stock) $\text{IC}_{\overline{\text{ST-ESPS}}}$.

Функцията на ексосупсенстатно-общия икотехномически запас

$$\overline{\text{TST}} = \overline{\text{TST}}(\overline{\text{FN}}_1, \overline{\text{FN}}_2)$$

не се променя с движението на точка по ексосупсенстатната (ексосупсенстатификатната) крива на безразличието на икотехномическия запас $\text{IC}_{\overline{\text{ST-ESPS}}}$. Затова уравнението на кривата $\text{IC}_{\overline{\text{ST-ESPS}}}$ при дадено постоянно равнище на ексосупсенстатно-общия икотехномически запас е

$$\overline{\text{TST}}(\overline{\text{FN}}_1, \overline{\text{FN}}_2) = \text{const.}$$

Решенията на това уравнение са координатите на различните комбинации на видовете на икотехномическата феност, имащи посочения еднакъв (постоянен) ексосупсенстатно-общ икотехномически запас

$$\overline{\text{TST}}(\overline{\text{FN}}_1, \overline{\text{FN}}_2) = \text{const.}$$

С движението на точка по ексосупсенстатната крива на безразличието на икотехномическия запас $\text{IC}_{\overline{\text{ST-ESPS}}}$, която е низходяща, количествата на първия и втория вид на дадената икотехномическа феност се променят в противоположна посока като увеличаването на едното замества намаляването на другото. Положението, че един и същ запас може да съответства на различни комбинации на видовете на феността обаче не означава, че при използване на тези видове се постига един и същ резултат (като *икотехномически продукт* например).

При произволна промяна на количествата на двата вида на феността ($d\overline{FN_1}, d\overline{FN_2}$) (т.е. при движение на точка по ексосупсенстатната крива на безразличието на икотехномическия запас $IC_{ST-ESPS}$) прирастът на функцията на ексосупсенстатно-общия икотехномически запас е нейният пълен диференциал

$$d\overline{TST}(\overline{FN_1}, \overline{FN_2}) = \overline{MST}_{fn1}(\overline{FN_1}, \overline{FN_2})d\overline{FN_1} + \overline{MST}_{fn2}(\overline{FN_1}, \overline{FN_2})d\overline{FN_2}$$

или, което е същото,

$$d\overline{TST}(\overline{FN_1}, \overline{FN_2}) = \frac{\partial \overline{TST}(\overline{FN_1}, \overline{FN_2})}{\partial \overline{FN_1}} d\overline{FN_1} + \frac{\partial \overline{TST}(\overline{FN_1}, \overline{FN_2})}{\partial \overline{FN_2}} d\overline{FN_2}.$$

Когато измененията в количествата на двата вида на икотехномическата феност се извършва в рамките на дадена ексосупсенстатна крива на безразличието на икотехномическия запас, диференциалният прираст на функцията на ексосупсенстатно-общия запас е нулев. Това е така, защото противоположното изменение в количествата на двата вида на феността запазва непроменен техния супсенстатно-общ запас:

$$d\overline{TST}(\overline{FN_1}, \overline{FN_2}) = \overline{MST}_{fn1}(\overline{FN_1}, \overline{FN_2})d\overline{FN_1} + \overline{MST}_{fn2}(\overline{FN_1}, \overline{FN_2})d\overline{FN_2} = 0.$$

Посочената зависимост се определя като *запасово-еквивалентно заместване на видовете на икотехномическата феност** (stockly-equivalent substitution of the species ecotechnomic pheness). То е запасово-еквивалентно, тъй като еквивалентността на заместването тук означава равенство между абсолютните значения на двата диференциални прираста на приравнената към нула функция на ексосупсенстатно-общия икотехномически запас

$$\overline{MST}_{fn1}(\overline{FN_1}, \overline{FN_2})d\overline{FN_1} \text{ и } \overline{MST}_{fn2}(\overline{FN_1}, \overline{FN_2})d\overline{FN_2},$$

единият от които е положителен, а другият – отрицателен.

От горното уравнение за нулевия прираст на ексосупсенстатно-общия запас, по отношение на което се конституира ексосупсенстатната крива на неговото безразличие, се извежда *пределната норма на запасово-еквивалентното заместване на видовете на икотехномическата феност**

(marginal rate of the stockly-equivalent substitution of the species ecotechnomic pheness)

$$\begin{aligned}\overline{\text{MRSTS}}_{\text{fn12}} &= \frac{d\overline{\text{FN}}_2}{d\overline{\text{FN}}_1} = -\frac{\overline{\text{MST}}_{\text{fn1}}(\overline{\text{FN}}_1, \overline{\text{FN}}_2)}{\overline{\text{MST}}_{\text{fn2}}(\overline{\text{FN}}_1, \overline{\text{FN}}_2)} = \\ &= -\frac{\partial \overline{\text{TST}}(\overline{\text{FN}}_1, \overline{\text{FN}}_2)}{\partial \overline{\text{FN}}_1} : \frac{\partial \overline{\text{TST}}(\overline{\text{FN}}_1, \overline{\text{FN}}_2)}{\partial \overline{\text{FN}}_2}.\end{aligned}$$

Тя е отрицателна величина $[\overline{\text{MRSTS}}_{\text{fn12}} < 0]$ и е равна на отношението $\frac{d\overline{\text{FN}}_2}{d\overline{\text{FN}}_1}$

между двата диференциални прираста на количествата на видовете на феността (единият от които е положителен, а другият – отрицателен), или още, е равна на отрицателното значение на обратното съотношение

$$-\frac{\overline{\text{MST}}_{\text{fn1}}(\overline{\text{FN}}_1, \overline{\text{FN}}_2)}{\overline{\text{MST}}_{\text{fn2}}(\overline{\text{FN}}_1, \overline{\text{FN}}_2)}$$

между пределните запаси на двата вида на феността. Пределната норма $\overline{\text{MRSTS}}_{\text{fn12}}$ показва към определена точка от ексосупсенстатната крива на безразличието на икотехномическия запас $\text{IC}_{\text{ST-ESPS}}$ с колко единици трябва да се намали обемът на втория вид на феността, което да позволи да се увеличи обемът на нейния първи вид с една единица, така че тяхната ексосупсенстатно-общия запас да остане постоянна величина.

Функцията на ексосупсенстатно-общия икотехномически запас е

$$\overline{\text{TST}} = \overline{\text{TST}}(\overline{\text{FN}}_1, \overline{\text{FN}}_2).$$

Предполага се, че тя е два пъти диференцируема, т.е. че има непрекъснати втори производни (следователно е гладка). Това позволява да се въведе двумерна **матрица на икотехномическия запас на О. Хесе*** (Hesse matrix of the ecotechnomic stock) $\overline{H}(\text{ST})_{\text{fn12}}$, която се състои от тези втори производни (вж. *матрица* и *икотехномическа матрица на О. Хесе*):

$$\overline{H}(\text{ST})_{\text{fn12}} = \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 \overline{\text{TST}}(\overline{\text{FN}}_1, \overline{\text{FN}}_2)}{\partial \overline{\text{FN}}_1^2}, & \frac{\partial^2 \overline{\text{TST}}(\overline{\text{FN}}_1, \overline{\text{FN}}_2)}{\partial \overline{\text{FN}}_1 \partial \overline{\text{FN}}_2} \\ \frac{\partial^2 \overline{\text{TST}}(\overline{\text{FN}}_1, \overline{\text{FN}}_2)}{\partial \overline{\text{FN}}_2 \partial \overline{\text{FN}}_1}, & \frac{\partial^2 \overline{\text{TST}}(\overline{\text{FN}}_1, \overline{\text{FN}}_2)}{\partial \overline{\text{FN}}_2^2} \end{pmatrix}.$$

В зависимост от икотехномическата природа на запаса и феността се разграничават (1) **ускорено ексосупсенстационално икотехномическо ексоинтензиониране*** (accelerated exosupsenstational ecotechnomic exointensioining) и **забавено ексосупсенстационално икотехномическо ексоинтензиониране*** (delayed exosupsenstational ecotechnomic exointensioining).

При ускореното ексосупсенстационално икотехномическо ексоинтензиониране матрицата на икотехномическия запас на О. Хесе $H(ST)_{fn12}$ е изцяло **положително определена**:

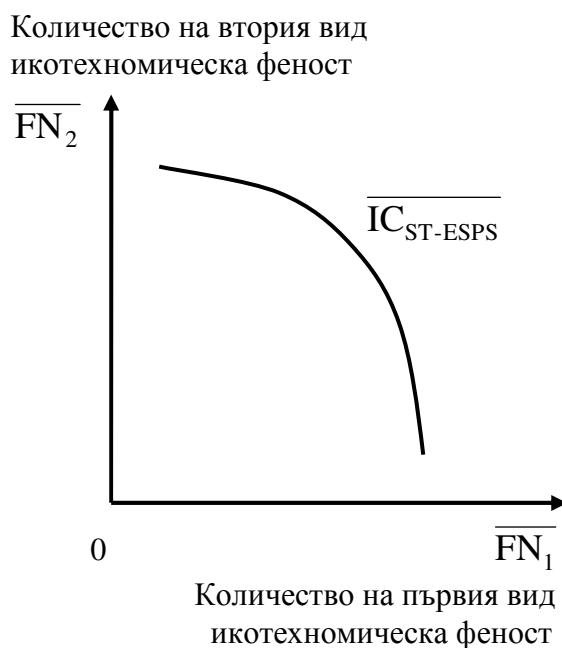
$$\overline{H(ST)_{fn12}} = \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 \overline{TST}(\overline{FN_1}, \overline{FN_2})}{\partial \overline{FN_1}^2}, & \frac{\partial^2 \overline{TST}(\overline{FN_1}, \overline{FN_2})}{\partial \overline{FN_1} \partial \overline{FN_2}} \\ \frac{\partial^2 \overline{TST}(\overline{FN_1}, \overline{FN_2})}{\partial \overline{FN_2} \partial \overline{FN_1}}, & \frac{\partial^2 \overline{TST}(\overline{FN_1}, \overline{FN_2})}{\partial \overline{FN_2}^2} \end{pmatrix} > 0.$$

Включените в нейния главен диагонал елементи с положителни значения

$$\frac{\partial^2 \overline{TST}(\overline{FN_1}, \overline{FN_2})}{\partial \overline{FN_1}^2} > 0, \quad \frac{\partial^2 \overline{TST}(\overline{FN_1}, \overline{FN_2})}{\partial \overline{FN_2}^2} > 0$$

показват, че пределният запас на даден вид на икотехномическата феност се увеличава с нейното (на феността) нарастване. Затова при ускореното интензиониране се конституира **изпъкнала ексосупсенстатна крива на безразличието на икотехномическия запас*** (convex exosupsenstatic indifference curve of the ecotechnomic stock) $IC_{ST-ESPS}$ (фиг. 1). Дължи се на действието на **закона за нарастващия пределен запас на икотехномическата феност*** (law of the marginal stock increasing of the ecotechnomic pheness). Законът за нарастващия пределен запас е друг израз на ускореното **насищане при изчерпването на дадения запас** при нарастване на равнището на феността. Според този закон с нарастването на количеството на даден вид на икотехномическата феност (при постоянни други условия, в т.ч. и при постоянни останалите видове на феността) нейният ексосупсенстатно-общ икотехномически запас се увеличава с ускоряващи се темпове, т.е. нейният пределен запас нараства, което се дължи на посоченото ускорено насищане. Това означава, че при постоянно равнище на втория вид на феността, всяка следваща единица прираст на първия вид на феността изисква изчерпването на все по-големи порции от запаса, както и при постоянно равнище на първия вид на феността, всяка следваща единица прираст на втория вид на феността също изисква изчерпването на все по-големи

порции от запаса. При този вариант на ексоинтензионирането законът за нарастващия пределен запас на икотехномическата феност е валиден за всеки произволен брой на видовете на феността, в т.ч. и при единствен вид. При ускореното ексоинтензиониране с разширяването на икотехномическата феност та става все по-ефективна в представляването на икотехномическия си запас.



Фиг. 1. Изпъкнала ексосупсенстатна крива на безразличието на икотехномическия запас

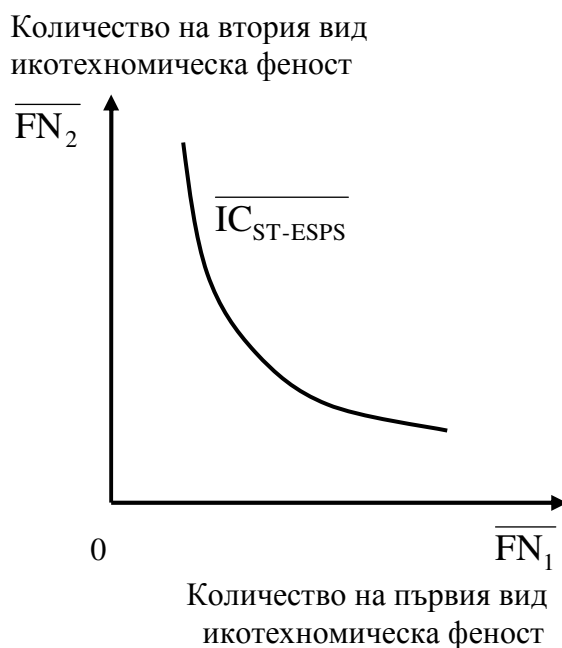
При забавеното ексосупсенстационално икотехномическо ексоинтензиониране матрицата на икотехномическия запас на О. Хесе $H(SP)_{pe12}$ е изцяло отрицателно определена:

$$\overline{H(ST)}_{fn12} = \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 \overline{TST}(FN_1, FN_2)}{\partial FN_1^2}, & \frac{\partial^2 \overline{TST}(FN_1, FN_2)}{\partial FN_1 \partial FN_2} \\ \frac{\partial^2 \overline{TST}(FN_1, FN_2)}{\partial FN_2 \partial FN_1}, & \frac{\partial^2 \overline{TST}(FN_1, FN_2)}{\partial FN_2^2} \end{pmatrix} < 0.$$

Включените в нейния главен диагонал елементи с отрицателни значения

$$\frac{\partial^2 \overline{TST}(FN_1, FN_2)}{\partial FN_1^2} < 0, \quad \frac{\partial^2 \overline{TST}(FN_1, FN_2)}{\partial FN_2^2} < 0$$

показват, че пределният запас на даден вид на икотехномическата феност намалява с нейното (на феността) нарастване. Затова при забавеното ексоинтензиониране се конституира **вдлъбната ексосупсенстатна крива на безразличието на икотехномическия запас*** (concave exosupsenstatic indifference curve of the ecotechnomic stock) $IC_{ST-ESPS}$ (фиг. 2). Дължи се на действието на **закона за намаляващия пределен запас на икотехномическата феност*** (law of the marginal stock decreasing of the ecotechnomic pheness). Законът за намаляващия пределен запас е друг израз на забавеното **насищане при изчерпването на дадения запас** при нарастване на равнището на феността. Според този закон с нарастването на количеството на даден вид на икотехномическата феност (при постоянни други условия, в т.ч. и при постоянни останалите видове на феността) нейния ексосупсенстатно-общ икотехномически запас се увеличава със забавени темпове, т.е. нейният пределен запас намалява, което се дължи на посоченото забавено насищане. Това означава, че при постоянно равнище на втория вид на феността, всяка следваща единица прираст на първия вид на феността изисква изчерпването на все по-малки порции от запаса, както и при постоянно равнище на първия вид на феността, всяка следваща единица прираст на втория вид на феността също изисква изчерпването на все по-малки порции от запаса. При този вариант на ексоинтензионирането законът за намаляващия пределен запас на икотехномическата феност е валиден за всеки произволен брой на видовете на феността, в т.ч. и при единствен вид. При забавеното ексоинтензиониране с разширяването на икотехномическата феност тя става все по-неефективна в представляването на икотехномическия си запас.



Фиг. 2. Вдлъбната ексосупсенсатна крива на безразличието на икотехномическия запас

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуален икотехномически ексосупсенстат*** (individual ecotechnomic exosupsenstate), **фирмен икотехномически ексосупсенстат*** (firm ecotechnomic exosupsenstate), **обществен икотехномически ексосупсенстат*** (social ecotechnomic exosupsenstate) и други. Според *ингредиентната икономическа равнищност* се разграничават **микроикотехномически ексосупсенстат*** (microecotechnomic exosupsenstate), **мезоикотехномически ексосупсенстат*** (mesoecotechnomic exosupsenstate), **макроикотехномически ексосупсенстат*** (macroecotechnomic exosupsenstate).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУПСЕНСТИТ* (ecotechnomic exosupsenstite) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия супсенстит*; *икотехномически ексопредмет* като единство от *икотехномическо ексоявление* и *икотехномическа ексосуперстанта* (които са видове *икотехномически ексоексститутити*), негова ексосупсенститна външна (разкрита) страна; **ексосупсенститна (частична и единна) външна конституираност** (ексосупсенститна външнопредставена конституираност) на икотехномическия ексопредмет или още **ексосупсенститна (частична и единна) външна ексоикотехномическа конституираност*** [supsenstitive (partial and united) external exoecotechnomic constitution /constitutivity/]; икотехномическо

ексоявление (като външна определеност) и икотехномическа ексосуперстанта (като външно същество) в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две външни икотехномически страни на икотехномическото предназначение, които взаимно се предполагат и отричат); **единно (частично) външно предназначение** на икотехномическия ексопредмет. Ексосупсенститът е разновидност на *икотехномическия ексоекстит*. Основни разновидности на икотехномическия ексосупсенстит са **обектният икотехномически ексосупсенстит*** (object ecotechnomic exosupsenstite) (ексосупсенститът на икотехномическия обект) и **системният икотехномически ексосупсенстит*** (system ecotechnomic exosupsenstite) (ексосупсенститът на икотехномическата система). Вж. *икотехномически ексосупсенстит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУСЕНС* (ecotechnomic exosusens), **икотехномически ексодисустант**, (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия сусенс*; общо понятие за *икотехномически ексосмисъл* и *икотехномически ексосупсенс*, които са негови разновидности и които като двойка образуват *икотехномическия ексосусенсат* (последният в качеството му на *двустепенна икотехномическа ексомонада*, в частност на **ексосусенсна двустепенна икотехномическа ексомонада**). Същото е като **икотехномически ексосусенсант*** (ecotechnomic exosusensant). Разновидност е на понятието за *икотехномически екореалитант*. Тъй като икотехномическият ексосмисъл е общо понятие за *икотехномическа ценност* и *икотехномически субстат*, а икотехномическият ексосупсенс (същото като икотехномическа ексофеносуперстанта) е общо понятие за *икотехномическа феност* и *икотехномически запас*, икотехномическият ексосусенс е общо понятие за ценност, феност, субстат и запас в икотехномиката и затова се покрива с понятието за *икотехномически ексодисустант*. Вж. *икотехномически ексодисустификат*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУСЕНСАТ* (ecotechnomic exosusensate) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия сусенсат*; *двустепенна икотехномическа ексомонада* (двустепенен едноравнищен диалектически формат, така че е **ексосусенсатна двустепенна икотехномическа ексомонада**), състояща се от взаимодействащи си *икотехномически ексосмисъл* и *икотехномически ексосупсенс* (последното същото като икотехномическа ексофеносуперстанта), между които има отношения на **определящо и решаващо в икотехномиката** (вж. *определящо и решаващо в икотехномиката*). Разновидност е на понятието за *икотехномически екореалитат*.

Всеки икотехномически ексопредмет може да се интерпретира като икотехномически ексосусенсат, т.е. като диалектически противоречиво единство на ексосмисъл (който е негова вътрешно ексосусенсатно предназначение) и ексосупсенс (който е негово вътрешно ексосусенсатно предназначение). Икотехномическият ексосмисъл е първичен и определящ по отношение на икотехномическия ексосупсенс; той едновременно е ексосмисъл на икотехномическия ексопредмет и ексосмисъл на ексосупсенса на икотехномическия ексопредмет. Икотехномическият ексосупсенс е вторичен и решаващ по отношение на икотехномическия ексосмисъл; той едновременно е ексосупсенс на икотехномическия ексопредмет и ексосупсенс на ексосмисъла на ексоикотехномическия предмет. Вж. *икотехномически ексодисустификат*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУСЕНСИТ* (ecotechnomic exosusensite) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия сусенсит*; *икотехномически ексопредмет* като цялостност от *икотехномически ексосмисъл* (който е вид *икотехномически ексоинтуит*) и *икотехномически ексосупсенс* (който е вид *икотехномически ексоекстуит*) (същото като *икотехномическа ексофеносуперстанта*), като цялостност на негова ексосмислова вътрешна (скрита) и ексосупсенсна външна (разкрита) страна; **ексосусенситна (частична) цялостна конституираност** (ексосусенситна вътрешноприсъща и външнопредставена конституираност) на икотехномическия ексопредмет или още **ексосусенситна (частична) цялостна ексоикотехномическа конституираност*** (susensitive partial entire exoecotechnomic constitution /constitutivity/); икотехномически ексосмисъл и икотехномически ексосупсенс в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две икотехномически страни, които взаимно се предполагат и отричат); **(частично) цялостно предназначение** на икотехномическия ексопредмет. Сусенситът е общо понятие за *икотехномически ексодиспозит* и *икотехномически ексосустит*. Той е разновидност на *икотехномическия ексоконтуит*. В границите на икотехномическия ексосусенсит икотехномическият ексосмисъл и ексоикотехномическият супсенс са относително различни ексосусенситни степени (равнища) на **конституираността на икотехномическия ексопредмет*** (constitution /constitutivity/ of the ecotechnomic exothing). Икотехномическият ексосмисъл **се сменя** в икотехномическия ексосупсенс: икотехномическият ексосупсенс е икотехномическия ексосмисъл в смет вид. Първопричината на икотехномическия ексосупсенс е скрита в икотехномическия ексосмисъл, а икотехномическият смисъл [който е вид първична (примитивна) и определяща

конституираност на икотехномическия ексопредмет] се разкрива чрез икотехномическия ексосусенс [който е вид вторична (производна) и решаваща конституираност на икотехномическия ексопредмет] (вж. *определящо и решаващо в икотехномиката*). Основни разновидности на икотехномическия ексосусенсит са **обектният икотехномически ексосусенсит*** (object ecotechnomic exosusensite) (ексосусенситът на икотехномическия обект) и **системният икотехномически ексосусенсит*** (system ecotechnomic exosusensite) (ексосусенситът на икотехномическата система). Вж. *икотехномически ексосусенситат*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУСЕНСТАНТ* (ecotechnomic exosusensant) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия сусенстант*; общо понятие за *икотехномически ексосенстат* и *икотехномически ексосусенстат*, които са негови разновидности и които като двойка образуват *икотехномическия ексосусенстат* (последният в качеството му на *двустепенна икотехномическа ексодуада*, в частност на **ексосусенстатна двустепенна икотехномическа ексодуада**). Разновидност е на понятието за *икотехномически ексореалититант*. Вж. *икотехномически ексодисусутификат*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУСЕНСТАТ* (ecotechnomic exosusensate), **икотехномически ексодисусутификат**, (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия сусенстат*; *двустепенна икотехномическа ексодуада* (двустепенен двуравнищен диалектически формат, така че е **ексосусенсатна двустепенна икотехномическа ексодуада**), състояща се от взаимодействащи си (а) *икотехномически ексосенстат* (последният от своя страна съставен от *икотехномическото усърдие* и *икотехномическия субстат*) и (б) *икотехномически ексосусенстат* (последният от своя страна съставен от *икотехномическата феност* и *икотехномическия запас*), между които (а) и (б) има отношения на *определящо и решаващо в икотехномиката* (вж. *определящо и решаващо в икономиката*) (всяка една от тези две съставни части е едностепенна икотехномическа ексодуада). В това се качество икотехномическият сусенстат е **едносъставна двустепенна икотехномическа ексодуада*** (one-complex two-stage ecotechnomic exoduad) (вж. *двустепенна икотехномическа ексодуада*), състояща се от четири елемента (усърдие, субстат, феност и запас), всеки един от които е едносъставно *икотехномическо ексопонятие*. Наред с това, обаче, икотехномическият ексосусенстат може да се разглежда и

като **двусъставна двустепенна икотехномическа ексомонада*** (two-complex two-stage ecotechnomic exomonad) (вж. *двустепенна икотехномическа ексомонада*), състояща се от два елемента (ексосенстат и ексосупсенстат), всеки един от които (от своя страна) е двусъставно *икотехномическо ексопонятие*. Икотехномическият ексосусенстат е разновидност на понятието за *икотехномически екореалититат*. Всеки *икотехномически ексопредмет* може да се интерпретира като икотехномически ексосусенстат, т.е. като диалектическо-противоречиво единство на ексосенстат (който е негово вътрешно ексосусенстатно предназначение) и ексосупсенстат (който е негово външно ексосусенстатно предназначение). Икотехномическият ексосенстат е първичен и определящ по отношение на икотехномическия ексосупсенстат; той едновременно е ексосенстат на икотехномическия ексопредмет и ексосенстат на ексосупсенстата на икотехномическия ексопредмет. Икотехномическият ексосупсенстат е вторичен и решаващ по отношение на икотехномическия ексосенстат; той едновременно е ексосупсенстат на икотехномическия ексопредмет и ексосупсенстат на ексосенстата на икотехномическия ексопредмет. Икотехномическият ексосусенстат се покрива с *икотехномическия ексодисустификат*, тъй като и двете понятия представляват една и съща двустепенна икотехномическа ексодуада (в първия случай като ексомонада от две едностепенни ексодуади, а във втория – като ексодуада от две двустепенни ексомонади). Вж. *икотехномически ексодисустификат*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУСТАНТ* (ecotechnomic exosustant) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия сустант*; общо понятие за *икотехномическа субстат* и *икотехномически запас*, които са негови разновидности и които като двойка образуват *икотехномическия ексосустат* (последният в качеството му на *двустепенна икотехномическа ексомонада* и същото като икотехномически ексоспецификат). Икотехномическият ексосустант е една от разновидностите на *икотехномическия ексопецисустант* и на *икотехномическия ексодисустант*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУСТАТ* (ecotechnomic exosustate) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия сусат*; вид *двустепенна икотехномическа ексомонада* (двустепенен едноравнищен диалектически формат, имащ вида на икотехномически ексоусустификат, така че е *ексосустатна двустепенна икотехномическа ексомонада*), състояща се от взаимодействащи си *икотехномически субстат* и *икотехноми-*

чески запас, общо понятие за които е *икотехномическият ексосустант* и между които има отношения на **определящо и решаващо в икотехномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Той е една от разновидностите на *икотехномическия ексоспецисустификант* и на *икотехномическия ексодисустатификант*. Всеки икотехномически ексопредмет може да се интерпретира като икотехномически ексосустат, т.е. като диалектически противоречиво единство на субстат (който е негово ексоспецифатно вътрешно състояние) и запас (който е негово ексоспецифатно външно състояние). Икотехномическият субстат е първично и определящо по отношение на икотехномическия запас; той едновременно е субстат на икотехномическия ексопредмет и субстат на запаса на икотехномическия ексопредмет. Икотехномическият запас е вторичен и решаващ по отношение на икотехномическия субстат; той едновременно е запас на икотехномическия ексопредмет и запас на субзапаса на икотехномическия ексопредмет. Икотехномическият запас е начинът на реализиране на икотехномическия субзапас. Вж. *икотехномически ексобитериорат*.

Даден икотехномически субстат може да се определи [това е **ексосустационно икотехномическо ексоопредметяване*** (exosustational ecotechnomic exoobjectification), което е разновидност на **икотехномическото опредметяване*** (ecotechnomic exoobjectification) изобщо (вж. *икономическо опредметяване*)] в един или в повече от един взаимодействащи си икотехномически запаси, като се предполага, че субстатът се опредметява (се експлицира) с целия си обем във всеки един от запасите поотделно (по това икотехномическият ексосустат се отличава от икотехномическия ексоспецифат: при последния при опредметяването си икотехномическия континент разпределя своя обема между различните еднотипови активи). С този преход невидимият и намиращ се в дълбочина икотехномически субстат се трансформира (вж. *икономическо преобразование*) в един или повече от един по-близки до видимостта икотехномически запаси. Това е ексосуперстантно ексоопредметяване на икотехномическия субстат, което показва, че икотехномическият запас непосредствено е **субстатов икотехномически запас**, че той е непосредствено запас на своя субстат. Обратната на ексосустационното ексоопредметяване трансформация (като ексосустационно ексоразпредметяване на икотехномическите запаси в икотехномически субстат) е **ексосустационното икотехномическо ексоинтензиониране*** (exosustational ecotechnomic exointensioining) [което е разновидност на **икотехномическото интензиониране*** (ecotechnomic exointensioining) изобщо (вж. *икономическо интензиониране*)]. То е ексосубстанционно ексоинтензиониране на икотехномическия запас (респ. запаси), което показва, че ико-

техномическият субстат непосредствено е **запасов икотехномически субстат**, че той е непосредствено субстат на своя запас. Тук се разглежда случай на ексоопределяване на субстата в само един даден запас [запас от даден тип, изразяваща някакъв етап от **икотехномическата еволюция*** (ecotechnomic evolution) (вж. *икономическа еволюция*)].

Количеството на субстата \overline{SS} на икотехномическия ексопредмет като субстат на дадения запас в границите на икотехномическия ексосустат (на ексо-сустатификата) се означава като **ексосустатно-общ икотехномически субстат*** (exosustatically-total ecotechnomic substatum /subavailability/) \overline{TSS} . Функцията, която моделира ексосустационното икотехномическо ексоинтензиониране, е

$$\overline{TSS} = \overline{TSS}(\overline{ST}),$$

където \overline{ST} е количеството на икотехномическия запас. Тя е функция на ексо-сустационното, значи и на субстатовото ексоинтензиониране на икотехномическия запас, и наред с това е функция на ексосустатно-общия субстат. От нея се извежда **предельният субстат на икотехномическия запас*** (marginal substatum of the ecotechnomic stock), която е първата производна

$$\overline{MSS}_{st}(\overline{ST}) = \frac{\partial \overline{TSS}(\overline{ST})}{\partial \overline{ST}}$$

на функцията на ексосустатно-общия субстат.

Даденият икотехномически запас (например фактор като съставно понятие), в което се определя икотехномическият субстат, може да съществува в семейство от различни видове (респ. разновидности) на икотехномическия запас [например различни видове (респ. разновидности) на фактора], като даденият запас е разпределил своя обем между тях. Тогава при определяването икотехномическият субстат разпределя обема си между различните видове на запаса. Ако даденият запас е представен от един вид, тогава е налице **едновидово ексосустационно икотехномическо ексоопределяване*** (one-species exosustational ecotechnomic exoobjectification), при два вида на запаса – **двувидово ексосустационно икотехномическо ексоопределяване*** (two-species exosustational ecotechnomic exoobjectification), при три вида – **тривидово ексо-сустационно икотехномическо ексоопределяване*** (three-species exosustational ecotechnomic exoobjectification), при повече от три вида – **многовидово ексосустационно икотехномическо ексоопределяване*** (multispecies exosustational ecotechnomic exoobjectification). Съответстващите на тях разно-

видности на ексосустационното икотехномическо ексоинтензиониране са: **едновидово ексосустационно икотехномическо ексоинтензиониране*** (one-species exosustational ecotechnomic exointensioing), **двувидово ексосустационно икотехномическо ексоинтензиониране*** (two-species exosustational ecotechnomic exointensioing), **тривидово ексосустационно икотехномическо ексоинтензиониране*** (three-species exosustational ecotechnomic exointensioing), **многовидово ексосустационно икотехномическо ексоинтензиониране*** (multispecies exosustational ecotechnomic exointensioing).

Функцията, която моделира **едновидовото ексосустационно икотехномическо ексоинтензиониране** (тя е функцията на ексосустатно-общия икотехномически субстат при едновидовото ексоинтензиониране), е посоченият по-горе израз $\overline{TSS} = \overline{TSS}(\overline{ST})$, от който се извежда съответстващият ѝ пределен субстат на икотехномическия запас

$$\overline{MSS}_{st}(\overline{ST}) = \frac{\partial \overline{TSS}(\overline{ST})}{\partial \overline{ST}}.$$

Функцията, която моделира **двувидовото ексосустационно икотехномическо ексоинтензиониране** (функцията на ексосустатно-общия икотехномически субстат при двувидовото ексоинтензиониране), е

$$\overline{TSS} = \overline{TSS}(\overline{ST}_1, \overline{ST}_2),$$

където \overline{ST}_1 е първият вид на икотехномически запас, а \overline{ST}_2 е вторият негов вид (тук \overline{TSS} е общ субстат на първия и втория вид на запаса). Тя е функция на ексосустационното, значи и на субстатовото ексоинтензиониране на икотехномическия запас, в т.ч. на субстатовото ексоинтензиониране на първия и това на втория вид на запаса. От нея се извеждат **пределният субстат на първия вид на икотехномическия запас*** (marginal substatum of the first-species ecotechnomic stock)

$$\overline{MSS}_{st1}(\overline{ST}_1, \overline{ST}_2) = \frac{\partial \overline{TSS}(\overline{ST}_1, \overline{ST}_2)}{\partial \overline{ST}_1}$$

и **пределният субстат на втория вид на икотехномическия запас*** (marginal substatum of the second-species ecotechnomic stock)

$$\overline{MSS}_{st2}(\overline{ST}_1, \overline{ST}_2) = \frac{\partial \overline{TSS}(\overline{ST}_1, \overline{ST}_2)}{\partial \overline{ST}_2}.$$

Те са първи частни производни на функцията на ексосустатно-общия субстат. Обемът на един и същ икотехномически субстат може да се прояви в различни комбинации от обемите на двата вида на дадения запас. Затова **при непроменена (постоянна) величина** на ексосустатно-общия субстат съществува заместване между първия и втория вид на запаса, като техните изменения са противоположни. Тези зависимости се експлицират чрез **ексосустатната крива на безразличието на икотехномическия субстат*** (exosustatic indifference curve of the ecotechnomic substatum) $IC_{\overline{SS-ESUS}}$.

Функцията на ексосустатно-общия икотехномически субстат

$$\overline{TSS} = \overline{TSS}(\overline{ST}_1, \overline{ST}_2)$$

не се променя с движението на точка по ексосустатната (ексосустификатната) крива на безразличието на икотехномическия субстат $IC_{\overline{SS-ESUS}}$. Затова уравнението на кривата $IC_{\overline{SS-ESUS}}$ при дадено постоянно равнище на ексосустатно-общия икотехномически субстат е

$$\overline{TSS}(\overline{ST}_1, \overline{ST}_2) = \text{const.}$$

Решенията на това уравнение са координатите на различните комбинации на видовете на икотехномическия запас, имащи посочената еднакъв (постоянен) ексосустатно-общ икотехномически субстат

$$\overline{TSS}(\overline{ST}_1, \overline{ST}_2) = \text{const.}$$

С движението на точка по ексосустатната крива на безразличието на икотехномическия субстат $IC_{\overline{SS-ESUS}}$, която е низходяща, количествата на първия и втория вид на дадения икотехномически запас се променят в противоположна посока като увеличаването на едния замества намаляването на другия. Положението, че един и същ субстат може да съответства на различни комбинации на видовете на запаса обаче не означава, че при използване на тези видове се постига един и същ резултат (като *икотехномически продукт* например).

При произволна промяна на количествата на двата вида на запаса $(d\overline{ST}_1, d\overline{ST}_2)$ (т.е. при движение на точка по ексосустатната крива на безразличието на икотехномическия субстат $IC_{\overline{SS-ESUS}}$) прирастът на функцията на ексосустатно-общия икотехномически субстат е нейният пълен диференциал

$$dTSS(\overline{ST_1}, \overline{ST_2}) = \\ = \overline{MSS}_{st1}(\overline{ST_1}, \overline{ST_2})d\overline{ST_1} + \overline{MSS}_{st2}(\overline{ST_1}, \overline{ST_2})d\overline{ST_2}$$

или, което е същото,

$$dTSS(\overline{ST_1}, \overline{ST_2}) = \\ = \frac{\partial TSS(\overline{ST_1}, \overline{ST_2})}{\partial \overline{ST_1}} d\overline{ST_1} + \frac{\partial TSS(\overline{ST_1}, \overline{ST_2})}{\partial \overline{ST_2}} d\overline{ST_2}.$$

Когато измененията в количествата на двата вида на икотехномическия запас се извършва в рамките на дадена ексосустатна крива на безразличието на икотехномическия субстат, диференциалният прираст на функцията на ексосустатно-общия субстат е нулев. Това е така, защото противоположното изменение в количествата на двата вида на запаса запазва непроменен тяхния ексосустатно-общ субстат:

$$dTSS(\overline{ST_1}, \overline{ST_2}) = \\ = \overline{MSS}_{st1}(\overline{ST_1}, \overline{ST_2})d\overline{ST_1} + \overline{MSS}_{st2}(\overline{ST_1}, \overline{ST_2})d\overline{ST_2} = 0.$$

Посочената зависимост се определя като **субстатно-еквивалентно заместване на видовете на икотехномическия запас*** (substatumly-equivalent substitution of the species ecotechnomic stock). То е субстатно-еквивалентно, тъй като еквивалентността на заместването тук означава равенство между абсолютните значения на двата диференциални прираста на приравнената към нула функция на ексосустатно-общия икотехномически субстат

$$\overline{MSS}_{st1}(\overline{ST_1}, \overline{ST_2})d\overline{ST_1} \text{ и } \overline{MSS}_{st2}(\overline{ST_1}, \overline{ST_2})d\overline{ST_2},$$

единият от които е положителен, а другият – отрицателен.

От горното уравнение за нулевия прираст на ексосустатно-общия субстат, по отношение на което се конституира ексосустатната крива на неговото безразличие, се извежда **пределната норма на субстатно-еквивалентното заместване на видовете на икотехномическия запас*** (marginal rate of the substatumly-equivalent substitution of the species ecotechnomic stock)

$$\begin{aligned}\overline{\text{MRSSS}}_{\text{st12}} &= \frac{d\overline{\text{ST}}_2}{d\overline{\text{ST}}_1} = -\frac{\overline{\text{MSS}}_{\text{st1}}(\overline{\text{ST}}_1, \overline{\text{ST}}_2)}{\overline{\text{MSS}}_{\text{st2}}(\overline{\text{ST}}_1, \overline{\text{ST}}_2)} = \\ &= -\frac{\partial \overline{\text{TSS}}(\overline{\text{ST}}_1, \overline{\text{ST}}_2)}{\partial \overline{\text{ST}}_1} : \frac{\partial \overline{\text{TSS}}(\overline{\text{ST}}_1, \overline{\text{ST}}_2)}{\partial \overline{\text{ST}}_2}.\end{aligned}$$

Тя е отрицателна величина $[\overline{\text{MRSSS}}_{\text{st12}} < 0]$ и е равна на отношението $\frac{d\overline{\text{ST}}_2}{d\overline{\text{ST}}_1}$

между двата диференциални прираста на количествата на видовете на запаса (единият от които е положителен, а другият – отрицателен), или още, е равна на отрицателното значение на обратното съотношение

$$-\frac{\overline{\text{MSS}}_{\text{st1}}(\overline{\text{ST}}_1, \overline{\text{ST}}_2)}{\overline{\text{MSS}}_{\text{st2}}(\overline{\text{ST}}_1, \overline{\text{ST}}_2)}$$

между пределните субстат на двата вида на запаса. Пределната норма $\overline{\text{MRSSS}}_{\text{st12}}$ показва към определена точка от ексосустатната крива на безразличието на икотехномическия субстат $\text{IC}_{\text{SS-ESUS}}$ с колко единици трябва да се намали обемът на втория вид на запаса, което да позволи да се увеличи обемът на неговия първи вид с една единица, така че тяхния ексосустатно-общ субстат да остане постоянна величина.

Функцията на ексосустатно-общия икотехномически субстат е

$$\overline{\text{TSS}} = \text{TSS}(\overline{\text{ST}}_1, \overline{\text{ST}}_2).$$

Предполага се, че тя е два пъти диференцируема, т.е. че има непрекъснати втори производни (следователно е гладка). Това позволява да се въведе двумерна **матрица на икотехномическия субстат на О. Хесе*** (Hesse matrix of the ecotechnomic substatum) $\overline{H(\text{SS})}_{\text{st12}}$, която се състои от тези втори производни (вж. *матрица* и *икотехномическа матрица на О. Хесе*):

$$\overline{H(\text{SS})}_{\text{st12}} = \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 \overline{\text{TSS}}(\overline{\text{ST}}_1, \overline{\text{ST}}_2)}{\partial \overline{\text{ST}}_1^2}, & \frac{\partial^2 \overline{\text{TSS}}(\overline{\text{ST}}_1, \overline{\text{ST}}_2)}{\partial \overline{\text{ST}}_1 \partial \overline{\text{ST}}_2} \\ \frac{\partial^2 \overline{\text{TSS}}(\overline{\text{ST}}_1, \overline{\text{ST}}_2)}{\partial \overline{\text{ST}}_2 \partial \overline{\text{ST}}_1}, & \frac{\partial^2 \overline{\text{TSS}}(\overline{\text{ST}}_1, \overline{\text{ST}}_2)}{\partial \overline{\text{ST}}_2^2} \end{pmatrix} > 0.$$

Матрицата на икотехномическия субстат на О. Хесе $\overline{H(\text{ST})}_{\text{st12}}$ изцяло **положително определена**, тъй като ексосустационното ексоинтензиониране е винаги **ускорено ексосустационно икотехномическо ексоинтензиониране***

(accelerated exosustational ecotechnomic exointensioing), което е обусловено от икотехномическата природа на субстата и запаса. Включените в нейния главен диагонал елементи с положителни значения

$$\frac{\partial^2 \overline{\text{TSS}}(\overline{\text{ST}}_1, \overline{\text{ST}}_2)}{\partial \overline{\text{ST}}_1^2} > 0, \frac{\partial^2 \overline{\text{TSS}}(\overline{\text{ST}}_1, \overline{\text{ST}}_2)}{\partial \overline{\text{ST}}_2^2} > 0$$

показват, че пределният субстат на даден вид на икотехномически запас се увеличава с неговото (на запаса) нарастване. Затова при ускореното ексоинтензиониране се конституира *изпъкнала ексосустатна крива на безразличието на икотехномическия субстат** (convex exosustatic indifference curve of the ecotechnomic substatum) $\text{IC}_{\overline{\text{SS-ESUS}}}$ (фиг. 1). Дължи се на действието на *закона за нарастващия пределен субстат на икотехномическия запас** (law of the marginal substatum increasing of the ecotechnomic stock). Законът за нарастващия пределен субстат е друг израз на ускореното *насищане при изчерпването на дадения субстат* при нарастване на равнището на запаса. Според този закон с нарастването на количеството на даден вид на икотехномическия запас (при постоянни други условия, в т.ч. и при постоянни останалите видове на запаса) неговият ексосустатно-общ икотехномически субстат се увеличава с ускоряващи се темпове, т.е. неговият пределен субстат нараства, което се дължи на посоченото ускорено насищане. Това означава, че при постоянно равнище на втория вид на запаса, всяка следваща единица прираст на първия вид на запаса изисква изчерпването на все по-големи порции от субстата, както и при постоянно равнище на първия вид на запаса, всяка следваща единица прираст на втория вид на запаса също изисква изчерпването на все по-големи порции от субстата. Законът за нарастващия пределен субстат на икотехномическия запас е валиден за всеки произволен брой на видовете на запаса, в т.ч. и при единствен вид. При ускореното ексоинтензиониране с разширяването на икотехномическия запас той все по-ефективен в представляването на икотехномическия си субстат.



Фиг. 1. Изпъкнала ексосустатна крива на без-различието на икотехномическия субстат

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуален икотехномически ексосустат*** (individual ecotechnomic exosustate), **фирмен икотехномически ексосустат*** (firm ecotechnomic exosustate), **обществен икотехномически ексосустат*** (social ecotechnomic exosustate) и други. Според *ингредиентната икономическа равнищност* се разграничават **микроикотехномически ексосустат*** (microecotechnomic exosustate), **мезоикотехномически ексосустат*** (mesoecotechnomic exosustate), **макроикотехномически ексосустат*** (macroecotechnomic exosustate).

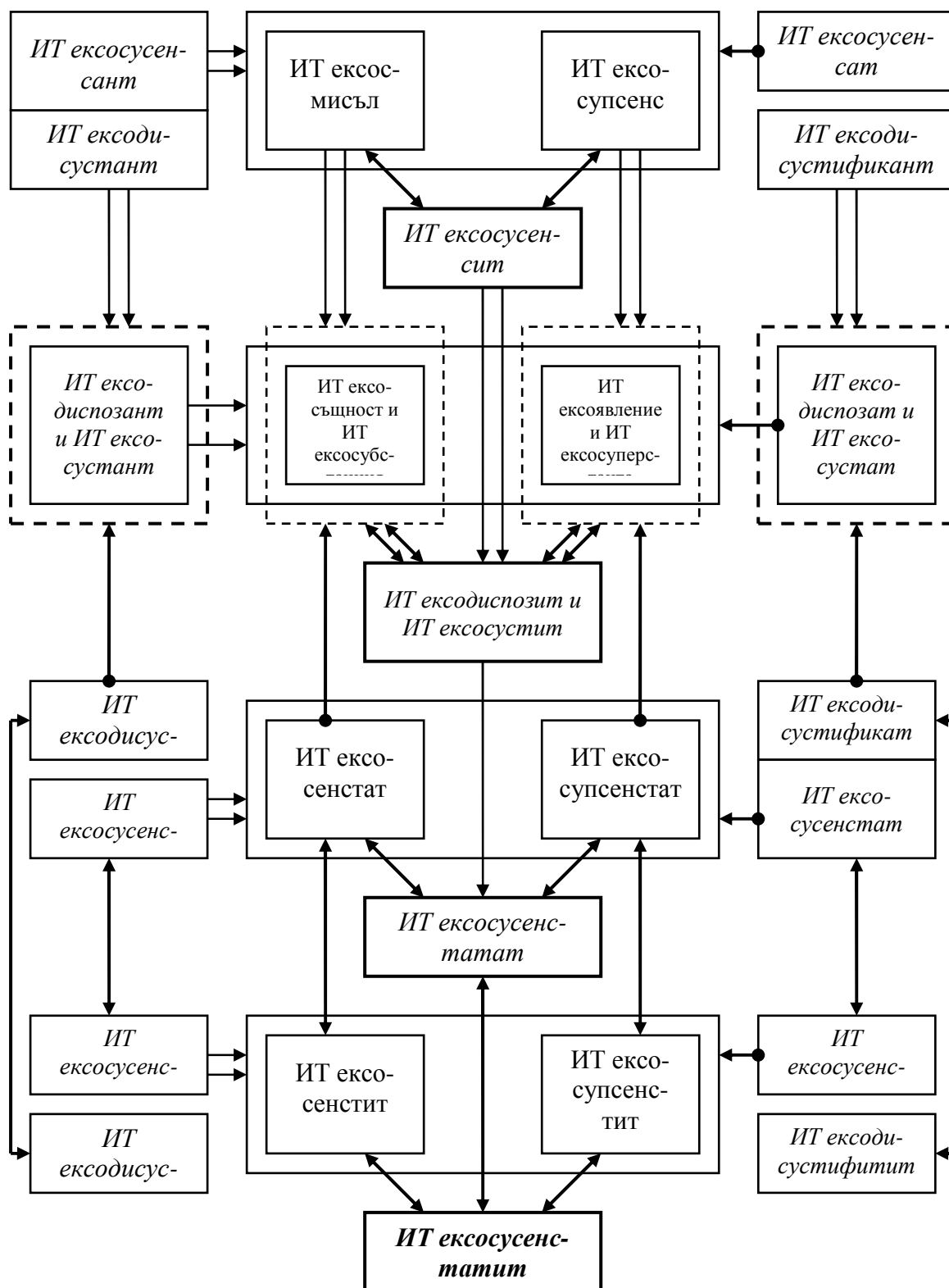
ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУСЕНСТАТАТ* (ecotechnomic exosusenstatate) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия сусенстатат*; *икотехномически ексопредмет* като цялостност от *икотехномически ексосенстат* (който е вид *икотехномически ексоинтат*) и *икотехномически ексосупсенстат* (който е вид *икотехномически ексоекстат*), като цялостност на негова ексосенстатна вътрешна (скрита) и ексосупсенстатна външна (разкрита) страна; **ексосусенстататна (частична) цялостна конституираност** (ексосусенстататна вътрешноприсъща и външнопреставена конституираност) на икотехномическия ексопредмет или още **ексосусенстататна (частична) цялостна ексоикотехномическа конституи-**

раност* [susenstatative (partial) entire exoecotechnomic constitution /constitutivity/]; икотехномически ексосенстат и икотехномически ексосупсенстат в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две икотехномически страни, които взаимно се предполагат и отричат); (**частично**) **съвкупностно цялостно предназначение** на икотехномическия ексопредмет. Ексосенстатът е съвкупност от понятията за *икотехномически ексодиспозит* и *икотехномически ексосустит*. Той е разновидност на *икотехномическия ексоконтакт*. В границите на икотехномическия ексосенстат икотехномическият ексосенстат и икотехномическият ексосупсенстат са относително различни сенстатни степени (равнища) на **конституираността на икотехномическия ексопредмет*** (constitution /constitutivity/ of the ecotechnomic exothing). Икотехномическият ексосенстат **се сменя** в икотехномическия ексосупсенстат: икотехномическият ексосупсенстат е икотехномическият ексосенстат в смет вид. Първопричината на икотехномическия ексосупсенстат е скрита в икотехномическия ексосенстат, а икотехномическият ексосенстат [който е вид първична (примитивна) и определяща конституираност на икотехномическия ексопредмет] се разкрива чрез икотехномическия ексосупсенстат [който е вид вторична (производна) и решаваща конституираност на икотехномическия ексопредмет] (вж. *определящо и решаващо в икотехномиката*). Основни разновидности на икотехномическия ексосенстат са **обектният икотехномически ексосенстат*** (object ecotechnomic exosusenstatate) (ексосенстатът на икотехномическия обект) и **системният икотехномически ексосенстат*** (system ecotechnomic exosusenstatate) (ексосенстатът на икотехномическата система). Вж. *икотехномически ексосенстатит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУСЕНСТАТИТ* (ecotechnomic exosusenstatite) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия сенстатит*; *икотехномически ексопредмет* като цялостност от *икотехномически ексосенстит* (който е вид *икотехномически ексоинстит*) и *икотехномически ексосупсенстит* (който е вид *икотехномически ексоекстит*), като цялостност на негова ексосенститна вътрешна (скрита) и ексосупсенститна външна (разкрита) страна; **ексосенстатитна (частична и единна) цялостна конституираност** (ексосенстатитна вътрешноприсъща и външнопредставена конституираност) на икотехномическия ексопредмет или още **ексосенстатитна (частична и единна) цялостна ексоикотехномическа конституираност*** [susenstatative (partial and united) entire exoecotechnomic constitution /constitutivity/]; икотехномически ексосенстит и

икотехномически ексосупсенстит в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две икотехномически страни, които взаимно се предполагат и отричат); *единно (частично) цялостно предназначение* на икотехномическия ексопредмет. Ексосустрататитът е единство на понятията за *икотехномически ексодиспозит* и *икотехномически ексосустит*. Той е разновидност на *икотехномическия ексоконтит*. В границите на икотехномическия ексосусенстит икотехномическият ексосенстит и икотехномическият ексосупсенстит са относително различни ексосусенстититни степени (равнища) на *конституираността на икотехномическия ексопредмет** (constitution /constitutivity/ of the ecotechnomic exothing). Икотехномическият ексосенстит *се сменя* в икотехномическия ексосупсенстит: икотехномическият ексосупсенстит е икотехномическият ексосенстит в смет вид. Първопричината на икотехномическия ексосупсенстит е скрита в икотехномическия ексосенстит, а икотехномическият ексосенстит [който е вид първична (примитивна) и определяща конституираност на икотехномическия ексопредмет] се разкрива чрез икотехномическия ексосупсенстит [който е вид вторична (производна) и решаваща конституираност на икотехномическия ексопредмет] (вж. *определящо и решаващо в икотехномиката*). Основни разновидности на икотехномическия ексосусенстит са *обектният икотехномически ексосусенстит** (object ecotechnomic exosusenstatite) (ексосусенститът на икотехномическия обект) и *системният икотехномически ексосусенстит** (system ecotechnomic exosusenstatite) (ексосусенститът на икотехномическата система).

Понятията, свързани с икотехномическия ексосусенстит, са посочени във фиг. 1 (където: тънката стрелка е знак за общо понятие, дебелата стрелка – знак за група от понятия, двойната дебела стрелка – знак за формиране на единно понятие; разделените правоъгълници са различни понятия, а слетите – идентични понятия; ИТ означава *икотехномически*).



Фиг. 1. Икотехномически (ИТ) ексосусенсатит и понятия, свързани с него (всички те са основни термини и за тях има обяснителни статии в енциклопедията)

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУСЕНСТИНТ* (ecotechnomic exosusenstint) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия сусенстинт*; общо понятие за *икотехномически ексосенстит* и *икотехномически ексосупсенстит*, които са негови разновидности и които като двойка образуват *икотехномическия ексосусенстит* (последният в качеството му на *двустепенна икотехномическа ексомонада*, в частност на **ексосусенститна двустепенна икотехномическа ексомонада**); общо понятие или за **ексосусенститна (единна частична) вътрешна конституираност** (единна частична вътрешноприсъща конституираност), или за **ексосусенститна (единна частична) външна конституираност** (единна частична външнопредставена конституираност) на *икотехномическия ексопредмет*. Икотехномическият ексосусенстинт е разновидност на *икотехномическия ексоконант*. Вж. *икотехномически ексосусенститат*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУСЕНСТИТ* (ecotechnomic exosusenstite) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия сусенстит*; *двустепенна икотехномическа ексомонада* (двустепенен едноравнищен диалектически формат, така че е **ексосусенститна двустепенна икотехномическа ексомонада**), състояща се от взаимодействащи си *икотехномически ексосенстит* и *икотехномически ексосупсенстит*, между които има отношения на *определящо и решаващо в икотехномиката*. Всеки икотехномически ексопредмет може да се интерпретира като икотехномически ексосусенстит, т.е. като диалектически противоречиво единство на ексосенстит [който е негова ексосенститна единна частична вътрешна (скрита) конституираност, ексосенститна единна частична вътрешна създаваща страна като източник на негови въздействия върху заобикалящата го среда] и ексосупсенстит [който е негова ексосупсенститна единна частична външна (разкрита) конституираност, ексосупсенститна единна частична външна усвояваща страна като начин за непосредствено оказване на тези въздействия]. Икотехномическият ексосенстит е първичен и определящ по отношение на икотехномическия ексосупсенстит; той едновременно е ексосенстит на икотехномическия предмет и начин на имплицирание на ексосупсенстита на икотехномическия предмет. Икотехномическият ексосупсенстит е вторичен и решаващ по отношение на икотехномическия ексосенстит; той едновременно е ексосупсенстит на икотехномическия ексопредмет и начин на експлициране на ексосенстита на икотехномическия предмет. Икотехномическият ексосусенстит е разновидност на *икотехномическия ексоконант*. Вж. *икотехномически ексосусенститат*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУСТИДИСПОЗИТ* (ecotechnomic exosustidisposite) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУСТИСПЕЦИФИТ* (ecotechnomic exosustispecifite) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУСТИТ* (ecotechnomic exosustite) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия сусстит*; *икотехномически ексопредмет* като цялостност от *икотехномическа ексо-сосустанция* (която е вид *икотехномически ексоинститутит*) и *икотехномическа ексо-суперстанта* (която е вид *икотехномически ексоексститутит*), като цялостност на негова ексо-субстанциална вътрешна (скрита) и ексо-суперстантна външна (разкрита) страна; **ексо-суститна цялостна конституираност** (ексо-суститна вътрешноприсъща и външнопредставена конституираност) на икотехномическия ексопредмет или още **ексо-суститна единична цялостна ексоикотехномическа конституираност*** (sustitive single entire exoecotechnomic constitution /constitutivity/); икотехномическа ексо-субстанция и икотехномическа ексо-суперстанта в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две икотехномически страни, които взаимно се предполагат и отричат); **цялостно съществуване (основание)** на икотехномическия предмет. Разновидност е на *икотехномическия конституит*. В границите на икотехномическия ексо-сустит икотехномическата ексо-субстанция и икотехномическата ексо-суперстанта са относително различни сусститни степени (равнища) на **конституираността на икотехномическия ексопредмет*** (constitution /constitutivity/ of the ecotechnomic exothing). Икотехномическата ексо-субстанция **се сменя** в икотехномическата ексо-суперстанта: икотехномическата ексо-суперстанта е икотехномическата ексо-субстанция в смет вид. Първопричината на икотехномическата ексо-суперстанта е скрита в икотехномическата ексо-субстанция, а икотехномическата ексо-субстанция [която е вид първична (примитивна) и определяща конституираност на икотехномическия ексопредмет] се разкрива чрез икотехномическата ексо-суперстанта [която е вид вторична (производна) и решаваща конституираност на икотехномическия ексопредмет] (вж. *определящо и решаващо в икотехномиката*). Основни разновидности на икотехномическия ексо-сустит са **обектният икотехномически ексо-сустит*** (object ecotechnomic exosustite) (ексо-суститът на икотехномическия обект) и

системният икотехномически ексосустит* (system ecotechnomic exosustite) (ексосуститът на икотехномическата система).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУСТИФЕНОМЕН* (ecotechnomic exosustiphenomenon) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУСТРАНТ* (ecotechnomic exosustrant), **икотехномически ексоспецисустант**, (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия сустант*; общо понятие за *икотехномически ексосубстрат* и *икотехномически ексосуперстрат*, които са негови разновидности и които като двойка образуват *икотехномическия ексосустрат* (последният в качеството му на *двустепенна икотехномическа ексомонада*, в частност на *ексосустратна двустепенна икотехномическа ексомонада*). Разновидност е на понятието за *икотехномически ексореалитант*. Тъй като икотехномическият ексосубстрат е общо понятие за *икотехномически контив* и *икотехномически субстат*, а икотехномическият ексосуперстрат е общо понятие за *икотехномически актив* и *икотехномически запас*, икотехномическият ексосустрат е общо понятие за контив, актив, субстат и запас в икотехномиката и затова се покрива с понятието за *икотехномически ексоспецисустант*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУСТРАТ* (ecotechnomic exosustrate) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия ексосустрат*; *двустепенна икотехномическа ексомонада* (двустепенен едноравнищен диалектически формат, така че е *ексосустратна двустепенна икотехномическа ексомонада*), състояща се от взаимодействащи си *икотехномически ексосубстрат* и *икотехномически ексосуперстрат* (последното същото като икотехномическа ексосупформа), между които има отношения на *определящо и решаващо в икотехномиката* (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Разновидност е на понятието за *икотехномически ексореалитат*. Всеки икотехномически ексопредмет може да се интерпретира като икотехномически ексосустрат, т.е. като диалектическо-противоречиво единство на ексосубстрат (който е негова вътрешна ексосустратна основа) и ексосуперстрат (който е негова външна ексосустратна основа). Икотехномическият ексосубстрат е първичен и определящ по отношение на икотехномическия ексосуперстрат; той едновременно е ексосубстрат на икотехномическия ексопредмет и ексосубстрат на ексосуперстрата на икотехномическия ексопредмет. Икотехно-

мическият ексосуперстрат е вторичен и решаващ по отношение на икотехномическия ексосубстрат; той едновременно е ексосуперстрат на икотехномическия ексопредмет и ексосуперстрат на ексосубстрата на икотехномическия ексопредмет.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУСТРАТАНТ* (ecotechnomic exosustratant) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия ексосустратант*; общо понятие за *икотехномически ексосубстрат* и *икотехномически ексосуперстрат*, които са негови разновидности и които като двойка образуват *икотехномическия ексосустрат* (последният в качеството му на *двустепенна икотехномическа ексодуада*, в частност на **ексосустратна двустепенна икотехномическа ексодуада**). Разновидност е на понятието за *икотехномически екореалититант*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУСТРАТАТ* (ecotechnomic exosustratate), **икотехномически ексоспецисустификат**, (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия ексосустрат*; *двустепенна икотехномическа ексодуада* (двустепенен двуравнищен диалектически формат, така че е **ексосустратна двустепенна икотехномическа ексодуада**), състояща се от взаимодействащи си (а) *икотехномически ексосубстрат* (последният от своя страна съставен от *икотехномическия контив* и *икотехномическия субстат*) и (б) *икотехномически ексосуперстрат* (последният от своя страна съставен от *икотехномическия актив* и *икотехномическия запас*), между които (а) и (б) има отношения на **определящо и решаващо в икотехномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*) (всяка една от тези две съставни части е едностепенна икотехномическа ексодуада). В това се качество икотехномическият ексосустратат е **едносъставна двустепенна икотехномическа ексодуада*** (one-complex two-stage ecotechnomic exoduad) (вж. *двустепенна икотехномическа ексодуада*), състояща се от четири елемента (контив, субстат, актив и запас), всеки един от които е едносъставно *икотехномическо ексопонятие*. Наред с това, обаче, икотехномическият ексосустратат може да се разглежда и като **двусъставна двустепенна икотехномическа ексомонада*** (two-complex two-stage ecotechnomic exomonad) (вж. *двустепенна икотехномическа монада*), състояща се от два елемента (ексосубстратат и ексосуперстратат), всеки един от които (от своя страна) е двусъставно *икотехномическо ексопонятие*. Икотехномическият ексосустратат е разновидност на понятието за *икотехномически екореалититат*. Всеки икотехно-

мически предмет може да се интерпретира като икотехномически ексоустратат, т.е. като диалектически противоречиво единство на ексоустратат (който е негова вътрешна ексоустрататна основа) и ексоустратат (който е негова външна ексоустрататна основа). Икотехномическият ексоустратат е първичен и определящ по отношение на икотехномическия ексоустратат; той едновременно е ексоустратат на икотехномическия ексоустратат и ексоустратат на ексоустратата на икотехномическия ексоустратат. Икотехномическият ексоустратат е вторичен и решаващ по отношение на икотехномическия ексоустратат; той едновременно е ексоустратат на ексоустратата на икотехномическия ексоустратат. Икотехномическият ексоустратат се покрива с *икотехномическия ексоустратат*, тъй като и двете понятия представляват една и съща двустепенна икотехномическа ексоустратат (в първия случай като ексоустратат от две едностепенни ексоустратати, а във втория – като ексоустратат от две двустепенни ексоустратати).

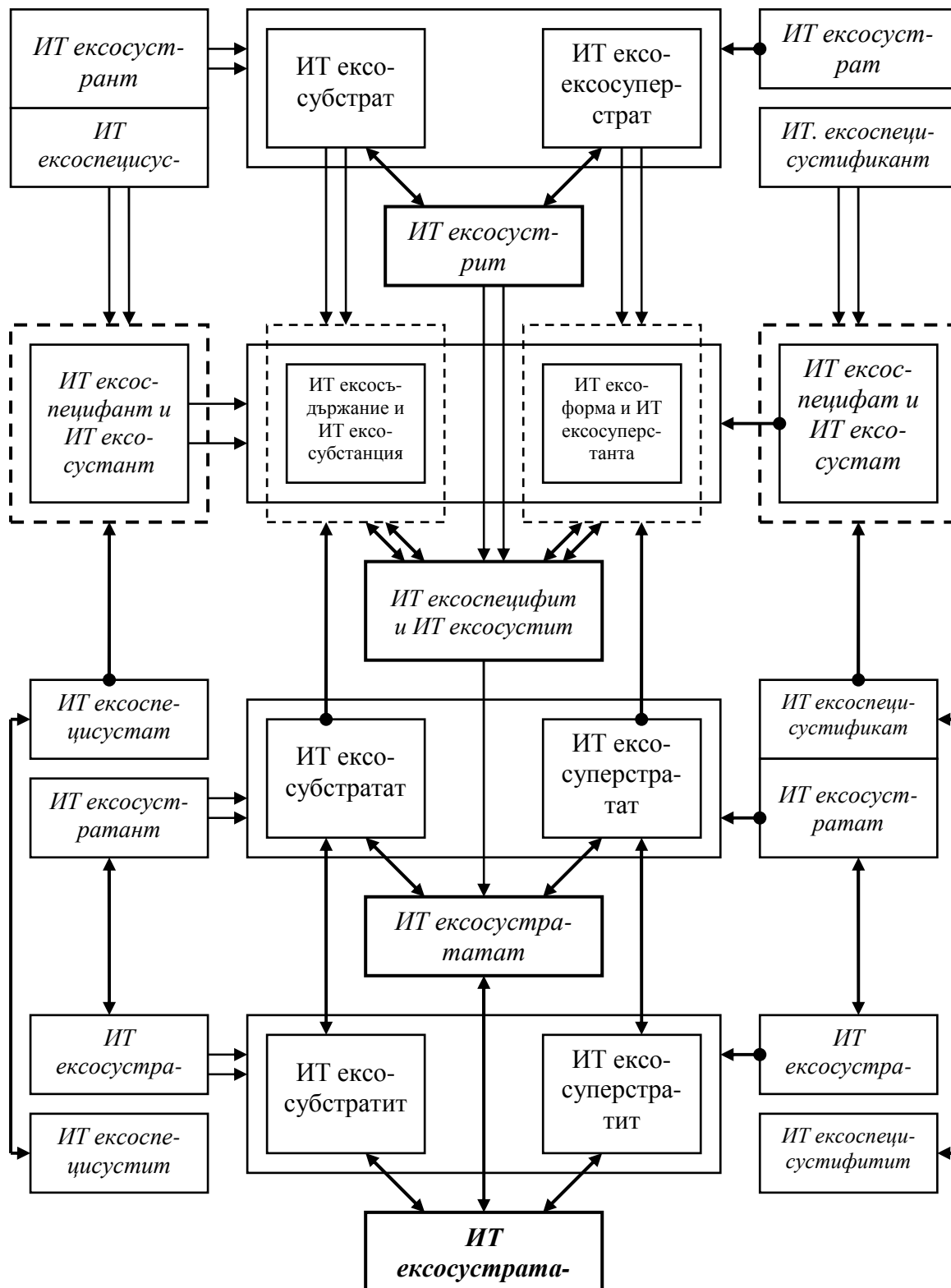
ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОУСТРАТАТАТ* (ecotechnomic exostratata) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия ексоустратат*; *икотехномически ексоустратат* като цялостност от *икотехномически ексоустратат* (който е вид *икотехномически ексоустратат*) и *икотехномически ексоустратат* (който е вид *икотехномически ексоустратат*), като цялостност на негова ексоустрататна вътрешна (скрита) и ексоустрататна външна (разкрита) страна; **ексоустрататна (частична) цялостна конституираност** (ексоустрататна вътрешноприсъща и външнопредставена конституираност) на икотехномическия ексоустратат или още **ексоустрататна (частична) цялостна ексоикотехномическа конституираност*** [sustratative (partial) entire exoecotechnomic constitution /constitutivity/]; икотехномически ексоустратат и икотехномически ексоустратат в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две икотехномически страни, които взаимно се предполагат и отричат); **(частично) съвкупностно цялостно битие** на икотехномическия предмет. Ексоустрататът е съвкупност от понятията за *икотехномически ексоустратат* и *икотехномически ексоустратат*. Той е разновидност на *икотехномическия ексоустратат*. В границите на икотехномическия ексоустратат икотехномическият ексоустратат и икотехномическият ексоустратат са относително различни ексоустрататни степени (равнища) на **конституираността на икотехномическия ексоустратат*** (constitution /constitutivity/ of the ecotechnomic

exothing). Икотехномическият ексосубстратат *се сменя* в икотехномическия ексосуперстратат: икотехномическият ексосуперстратат е икотехномическият ексосубстратат в смет вид. Първопричината на икотехномическия ексосуперстратат е скрита в икотехномическия ексосубстратат, а икотехномическият ексосубстратат [който е вид първична (примитивна) и определяща конституираност на икотехномическия ексопредмет] се разкрива чрез икотехномическия ексосуперстратат [който е вид вторична (производна) и решаваща конституираност на икотехномическия ексопредмет] (вж. *определящо и решаващо в икотехномиката*). Основни разновидности на икотехномическия ексосустратат са *обектният икотехномически ексосустратат** (object ecotechnomic exosustratate) (ексосустрататът на икотехномическия обект) и *системният икотехномически ексосустратат** (system ecotechnomic exosustratate) (ексосустрататът на икотехномическата система). Вж. *икотехномически ексосустратат*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУСТРАТАТИТ* (ecotechnomic exosustratate) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия сустратат*; *икотехномически ексопредмет* като цялостност от *икотехномически ексосубстрат* (който е вид *икотехномически ексоинтит*) и *икотехномически ексосуперстрат* (който е вид *икотехномически ексоекстит*), като цялостност на негова ексосубстратитна вътрешна (скрита) и ексосуперстратитна външна (разкрита) страна; *ексосустратитна (частична и единна) цялостна конституираност* (сустратитна вътрешноприсъща и външнопредставена конституираност) на икотехномическия ексопредмет или още *ексосустратитна (частична и единна) цялостна ексоикотехномическа конституираност** [sustratative (partial and united) entire exoecotechnomic constitution /constitutivity/]; икотехномически ексосубстратит и икотехномически ексосуперстратит в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две икотехномически страни, които взаимно се предполагат и отричат); *единна (частична) цялостна основа* на икотехномическия ексопредмет. Ексосустратитът е единство на понятията за *икотехномически ексоспецифит* и *икотехномически ексоустит*. Той е разновидност на *икотехномическия ексоинтит*. В границите на икотехномическия ексосустратит икотехномическият ексосубстратит и икотехномическият ексосуперстратит са относително различни ексосустратитни степени (равнища) на *конституираността на икотехномическия ексопредмет** (constitution /constitutivity/ of the ecotechnomic exothing). Икотехномическият ексосубстратит *се сменя* в ико-

техномическия ексосуперстратит: икотехномическият ексосуперстратит е икотехномическия ексосубстратит в снет вид. Първопричината на икотехномическия ексосуперстратит е скрита в икотехномическия ексосубстратит, а икотехномическият ексосубстратит [който е вид първична (примитивна) и определяща конституираност на икотехномическия ексопредмет] се разкрива чрез икотехномическия ексосуперстратит [който е вид вторична (производна) и решаваща конституираност на икотехномическия ексопредмет] (вж. *определящо и решаващо в икотехномиката*). Основни разновидности на икотехномическия ексосустратит са **обектният икотехномически ексосустратит*** (object ecotechnomic exosustratitite) (ексосустратитът на икотехномическия обект) и **системният икотехномически ексосустратит*** (system ecotechnomic exosustratitite) (ексосустратитът на икотехномическата система).

Понятията, свързани с икотехномическия ексосустратит, са посочени във фиг. 1 (където: тънката стрелка е знак за общо понятие, дебелата стрелка – знак за група от понятия, двойната дебела стрелка – знак за формиране на единно понятие; разделените правоъгълници са различни понятия, а слетите – идентични понятия; ИТ означава *икотехномически*).



Фиг. 1. Икотехномически (ИТ) ексоустратит и понятия, свързани с него (всички те са основни термини и за тях има обяснителни статии в енциклопедията)

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУСТРАТИНТ* (ecotechnomic exosustratint) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия сустратинт*; общо понятие за *икотехномически ексосубстратит* и *икотехномически ексосуперстратит*, които са негови разновидности и които като двойка образуват *икотехномическия ексосустратит* (последният в качеството му на *двустепенна икотехномическа ексомонада*, в частност на **ексосустратитна двустепенна икотехномическа ексомонада**); общо понятие или за **ексосустратинтна (единна частична) вътрешна конституираност** (единна частична вътрешноприсъща конституираност), или за **ексосустратинтна (единна частична) външна конституираност** (единна частична външнопредставена конституираност) на *икотехномическия ексопредмет*. Икотехномическият ексосустратинт е разновидност на *икотехномическия ексоконант*. Вж. *икотехномически ексосустратит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУСТРАТИТ* (ecotechnomic exosustratite) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия сустратит*; *двустепенна икотехномическа ексомонада* (двустепенен едноравнищен диалектически формат, така че е **ексосустратитна двустепенна икотехномическа ексомонада**), състояща се от взаимодействащи си *икотехномически ексосубстратит* и *икотехномически ексосуперстратит*, между които има отношения на *определящо и решаващо в икотехномиката*. Всеки икотехномически ексопредмет може да се интерпретира като икотехномически ексосустратит, т.е. като диалектически противоречиво единство на ексосубстратит [който е негова ексосубстратитна единна частична вътрешна (скрита) конституираност, ексосубстратитна единна частична вътрешна създаваща страна като източник на негови въздействия върху заобикалящата го среда] и ексосуперстратит [който е негова ексосуперстратитна единна частична външна (разкрита) конституираност, ексосуперстратитна единна частична външна усвояваща страна като начин за непосредствено оказване на тези въздействия]. Икотехномическият ексосубстратит е първичен и определящ по отношение на икотехномическия ексосуперстратит; той едновременно е ексосубстратит на икотехномическия ексопредмет и начин на имплицирание на ексосуперстратита на икотехномическия ексопредмет. Икотехномическият ексосуперстратит е вторичен и решаващ по отношение на икотехномическия ексосубстратит; той едновременно е ексосуперстратит на икотехномическия ексопредмет и начин на експлициране на ексосубстратита на икотехномическия предмет. Икотех-

номическият ексосустратит е разновидност на *икотехномическия ексоконат*. Вж. *икотехномически ексосустрататит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУСТРИТ* (ecotechnomic exosustrite) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия сус-трит*; *икотехномически ексопредмет* като цялостност от *икотехномически ексосубстрат* (който е вид *икотехномически ексоинтуит*) и *икотехномически ексосуперстрат* (който е вид *икотехномически ексоекстуит*) (същото като *икотехномическа ексосупформа*), като цялостност на негова ексосубстратностна вътрешна (скрита) и ексосуперстратна външна (разкрита) страна; **ексосустритна (частична) цялостна конституираност** (сустритна вътрешнопри-съща и външнопредставена конституираност) на икотехномическия ексопредмет или още **ексосустритна (частична) цялостна ексоикотехномическа конституираност*** (sustritive partial entire exoecotechnomic constitution /constitutivity/); икотехномически ексосубстрат и икотехномически ексосуперстрат в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две икотехномически страни, които взаимно се предполагат и отричат); **(частична) цялостна основа** на икотехномическия ексопредмет. Ексосустритът е общо понятие за *икотехномически ексоспецифит* и *икотехномически ексосустит*. Той е разновидност е на *икотехномическия ексоконтуит*. В границите на икотехномическия ексосустрит икотехномическият ексосубстрат и икотехномическият ексосуперстрат са относително различни сустритни степени (равнища) на **конституираността на икотехномическия ексопредмет*** (constitution /constitutivity/ of the ecotechnomic exothings). Икотехномическият ексосубстрат **се сменя** в икотехномическия ексосуперстрат: икотехномическият ексосуперстрат е икотехномическият ексосубстрат в снет вид. Първопричината на икотехномическия ексосуперстрат е скрита в икотехномическия ексосубстрат, а икотехномическият ексосубстрат [който е вид първична (примитивна) и определяща конституираност на икотехномическия предмет] се разкрива чрез икотехномическия ексосуперстрат [който е вид вторична (производна) и решаваща конституираност на икотехномическия ексопредмет] (вж. *определящо и решаващо в икотехномиката*). Основни разновидности на икотехномическия ексосустрит са **обектният икотехномически ексосустрит*** (object ecotechnomic exosustrite) (ексосустритът на икотехномическия обект) и **системният икотехномически ексосустрит*** (system ecotechnomic exosustrite) (ексосустритът на икотехномическата система). Вж. *икотехномически ексосустрататит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОТРИСТРАНТ* (ecotechnomic exo-tree-strant), **икотехномически реалитант**, (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия тристрант*; общо понятие за *икотехномически ексодиспозант*, *икотехномически ексоспецифант* и *икотехномически ексоустант*, които са негови разновидности и които като тройка образуват *икотехномическия ексотристрант* (последният в качеството му на *едностепенна икотехномическа ексотриада*, в частност на **ексотристрантна едностепенна икотехномическа ексотриада**). Негови разновидности са също *икотехномическият ексодиспецифант*, *икотехномическият ексоспецисустант* и *икотехномическият ексодисустант*. Тъй като икотехномическият ексодиспозант е общо понятие за *икотехномическо усърдие* и *икотехномическа феност*, икотехномическият специфат е общо понятие за *икотехномически контив* и *икотехномически актив* и икотехномическият сустант е общо понятие за *икотехномически субстат* и *икотехномически запас*, икотехномическият ексотристрант е общо понятие за усърдие, феност, контив, актив, субстат и запас в икотехномиката и затова се покрива с понятието за *икотехномически екореалитант*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОТРИСТРАТ* (ecotechnomic exo-tree-strate), **тристрантна едностепенна икотехномическа триада**, (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия тристрант*; *едностепенна икотехномическа ексотриада* (едностепенен триравнищен диалектически формат, така че е **ексотристрантна едностепенна икотехномическа ексотриада**), състояща се от взаимодействащи си *икотехномически ексодиспозант*, *икотехномически ексоспецифант* и *икотехномически ексоустант*, между които има отношения на **определящо и решаващо в икотехномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Всеки икотехномически ексопредмет може да се интерпретира като икотехномически ексотристрант, т.е. като диалектическо-противоречиво единство на ексодиспозант (който е негова ексотристрантна определеност), ексоспецифант (който е негово ексотристрантно състояние) и ексоустант (който е негово ексотристрантно същество).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОТРИСТРАТИФИКАНТ* (ecotechnomic exo-tree-stratificant) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия тристрантификант*; общо понятие за *икотехномически ексодиспозат* (същото като икотехномически ексодиспозификат), *икотехномически ексоспецифат* (същото като икотехномически ексоспецификат) и *ико-*

техномически ексосустат (същото като икотехномически ексосустификат), които са негови разновидности и които като тройка образуват *икотехномическия ексотристратификат* (последният в качеството му на *двустепенна икотехномическа ексотриада*, в частност на **ексотристратификатна двустепенна икотехномическа ексотриада**). Негови разновидности са също *икотехномическият ексодиспецификант*, *икотехномическият ексоспецисустификант* и *икотехномическият ексодисустификант*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОТРИСТРАТИФИКАТ* (ecotechnomic exotree-stratificate), **икотехномически реалититат**, (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия тристратификат*; *двустепенна икотехномическа ексотриада* (двустепенен триравнищен диалектически формат, така че е **ексотристратификатна двустепенна икотехномическа ексотриада**), състояща се от взаимодействащи си (а) *икотехномически ексодиспозат* (същото като икотехномически ексодиспозификат и от своя страна съставен от *икотехномическата усърдие* и *икотехномическата феност*), (б) *икотехномически ексоспецифат* (същото като икотехномически ексоспецификат и от своя страна съставен от *икотехномическия контив* и *икотехномическия актив*) и (в) *икотехномически ексосустат* (същото като икотехномически ексосустификат и от своя страна съставен от *икотехномическия субстат* и *икотехномическия запас*), между които (а), (б) и (в) има отношения на **определящо и решаващо в икотехномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*) (всяка една от тези три съставни части е *двустепенна икотехномическа ексомонада*). В това се качество икотехномическият ексотристратификат е **едносъставна двустепенна икотехномическа ексотриада*** (one-complex two-stage ecotechnomic exotriad) (вж. *двустепенна икотехномическа ексотриада*), състояща се от шест елемента (усърдие, феност, контив, актив, субстат и запас), всеки един от които е *едносъставно икотехномическо ексопонятие*. Наред с това, обаче, икотехномическият ексотристратификат може да се разглежда и като **двусъставна едностепенна икотехномическа ексотриада*** (two-complex one-stage ecotechnomic exotriad) (вж. *едностепенна икотехномическа ексотриада*), състояща се от три елемента (ексодиспозат, ексоспецифат и ексосустат), всеки един от които (от своя страна) е *двусъставно икотехномическо ексопонятие*. Всеки икотехномически ексопредмет може да се интерпретира като икотехномически ексотристратификат, т.е. като диалектически противоречиво единство на ексодиспозат (който е негова ексотристратификатна определеност), ексоспецифат (който е негово ексотристратификатно състоя-

ние) и ексосустат (който е негово ексотристратификатно същество). Икотехномическият тристратификат се покрива с *икотехномическия ексореалититат*, тъй като и двете понятия са представляват една и съща двустепенна икотехномическа ексотриада (в първия случай като ексотриада от три двустепенни ексомонади, а във втория – като ексомонада от две едностепенни ексотриади).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОТРИСТРАТИФИТИТ* (ecotechnomic exotree-stritifitite) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия тристратифитит*; единство на *икотехномическия ексодиспозант*, *икотехномическия ексоспецифат* и *икотехномическия ексосустат* (като двойки от *икотехномическа ексосъщност* и *икотехномическо ексоявление*, от *икотехномическо ексосъдържание* и *икотехномическа ексоформа* и от *икотехномическа ексосубстанция* и *икотехномическа ексосуперстанта*) [той е двойка от (1) единството на икотехномическата ексосъщност, икотехномическото ексосъдържание и икотехномическата ексосубстанция и (2) единството на икотехномическото ексоявление, икотехномическата ексоформа и икотехномическата ексосуперстанта и затова е *двустепенна икотехномическа ексомонада*, в частност **ексотристратифититна двустепенна икотехномическа ексомонада**]. Икотехномическият ексотристратифитит е разновидност на *икотехномическия ексоконфикант*. Вж. *икотехномически ексореалититатит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОТРИСТРИТ* (ecotechnomic exotree-strite) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия тристрит*; единство на *икотехномическия ексодиспозант*, *икотехномическия ексоспецифат* и *икотехномическия ексосустант* и затова е *едностепенна икотехномическа ексомонада*, в частност – **ексотристритна едностепенна икотехномическа ексомонада**. Тъй като *икотехномическият ексодиспозант* е общо понятие за *икотехномическа ексосъщност* и *икотехномическо ексоявление*, *икотехномическият ексоспецифат* е общо понятие за *икотехномическо ексосъдържание* и *икотехномическа ексоформа*, а *икотехномическият ексосустант* е общо понятие за *икотехномическа ексосубстанция* и *икотехномическа ексосуперстанта*, икотехномическият ексотристрит е тяхното единство като общи понятия. Икотехномическият ексотристрит е разновидност на *икотехномическия ексоконфат*. Вж. *икотехномически ексореалититатит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОФАКТИТАТ* (ecotechnomic exofactitate) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия*

фактитат; вид *едностепенна икотехномическа ексоприада* (едностепенен двуравнищен диалектически формат, така че е **ексофактитатна едностепенна икотехномическа ексоприада**), състояща се от взаимодействащи си *икотехномическа феност*, *икотехномически актив* и *икотехномически запас*, общо понятие за които е *икотехномическата ексодаденост* и между които има отношения на **определящо и решаващо в икотехномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Всеки икотехномически ексопредмет може да с е интерпретира като икотехномически ексофактитат, т.е. като диалектическо-противоречиво единство на феност (която е негова външна ексоопределеност), актив (която е негово външно ексосъстояние) и запас (който е негово външно ексосъщество).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОФАКТИТИТ* (ecotechnomic exofactitite) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия фактитит*; *икотехномически ексопредмет* като единство от *икотехномическо ексоявление*, *икотехномическа ексоформа* и *икотехномическа ексо суперстанта* (които са видове *икотехномически ексоексститутити*), негова ексофактитатна външна (разкрита) страна; **ексофактититна (частична и единна) външна конституираност** (ексосупсенститна външнопредставена конституираност) на икотехномическия ексопредмет или още **ексофактититна (частична и единна) външна ексоикотехномическа конституираност*** [factitive (partial and united) external exoecotechnomic constitution /constitutivity/]; икотехномическо ексоявление (като външна определеност), икотехномическа ексоформа (като външно състояние) и икотехномическа ексо суперстанта (като външно същество) в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на три външни икотехномически страни на икотехномическото предназначение, които взаимно се предполагат и отричат); **единна (частична) външна реалност** на икотехномическия ексопредмет. Ексофактититът е разновидност на *икотехномическия ексоекстит*. Основни разновидности на икотехномическия ексофактитит са **обектният икотехномически ексофактитит*** (object exoecotechnomic factitite) (ексофактититът на икотехномическия обект) и **системният икотехномически ексофактитит*** (system exoecotechnomic factitite) (ексофактититът на икотехномическата система). Вж. *икотехномически екореалититатит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОФЕНОКОНТЕНТАТ* (ecotechnomic exophenocontentate) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на

икотехномическия феноконтентат; вид *едностепенна икотехномическа ексодуада* (едностепенен двуравнищен диалектически формат, така че е **ексофеноконтентатна едностепенна икотехномическа ексодуада**), състояща се от взаимодействащи си *икотехномически контив* и *икотехномическа феност*, между които има отношения на **определящо и решаващо в икотехномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Всеки икотехномически ексопредмет може да се интерпретира като икотехномически ексофеноконтентат, т.е. като диалектически противоречиво единство на контив (което е негово вътрешно състояние) и феност (която е негова външно определеност). Икотехномическият контив е първичен и определящ по отношение на икотехномическата феност; той едновременно е контив на икотехномическия ексопредмет и контив на феността на икотехномическия ексопредмет. Икотехномическата феност е вторична и решаваща по отношение на икотехномическия контив; тя едновременно е феност на икотехномическия ексопредмет и феност на контива на икотехномическия ексопредмет. Вж. *икотехномически ексодиспектификат*.

Даден икотехномически контив може да се определи [това е **ексофеноконтентационно икотехномическо ексоопредметяване*** (exophenocontentional ecotechnomic exoobjectification), което е разновидност на **икотехномическото опредметяване*** (ecotechnomic objectification) изобщо (вж. *икономическото опредметяване*)] в една или в повече от една взаимодействащи си икотехномически фености, като се предполага, че контивът се опредметява (се експлицира) с целия си обем във всяка една от феностите поотделно. С този преход невидимият икотехномически контив се трансформира (вж. *икотехномическо преобразование*) в една или повече от една по-близки до видимостта икотехномически фености. Това е феностно ексоопредметяване на икотехномическия контив, което показва, че икотехномическата феност опосредствано (чрез взаимозависимостите между *икотехномическия контив* и *икотехномическата усърдие*) е **контивна икотехномическа феност**, че тя е опосредствана феност на контива. Обратната на ексофеноконтентационното ексоопредметяване трансформация (като ексофеноконтентационно ексоразпредметяване на икотехномическите фености в икотехномически контив) е **ексофеноконтентационно икотехномическо ексоинтензиониране*** (exophenocontentional ecotechnomic exointensioining) [което е разновидност на **икотехномическото интензиониране*** (ecotechnomic intensioining) изобщо (вж. *икономическото интензиониране*)]. То е контивно ексоинтензиониране на икотехномическата феност (респ. фености), което показва, че икотехномическият контив опосредствано е **феностен икотехномически контив**, че той е опосредстван

контив на феността. Тук се разглежда случай на ексоопределяване на контива само една дадена феност (феност от даден тип).

Количеството на контива \overline{CS} на икотехномическия ексопредмет като контив на дадената феност в границите на икотехномическия ексофеноконтентат (на ексофеноконтентатификата) се означава като **ексофеноконтентатно-общ икотехномически контив*** (exophenocontentationally-total ecotechnomic coassets) \overline{TCS} . Функцията, която моделира ексофеноконтентационното икотехномическо ексоинтензиониране, е

$$\overline{TCS} = \overline{TCS}(\overline{FN}),$$

където \overline{FN} е количеството на икотехномическата феност. Тя е функция на ексофеноконтентационното, значи и на контентното ексоинтензиониране на икотехномическата феност, и наред с това е функция на ексофеноконтентатно-общия контент. От нея се извежда **пределният контив на икотехномическата феност*** (marginal coassets of the ecotechnomic pheness), която е първата производна

$$\overline{MCS}_{fn}(\overline{FN}) = \frac{\partial \overline{TCS}(\overline{FN})}{\partial \overline{FN}}$$

на функцията на ексофеноконтентатно-общия контив.

Дадената икотехномическа феност, в която се определя икотехномическия контив, може да съществува в семейство от различни видове (респ. разновидности) на икотехномическата феност, като дадената феност разпределя своя обем между тях. Тогава при определяването му икотехномическият контив разпределя обема си между различните видове на феността. Ако даденото явление е представено от един вид, тогава е налице **едновидово ексофеноконтентационно икотехномическо ексоопределяване*** (one-species exophenocontentational ecotechnomic exoobjectification), при два вида на феността – **двувидово ексофеноконтентационно икотехномическо ексоопределяване*** (two-species exophenocontentational ecotechnomic exoobjectification), при три вида – **тривидово ексофеноконтентационно икотехномическо ексоопределяване*** (three-species exophenocontentational ecotechnomic exoobjectification), при повече от три вида – **многовидово ексофеноконтентационно икотехномическо ексоопределяване*** (multispecies exophenocontentational ecotechnomic exoobjectification). Съответстващите на тях разновидности на ексофеноконтентационното икотехномическо ексоинтензиониране са: **едновидово ексофеноконтентационно икотехномическо ексоинтен-**

зиониране* (one-species exophenocontentational ecotechnomic exointensioning), *двувидово ексофеноконтентационно икотехномическо ексоинтензиониране** (two-species exophenocontentational ecotechnomic exointensioning), *тривидово ексофеноконтентационно икотехномическо ексоинтензиониране** (three-species exophenocontentational ecotechnomic exointensioning), *многовидово ексофеноконтентационно икотехномическо ексоинтензиониране** (multispecies exophenocontentational ecotechnomic exointensioning).

Функцията, която моделира *едновидовото ексофеноконтентационно икотехномическо ексоинтензиониране* (тя е функцията на ексофеноконтентатно-общия икотехномически контив при едновидовото ексоинтензиониране), е посоченият по-горе израз $\overline{TCS} = \overline{TCS}(\overline{FN})$, откойто се извежда съответстващият му пределен контив на икотехномическата феност

$$\overline{MCS}_{fn}(\overline{FN}) = \frac{\partial \overline{TCS}(\overline{FN})}{\partial \overline{FN}}.$$

Функцията, която моделира *двувидовото ексофеноконтентационно икотехномическо ексоинтензиониране* (функцията на ексофеноконтентатно-общия икотехномически контив при двувидовото ексоинтензиониране), е

$$\overline{TCS} = \overline{TCS}(\overline{FN}_1, \overline{FN}_2),$$

където \overline{FN}_1 е първият вид на икотехномическата феност, а \overline{FN}_2 е вторият нейн вид (тук \overline{TCS} е общият контив на първия и втория вид на явлението). Тя е функция на ексофеноконтентационното, значи и на контивното ексоинтензиониране на икотехномическите фености, в т.ч. на контивното ексоинтензиониране на първия и това на втория вид на феността. От нея се извеждат *предельният контив на първия вид на икотехномическото феност** (marginal conassets of the first-species ecotechnomic pheness)

$$\overline{MCS}_{fn1}(\overline{FN}_1, \overline{FN}_2) = \frac{\partial \overline{TCS}(\overline{FN}_1, \overline{FN}_2)}{\partial \overline{FN}_1}$$

и *предельният контив на втория вид на икотехномическата феност** (marginal conassets of the second-species ecotechnomic pheness)

$$\overline{MCS}_{fn2}(\overline{FN}_1, \overline{FN}_2) = \frac{\partial \overline{TCS}(\overline{FN}_1, \overline{FN}_2)}{\partial \overline{FN}_2}.$$

Те са първи частни производни на функцията на ексофеноконтентатно-общия контив. Обемът на един и същ икотехномически контив може да се прояви в различни комбинации от обемите на двата вида на дадената феност. Затова **при непроменена (постоянна) величина** на ексофеноконтентатно-общия контив съществува заместване между първия и втория вид на феността, като техните изменения са противоположни. Тези зависимости се експлицират чрез **ексофеноконтентатната крива на безразличието на икотехномическия контив*** (exophenocontentatic indifference curve of the ecotechnomic conassets) $IC_{\overline{CS-EPEC}}$.

Функцията на ексофеноконтентатно-общия икотехномически контив

$$\overline{TCS} = \overline{TCS}(\overline{FN_1}, \overline{FN_2})$$

не се променя с движението на точка по ексофеноконтентатната (ексофеноконтентатофикатната) крива на безразличието на икотехномическия контив $IC_{\overline{CS-EPEC}}$. Затова уравнението на кривата $IC_{\overline{CS-EPEC}}$ при дадено постоянно равнище на ексофеноконтентатно-общия икотехномически контив е

$$\overline{TCS}(\overline{FN_1}, \overline{FN_2}) = \text{const.}$$

Решенията на това уравнение са координатите на различните комбинации на видовете на икотехномическата феност, имащи посочения еднакъв (постоянен) ексофеноконтентатно-общ икотехномически контив

$$\overline{TCS}(\overline{FN_1}, \overline{FN_2}) = \text{const.}$$

С движението на точка по ексофеноконтентатната крива на безразличието на икотехномическия контив $IC_{\overline{CS-EPEC}}$, която е низходяща, количествата на първия и втория вид на дадената икотехномическа феност се променят в противоположна посока като увеличаването на едното замества намаляването на другото. Положението, че една и същ контив може да съответства на различни комбинации на видовете на феността обаче не означава, че при използване на тези видове се постига един и същ резултат (като *икотехномически продукт* например).

При произволна промяна на количествата на двата вида на феността $(d\overline{FN_1}, d\overline{FN_2})$ (т.е. при движение на точка по ексофеноконтентатната крива на безразличието на икотехномическия контив $IC_{\overline{CS-EPEC}}$) прирастът на функцията

на ексофеноконтентатно-общия икотехномически контив е нейният пълен диференциал

$$d\overline{TCS}(\overline{FN}_1, \overline{FN}_2) = \overline{MCS}_{fn1}(\overline{FN}_1, \overline{FN}_2)d\overline{FN}_1 + \overline{MCS}_{pe2}(\overline{FN}_1, \overline{FN}_2)d\overline{FN}_2$$

или, което е същото,

$$d\overline{TCS}(\overline{FN}_1, \overline{FN}_2) = \frac{\partial \overline{TCS}(\overline{FN}_1, \overline{FN}_2)}{\partial \overline{FN}_1} d\overline{FN}_1 + \frac{\partial \overline{TCS}(\overline{FN}_1, \overline{FN}_2)}{\partial \overline{FN}_2} d\overline{FN}_2.$$

Когато измененията в количествата на двата вида на икотехномическата феност се извършват в рамките на дадена ексофеноконтентатна крива на безразличието на икономическия контив, диференциалният прираст на функцията на ексофеноконтентатно-общия контив е нулев. Това е така, защото противоположното изменение в количествата на двата вида на феността запазва непроменена тяхния феноконтентатно-общ контив:

$$d\overline{TCS}(\overline{FN}_1, \overline{FN}_2) = \overline{MCS}_{fn1}(\overline{FN}_1, \overline{FN}_2)d\overline{FN}_1 + \overline{MCS}_{pe2}(\overline{FN}_1, \overline{FN}_2)d\overline{FN}_2 = 0.$$

Посочената зависимост се определя като като **контивно-еквивалентно заместване на видовете на икотехномическата феност*** (conassetly-equivalent substitution of the species ecotechnomic pheneness). То е контивно-еквивалентно, тъй като еквивалентността на заместването тук означава равенство между абсолютните значения на двата диференциални прираста на приравнената към нула функция на ексофеноконтентатно-общия икотехномически контив

$$\overline{MCS}_{fn1}(\overline{FN}_1, \overline{FN}_2)d\overline{FN}_1 \text{ и } \overline{MCS}_{fn2}(\overline{FN}_1, \overline{FN}_2)d\overline{FN}_2,$$

единият от които е положителен, а другият – отрицателен.

От горното уравнение за нулевия прираст на ексофеноконтентатно-общия контив, по отношение на което се конституира ексофеноконтентатната крива на неговото безразличие, се извежда **пределната норма на контивно-еквивалентното заместване на видовете на икотехномическата феност*** (marginal rate of the conassetly-equivalent substitution of the species ecotechnomic pheneness)

$$\begin{aligned}\overline{\text{MRCSS}}_{\text{fn}12} &= \frac{d\overline{\text{FN}}_2}{d\overline{\text{FN}}_1} = -\frac{\overline{\text{MCS}}_{\text{fn}1}(\overline{\text{FN}}_1, \overline{\text{FN}}_2)}{\overline{\text{MCS}}_{\text{fn}2}(\overline{\text{FN}}_1, \overline{\text{FN}}_2)} = \\ &= -\frac{\partial \overline{\text{TCS}}(\overline{\text{FN}}_1, \overline{\text{FN}}_2)}{\partial \overline{\text{FN}}_1} : \frac{\partial \overline{\text{TCS}}(\overline{\text{FN}}_1, \overline{\text{FN}}_2)}{\partial \overline{\text{FN}}_2}.\end{aligned}$$

Тя е отрицателна величина $[\overline{\text{MRCSS}}_{\text{fn}12} < 0]$ и е равна на отношението $\frac{d\overline{\text{FN}}_2}{d\overline{\text{FN}}_1}$ между двата диференциални прираста на количествата на видовете на феността (единият от които е положителен, а другият – отрицателен), или още, е равна на отрицателното значение на обратното съотношение

$$-\frac{\overline{\text{MCS}}_{\text{fn}1}(\overline{\text{FN}}_1, \overline{\text{FN}}_2)}{\overline{\text{MCS}}_{\text{fn}2}(\overline{\text{FN}}_1, \overline{\text{FN}}_2)}$$

между пределните контиви на двата вида на феността. Пределната норма $\overline{\text{MRCSS}}_{\text{fn}12}$ показва към определена точка от ексофеноконтентатната крива на безразличието на икотехномическия контив $\text{IC}_{\text{CS-EPEC}}$ с колко единици трябва да се намали обемът на втория вид на феността, което да позволи да се увеличи обемът на нейния първи вид с една единица, така че тяхният ексофеноконтентатно-общ контив да остане постоянна величина.

Функцията на ексофеноконтентатно-общия икотехномически контив е

$$\overline{\text{TCS}} = \overline{\text{TCS}}(\overline{\text{FN}}_1, \overline{\text{FN}}_2).$$

Предполага се, че тя е два пъти диференцируема, т.е. че има непрекъснати втори производни (следователно е гладка). Това позволява да се въведе двумерна **матрица на икотехномическия контив на О. Хесе*** (Hesse matrix of the ecotechnomic conassets) $\overline{H}(\text{CS})_{\text{fn}12}$, която се състои от тези втори производни (вж. *матрица* и *икотехномическа матрица на О. Хесе*):

$$\overline{H}(\text{CS})_{\text{fn}12} = \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 \overline{\text{TCS}}(\overline{\text{FN}}_1, \overline{\text{FN}}_2)}{\partial \overline{\text{FN}}_1^2}, & \frac{\partial^2 \overline{\text{TCS}}(\overline{\text{FN}}_1, \overline{\text{FN}}_2)}{\partial \overline{\text{FN}}_1 \partial \overline{\text{FN}}_2} \\ \frac{\partial^2 \overline{\text{TCS}}(\overline{\text{FN}}_1, \overline{\text{FN}}_2)}{\partial \overline{\text{FN}}_2 \partial \overline{\text{FN}}_1}, & \frac{\partial^2 \overline{\text{TCS}}(\overline{\text{FN}}_1, \overline{\text{FN}}_2)}{\partial \overline{\text{FN}}_2^2} \end{pmatrix}.$$

В зависимост от икотехномическата природа на контива и феността се разграничават (1) **ускорено ексофеноконтентационно икотехномическо ексоинтензиониране*** (accelerated exophenocontentational ecotechnomic exointen-

sioning) и *забавено ексофеноконтентационно икотехномическо ексоинтензиониране** (delayed exophenocontentational ecotechnomic exointensio-
 tioning).

При ускореното ексофеноконтентационно икотехномическо ексоинтензиониране матрицата на икотехномическия контив на О. Хесе $\overline{H(CO)}_{fn12}$ е изцяло *положително определена*:

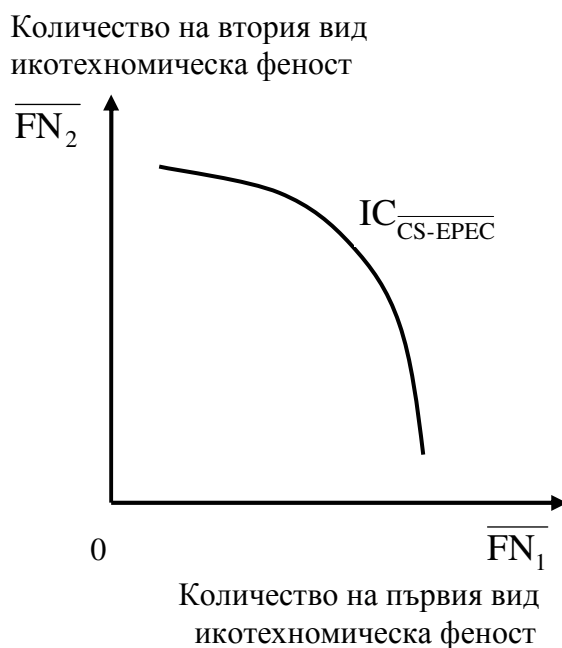
$$\overline{H(CS)}_{fn12} = \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 \overline{TCS}(\overline{FN}_1, \overline{FN}_2)}{\partial \overline{FN}_1^2}, & \frac{\partial^2 \overline{TCS}(\overline{FN}_1, \overline{FN}_2)}{\partial \overline{FN}_1 \partial \overline{FN}_2} \\ \frac{\partial^2 \overline{TCS}(\overline{FN}_1, \overline{FN}_2)}{\partial \overline{FN}_2 \partial \overline{FN}_1}, & \frac{\partial^2 \overline{TCS}(\overline{FN}_1, \overline{FN}_2)}{\partial \overline{FN}_2^2} \end{pmatrix} > 0.$$

Включените в нейния главен диагонал елементи с положителни значения

$$\frac{\partial^2 \overline{TCS}(\overline{FN}_1, \overline{FN}_2)}{\partial \overline{FN}_1^2} > 0, \quad \frac{\partial^2 \overline{TCS}(\overline{FN}_1, \overline{FN}_2)}{\partial \overline{FN}_2^2} > 0$$

показват, че пределният контив на даден вид на икотехномическа феност се увеличава с нейното (на феността) нарастване. Затова при ускореното ексоинтензиониране се конституира *изпъкнала ексофеноконтентатна крива на безразличието на икотехномическия контив** (convex exophenocontentatic indifference curve of the ecotechnomic conassets) $IC_{\overline{CS-EPEC}}$ (фиг. 1). Дължи се на действието на *закона за нарастващия пределен контив на икотехномическата феност** (law of the marginal conassets increasing of the ecotechnomic pheneness). Законът за нарастващия пределен контив е друг израз на ускореното *насищане при изчерпването на дадения контив* при нарастване на равнището на феността. Според този закон с нарастването на количеството на даден вид на икотехномическата феност (при постоянни други условия, в т.ч. и при постоянни останалите видове на феността) нейният ексофеноконтентатно-общ икотехномически контив се увеличава с ускоряващи се темпове, т.е. неговият пределен контив нараства, което се дължи на посоченото ускорено насищане. Това означава, че при постоянно равнище на втория вид на феността, всяка следваща единица прираст на първия вид на феността изисква изчерпването на все по-големи порции от контива, както и при постоянно равнище на първия вид на феността, всяка следваща единица прираст на втория вид на феността също изисква изчерпването на все по-големи порции от контива. При този вариант на ексоинтензионирането законът за нарастващия пределен контив на икотехномическата феност е валиден за всеки произволен брой на видовете на

феността, в т.ч. и при единствен вид. При ускореното ексоинтензиониране с разширяването на икотехномическата феност тя става все по-ефективна в представляването на икотехномическия си контив.



Фиг. 1. Изпъкнала ексофеноконтентатна крива на безразличието на икотехномическия контив

При забавеното ексофеноконтентационно икотехномическо ексоинтензиониране матрицата на икотехномическия контив на О. Хесе $\overline{H(CO)}_{fn12}$ е изцяло *отрицателно определена*:

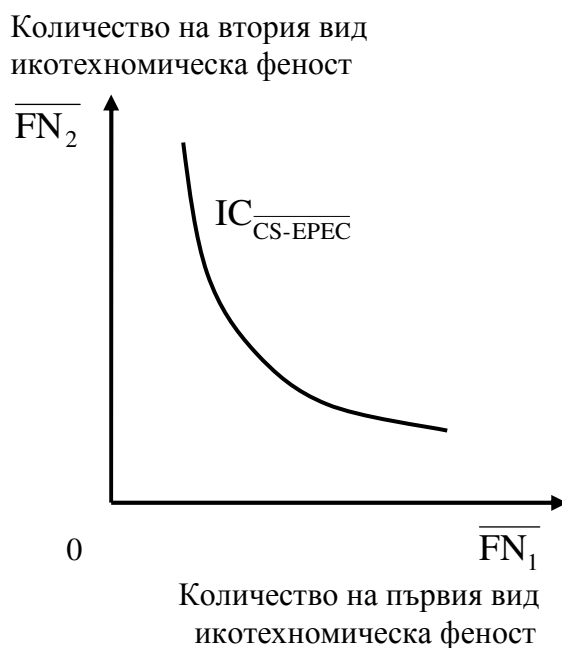
$$\overline{H(CS)}_{fn12} = \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 \overline{TCS}(\overline{FN}_1, \overline{FN}_2)}{\partial \overline{FN}_1^2}, & \frac{\partial^2 \overline{TCS}(\overline{FN}_1, \overline{FN}_2)}{\partial \overline{FN}_1 \partial \overline{FN}_2} \\ \frac{\partial^2 \overline{TCS}(\overline{FN}_1, \overline{FN}_2)}{\partial \overline{FN}_2 \partial \overline{FN}_1}, & \frac{\partial^2 \overline{TCS}(\overline{FN}_1, \overline{FN}_2)}{\partial \overline{FN}_2^2} \end{pmatrix} < 0.$$

Включените в нейния главен диагонал елементи с отрицателни значения

$$\frac{\partial^2 \overline{TCS}(\overline{FN}_1, \overline{FN}_2)}{\partial \overline{FN}_1^2} < 0, \quad \frac{\partial^2 \overline{TCS}(\overline{FN}_1, \overline{FN}_2)}{\partial \overline{FN}_2^2} < 0$$

показват, че пределния контив на даден вид на икотехномическата феност намалява с нейното (на феността) нарастване. Затова при забавеното ексоинтензиониране се конституира *вдлъбната ексофеноконтентатна крива на без-*

*различието на икотехномическия контив** (concave exophenocontentatic indifference curve of the ecotechnomic conassets) $IC_{\overline{CS-EPEC}}$ (фиг. 2). Дължи се на действието на *закона за намаляващия пределен контив на икотехномическата феност** (law of the marginal conassets decreasing of the ecotechnomic pheneness). Законът за намаляващия пределен контив е друг израз на забавеното *насищане при изчерпването на дадения контив* при нарастване на равнището на феността. Според този закон с нарастването на количеството на даден вид на икотехномическата феност (при постоянни други условия, в т.ч. и при постоянни останалите видове на феността) нейният ексофеноконтентатно-общ икотехномически контив се увеличава със забавени темпове, т.е. неговият пределен контив намалява, което се дължи на посоченото забавено насищане. Това означава, че при постоянно равнище на втория вид на феността, всяка следваща единица прираст на първия вид на феността изисква изчерпването на все по-малки порции от контива, както и при постоянно равнище на първия вид на феността, всяка следваща единица прираст на втория вид на феността също изисква изчерпването на все по-малки порции от контива. При този вариант на ексоинтензионирането законът за намаляващия пределен контив съдържание на икотехномическата феност е валиден за всеки произволен брой на видовете на феността, в т.ч. и при единствен вид. При забавеното ексоинтензиониране с разширяването на икотехномическата феност явление тя става все по-неефективна в представляването на икотехномическия си контив.



Фиг. 2. Вдлъбната ексофеноконетентатна крива
на безразличието на икотехномическия контив

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуален икотехномически ексофеноконтентат*** (individual ecotechnomic exophenocontentate), **фирмен икотехномически ексофеноконтентат*** (firm ecotechnomic exophenocontentate), **обществен икотехномически ексофеноконтентат*** (social ecotechnomic exophenocontentate) и други. Според *ингредиентната икономическа равнищност* се разграничават **микроикотехномически ексофеноконтентат*** (microecotechnomic exophenocontentate), **мезоикотехномически ексофеноконтентат*** (mesoecotechnomic exophenocontentate), **макроикотехномически ексофеноконтентат*** (macroecotechnomic exophenocontentate).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОФЕНОСПЕЦИФИТ* (ecotechnomic exophenospecifite) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОФЕНОСУБСТАТ* (ecotechnomic exophenostate) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия феносубстат*; вид *едностепенна икотехномическа ексодуада* (едностепенен двуравнищен диалектически формат, така че е **ексофеносубстатна едностепенна икотехномическа ексодуада**), състояща се от взаимно-

действащи си *икотехномически субас* и *икотехномическа феност* между които има отношения на **определящо и решаващо в икотехномиката** (*определящо и решаващо в икономиката*). Всеки *икотехномически ексопредмет* може да се интерпретира като *икотехномически ексофеносубстат*, т.е. като диалектическо-противоречиво единство на субстат (който е негово вътрешно същество) и феност (което е негова външна определеност). Икотехномическият субстат е първичен и определящ по отношение на икотехномическата феност; той едновременно е субстат на икотехномическия ексопредмет и субстат на феността на икотехномическия ексопредмет. Икотехномическата феност е вторична и решаваща по отношение на икотехномическия субзапас; тя едновременно е феност на икотехномическия ексопредмет и феност на субстата на икотехномическия ексопредмет. Вж. *икотехномически ексофеносубстат*.

Даденият икотехномически субстат може да се определи [това е **ексофеносубстационално икотехномическо ексоопредметяване*** (*exophenosubstantial ecotechnomic exoobjectification*), което е разновидност на **икотехномическото опредметяване*** (*ecotechnomic objectification*) изобщо (вж. *икономическо опредметяване*)] в една или в повече от една взаимодействащи си икотехномически фености, като се предполага, че субстатът се опредметява (се експлицира) с целия си обем във всяка една от феностите поотделно (по това икотехномическият ексофеносубстат се отличава от икотехномическия ексоспецифат: при последния при ексоопредметяването си *икотехномическото контив* разпределя своя обем между различните еднотипови активи). С този преход невидимият и намиращ се в дълбочина икотехномически субстат се трансформира (вж. *икотехномическо преобразование*) в една или повече от една по-близки до видимостта икотехномически фености. Това е феностно опредметяване на икотехномическия субстат, което показва, че икотехномическата феност опосредствано (посредством *икотехномическата усърдие*) е **субстатова икотехномическа феност**, че тя е опосредствана феност на своя субстат. Обратната на ексофеносубстационалното ексоопредметяване трансформация (като ексофеносубстационално ексоразпредметяване на икотехномическите фености в икотехномическа субстат) е **ексофеносубстационалното икотехномическо ексоинтензиониране*** (*exophenosubstantial ecotechnomic exointensioining*) (което е разновидност на *икотехномическото интензиониране* изобщо). То е субстатово ексоинтензиониране на икотехномическата феност (респ. фености), което показва, че икотехномическият субстатът опосредствано е **феностен икотехномически субстат**, че той е опосредстван субстат на своята феност. Тук се

разглежда случай на ексоопределяване на субстата в само една дадена феност (феност от даден тип).

Количеството на субстата \overline{SS} на икотехномическия ексопредмет като субстанция на даденото явление в границите на икотехномическия феносубстат (на феносубстатификата) се означава като **ексофеносубстатно-общ икотехномически субстат*** (exophenosubstatistically-total ecotechnomic substatum) \overline{TSS} . Функцията, която моделира ексофеносубстативното икотехномическо ексоинтензиониране, е

$$\overline{TSS} = \overline{TSS}(\overline{FN}),$$

където \overline{FN} е количеството на икотехномическата феност. Тя е функция на ексофеносубстативното, значи и на субстативното ексоинтензиониране на икотехномическата феност, и наред с това е функция на ексофеносубстатно-общия субстат. От нея се извежда **предельният субстат на икотехномическата феност*** (marginal substatum of the ecotechnomic pheness), която е първата производна

$$\overline{MSS}_{fe}(\overline{FN}) = \frac{\partial \overline{TSS}(\overline{FN})}{\partial \overline{FN}}$$

на функцията на ексофеносубстатно-общия субстат.

Дадената икотехномическа феност (например продукт като съставно понятие), в която се определя икотехномическият субстат, може да съществува в семейство от различни видове (респ. разновидности) на икотехномическата феност [например различни видове (респ. разновидности) на продукта], като дадената феност е разредило своя обем между тях. Тогава при ексоопределяването му икотехномическият субстат разреди обема си между различните видове на феността. Ако дадената феност е представена от един вид, тогава е налице **едновидово ексофеносубстативно икотехномическо ексоопределяване*** (one-species exophenosubstantial ecotechnomic exobjectification), при два вида на феността – **двувидово ексофеносубстативно икотехномическо ексоопределяване** (two-species exophenosubstantial ecotechnomic exobjectification), при три вида – **тривидово ексофеносубстативно икотехномическо ексоопределяване*** (three-species exophenosubstantial ecotechnomic exobjectification), при повече от три вида – **многовидово ексофеносубстативно икотехномическо ексоопределяване*** (multispecies exophenosubstantial ecotechnomic exobjectification). Съответстващите на тях разновидности на ексофеносубстативното икотехномическо ексоинтензио-

ниране са: *едновидово ексофеносубстационално икотехномическо ексоинтензиониране** (one-species exophenosubstational ecotechnomic exointensioing), *двувидово ексофеносубстационално икотехномическо ексоинтензиониране** (two-species exophenosubstational ecotechnomic exointensioing), *тривидово ексофеносубстационално икотехномическо ексоинтензиониране** (three-species exophenosubstational ecotechnomic exointensioing), *многовидово ексофеносубстационално икотехномическо ексоинтензиониране** (multispecies exophenosubstational ecotechnomic exointensioing).

Функцията, която моделира *едновидовото ексофеносубстационално икотехномическо интензиониране* (тя е функцията на ексофеносубстатно-общия икотехномически субстат при едновидовото ексоинтензиониране), е посоченият по-горе израз $\overline{TSS} = \overline{TSS}(\overline{FN})$, от който се извежда съответстващият ѝ пределен субстат на икотехномическата феност

$$\overline{MSS}_{fe}(\overline{FN}) = \frac{\partial \overline{TSS}(\overline{FN})}{\partial \overline{FN}}.$$

Функцията, която моделира *двувидовото ексофеносубстационално икотехномическо интензиониране* (функцията на ексофеносубстатно-общия икотехномически субстат при двувидовото ексоинтензиониране), е

$$\overline{TSS} = \overline{TSS}(\overline{FN}_1, \overline{FN}_2),$$

където \overline{FN}_1 е първият вид на икотехномическата феност, а \overline{FN}_2 е вторият нейн вид (тук \overline{TSS} е общият субстат на първия и втория вид на феността). Тя е функция на ексофеносубстационалното, значи и на субстатовото ексоинтензиониране на икотехномическите фености, в т.ч. на субстатовото ексоинтензиониране на първия и това на втория вид на феността. От нея се извеждат *пределният субстат на първия вид на икотехномическата феност** (marginal substatum of the first-species ecotechnomic pheness)

$$\overline{MSS}_{fe1}(\overline{FN}_1, \overline{FN}_2) = \frac{\partial \overline{TSS}(\overline{FN}_1, \overline{FN}_2)}{\partial \overline{FN}_1}$$

и *пределният субстат на втория вид на икотехномическата феност** (marginal substatum of the second-species ecotechnomic pheness)

$$\overline{MSS}_{fe2}(\overline{FN}_1, \overline{FN}_2) = \frac{\partial \overline{TSS}(\overline{FN}_1, \overline{FN}_2)}{\partial \overline{FN}_2}$$

Те са първи частни производни на функцията на ексофеносубстатно-общия субстат. Обемът на един и същ икотехномически субстат може да се прояви в различни комбинации от обемите на двата вида на дадената феност. Затова **при непроменена (постоянна) величина** на ексофеносубстатно-общия субстат съществува заместване между първия и втория вид на феността, като техните изменения са противоположни. Тези зависимости се експлицират чрез **ексофеносубстатната крива на безразличието на икотехномическия субстат*** (exophenosubstatic indifference curve of the ecotechnomic substatum) $IC_{\overline{SS-EFES}}$.

Функцията на ексофеносубстатно-общия икотехномически субстат

$$\overline{TSS} = \overline{TSS}(\overline{FN_1}, \overline{FN_2})$$

не се променя с движението на точка по ексофеносубстатната (ексофеносубстатификатната) крива на безразличието на икотехномическия субстат $IC_{\overline{SS-EFES}}$. Затова уравнението на кривата $IC_{\overline{SS-EFES}}$ при дадено постоянно равнище на ексофеносубстатно-общия икотехномически субстат е

$$\overline{TSS}(\overline{FN_1}, \overline{FN_2}) = \text{const.}$$

Решенията на това уравнение са координатите на различните комбинации на видовете на икотехномическата феност, имащи посоченият еднакъв (постоянен) ексофеносубстатно-общ икотехномически субстат

$$\overline{TSS}(\overline{FN_1}, \overline{FN_2}) = \text{const.}$$

С движението на точка по ексофеносубстатната крива на безразличието на икотехномическата субстанция $IC_{\overline{SS-EFES}}$, която е низходяща, количествата на първия и втория вид на дадената икотехномическа феност се променят в противоположна посока като увеличаването на едното замества намаляването на другото. Положението, че един и същ субстат може да съответства на различни комбинации на видовете на феността обаче не означава, че при използване на тези видове се постига един и същ резултат (като *икотехномически продукт* например).

При произволна промяна на количествата на двата вида на феността $(d\overline{FN_1}, d\overline{FN_2})$ (т.е. при движение на точка по ексофеносубстатната крива на безразличието на икотехномическия субстат $IC_{\overline{SS-EFES}}$) прирастът на функцията

на ексофеносубстатно-общия икотехномически субстат е нейният пълен диференциал

$$d\overline{TSS}(\overline{FN_1}, \overline{FN_2}) = \overline{MSS}_{fn1}(\overline{FN_1}, \overline{FN_2})d\overline{FN_1} + \overline{MSS}_{fn2}(\overline{FN_1}, \overline{FN_2})d\overline{FN_2}$$

или, което е същото,

$$d\overline{TSS}(\overline{FN_1}, \overline{FN_2}) = \frac{\partial \overline{TSS}(\overline{FN_1}, \overline{FN_2})}{\partial \overline{FN_1}} d\overline{FN_1} + \frac{\partial \overline{TSS}(\overline{FN_1}, \overline{FN_2})}{\partial \overline{FN_2}} d\overline{FN_2}.$$

Когато измененията в количествата на двата вида на икотехномическата феност се извършва в рамките на дадена ексофеносубстатна крива на безразличието на икотехномическия субстат, диференциалният прираст на функцията на ексофеносубстатно-общия субстат е нулев. Това е така, защото противоположното изменение в количествата на двата вида на феността запазва непроменен тяхения ексофеносубстатно-общ субстат:

$$d\overline{TSS}(\overline{FN_1}, \overline{FN_2}) = \overline{MSS}_{fn1}(\overline{FN_1}, \overline{FN_2})d\overline{FN_1} + \overline{MSS}_{fn2}(\overline{FN_1}, \overline{FN_2})d\overline{FN_2} = 0.$$

Посочената зависимост се определя като *субстатно-еквивалентно заместване на видовете на икотехномическата феност** (substatumly-equivalent substitution of the species ecotechnomic pheness). То е субстантно-еквивалентно, тъй като еквивалентността на заместването тук означава равенство между абсолютните значения на двата диференциални прираста на приравнената към нула функция на ексофеносубстатно-общия икотехномически субстат

$$\overline{MSS}_{fn1}(\overline{FN_1}, \overline{FN_2})d\overline{FN_1} \text{ и } \overline{MSS}_{fn2}(\overline{FN_1}, \overline{FN_2})d\overline{FN_2},$$

единият от които е положителен, а другият – отрицателен.

От горното уравнение за нулевия прираст на ексофеносубстатно-общия субстат, по отношение на което се конституира ексофеносубстатната крива на неговото безразличие, се извежда *пределната норма на субстатно-еквивалентното заместване на видовете на икотехномическата феност** (marginal rate of the substatumly-equivalent substitution of the species ecotechnomic pheness)

$$\begin{aligned}\overline{\text{MRSSS}}_{\text{pe12}} &= \frac{d\overline{\text{FN}}_2}{d\overline{\text{FN}}_1} = -\frac{\overline{\text{MSS}}_{\text{fn2}}(\overline{\text{FN}}_1, \overline{\text{FN}}_2)}{\overline{\text{MSS}}_{\text{fn1}}(\overline{\text{FN}}_1, \overline{\text{FN}}_2)} = \\ &= -\frac{\partial \overline{\text{TSS}}(\overline{\text{FN}}_1, \overline{\text{FN}}_2)}{\partial \overline{\text{FN}}_1} : \frac{\partial \overline{\text{TSS}}(\overline{\text{FN}}_1, \overline{\text{FN}}_2)}{\partial \overline{\text{FN}}_2}.\end{aligned}$$

Тя е отрицателна величина [$\overline{\text{MRSSS}}_{\text{fn12}} < 0$] и е равна на отношението $\frac{d\overline{\text{FN}}_2}{d\overline{\text{FN}}_1}$ между двата диференциални прираста на количествата на видовете на феността (единият от които е положителен, а другият – отрицателен), или още, е равна на отрицателното значение на обратното съотношение

$$-\frac{\overline{\text{MSS}}_{\text{fn2}}(\overline{\text{FN}}_1, \overline{\text{FN}}_2)}{\overline{\text{MSS}}_{\text{fn1}}(\overline{\text{FN}}_1, \overline{\text{FN}}_2)}$$

между пределните субстатни на двата вида на феността. Пределната норма $\overline{\text{MRSSS}}_{\text{fn12}}$ показва към определена точка от ексофеносубстатната крива на безразличието на икотехномическия субстат $\text{IC}_{\text{SS-EFES}}$ с колко единици трябва да се намали обемът на втория вид на феността, което да позволи да се увеличи обемът на нейния първи вид с една единица, така че техният ексофеносубстатно-общ субстат да остане постоянна величина.

Функцията на ексофеносубстатно-общия икотехномически субстат е

$$\overline{\text{TSS}} = \overline{\text{TSS}}(\overline{\text{FN}}_1, \overline{\text{FN}}_2).$$

Предполага се, че тя е два пъти диференцируема, т.е. че има непрекъснати втори производни (следователно е гладка). Това позволява да се въведе двумерна **матрица на икотехномическия субстат на О. Хесе*** (Hesse matrix of the ecotechnomic substatum) $\overline{H}(\text{SS})_{\text{pe12}}$, която се състои от тези втори производни (вж. *матрица* и *икотехномическа матрица на О. Хесе*):

$$\overline{H}(\text{SS})_{\text{fn12}} = \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 \overline{\text{TSS}}(\overline{\text{FN}}_1, \overline{\text{FN}}_2)}{\partial \overline{\text{PE}}_1^2}, & \frac{\partial^2 \overline{\text{TSS}}(\overline{\text{FN}}_1, \overline{\text{FN}}_2)}{\partial \overline{\text{PE}}_1 \partial \overline{\text{PE}}_2} \\ \frac{\partial^2 \overline{\text{TSS}}(\overline{\text{FN}}_1, \overline{\text{FN}}_2)}{\partial \overline{\text{FN}}_2 \partial \overline{\text{FN}}_1}, & \frac{\partial^2 \overline{\text{TSS}}(\overline{\text{FN}}_1, \overline{\text{FN}}_2)}{\partial \overline{\text{FN}}_2^2} \end{pmatrix}.$$

В зависимост от икотехномическата природа на субстата и феността се разграничават (1) **ускорено ексофеносубстатно икотехномическо ексоинтензиониране*** (accelerated exophenosubstantial ecotechnomic exointension-

ing) и *забавено ексофеносубстационно икотехномическо ексоинтензиониране** (delayed exophenosubstational ecotechnomic exointensioing).

При ускореното ексофеносубстационно икотехномическо ексоинтензиониране матрицата на икотехномическия субстат на О. Хесе $\overline{H(SS)}_{pe12}$ е изцяло *положително определена*:

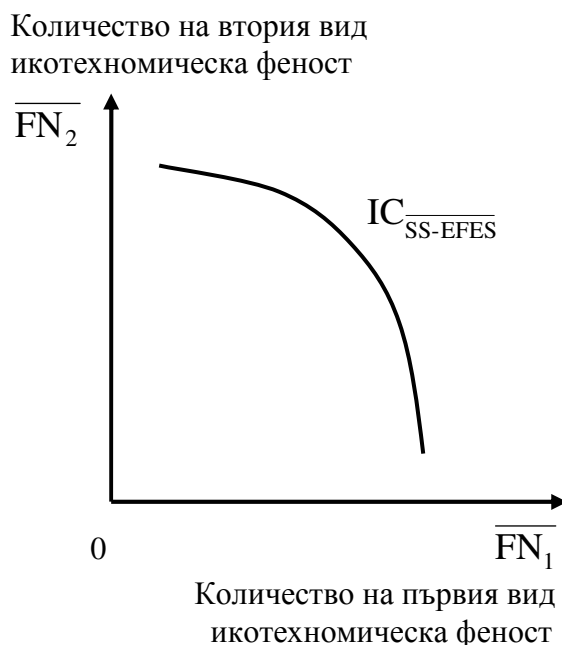
$$\overline{H(SS)}_{fn12} = \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 \overline{TSS}(\overline{FN}_1, \overline{FN}_2)}{\partial PE_1^2}, & \frac{\partial^2 \overline{TSS}(\overline{FN}_1, \overline{FN}_2)}{\partial PE_1 \partial PE_2} \\ \frac{\partial^2 \overline{TSS}(\overline{FN}_1, \overline{FN}_2)}{\partial FN_2 \partial FN_1}, & \frac{\partial^2 \overline{TSS}(\overline{FN}_1, \overline{FN}_2)}{\partial FN_2^2} \end{pmatrix} > 0.$$

Включените в нейния главен диагонал елементи с положителни значения

$$\frac{\partial^2 \overline{TSS}(\overline{FN}_1, \overline{FN}_2)}{\partial PE_1^2} > 0, \quad \frac{\partial^2 \overline{TSS}(\overline{FN}_1, \overline{FN}_2)}{\partial PE_2^2} > 0$$

показват, че пределният субстат на даден вид на икотехномическата феност се увеличава с нейното (на феността) нарастване. Затова при ускореното ексоинтензиониране се конституира *изпъкнала ексофеносубстатна крива на безразличието на икотехномическия субстат** (convex exophenosubstatic indifference curve of the ecotechnomic substatum) $IC_{\overline{SS-EFES}}$ (фиг. 1). Дължи се на действието на *закона за нарастващия пределен субстат на икотехномическата феност** (law of the marginal substatum increasing of the ecotechnomic pheness). Законът за нарастващия пределен субстат е друг израз на ускореното *насищане при изчерпването на дадения субстат* при нарастване на равнището на феността. Според този закон с нарастването на количеството на даден вид на икотехномическата феност (при постоянни други условия, в т.ч. и при постоянни останалите видове на феността) неговата ексофеносубстатно-общия икотехномически субстат се увеличава с ускоряващи се темпове, т.е. неговия пределен субстат нараства, което се дължи на посоченото ускорено насищане. Това означава, че при постоянно равнище на втория вид на феността, всяка следваща единица прираст на първия вид на феността изисква изчерпването на все по-големи порции от субстата, както и при постоянно равнище на първия вид на феността, всяка следваща единица прираст на втория вид на феността също изисква изчерпването на все по-големи порции от субстата. При този вариант на ексоинтензионирането законът за нарастващия пределен субстат на икотехномическата феност е валиден за всеки произволен брой на видовете на феността, в т.ч. и при единствен вид. При ускореното ексоинтензиониране с

разширяването на икотехномическата феност то става все по-ефективна в представляването на икотехномическия си субстат.



Фиг. 1. Изпъкнала ексофеностатна крива на безразличието на икотехномическия субстат

При забавеното ексофеностатационно икотехномическо ексоинтензиониране матрицата на икотехномическия субстат на О. Хесе $\overline{H(SS)}_{pe12}$ е изцяло **отрицателно определена**:

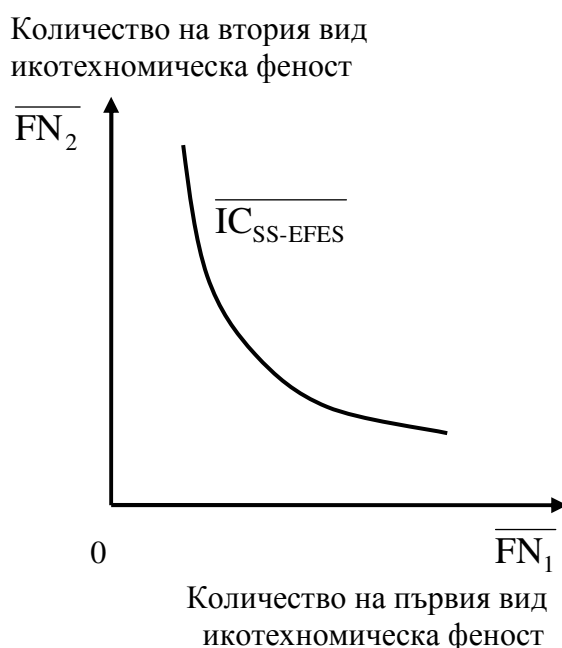
$$\overline{H(SS)}_{fn12} = \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 \overline{TSS}(\overline{FN}_1, \overline{FN}_2)}{\partial PE_1^2}, & \frac{\partial^2 \overline{TSS}(\overline{FN}_1, \overline{FN}_2)}{\partial PE_1 \partial PE_2} \\ \frac{\partial^2 \overline{TSS}(\overline{FN}_1, \overline{FN}_2)}{\partial FN_2 \partial FN_1}, & \frac{\partial^2 \overline{TSS}(\overline{FN}_1, \overline{FN}_2)}{\partial FN_2^2} \end{pmatrix} < 0.$$

Включените в нейния главен диагонал елементи с отрицателни значения

$$\frac{\partial^2 \overline{TSS}(\overline{FN}_1, \overline{FN}_2)}{\partial PE_1^2} < 0, \quad \frac{\partial^2 \overline{TSS}(\overline{FN}_1, \overline{FN}_2)}{\partial PE_2^2} < 0$$

показват, че пределният субстат на даден вид на икотехномическата феност намалява с нейното (на феността) нарастване. Затова при забавеното ексоинтензиониране се конституира **вдлъбната ексофеностатна крива на безразличието на икотехномическия субстат** * (concave exophenostatic

indifference curve of the ecotechnomic substatum) $IC_{\overline{SS-EFES}}$ (фиг. 2). Дължи се на действието на **закона за намаляващия пределен субстат на икотехномическата феност*** (law of the marginal substatum decreasing of the ecotechnomic pheness). Законът за намаляващия пределен субстат е друг израз на забавеното **насищане при изчерпването на дадения субстат** при нарастване на равнището на феността. Според този закон с нарастването на количеството на даден вид на икотехномическата феност (при постоянни други условия, в т.ч. и при постоянни останалите видове на феността) нейния ексофеносубстатно-общ икотехномически субстат се увеличава със забавени темпове, т.е. неговият пределен субстат намалява, което се дължи на посоченото забавено насищане. Това означава, че при постоянно равнище на втория вид на феността, всяка следваща единица прираст на първия вид на феността изисква изчерпването на все по-малки порции от субстата, както и при постоянно равнище на първия вид на феността, всяка следваща единица прираст на втория вид на феността също изисква изчерпването на все по-малки порции от субстата. При този вариант на ексоинтензионирането законът за намаляващия пределен субстат на икотехномическата феност е валиден за всеки произволен брой на видовете на феността, в т.ч. и при единствен вид. При забавеното ексоинтензиониране с разширяването на икотехномическата феност тя става все по-неефективна в представляването на икотехномическия си субстат.



Фиг. 2. Вдлъбната ексофеносубстатна крива на безразличието на икотехномическия субстат

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуален икотехномически ексофеносубстат*** (individual ecotechnomic exophenosubstate), **фирмен икотехномически ексофеносубстат*** (firm ecotechnomic exophenosubstate), **обществен икотехномически ексофеносубстат*** (social ecotechnomic exophenosubstate) и други. Според *ингредиентната икономическа равнищност* се разграничават **микроикотехномически ексофеносубстат*** (microecotechnomic exophenosubstate), **мезоикотехномически ексофеносубстат*** (mesoecotechnomic exophenosubstate), **макроикотехномически ексофеносубстат*** (macroecotechnomic exophenosubstate).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОФЕНОСУСТИТ* (ecotechnomic exophenosustite) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОФЕНОФОРМАТ* (ecotechnomic exophenoformate) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия феноформат*; вид *едностепенна икотехномическа ексодуада* (едностепенен двуравнищен диалектически формат, така че е **ексофеноформатна едностепенна икотехномическа ексодуада**), състояща се от взаимодействащи си *икотехномически актив* и *икотехномическа феност*, общо понятие за които е *икотехномическата ексопроявление* и между които има отношения на **определящо и решаващо в икотехномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Той е една от разновидностите на *икотехномическия ексофактитат*. Всеки икотехномически ексопредмет може да се интерпретира като икотехномически ексофеноформат, т.е. като диалектическо-противоречиво единство на актив (което е негово външно състояние) и феност (която е негова външна определеност). Икотехномическият актив е първичен и определящ по отношение на икотехномическата феност; той едновременно е актив на икотехномическия ексопредмет и актив на феността на икотехномическия ексопредмет. Икотехномическата феност е вторична и решаваща по отношение на икотехномическия актив; тя едновременно е феност на икотехномическия ексопредмет и феност на актива на икотехномическия ексопредмет. Вж. *икотехномически ексодиспещификат*.

Даден икотехномически актив може да се определи [това е **ексофеноформационно икотехномическо ексоопределяване*** (phenoformational exoecotechnomic exoobjectification), което е разновидност на **икотехномическото определяване*** (exoecotechnomic objectification) изобщо (вж. *икономи-*

ческо *определяване*)] в една или в повече от една взаимодействащи си икотехномически фености, като се предполага, че активът се определя (се експлицира) с целия си обем във всяка една от феностите поотделно. С този подход видимият, но и намиращ се не съвсем близо до повърхността икотехномически актив се трансформира (вж. *икотехномическо преобразование*) в една или повече от една по-близки до видимостта икотехномически фености. Това е феностно определяване на икотехномическия актив, което показва, че икотехномическата феноста опосредствано (чрез взаимозависимостите между *икотехномическия континент* и *икотехномическото усърдие* в *икотехномическия ексоесконтент*) е **активова икотехномическа феност**, че тя е опосредствана феност на актива. Обратната на ексофеноформационното ексоопределяване трансформация (като ексофеноформационно ексоразпределяване на икотехномическите явления в икотехномическа форма) е **ексофеноформационно икотехномическо ексоинтензиониране*** (exophenoformational ecotechnomic exointensioining) [което е разновидност на **икотехномическото интензиониране*** (ecotechnomic intensioining) изобщо (вж. *икотехномическо интензиониране*)]. То е активово интензиониране на икотехномическата феност (респ. фености), което показва, че икотехномическият актив опосредствано е **феностен икотехномически актив**, че той е опосредстван актив на феноста. Тук се разглежда случай на определяване на актива в само една дадена феност (феност от даден тип).

Количеството на актива \overline{AS} на икотехномическия ексопредмет като актив на дадената феност в границите на икотехномическия ексофеноформат (на ексофеноформатиката) се означава като **ексофеноформатно-общ икотехномически актив*** (exophenoformatically-total ecotechnomic assets) \overline{TAS} . Функцията, която моделира ексофеноформационното икотехномическо интензиониране, е

$$\overline{TAS} = \overline{TAS}(\overline{FN}),$$

където \overline{FN} е количеството на икотехномическата феност. Тя е функция на ексофеноформационното, значи и на активовото интензиониране на икотехномическата феност, и наред с това е функция на ексофеноформатно-общия актив. От нея се извежда **предельният актив на икотехномическата феност*** (marginal assets of the ecotechnomic pheness), която е първата производна

$$\overline{MAS}_{fn}(\overline{FN}) = \frac{\partial \overline{TAS}(\overline{FN})}{\partial \overline{FN}}$$

на функцията на ексофеноформатно-общия актив.

Дадената икотехномическа феност, в която се определя икотехномическият актив, може да съществува в семейство от различни видове (респ. разновидности) на икотехномическата феност, като дадената феност е разпределила своя обем между тях. Тогава при определянето му икотехномическият актив разпределя обема си между различните видове на феността. Ако дадената феност е представена от един вид, тогава е налице **едновидово ексофеноформационно икотехномическо ексоопределяване*** (one-species exophenoformational ecotechnomic exoobjectification), при два вида на феността – **двувидово ексофеноформационно икотехномическо ексоопределяване*** (two-species exophenoformational ecotechnomic exoobjectification), при три вида – **тривидово ексофеноформационно икотехномическо ексоопределяване*** (three-species exophenoformational ecotechnomic exoobjectification), при повече от три вида – **многовидово ексофеноформационно икотехномическо ексоопределяване*** (multispecies exophenoformational ecotechnomic exoobjectification). Съответстващите на тях разновидности на феноформационното икотехномическо интензиониране са: **едновидово ексофеноформационно икотехномическо ексоинтензиониране*** (one-species exophenoformational ecotechnomic exointensification), **двувидово ексофеноформационно икотехномическо ексоинтензиониране*** (two-species exophenoformational ecotechnomic exointensification), **тривидово ексофеноформационно икотехномическо ексоинтензиониране*** (three-species exophenoformational ecotechnomic exointensification), **многовидово ексофеноформационно икотехномическо ексоинтензиониране*** (multispecies exophenoformational ecotechnomic exointensification).

Функцията, която моделира **едновидовото ексофеноформационно икотехномическо ексоинтензиониране** (тя е функцията на ексофеноформатно-общия икотехномически актив при едновидовото ексоинтензиониране), е посоченият по-горе израз $\overline{TAS} = \overline{TAS(FN)}$, от който се извежда съответстващият ѝ пределен актив на икотехномическата феност

$$\overline{MAS}_{fn}(FN) = \frac{\partial \overline{TAS(FN)}}{\partial FN}.$$

Функцията, която моделира **двувидовото ексофеноформационно икотехномическо ексоинтензиониране** (функцията на ексофеноформатно-общия икотехномически актив при двувидовото ексоинтензиониране), е

$$\overline{TAS} = \overline{TAS(FN_1, FN_2)},$$

където $\overline{FN_1}$ е първият вид на икотехномическата феност, а $\overline{FN_2}$ е вторият нейн вид (тук \overline{TAS} е общия актив на първия и втория вид на феността). Тя е функция на ексофеноформационното, значи и на активовото ексоинтензиониране на икотехномическите фености, в т.ч. на активовото ексоинтензиониране на първия и това на втория вид на феността. От нея се извеждат **пределният актив на първия вид на икотехномическата феност*** (marginal assets of the first-species ecotechnomic pheness)

$$\overline{MAS_{fn1}}(\overline{FN_1}, \overline{FN_2}) = \frac{\partial \overline{TAS}(\overline{FN_1}, \overline{FN_2})}{\partial \overline{FN_1}}$$

и **пределният актив на втория вид на икотехномическата феност*** (marginal assets of the second-species ecotechnomic pheness)

$$\overline{MAS_{fn2}}(\overline{FN_1}, \overline{FN_2}) = \frac{\partial \overline{TAS}(\overline{FN_1}, \overline{FN_2})}{\partial \overline{FN_2}}.$$

Те са първи частни производни на функцията на ексофеноформатно-общия актив. Обемът на един и същ икотехномически актив може да се прояви в различни комбинации от обемите на двата вида на дадената феност. Затова **при непроменена (постоянна) величина** на ексофеноформатно-общия актив съществува заместване между първия и втория вид на феността, като техните изменения са противоположни. Тези зависимости се експлицират чрез **ексофеноформатната крива на безразличието на икотехномическата форма*** (phenoformatic indifference curve of the ecotechnomic assets) $IC_{\overline{AS-EPEF}}$.

Функцията на ексофеноформатно-общия икотехномически актив

$$\overline{TAS} = \overline{TAS}(\overline{FN_1}, \overline{FN_2})$$

не се променя с движението на точка по ексофеноформатната (ексофеноформофикатната) крива на безразличието на икотехномическия актив $IC_{\overline{AS-EPEF}}$. Затова уравнението на кривата $IC_{\overline{AS-EPEF}}$ при дадено постоянно равнище на ексофеноформатно-общия икотехномически актив е

$$\overline{TAS}(\overline{FN_1}, \overline{FN_2}) = \text{const.}$$

Решенията на това уравнение са координатите на различните комбинации на видовете на икотехномическата феност, имащи посочения еднакъв (постоянен) ексофеноформатно-общ икотехномически актив

$$\overline{TAS}(\overline{FN}_1, \overline{FN}_2) = \text{const.}$$

С движението на точка по ексофеноформатната крива на безразличието на икотехномическия актив $IC_{AS-EPEF}$, която е низходяща, количествата на първия и втория вид на дадената икотехномическа феност се променят в противоположна посока като увеличаването на едното замества намаляването на другото. Положението, че един и същ актив може да съответства на различни комбинации на видовете на феността обаче не означава, че при използване на тези видове се постига един и същ резултат (като *икотехномически продукт* например).

При произволна промяна на количествата на двата вида на феността $(d\overline{FN}_1, d\overline{FN}_2)$ (т.е. при движение на точка по ексофеноформатната крива на безразличието на икотехномическия актив $IC_{AS-EPEF}$) прирастът на функцията на ексофеноформатно-общия икотехномически актив е нейният пълен диференциал

$$\begin{aligned} d\overline{TAS}(\overline{FN}_1, \overline{FN}_2) &= \\ &= \overline{MAS}_{fn1}(\overline{FN}_1, \overline{FN}_2)d\overline{FN}_1 + \overline{MAS}_{fn2}(\overline{FN}_1, \overline{FN}_2)d\overline{FN}_2 \end{aligned}$$

или, което е същото,

$$\begin{aligned} d\overline{TAS}(\overline{FN}_1, \overline{FN}_2) &= \\ &= \frac{\partial \overline{TAS}(\overline{FN}_1, \overline{FN}_2)}{\partial \overline{FN}_1} d\overline{FN}_1 + \frac{\partial \overline{TAS}(\overline{FN}_1, \overline{FN}_2)}{\partial \overline{FN}_2} d\overline{FN}_2. \end{aligned}$$

Когато измененията в количествата на двата вида на икотехномическото феност се извършва в рамките на дадена ексофеноформатна крива на безразличието на икотехномическия актив, диференциалният прираст на функцията на ексофеноформатно-общия актив е нулев. Това е така, защото противоположното изменение в количествата на двата вида на феността запазва непроменен техният ексофеноформатно-общ актив:

$$\begin{aligned} d\overline{TAS}(\overline{FN}_1, \overline{FN}_2) &= \\ &= \overline{MAS}_{fn1}(\overline{FN}_1, \overline{FN}_2)d\overline{FN}_1 + \overline{MAS}_{fn2}(\overline{FN}_1, \overline{FN}_2)d\overline{FN}_2 = 0. \end{aligned}$$

Посочената зависимост се определя като като **активово-еквивалентно заместване на видовете на икотехномическата феност*** (assetly-equivalent substitution of the species ecotechnomic pheness). То е активово-еквивалентно,

тъй като еквивалентността на заместването тук означава равенство между абсолютните значения на двата диференциални прираста на приравнената към нула функция на ексофеноформатно-общия икотехномически актив

$$\overline{MAS_{fn1}}(\overline{FN_1}, \overline{FN_2})d\overline{FN_1} \text{ и } \overline{MAS_{fn2}}(\overline{FN_1}, \overline{FN_2})d\overline{FN_2},$$

единият от които е положителен, а другият – отрицателен.

От горното уравнение за нулевия прираст на ексофеноформатно-общия актив, по отношение на което се конституира ексофеноформатната крива на неговото безразличие, се извежда **пределната норма на активово-еквивалентното заместване на видовете на икотехномическата феност*** (marginal rate of the assetly-equivalent substitution of the species ecotechnomic pheness)

$$\begin{aligned} \overline{MRASS_{fn12}} &= \frac{d\overline{FN_2}}{d\overline{FN_1}} = -\frac{\overline{MAS_{fn1}}(\overline{FN_1}, \overline{FN_2})}{\overline{MAS_{fn2}}(\overline{FN_1}, \overline{FN_2})} = \\ &= -\frac{\partial \overline{TAS}(\overline{FN_1}, \overline{FN_2})}{\partial \overline{FN_1}} \cdot \frac{\partial \overline{TAS}(\overline{FN_1}, \overline{FN_2})}{\partial \overline{FN_2}}. \end{aligned}$$

Тя е отрицателна величина $[\overline{MRASS_{fn12}} < 0]$ и е равна на отношението $\frac{d\overline{FN_2}}{d\overline{FN_1}}$

между двата диференциални прираста на количествата на видовете на феността (единият от които е положителен, а другият – отрицателен), или още, е равна на отрицателното значение на обратното съотношение

$$-\frac{\overline{MAS_{fn1}}(\overline{FN_1}, \overline{FN_2})}{\overline{MAS_{fn2}}(\overline{FN_1}, \overline{FN_2})}$$

между пределните форми на двата вида на феността. Пределната норма $\overline{MRASS_{fn12}}$ показва към определена точка от ексофеноформатната крива на безразличието на икотехномическия актив $IC_{AS-EPEF}$ с колко единици трябва да се намали обемът на втория вид на феността, което да позволи да се увеличи обемът на нейния първи вид с една единица, така че техният ексофеноформатно-общ икотехномически актив да остане постоянна величина.

Функцията на ексофеноформатно-общия икотехномически актив е

$$\overline{TAS} = \overline{TAS}(\overline{FN_1}, \overline{FN_2}).$$

Предполага се, че тя е два пъти диференцируема, т.е. че има непрекъснати втори производни (следователно е гладка). Това позволява да се въведе двумерна **матрица на икотехномическия актив на О. Хесе*** (Hesse matrix of the ecotechnomic assets) $\overline{H(AS)}_{fn12}$, която се състои от тези втори производни (вж. **матрица** и **икотехномическа матрица на О. Хесе**):

$$\overline{H(AS)}_{fn12} = \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 \overline{TAS(FN_1, FN_2)}}{\partial FN_1^2}, & \frac{\partial^2 \overline{TAS(FN_1, FN_2)}}{\partial FN_1 \partial FN_2} \\ \frac{\partial^2 \overline{TAS(FN_1, FN_2)}}{\partial FN_2 \partial FN_1}, & \frac{\partial^2 \overline{TAS(FN_1, FN_2)}}{\partial FN_2^2} \end{pmatrix}.$$

В зависимост от икотехномическата природа на актива и феността се разграничават (1) **ускорено ексофеноформационно икотехномическо ексоинтензиониране*** (accelerated exophenoformational ecotechnomic exointensifying) и **забавено ексофеноформационно икотехномическо ексоинтензиониране*** (delayed exophenoformational ecotechnomic exointensifying).

При ускореното ексофеноформационно икотехномическо ексоинтензиониране матрицата на икотехномическия актив на О. Хесе $\overline{H(AS)}_{fn12}$ е изцяло **положително определена**:

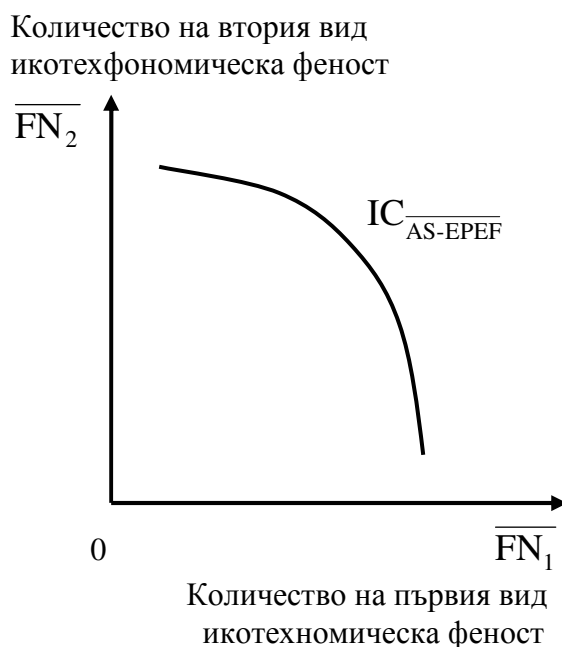
$$\overline{H(AS)}_{fn12} = \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 \overline{TAS(FN_1, FN_2)}}{\partial FN_1^2}, & \frac{\partial^2 \overline{TAS(FN_1, FN_2)}}{\partial FN_1 \partial FN_2} \\ \frac{\partial^2 \overline{TAS(FN_1, FN_2)}}{\partial FN_2 \partial FN_1}, & \frac{\partial^2 \overline{TAS(FN_1, FN_2)}}{\partial FN_2^2} \end{pmatrix} > 0.$$

Включените в нейния главен диагонал елементи с положителни значения

$$\frac{\partial^2 \overline{TAS(FN_1, FN_2)}}{\partial FN_1^2} > 0, \quad \frac{\partial^2 \overline{TAS(FN_1, FN_2)}}{\partial FN_2^2} > 0$$

показват, че пределният актив на даден вид на икотехномическата феност се увеличава с нейното (на феността) нарастване. Затова при ускореното ексоинтензиониране се конституира **изпъкнала ексофеноформатна крива на безразличието на икотехномическия актив*** (convex exophenoformatic indifference curve of the ecotechnomic assets) $IC_{\overline{AS-EPEF}}$ (фиг. 1). Дължи се на действието на **закона за нарастващия пределен актив на икотехномическата феност*** (law of the marginal assets increasing of the ecotechnomic

pheness). Законът за нарастващия пределен актив е друг израз на ускореното *насищане при изчерпването на дадения актив* при нарастване на равнището на феността. Според този закон с нарастването на количеството на даден вид на икотехномическата феност (при постоянни други условия, в т.ч. и при постоянни останалите видове на феността) нейният ексофеноформатно-общ икотехномически актив се увеличава с ускоряващи се темпове, т.е. нейният пределен актив нараства, което се дължи на посоченото ускорено насищане. Това означава, че при постоянно равнище на втория вид на феността, всяка следваща единица прираст на първия вид на феността изисква изчерпването на все по-големи порции от актива, както и при постоянно равнище на първия вид на феността, всяка следваща единица прираст на втория вид на феността също изисква изчерпването на все по-големи порции от актива. При този вариант на ексоинтензионирането законът за нарастващия пределен актив на икотехномическата феност явление е валиден за всеки произволен брой на видовете на феността, в т.ч. и при единствен вид. При ускореното ексоинтензиониране с разширяването на икотехномическата феност тя става все по-ефективна в представляването на икотехномическия си актив.



Фиг. 1. Изпъкнала ексофеноформатна крива на безразличието на икотехномическия актив

При забавеното ексофеноформационно икотехномическо ексоинтензиониране матрицата на икотехномическия актив на О. Хесе $\overline{H(AS)}_{fn12}$ е изцяло *отрицателно определена*:

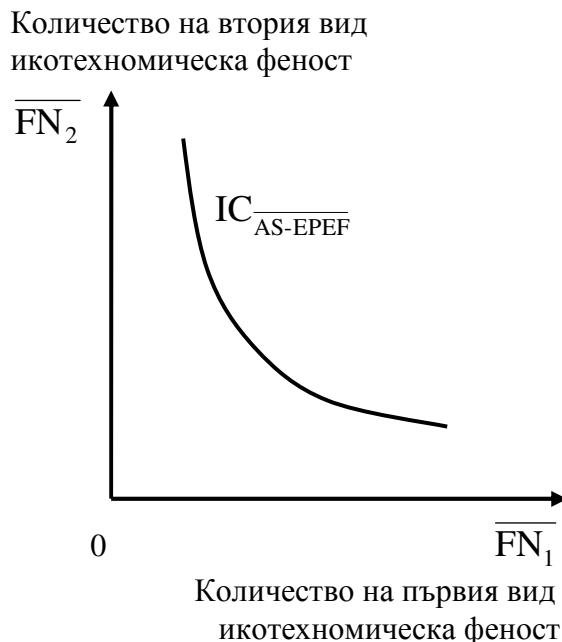
$$\overline{H(AS)}_{fn12} = \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 \overline{TAS}(\overline{FN}_1, \overline{FN}_2)}{\partial \overline{FN}_1^2}, & \frac{\partial^2 \overline{TAS}(\overline{FN}_1, \overline{FN}_2)}{\partial \overline{FN}_1 \partial \overline{FN}_2} \\ \frac{\partial^2 \overline{TAS}(\overline{FN}_1, \overline{FN}_2)}{\partial \overline{FN}_2 \partial \overline{FN}_1}, & \frac{\partial^2 \overline{TAS}(\overline{FN}_1, \overline{FN}_2)}{\partial \overline{FN}_2^2} \end{pmatrix} < 0.$$

Включените в нейния главен диагонал елементи с отрицателни значения

$$\frac{\partial^2 \overline{TAS}(\overline{FN}_1, \overline{FN}_2)}{\partial \overline{FN}_1^2} < 0, \quad \frac{\partial^2 \overline{TAS}(\overline{FN}_1, \overline{FN}_2)}{\partial \overline{FN}_2^2} < 0$$

показват, че пределният актив на даден вид на икотехномическата феност намалява с нейното (на феността) нарастване. Затова при забавеното ексоинтензиониране се конституира *вдлъбната ексофеноформатна крива на безразличието на икотехномическия актив** (concave exophenoformatic indifference curve of the ecotechnomic assets) $IC_{\overline{AS-EPEF}}$ (фиг. 2). Дължи се на действието на *закона за намаляващия пределен актив на икотехномическата феност** (law of the marginal assets decreasing of the ecotechnomic pheness). Законът за намаляващия пределен икотехномически актив е друг израз на забавеното *насищане при изчерпването на дадения актив* при нарастване на равнището на феността. Според този закон с нарастването на количеството на даден вид на икотехномическата феност (при постоянни други условия, в т.ч. и при постоянни останалите видове на феността) нейния ексофеноформатно-общ икотехномически актив се увеличава със забавени темпове, т.е. нейният пределен актив намалява, което се дължи на посоченото забавено насищане. Това означава, че при постоянно равнище на втория вид на феността, всяка следваща единица прираст на първия вид на феността изисква изчерпването на все по-малки порции от актива, както и при постоянно равнище на първия вид на феността, всяка следваща единица прираст на втория вид на феността също изисква изчерпването на все по-малки порции от актива. При този вариант на ексоинтензионирането законът за намаляващия пределен актив на икотехномическия феност е валиден за всеки произволен брой на видовете на феността, в т.ч. и при единствен вид. При забавеното ексоинтензиониране с разширяването на

икотехномическия феномен тя става все по-неефективен в представянето на икотехномическия си актив.



Фиг. 2. Вдлъбнатата ексофеноформатна крива на безразличието на икотехномическия актив

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуален икотехномически ексофеноформат*** (individual ecotechnomic exophenoformate), **фирмен икотехномически ексофеноформат*** (firm ecotechnomic exophenoformate), **обществен икотехномически ексофеноформат*** (social ecotechnomic exophenoformate) и други. Според *ингредиентната икономическа равнищност* се разграничават **микроикотехномически ексофеноформат*** (microecotechnomic exophenoformate), **мезоикотехномически ексофеноформат*** (mesoecotechnomic exophenoformate), **макроикотехномически ексофеноформат*** (macroecotechnomic exophenoformate).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОФЕНОФОРМАТИТ* (ecotechnomic exophenoformatite) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическия феноформатит*; *икотехномически ексопредмет* като единство от *икотехномическо ексоявление* и *икотехномическа ексоформа* (които са видове *икотехномически ексоексститутити*), негова ексофеноформатитна външна (разкрита) страна; **ексофеноформатитна (частична и единна) външна конституираност** (ексофеноформатитна външнопредставена конституираност).

ираност) на икотехномическия ексопредмет или още **ексофеноформатитна (частична и единна) външна ексоикотехномическа конституираност*** [phenoformatitive (partial and united) external exoecotechnomic constitution /constitutivity/]; икотехномическо ексоявление (като външна определеност) и икотехномическа ексоформа (като външно състояние) в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две външни икотехномически страни на икотехномическото битие, които взаимно се предполагат и отричат); **единно (частично) външно битие** на икотехномическия предмет. Ексофеноформатитът е разновидност на *икотехномическия ексоекстит*. Основни разновидности на икотехномическия ексофеноформатит са **обектният икотехномически ексофеноформатит*** (object ecotechnomic exophenoformatite) (ексофеноформатитът на икотехномическия обект) и **системният икотехномически ексофеноформатит*** (system ecotechnomic exophenoformatite) (ексофеноформатитът на икотехномическата система). Вж. *икотехномически ексоесфеноформатит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОФОДИСПОЗИТ* (ecotechnomic exofodisposite) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОФОСУСТИТ* (ecotechnomic exofosustite) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСОФОФЕНОМЕН* (ecotechnomic exofophenomenon) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКССТИТИТ* (ecotechnomic exstitite) (съкратено от *external entity constituite*) (*) – **единна външна конституираност** (единна външнопредставена конституираност) на *икотехномическия предмет* [в т.ч. на *икотехномическия обект* и на *икотехномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **единна външна икотехномическа конституираност*** (united external ecotechnomic constitution /constitutivity/); **единност** на всички външни (отрити) страни на икотехномическия предмет (които открити страни като съвкупност образуват неговия *икотехномически ексститутат*, т.е. икотехномическият ексститутат е съвкупността от всички *икотехномически ексституити* на икотехномическия предмет, а последните изграждат неговия икотехномически ексститит); всички икотехномически ексституити в тяхното диалектическо единство; ексститит на икотехномическия предмет (вж. *икотехномически кон-*

ститут). Той е **начин на експлициране** на съответстващия му *икотехномически институт* (на института на икотехномическия предмет) [или още **начин на икотехномическо експлициране*** (ecotechnomic explication way)]. Икотехномическият екститит е понятие за единството на всички усвояващи страни на икотехномическия предмет и е единен изпълнител на всички негови въздействия върху заобикалящата го среда (вж. *икотехномическо въздействие*). Икотехномическият екститит е комплексното външно съчетание (по силата на комплекс от критерии) на компонентите (елементи и връзки) на икотехномическия предмет (вж. *икотехномически компонент*), което го прави външно единен такъв, какъвто е. По силата на това му качество разновидностите на икотехномическия екститут, които изграждат единния икотехномически екститит, са *икотехномическото явление, икотехномическата форма, икотехномическата суперстанта, икотехномическото количество, икотехномическата случайност* и т.н. **Начинът на имплицирание** на икотехномическия екститит е съответстващият му *икотехномически институт*. Икотехномическият институт и икотехномическият екститит са понятия на **единната конституираност на икотехномическия предмет*** (united constitution /constitutivity/ of the ecotechnomic thing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази конституираност. Икотехномическият институт **се сменя** в икотехномическия екститит: икотехномическият екститит е икотехномическият институт в смет вид. Първопричината на икотехномическия екститит е скрита в икотехномическия институт, а икотехномическият институт [който е първичната (примитивната) и определящата конституираност на икотехномическия предмет] се разкрива чрез икотехномическия екститит [която е вторичната (производната) и решаващата конституираност на икотехномическия предмет] (вж. *определящо и решаващо в икотехномиката*). Основни разновидности на икотехномически екститит са **обектният икотехномически екститит*** (object ecotechnomic exstite) (екстититът на икотехномическия обект) и **системният икотехномически екститит*** (system ecotechnomic exstite) (екстититът на икотехномическата система).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКССТИТИТ (ecotechnomic exstite) (**ки**) – във:

икотехномически екститит;

типичен икотехномически екститит.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКССТИТУИТ* (ecotechnomic exstituite) (съкратено от *external constituite*), предметен икотехномически екститут, (*) –

външна конституираност (външнопредставена конституираност) на *икотехномическия предмет* [в т.ч. на *икотехномическия обект* и на *икотехномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **външна икотехномическа конституираност*** (external ecotechnomic constitution /constitutivity/); **общо понятие** за коя да е от всички външни (разкрити) страни на икотехномическия предмет (които разкрити страни като съвкупност образуват неговия *икотехномически екссститутат*, т.е. икотехномическият екссститутат е съвкупността от всички икотехномически екссститутити); екссститутит на икотехномическия предмет (вж. *икотехномически конституит*). Отделният вид външна страна на икотехномическия предмет (отделната разновидност на икотехномическия екссститутит) се определя като *икотехномически екссститутит*. Той е **начин на експлициране** на съответстващия му *икотехномически институт* (на института на икотехномическия предмет) [или още **начин на икотехномическо експлициране*** (ecotechnomic explication way)]. Икотехномическият екссститутит е общо понятие за коя да е от всички усвояващи страни на икотехномическия предмет и за начин на негови непосредствени въздействия върху заобикалящата го среда (вж. *икотехномическо въздействие*). Той е кое да е от всички външни съчетания (по силата на някакъв критерий) на компонентите (елементи и връзки) на икотехномическия предмет (вж. *икотехномически компонент*), което го прави външно такъв, какъвто е. По силата на това му качество разновидности (екссститутити) на икотехномическия екссститутит са *икотехномическото явление*, *икотехномическата форма*, *икотехномическата суперстанта*, *икотехномическото количество*, *икотехномическата случайност* и т.н. **Начинът на имплицирание** на икотехномическия екссститутит е съответстващият му *икотехномически институт*. Икотехномическият институт и икотехномическият екссститутит са понятия на **конституираността на икотехномическия предмет*** (constitution /constitutivity/ of the ecotechnomic thing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази конституираност. Икотехномическият институт **се сменя** в икотехномическия екссститутит: икотехномическият екссститутит е икотехномическият институт в смет вид. Първопричината на икотехномическия екссститутит е скрита в икотехномическия институт, а икотехномическият институт [който е първичната (примитивната) и определящата конституираност на икотехномическия предмет] се разкрива чрез икотехномическия екссститутит [която е вторичната (производната) и решаващата конституираност на икотехномическия предмет] (вж. *определящо и решаващо в икотехномиката*). Основни разновидности на предмет-

ния икотехномически екституит са **обектният икотехномически екституит*** (object ecotechnomic exstuite) (екституитът на икотехномическия обект) и **системният икотехномически екституит*** (system ecotechnomic exstuite) (екституитът на икотехномическата система).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКССТИТУИТ (ecotechnomic exstuite) (**ки**) – във:

икотехномически екституит;

предметен икотехномически екституит (същото като *икотехномически екституит*);

предметен типичен икотехномически екституит (същото като *типичен икотехномически екституит*);

типичен икотехномически екституит.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКССТИТУТАТ* (ecotechnomic exstutate) (съкратено от **external constitutate**) (*) – съвкупност от всички *икотехномически екституити* на *икотехномическия предмет*; съвкупност от всички **външни конституираности** (външнопредставени съвкупностни конституираности) на икотехномическия предмет [в т.ч. на *икотехномическия обект* и на *икотехномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **съвкупностна външна икотехномическа конституираност*** (totalitary external ecotechnomic constitution /constitutivity/); понятие за съвкупността от всички външни (разкрити) страни на икотехномическия предмет; екститутат на икотехномическия предмет (вж. *икотехномически конституит*). Икотехномическият екститутат е **начин на експлициране** на съответстващия му *икотехномически институт* (на института на икотехномическия предмет) [или още **начин на икотехномическо експлициране*** (ecotechnomic explication way)]. Той е общността от всички усвояващи страни на икотехномическия предмет, чрез които непосредствено въздейства върху заобикалящата го среда (вж. *икотехномическо въздействие*). Представлява общността (семейството) от всички външни съчетания (образувани по силата на различни критерии) на компонентите (елементи и връзки) на икотехномическия предмет (вж. *икотехномически компонент*), която (общност) го прави външно такъв, какъвто е. По силата на това му качество съставки на икотехномическия екститутат са *икотехномическото явление*, *икотехномическата форма*, *икотехномическата суперстанта*, *икотехномическото количество*, *икотехномическата случайност* и т.н. **Начинът на имплицирание** на икотехномическия екститутат е съответстващият му *икотехномически институт*.

Икотехномическият институт и икотехномическият екститутат са понятия на **съвкупностната конституираност на икотехномическия предмет*** (totalitary constitution /constitutivity/) of the ecotechnomic thing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази конституираност. Икотехномическият институт *се сменя* в икотехномическия екститутат: икотехномическият екститутат е икотехномическият институт в смет вид. Първопричината на икотехномическия екститутат е скрита в икотехномическия институт, а икотехномическият институт [който е първичната (примитивната) и определящата съвкупностна конституираност на икотехномическия предмет] се разкрива чрез икотехномическия екститутат [която е вторичната (производната) и решаващата съвкупностна конституираност на икотехномическия предмет] (вж. *определящо и решаващо в икотехномиката*). Основни разновидности на икотехномическия екститутат са **обектният икотехномически екститутат*** (object ecotechnomic exstutute) (екститутатът на икотехномическия обект) и **системният икотехномически екститутат*** (system ecotechnomic exstutute) (екститутатът на икотехномическата система).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКССТИТУТАТ (ecotechnomic exstutute) (**ки**) –
във:

икотехномически екститутат;
типичен икотехномически екститутат.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКССТИТУТИТ* (ecotechnomic exstutute) (съкратено от *external constitutite*) (*) – отделна **външна конституираност** (външнопредставена конституираност) на *икотехномическия предмет* [в т.ч. на *икотехномическия обект* и на *икотехномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още отделна **външна икотехномическа конституираност*** (external ecotechnomic constitution /constitutivity/); отделен вид външна (разкрита) страна на икотехномическия предмет; отделна разновидност на *икотехномическия екститут*; екститутит на икотехномическия предмет (вж. *икотехномически конституит*). Той е **начин на експлициране** на съответстващия му *икотехномически институт* (на институтита на икотехномическия предмет) [или още **начин на икотехномическо експлициране*** (ecotechnomic explication way)]. Икотехномическият екститутит е някаква усвояваща страна на икотехномическия предмет и начин на негови непосредствени въздействия върху заобикалящата

го среда (вж. *икотехномическо въздействие*). Той е някакво външно съчетание (по силата на определен критерий) на компонентите (елементи и връзки) на икотехномическия предмет (вж. *икотехномически компонент*), което го прави външно такъв, какъвто е. По силата на това му качество икотехномически екститутити (разновидности на икотехномическия екститутит) са *икотехномическото явление, икотехномическата форма, икотехномическата суперс-танта, икотехномическото количество, икотехномическата случайност* и т.н. **Начинът на имплицирание** на икотехномическия екститутит е съответстващият му *икотехномически институтит*. Икотехномическият институтит и икотехномическият екститутит са понятия на **конституираността на икотехномическия предмет*** (constitution /constitutivity/ of the ecotechnomic thing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази конституираност. Икотехномическият институтит **се сменя** в икотехномическия екститутит: икотехномическият екститутит е икотехномическият институтит в смет вид. Първопричината на икотехномическия екститутит е скрита в икотехномическия институтит, а икотехномическият институтит се разкрива чрез икотехномическия екститутит. Основни разновидности на икотехномическия екститутит са **обектният икотехномически екститутит*** (object ecotechnomic exstitutite) (екститутитът на икотехномическия обект) и **системният икотехномически екститутит*** (system ecotechnomic exstitutite) (екститутитът на икотехномическата система).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКССТИТУТИТ (ecotechnomic exstitutite) (**ки**) –
във:

икотехномически екститутит;

типичен икотехномически екститутит.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСТАТ* (ecotechnomic extate) (*) – съвкупност на част от *икотехномическите екститутити* на *икотехномическия предмет*; съвкупност на част от **външните конституираности** (от външнопредставените конституираности) на икотехномическия предмет [в т.ч. на *икотехномическия обект* и на *икотехномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **частична съвкупностна външна икотехномическа конституираност*** (partial totalitary external ecotechnomic constitution /constitutivity/); понятие за съвкупността на част от външните (разкритите) страни на икотехномическия предмет; екстат на икотехномическия предмет (вж. *икотехномически контит*). Икотехномичес-

кият екстат е **начин на експлициране** на съответстващия му *икотехномически интат* (на интата на икотехномическия предмет) [или още **начин на икотехномическо експлициране** (ecotechnomic explication way)]. Той е общността на част от усвояващите страни на икотехномическия предмет, чрез които непосредствено въздейства върху заобикалящата го среда (вж. *икотехномическо въздействие*). Представлява общността (семейството) на част от външните съчетания (образувани по силата на различни критерии) на компонентите (елементи и връзки) на икотехномическия предмет (вж. *икотехномически компонент*), която (общност) го прави външно такъв, какъвто е. По силата на това му качество разновидности на икотехномическия екстат са *икотехномическият феноформат*, *икотехномическият суперстрат*, *икотехномическият супсенстат*, *икотехномическият фактитат* и т.н. **Начинът на имплицирание** на икотехномическия екстат е съответстващият му *икотехномически интат*. Икотехномическият интат и икотехномическият екстат са понятия на **частичната съвкупностна конституираност на икотехномическия предмет*** (partial totalitary constitution /constitutivity/) of the ecotechnomic thing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази конституираност. Икотехномическият интат **се сменя** в икотехномическия екстат: икотехномическият екстат е икотехномическият интат в смет вид. Първопричината на икотехномическия екстат е скрита в икотехномическия интат, а икотехномическият интат [който е първичната (примитивната) и определящата частична съвкупностна конституираност на икотехномическия предмет] се разкрива чрез икотехномическия екстат [който е вторичната (производната) и решаващата частична съвкупностна конституираност на икотехномическия предмет] (вж. *определящо и решаващо в икотехномиката*). Основни разновидности на икотехномическия екстат са **обектният икотехномически екстат*** (object ecotechnomic extate) (екстатът на икотехномическия обект) и **системният икотехномически екстат*** (system ecotechnomic extate) (екстатът на икотехномическата система).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСТАТ (ecotechnomic extate) (**ки**) – във:

икотехномически екстат;

типичен икотехномически екстат.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСТЕРИОН* (ecotechnomic interior) (*) – външно **икотехномическо понятие*** (ecotechnomic concept /conception/) (вж. *икономическо понятие*), което е вторично и решаващо в състава на *икотехномическия*

битерион (последният е частен случай на *двустепенната икотехномическа монада* в качеството ѝ на двустепенен едноравнищен диалектически формат, състоящ се от взаимодействащи си *икотехномически интерион* и *икотехномически екстерион*), представляващо външната страна на даден *икотехномически предмет* (вж. *външно и вътрешно в икономиката и определящо и решаващо в икономиката*). Икотехномическият екстерион (външното в икотехномиката) е това, което характеризира икотехномическия предмет от неговата повърхностна страна: в този смисъл външното са тези страни и свойства, които се изявяват в *икотехномическото взаимодействие** (economic interaction) (вж. *икотехномическо взаимодействие*) с икотехномически предмети от други съвкупности на отношения; външното е необходимо условие за съществуването и развитието на който и да е икотехномически предмет. В този контекст разновидности на икотехномическия екстерион са *икотехномическото явление*, *икотехномическата форма* и *икотехномическата суперстанта*, които в своята съвкупност образуват *икотехномическия екстериорат*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСТЕРИОРАТ* (ecotechnomic exteriorate) (*) – съвкупност от йерархично взаимодействащи си *икотехномически екстериони*, към която се числят *икотехномическото явление*, *икотехномическата форма* и *икотехномическата суперстанта*, които са външните (вторичните и решаващи) страни на *икотехномическите битериони*. Икотехномическите битериони са *двустепенни икотехномически монади*, всеки един от които се състои от взаимодействащи си *икотехномически интерион* [вътрешно *икотехномическо понятие** (ecotechnomic concept /conception/) (вж. *икономическо понятие*), което е първично и определящо)] и *икотехномически екстерион* (външно икотехномическо понятие, което е вторично и решаващо) (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Икотехномически битериони са (а) *икотехномическият диспозат* (който е *диспозатна двустепенна икотехномическа монада* и приема формата на *икотехномически диспозификат*), чиято вътрешна (и определяща) страна е *икотехномическата същност* и външна (и решаваща) страна е *икотехномическото явление*, (б) *икотехномическият специфат* (който е *специфатна двустепенна икотехномическа монада* и приема формата на *икотехномически спецификат*), чиято вътрешна (и определяща) страна е *икотехномическото съдържание* и външна (и решаваща) страна е *икотехномическата форма*, (в) *икотехномическият сусат* (който е *сусатна двустепенна икотехномическа монада* и приема формата на *икотехномически сусатификат*), чиято вътрешна (и определяща) страна е *икотехномическата суб-*

станция и външна (и решаваща) страна е *икотехномическата субстанта*. Като цяло икотехномическият екстериорат е външната (вторичната и решаваща) страна на *икотехномическия битериорат* (последният е съвкупността от икотехномическият диспозат, икотехномическият специфат и икотехномическият сустант).

Икотехномическият екстериорат е триравнищна икотехномическа йерархия (нейните равнища са икотехномическото явление, икотехномическата форма и икотехномическата суперстанта) и в това си качество образува *икотехномическия фактитат*, който е едносъставна *фактитатна едностепенна икотехномическа триада*. В него се конституират и установяват три *екстериоратни едностепенни икотехномически диади*: (1) *икотехномическото проявление*, което е *проявителна едностепенна икотехномическа дуада* [от своя страна съставена от (а) икотехномическата форма, която тук изпълнява ролята на първична и определяща страна, и (б) икотехномическото явление, което тук изпълнява ролята на вторична и решаваща страна]; (2) *икотехномическият суперстрат*, който е *суперстратна едностепенна икотехномическа дуада* [от своя страна съставена от (а) икотехномическата суперстанта, която тук изпълнява ролята на първична и определяща страна, и (б) икотехномическата форма, която тук изпълнява ролята на вторична и решаваща страна]; (3) *икотехномическият супсенс*, който е *супсенсна едностепенна икотехномическа дуада* [от своя страна съставена от (а) икотехномическата суперстанта, която тук изпълнява ролята на първична и определяща страна, и (б) икотехномическото явление, което тук изпълнява ролята на вторична и решаваща страна].

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСТИТ* (ecotechnomic extite) (*) – **единна частична външна конституираност** (единна частична външнопредставена конституираност) на *икотехномическия предмет* [в т.ч. на *икотехномическия обект* и на *икотехномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **единна частична външна икотехномическа конституираност*** (united partial external ecotechnomic constitution /constitutivity/); **единност** на част от всички външни (отрити) страни на икотехномическия предмет (които отрити страни като съвкупност образуват неговия *икотехномически екстат*, т.е. икотехномическият екстат е съвкупността от всички *икотехномически екстутити* на икотехномическия предмет, а последните изграждат неговия икотехномически екстит); част от всички икотехномически екстити в тяхното диалектическо единство; екстит на икотехномическия предмет (вж. *икотехномически контит*). Той е **начин на експ-**

лициране на съответстващия му *икотехномически интит* (на интита на икотехномическия предмет) [или още **начин на икотехномическо експлициране*** (ecotechnomic explication way)]. Икотехномическият екстит е понятие за единството на част от всички усвояващи страни на икотехномическия предмет и е единен изпълнител на част от всички негови въздействия върху заобикалящата го среда (вж. *икотехномическо въздействие*). Икотехномическият екстит е комплексното частично външно съчетание (по силата на комплекс от критерии) на компонентите (елементи и връзки) на икотехномическия предмет (вж. *икотехномически компонент*), което го прави външно единен такъв, какъвто е. По силата на това му качество разновидности на икотехномическия екстит са *икотехномическият феноформатит*, *икотехномическият суперстратит*, *икотехномическият супсенстит*, *икотехномическият фактитит* и т.н. **Начинът на имплицирание** на икотехномическия екстит е съответстващият му *икотехномически интит*. Икотехномическият интит и икотехномическият екстит са понятия на **единната частична конституираност на икотехномическия предмет*** (united partial constitution /constitutivity/ of the ecotechnomic thing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази конституираност. Икотехномическият интит **се сменя** в икотехномическия екстит: икотехномическият екстит е икотехномическият интит в смет вид. Първопричината на икотехномическия екстит е скрита в икотехномическия интит, а икотехномическият интит [който е първичната (примитивната) и определящата конституираност на икотехномическия предмет] се разкрива чрез икотехномическия екстит [която е вторичната (производната) и решаващата конституираност на икотехномическия предмет] (вж. *определящо и решаващо в икотехномиката*). Основни разновидности на икотехномически екстит са **обектният икотехномически екстит*** (object ecotechnomic extite) (екститът на икотехномическия обект) и **системният икотехномически екстит*** (system ecotechnomic extite) (екститът на икотехномическата система).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСТИТ (ecotechnomic extite) (**ки**) – във:

икотехномически екстит;

типичен икотехномически екстит.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСТУИТ* (ecotechnomic extuite) (*) – **частична външна конституираност** (частична външнопредставена конституираност) на *икотехномическия предмет* [в т.ч. на *икотехномическия обект* и на *ико-*

техномическата система, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **частична външна икотехномическа конституираност*** (partial external ecotechnomic constitution /constitutivity/); **общо понятие** за коя да е от част от всички външни (разкрити) страни на икотехномическия предмет (които разкрити страни като съвкупност образуват неговия *икотехномически екстат*, т.е. икотехномическият екстат е съвкупността от всички икотехномически екстутити); екстутит на икотехномическия предмет (вж. *икотехномически контит*). Той е **начин на експлициране** на съответстващия му *икотехномически интуит* (на интуита на икотехномическия предмет) [или още **начин на икотехномическо експлициране** (ecotechnomic explication way)]. Икотехномическият екстутит е общо понятие за коя да е от част от всички усвояващи страни на икотехномическия предмет и е начин на негови непосредствени въздействия върху заобикалящата го среда (вж. *икотехномическо въздействие*). Той е кое да е от част от всички външни съчетания (по силата на някакъв критерий) на компонентите (елементи и връзки) на икотехномическия предмет (вж. *икотехномически компонент*), което го прави външно такъв, какъвто е. По силата на това му качество разновидности на икотехномическия екстутит са *икотехномическото проявление* (*икотехномическата феноформа*), *икотехномическият суперстрат* (*икотехномическата супформа*), *икотехномическият супсенс*, *икотехномическата даденост* и т.н. **Начинът на имплицирание** на икотехномическия екстутит е съответстващият му *икотехномически интуит*. Икотехномическият интуит и икотехномическият екстутит са понятия на **частичната конституираност на икотехномическия предмет*** (partial constitution /constitutivity/ of the ecotechnomic thing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази конституираност. Икотехномическият интуит **се сменя** в икотехномическия екстутит: икотехномическият екстутит е икотехномическият интуит в смет вид. Първопричината на икотехномическия екстутит е скрита в икотехномическия интуит, а икотехномическият интуит [който е първичната (примитивната) и определящата конституираност на икотехномическия предмет] се разкрива чрез икотехномическия екстутит [която е вторичната (производната) и решаващата конституираност на икотехномическия предмет] (вж. *определящо и решаващо в икотехномиката*). Основни разновидности на икотехномическия екстутит са **обектният икотехномически екстутит*** (object ecotechnomic extuite) (екстутитът на икотехномическия обект) и **системният икотехномически екстутит*** (system ecotechnomic extuite) (екстутитът на икотехномическата система).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕКСТУИТ (ecotechnomic extuite) (**ки**) – във:

икотехномически екстуит;

типичен икотехномически екстуит.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕСАКТИВ* (ecotechnomic esasset) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент.*

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕСЗАПАС* (ecotechnomic esstock) – същото като **запасова икотехномическа същност** (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент, икотехномически ексосмисъл и икотехномически ексосупсенси*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕСКОНТЕНТ* (ecotechnomic escontent) – същото като *икотехномическа същина.*

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕСКОНТЕНТ (ecotechnomic escontent) (**ки**) – във:

икотехномически есконтент (същото като *икотехномическа същина*);

типичен икотехномически есконтент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕСКОНТЕНТАТ* (ecotechnomic escontentate), **същинно-стратификационен икотехномически ингредиентификат, есконтентатна едностепенна икотехномическа дуада, (*)** – **икотехномически ингредиентификат*** (ecotechnomic ingredientificate) (вж. *икономически ингредиентификат*) на **същинно-стратифицираната икотехномическа система*** (matterally-stratified ecotechnomic system) (вж. *същинно-стратифицирана икономическа система*) [на **същинната икотехномическа система*** (material ecotechnomic system) (вж. *същинна икономическа система*)]; двойка от **входен икотехномически ингредиент*** (input ecotechnomic ingredient) (вж. *входен икономически ингредиент*) и **изходен икотехномически ингредиент*** (output ecotechnomic ingredient) (вж. *изходен икономически ингредиент*) на дадена елементарна (без вътрешни междинни преобразования) същинно-стратифицирана икотехномическа система, **икотехномическото съответствие*** (ecotechnomic correspondence) (вж. *икономическо съответствие*) между които (ингредиенти) е определено чрез някакъв **икотехномически есконтентор*** (ecotechnomic escontentor) (вж. *икономически есконтентор*) [**същинен икотехномически оператор*** (matteral ecotechnomic operator) (вж. *същинен икономически оператор*)]; вид *едностепенна икотехномическа дуада* (еднос-

тепенен двуравнищен диалектически формат, така че е *есконтентатна едностепенна икотехномическа дуада*); една от разновидностите на **икотехномическия характеристикат*** (ecotechnomic characterificate) (вж. *икономически характеристикат*) и на **икотехномическия стратификат*** (ecotechnomic stratificate) (вж. *икономически стратификат*). По-сложна същинно-стратифицирана икотехномическа система може да се представи като елементарна, като съвкупността от нейните **икотехномически оператори*** (ecotechnomic operators) (вж. *икономически оператор*) се обедини в един общ икотехномически есконтентор. Така че същинно-стратифицираната (същинната) икотехномическа система е съставена от икотехномическия есконтентат и икотехномическия есконтентор, който задава **същинно-стратификационното икотехномическо преобразование*** (matterally-stratifiational ecotechnomic transformation) между входа и изхода на системата. Входен и изходен икотехномически ингредиент на същинната икотехномическа система могат да бъдат съответно както *икотехномическото съдържание* и *икотехномическата същност*, така и обратно – икотехномическата същност и икотехномическото съдържание. Между тях има отношения на **определящо и решаващо в икотехномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*), като в тази **икотехномическа конфигурация*** (economic configuration) (вж. *икономическа конфигурация*) икотехномическото съдържание е определящото, а икотехномическата същност е решаващото. Вж. *икотехномически диспечификат*.

Дадено икотехномическо съдържание (икотехномическото съдържание на даден *икотехномически предмет*) се определява [това е **есконтентационното икотехномическо определяване*** (escontentational ecotechnomic objectification) което е разновидност на **икотехномическото определяване** (ecotechnomic objectification) изобщо (вж. *икономическото определяване*)] в една икотехномическа същност. С този преход по-вече невидимото и намиращо се в по-голяма дълбочина икотехномическо съдържание се трансформира (вж. *икономическо преобразование*) в една по-малко невидима икотехномическа същност. Това е същностно определяване на икотехномическото съдържание, което показва, че икотехномическата същност непосредствено е **съдържателна икотехномическа същност**, че тя е непосредствена същност на своето съдържание. Обратната на есконтентационното определяване трансформация (като есконтентационно разпределяване на икотехномическата същност в икотехномическо съдържание) е **есконтентационното икотехномическо интензиониране*** (escontentational ecotechnomic intensioing) [кое-

то е разновидност на *икотехномическото интензиониране** (ecotechnomic intensification) *е* изобщо (вж. *икотехномическо интензиониране*). То е съдържателно интензиониране на икотехномическата същност, което показва, че икотехномическото съдържание непосредствено е *същностно икотехномическо съдържание*, че то е непосредствено съдържание на своята същност.

Количеството на съдържанието \overline{CO} на икотехномическия предмет като съдържание на дадената същност в границите на икотехномическия есконтентат се означава като *есконтентатно-общо икотехномическо съдържание** (escontentatically-total ecotechnomic content) \overline{TCO} . Функцията, която моделира есконтентационното икотехномическо интензиониране, е

$$\overline{TCO} = \overline{TCO}(\overline{ES}),$$

където \overline{ES} е количеството на икотехномическата същност. Тя е функция на есконтентационното, значи и на съдържателното интензиониране на икотехномическата същност, и наред с това е функция на есконтентатно-общото съдържание. От нея се извежда *пределното съдържание на икотехномическата същност** (marginal content of the ecotechnomic essence), която е първата производна

$$\overline{MCO}_{es}(\overline{ES}) = \frac{d\overline{TCO}(\overline{ES})}{d\overline{ES}}$$

на функцията на есконтентатно-общото съдържание.

В зависимост от икотехномическата природа на съдържанието и същността се разграничават (1) *ускорено есконтентационно икотехномическо интензиониране** (accelerated escontentational ecotechnomic intensification) и *забавено есконтентационно икотехномическо интензиониране** (delayed escontentational ecotechnomic intensification).

Ускореното есконтентационно икотехномическо интензиониране се дължи на действието на *закона за нарастващото пределно съдържание на икотехномическата същност** (law of the marginal content increasing of the ecotechnomic essence). Законът за нарастващото пределно съдържание е друг израз на ускореното *насищане при изчерпването на даденото съдържание* при нарастване на равнището на същността. Според този закон с нарастването на количеството на икотехномическата същност (при постоянни други условия) нейното есконтентатно-общо икотехномическо съдържание се увеличава с ускоряващи се темпове, т.е. нейното пределно съдържание нараства, което се дължи на посоченото ускорено насищане. Това означава, че при постоянни

други условия всяка следваща единица прираст на същността изисква изчерпването на все по-големи порции от съдържанието. При ускореното интензиониране с разширяването на икотехномическата същност тя става все по-ефективна в представляването на икотехномическото си съдържание.

Забавеното есконтентационно икотехномическо интензиониране се дължи на действието на **закона за намаляващото пределно съдържание на икотехномическата същност*** (law of the marginal content decreasing of the ecotechnomic essence). Законът за намаляващото пределно съдържание е друг израз на забавеното **насищане при изчерпването на даденото съдържание** при нарастване на равнището на същността. Според този закон с нарастването на количеството на икотехномическата същност (при постоянни други условия) нейното есконтентатно-общо икотехномическо съдържание се увеличава с намаляващи темпове, т.е. нейното пределно съдържание намалява, което се дължи на посоченото забавено насищане. Това означава, че при постоянни други условия всяка следваща единица прираст на същността изисква изчерпването на все по-малки порции от съдържанието. При забавеното интензиониране с разширяването на икотехномическата същност тя става все по-неефективна в представляването на икотехномическото си съдържание.

Според критерия на **ингредиентната общностна икономическа обхватност** се разграничават **индивидуален икотехномически есконтентат*** (individual ecotechnomic escontentate), **фирмен икотехномически есконтентат*** (firm ecotechnomic escontentate), **обществен икотехномически есконтентат*** (social ecotechnomic escontentate) и други. Според **ингредиентната икономическа равнищност** се разграничават **микроикотехномически есконтентат*** (microecotechnomic escontentate), **мезоикотехномически есконтентат*** (mesoecotechnomic escontentate), **макроикотехномически есконтентат*** (macroecotechnomic escontentate).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕСКОНТЕНТАТ (ecotechnomic escontentate) (**ки**) – **ВЪВ:**

икотехномически есконтентат;

типичен икотехномически есконтентат (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕСКОНТЕНТИТ* (ecotechnomic escontentite) (*) – *икотехномически предмет* като единство от *икотехномическа същност* и *икотехномическо съдържание* (които са видове *икотехномически институ-*

тити), негова есконтентитна вътрешна (скрита) страна; **есконтентитна (частична и единна) вътрешна конституираност** (есконтентитна вътрешноприсъща конституираност) на икотехномическия предмет [в т.ч. на *икотехномическия обект* и на *икотехномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **есконтентитна (частична и единна) вътрешна икотехномическа конституираност*** [escontentitive (partial and united) internal ecotechnomic constitution /constitutivity/]; икотехномическа същност (като вътрешна определеност) и икотехномическо съдържание (като вътрешно състояние) в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две вътрешни икотехномически страни на икотехномическото битие, които взаимно се предполагат и отричат); **едино (частично) вътрешно битие** на икотехномическия предмет. Есконтентитът е разновидност на *икотехномическия интит*. Основни разновидности на икотехномическия есконтентит са **обектният икотехномически есконтентит*** (object ecotechnomic escontentite) (есконтентитът на икотехномическия обект) и **системният икотехномически есконтентит*** (system ecotechnomic escontentite) (есконтентитът на икотехномическата система). Вж. *икотехномически есфеноформататит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕСКОНТЕНТИТ (ecotechnomic escontentite) (**ки**) – ВЪВ:

икотехномически есконтентит;

икотехномически есконтентит (като разновидност на *типичния диалектически икотехномически ингредиент*);

типичен икотехномически есконтентит (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕСКОНТЕНТИТ* (ecotechnomic escontentite) (като разновидност на *типичния диалектически икотехномически ингредиент*) (*) – **типичен икотехномически предмет** като единство от *икотехномическа същност* и *съдържание* (които са видове *типични икотехномически институти*), негова есконтентитна вътрешна (скрита) страна; **есконтентитна (частична и единна) вътрешна конституираност** (есконтентитна вътрешноприсъща конституираност) на типичния икотехномически предмет [в т.ч. на *икотехномическия обект* и на *икотехномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **есконтентитна (частична и единна) вътрешна типична икотехномическа**

конституираност* [escontentitive (partial and united) internal typical ecotechnomic constitution /constitutivity/] (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*); икотехномическа същност (като вътрешна определеност) и икотехномическо съдържание (като вътрешно състояние) в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две вътрешни типични икотехномически страни на икотехномическото битие, които взаимно се предполагат и отричат); **единно (частично) вътрешно битие** на типичния икотехномически предмет. Есконтентитът е разновидност на *типичния икотехномически интит*. Основни разновидности на типичния икотехномически есконтентит са **обектният икотехномически есконтентит*** (object ecotechnomic escontentite) (есконтентитът на икотехномическия обект) и **системният икотехномически есконтентит*** (system ecotechnomic escontentite) (есконтентитът на икотехномическата система).. Вж. *икотехномически есфеноформататит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕСКОНТИВ* (ecotechnomic esconassets) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕССПЕЦИТИТ* (ecotechnomic esspecitite) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕССПЕЦИФИТ* (ecotechnomic esspecifite) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕССПЕЦИФИТ (ecotechnomic esspecifite) (**ки**) –
ВЪВ:

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

типичен икотехномически еспецифит (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕССУБСТАТ* (ecotechnomic essubstatum) – също като **субстатна икотехномическа същност** (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*, *икотехномически ексосмисъл* и *икотехномически ексосупсенс*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕССУПЕРСТАТ* (ecotechnomic essuperstate) (*) – **икотехномическа конфигурация*** (ecotechnomic configuration) (вж. *икотехномическа конфигурация*), която е образувана от взаимодействащи си *икотехномическо същност* и *икотехномическа суперстанта*, всяко от които може да бъде

както вход, така изход на определена **икотехномическа система*** (ecotechnomic system) (вж. *икономическа система*). Между тях има отношения на **определящо и решаващо в икотехномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*), като в тази икотехномическа конфигурация икотехномическото същност е определящото, а икотехномическата суперстанта е решаващото. (Вж. *икономически специсустификат*.) Дадена икотехномическа същност може да се опредмети [това е **ессуперстационално икотехномическо опредметяване*** (essuperstational ecotechnomic objectification), което е разновидност на **икотехномическото опредметяване*** (ecotechnomic objectification) изобщо (вж. *икономическо опредметяване*)] в една или в повече от една взаимодействия си икотехномически суперстанти, като се предполага, че същността се опредметява (се експлицира) с целия си обем във всяка една от суперстантите поотделно (по това икотехномическият ессуперстат се отличава от *икотехномическия специфат*: при последния при опредметяването си *икотехномическото съдържание* разпределя своя обема между различните еднотипови форми). С този преход невидимата и намираща се в дълбочина икотехномическа същност се трансформира (вж. *икономическо преобразование*) в една или повече от една по-близки до видимостта икотехномически суперстанти. Това е суперстантно опредметяване на икотехномическата същност, което показва, че икотехномическата суперстанта опосредствено (посредством *икотехномическото явление*) е **същностна икотехномическа суперстанта**, че тя е опосредствана суперстанта на своята същност. Обратната на ессуперстационалното опредметяване трансформация (като ессуперстационално разпредметяване на икотехномическите суперстанти в икотехномическа същност) е **ессуперстационално икотехномическо интензиониране*** (essuperstational ecotechnomic intensiонing) [което е разновидност на **икотехномическото интензиониране*** (ecotechnomic intensiонing) изобщо (вж. *икономическо интензиониране*)]. То е ессуперстационално интензиониране на икотехномическата суперстанта (респ. суперстанти), което показва, че икотехномическата същност опосредствено (посредством явлението) е **суперстантивна икотехномическа същност**, че тя е опосредствана същност на своята суперстанта. Тук се разглежда случай на опредметяване на същността в само една дадена суперстанта [суперстанта от даден тип, изразяваща някакъв етап от **икотехномическата евоолуция*** (ecotechnomic evolution) (вж. *икономическа евалюция*)]].

Количеството на същността \overline{ES} на *икотехномическия предмет* като същност на дадената суперстанта в границите на икотехномическия ессуперстат (на ессуперстатификата) се означава като **ессуперстатно-обща икотехноми-**

ческа същност* (essuperstatically-total ecotechnomic essence) $\overline{\overline{\text{TES}}}$. Функцията, която моделира есуперстационаното икотехномическо интензиониране, е

$$\overline{\overline{\text{TES}}} = \overline{\overline{\text{TES}}}(\overline{\text{SP}}),$$

където $\overline{\text{SP}}$ е количеството на икотехномическата суперстанта. Тя е функция на есуперстационаното, значи и на същностното интензиониране на икотехномическата суперстанта, и наред с това е функция на есуперстатно-общата същност. От нея се извежда **пределната същност на икотехномическата суперстанта*** (marginal essence of the ecotechnomic superstant), която е първата производна

$$\overline{\overline{\text{MES}}}_{\text{sp}}(\overline{\text{SP}}) = \frac{\partial \overline{\overline{\text{TES}}}(\overline{\text{SP}})}{\partial \overline{\text{SP}}}$$

на функцията на есуперстатно-общата субстанция.

Дадената икотехномическа суперстанта (например фактор като съставно понятие), в което се предметява икотехномическата същност, може да съществува в семейство от различни видове (респ. разновидности) на икотехномическата суперстанта [например различни видове (респ. разновидности) на фактора], като дадената суперстанта е разпределил своя обем между тях. Тогава при предметяването и икотехномическата същност разпределя обема си между различните видове на суперстантата. Ако дадената суперстанта е представена от един вид, тогава е налице **едновидово есуперстационално икотехномическо предметяване*** (one-species essuperstational ecotechnomic objectification), при два вида на суперстантата – **двувидово есуперстационално икотехномическо предметяване*** (two-species essuperstational ecotechnomic objectification), при три вида – **тривидово есуперстационално икотехномическо предметяване*** (three-species essuperstational ecotechnomic objectification), при повече от три вида – **многовидово есуперстационално икотехномическо предметяване*** (multispecies essuperstational ecotechnomic objectification). Съответстващите на тях разновидности на есуперстационаното икотехномическо интензиониране са: **едновидово есуперстационално икотехномическо интензиониране*** (one-species essuperstational ecotechnomic intensification), **двувидово есуперстационално икотехномическо интензиониране*** (two-species essuperstational ecotechnomic intensification), **тривидово есуперстационално икотехномическо интензиониране*** (three-species essuperstational ecotechnomic intensification), **многовидово есуперстационално икотехномическо интензиониране*** (multispecies essuperstational ecotechnomic intensification).

мическо интензиониране* (multispecies essuperstational ecotechnomic intensification).

Функцията, която моделира **едновидовото есуперстационално икотехномическо интензиониране** (тя е функцията на есуперстатно-общата икотехномическа същност при едновидовото интензиониране), е посоченият по-горе израз $\overline{\text{TES}} = \overline{\text{TES}}(\overline{\text{SP}})$, от който се извежда съответстващата ѝ пределна същност на икотехномическата суперстанта

$$\overline{\text{MES}}_{\text{sp}}(\overline{\text{SP}}) = \frac{\partial \overline{\text{TES}}(\overline{\text{SP}})}{\partial \overline{\text{SP}}}.$$

Функцията, която моделира **двувидовото есуперстационално икотехномическо интензиониране** (функцията на есуперстатно-общата икотехномическа същност при двувидовото интензиониране), е

$$\overline{\text{TES}} = \overline{\text{TES}}(\overline{\text{SP}}_1, \overline{\text{SP}}_2),$$

където $\overline{\text{SP}}_1$ е първият вид на икотехномическата суперстанта, а $\overline{\text{SP}}_2$ е вторият нейн вид (тук $\overline{\text{TES}}$ е обща същност на първия и втория вид суперстанта). Тя е функция на есуперстационалното, значи и на същностното интензиониране на икотехномическите суперстанти, в т.ч. на същностното интензиониране на първия и това на втория вид на суперстантата. От нея се извеждат **пределната същност на първия вид на икотехномическата суперстанта*** (marginal essence of the first-species ecotechnomic superstant)

$$\overline{\text{MES}}_{\text{sp1}}(\overline{\text{SP}}_1, \overline{\text{SP}}_2) = \frac{\partial \overline{\text{TES}}(\overline{\text{SP}}_1, \overline{\text{SP}}_2)}{\partial \overline{\text{SP}}_1}$$

и **пределната същност на втория вид на икотехномическата суперстанта*** (marginal essence of the second-species ecotechnomic superstant)

$$\overline{\text{MES}}_{\text{sp2}}(\overline{\text{SP}}_1, \overline{\text{SP}}_2) = \frac{\partial \overline{\text{TES}}(\overline{\text{SP}}_1, \overline{\text{SP}}_2)}{\partial \overline{\text{SP}}_2}.$$

Те са първи частни производни на функцията на есуперстатно-общата същност. Обемът на една и съща икотехномическа същност може да се прояви в различни комбинации от обемите на двата вида на дадената суперстанта. Затова **при непроменена (постоянна) величина** на есуперстатно-общата същност съществува заместване между първия и втория вид на суперстантата, като техните изменения са противоположни. Тези зависимости се експлицират чрез

*ессуперстатната крива на безразличието на икотехномическата същност** (essuperstatic indifference curve of the ecotechnomic essence) $IC_{\overline{ES-ESS}}$.

Функцията на ессуперстатно-общата икотехномическа същност

$$\overline{TES} = \overline{TES}(\overline{SP_1}, \overline{SP_2})$$

не се променя с движението на точка по ессуперстатната (ессуперстатификатната) крива на безразличието на икотехномическата същност $IC_{\overline{ES-ESS}}$. Затова уравнението на кривата $IC_{\overline{ES-ESS}}$ при дадено постоянно равнище на ессуперстатно-общата икотехномическа същност е

$$\overline{TES}(\overline{SP_1}, \overline{SP_2}) = \text{const.}$$

Решенията на това уравнение са координатите на различните комбинации на видовете на икотехномическата суперстанта, имащи посочената еднаква (постоянна) ессуперстатно-обща икотехномическа същност

$$\overline{TES}(\overline{SP_1}, \overline{SP_2}) = \text{const.}$$

С движението на точка по ессуперстатната крива на безразличието на икотехномическата същност $IC_{\overline{ES-ESS}}$, която е низходяща, количествата на първия и втория вид на дадената икотехномическа суперстанта се променят в противоположна посока като увеличаването на едната замества намаляването на другата. Положението, че една и съща същност може да съответства на различни комбинации на видовете на суперстантата обаче не означава, че при използване на тези видове се постига един и същ резултат (като *икотехномически продукт* например).

При произволна промяна на количествата на двата вида на суперстантата ($d\overline{SP_1}, d\overline{SP_2}$) (т.е. при движение на точка по ессуперстатната крива на безразличието на икотехномическата същност $IC_{\overline{ES-ESS}}$) прирастът на функцията на ессуперстатно-общата икотехномическа същност е нейният пълен диференциал

$$\begin{aligned} d\overline{TES}(\overline{SP_1}, \overline{SP_2}) &= \\ &= \overline{MES}_{sp1}(\overline{SP_1}, \overline{SP_2})d\overline{SP_1} + \overline{MES}_{sp2}(\overline{SP_1}, \overline{SP_2})d\overline{SP_2} \end{aligned}$$

или, което е същото,

$$d\overline{\text{TES}}(\overline{\text{SP}}_1, \overline{\text{SP}}_2) = \\ = \frac{\partial \overline{\text{TES}}(\overline{\text{SP}}_1, \overline{\text{SP}}_2)}{\partial \overline{\text{SP}}_1} d\overline{\text{SP}}_1 + \frac{\partial \overline{\text{TES}}(\overline{\text{SP}}_1, \overline{\text{SP}}_2)}{\partial \overline{\text{SP}}_2} d\overline{\text{SP}}_2.$$

Когато измененията в количествата на двата вида на икотехномическата суперстанта се извършва в рамките на дадена есуперстатна крива на безразличието на икотехномическата същност, диференциалният прираст на функцията на есуперстатно-общата същност е нулев. Това е така, защото противоположното изменение в количествата на двата вида на суперстантата запазва непроменена тяхната есуперстатно-обща същност:

$$d\overline{\text{TES}}(\overline{\text{SP}}_1, \overline{\text{SP}}_2) = \\ = \overline{\text{MES}}_{\text{sp1}}(\overline{\text{SP}}_1, \overline{\text{SP}}_2) d\overline{\text{SP}}_1 + \overline{\text{MES}}_{\text{sp2}}(\overline{\text{SP}}_1, \overline{\text{SP}}_2) d\overline{\text{SP}}_2 = 0.$$

Посочената зависимост се определя като *същностно-еквивалентно заместване на видовете на икотехномическата суперстанта** (essentially-equivalent substitution of the species ecotechnomic superstant). То е същностно-еквивалентно, тъй като еквивалентността на заместването тук означава равенство между абсолютните значения на двата диференциални прираста на приравнената към нула функция на есуперстатно-общата икотехномическа същност

$$\overline{\text{MES}}_{\text{sp1}}(\overline{\text{SP}}_1, \overline{\text{SP}}_2) d\overline{\text{SP}}_1 \text{ и } \overline{\text{MES}}_{\text{sp2}}(\overline{\text{SP}}_1, \overline{\text{SP}}_2) d\overline{\text{SP}}_2,$$

единият от които е положителен, а другият – отрицателен.

От горното уравнение за нулевия прираст на есуперстатно-общата същност, по отношение на което се конституира есуперстатната крива на нейното безразличие, се извежда *пределната норма на същностно-еквивалентното заместване на видовете на икотехномическата суперстанта** (marginal rate of the essentially-equivalent substitution of the species ecotechnomic superstant)

$$\overline{\text{MRESS}}_{\text{sp12}} = \frac{d\overline{\text{SP}}_2}{d\overline{\text{SP}}_1} = - \frac{\overline{\text{MES}}_{\text{sp1}}(\overline{\text{SP}}_1, \overline{\text{SP}}_2)}{\overline{\text{MES}}_{\text{sp2}}(\overline{\text{SP}}_1, \overline{\text{SP}}_2)} = \\ = - \frac{\partial \overline{\text{TES}}(\overline{\text{SP}}_1, \overline{\text{SP}}_2)}{\partial \overline{\text{SP}}_1} : \frac{\partial \overline{\text{TES}}(\overline{\text{SP}}_1, \overline{\text{SP}}_2)}{\partial \overline{\text{SP}}_2}.$$

Тя е отрицателна величина $\overline{MRESS}_{sp12} < 0$ и е равна на отношението $\frac{d\overline{SP}_2}{d\overline{SP}_1}$

между двата диференциални прираста на количествата на видовете на суперстантата (единият от които е положителен, а другият – отрицателен), или още, е равна на отрицателното значение на обратното съотношение

$$-\frac{\overline{MES}_{sp1}(\overline{SP}_1, \overline{SP}_2)}{\overline{MES}_{sp1}(\overline{SP}_1, \overline{SP}_2)}$$

между пределните същности на двата вида на суперстантата. Пределната норма \overline{MRESS}_{sp12} показва към определена точка от есуперстатната крива на безразличието на икотехномическата същност IC_{ES-ESS} с колко единици трябва да се намали обемът на втория вид на суперстантата, което да позволи да се увеличи обемът на неговия първи вид с една единица, така че тяхното есуперстатно-обща същност да остане постоянна величина.

Функцията на есуперстатно-общата икотехномическа същност е

$$\overline{TES} = \overline{TES}(\overline{SP}_1, \overline{SP}_2).$$

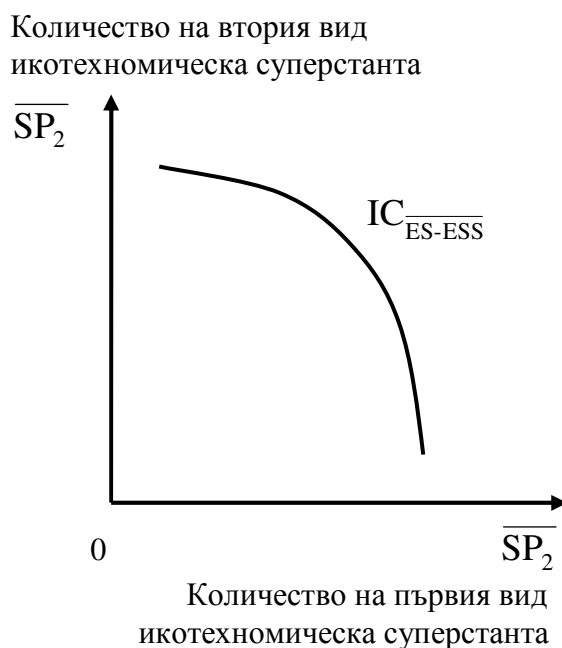
Предполага се, че тя е два пъти диференцируема, т.е. че има непрекъснати втори производни (следователно е гладка). Това позволява да се въведе двумерна **матрица на икотехномическата същност на О. Хесе*** (Hesse matrix of the ecotechnomic essence) $\overline{H(ES)}_{sp12}$, която се състои от тези втори производни (вж. *матрица* и *икотехномическа матрица на О. Хесе*):

$$\overline{H(ES)}_{sp12} = \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 \overline{TES}(\overline{SP}_1, \overline{SP}_2)}{\partial \overline{SP}_1^2}, & \frac{\partial^2 \overline{TES}(\overline{SP}_1, \overline{SP}_2)}{\partial \overline{SP}_1 \partial \overline{SP}_2} \\ \frac{\partial^2 \overline{TES}(\overline{SP}_1, \overline{SP}_2)}{\partial \overline{SP}_2 \partial \overline{SP}_1}, & \frac{\partial^2 \overline{TES}(\overline{SP}_1, \overline{SP}_2)}{\partial \overline{SP}_2^2} \end{pmatrix} > 0.$$

Матрицата на икотехномическата същност на О. Хесе $\overline{H(SB)}_{sp12}$ изцяло **положително определена**, тъй като есуперстационаното интензиониране е винаги **ускорено есуперстационално икотехномическо интензиониране*** (accelerated essuperstational ecotechnomic intensification), което е обусловено от икотехномическата природа на същността и суперстантата. Включените в нейния главен диагонал елементи с положителни значения

$$\frac{\partial^2 \overline{\text{TES}}(\overline{\text{SP}}_1, \overline{\text{SP}}_2)}{\partial \text{SP}_1^2} > 0, \frac{\partial^2 \overline{\text{TES}}(\overline{\text{SP}}_1, \overline{\text{SP}}_2)}{\partial \text{SP}_2^2} > 0$$

показват, че пределната същност на даден вид на икотехномическата суперстанта се увеличава с нейното (на суперстантата) нарастване. Затова при ускореното интензиониране се конституира **изпъкнала есуперстатна крива на безразличието на икотехномическата същност*** (convex essuperstatic indifference curve of the ecotechnomic essence) $\text{IC}_{\overline{\text{ES-ESS}}}$ (фиг. 1). Дължи се на действието на **закона за нарастващата пределна същност на икотехномическата суперстанта*** (law of the marginal essence increasing of the ecotechnomic superstant). Законът за нарастващата пределна същност е друг израз на ускореното **насищане при изчерпването на дадената същност** при нарастване на равнището на суперстантата. Според този закон с нарастването на количеството на даден вид на икотехномическата суперстанта (при постоянни други условия, в т.ч. и при постоянни останалите видове на суперстантата) нейната есуперстатно-обща икотехномическа същност се увеличава с ускоряващи се темпове, т.е. нейната пределна същност нараства, което се дължи на посоченото ускорено насищане. Това означава, че при постоянно равнище на втория вид на суперстантата, всяка следваща единица прираст на първия вид на суперстантата изисква изчерпването на все по-големи порции от същността, както и при постоянно равнище на първия вид на суперстантата, всяка следваща единица прираст на втория вид на суперстантата също изисква изчерпването на все по-големи порции от същността. Законът за нарастващата пределна същност на икотехномическата суперстанта е валиден за всеки произволен брой на видовете на суперстантата, в т.ч. и при единствен вид. При ускореното интензиониране с разширяването на икотехномическата суперстанта тя става все по-ефективна в представляването на икотехномическата си същност.



Фиг. 1. Изпъкнала есуперстатна крива на безразличието на икотехномическата същност

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуален икотехномически есуперстат*** (individual ecotechnomic essuperstate), **фирмен икотехномически есуперстат*** (firm ecotechnomic essuperstate), **обществен икотехномически есуперстат*** (social ecotechnomic essuperstate) и други. Според *ингредиентната икономическа равнищност* се разграничават **микроикотехномически есуперстат*** (microecotechnomic essuperstate), **мезоикотехномически есуперстат*** (mesoecotechnomic essuperstate), **макроикотехномически есуперстат*** (macroecotechnomic essuperstate).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕССУСТАТИТ* (ecotechnomic essustatite) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕССУСТИТ* (ecotechnomic essustite) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕССУСТИТ (ecotechnomic essustite) (**ки**) – във:

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

типичен икотехномически ессузит (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕСФЕНОФОРМАНТ* (ecotechnomic esphenofor-mant) (съкратено от *икотехномически есконтент* и *икотехномическа фе-ноформа*), **икотехномически диспецифант**, (*) – общо понятие за *икотехно-мическа същина* и *икотехномическо проявление*, които са негови разновидности и които като двойка образуват *икотехномическия есфеноформат* (последният в качеството му на *двустепенна икотехномическа монада*, в частност на *есфеноформатна едностепенна икотехномическа монада*). Разновидност е на понятието за *икотехномически реалитант*. Тъй като икотехномическата същина е общо понятие за *икотехномическа същност* и *икотехномическо съ-държание*, а икотехномическото проявление е общо понятие за *икотехноми-ческо явление* и *икотехномическа форма*, икотехномическият есфеноформант е общо понятие за същност, явление, съдържание и форма в икотехномиката и затова се покрива с понятието за *икотехномически диспецифант*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕСФЕНОФОРМАНТ (ecotechnomic esphenofor-mant) (**ки**) – във:

икотехномически есфеноформант;

типичен икотехномически есфеноформант (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕСФЕНОФОРМАТ* (ecotechnomic esphenofor-mate), **есфеноформатна двустепенна икотехномическа монада**, (*) – *двус-тепенна икотехномическа монада* (двустепенен едноравнищен диалектически формат, така че е *есфеноформатна двустепенна икотехномическа монада*), състояща се от взаимодействащи си *икотехномическа същина* и *икотехноми-ческо проявление*, между които има отношения на ***определящо и решаващо в икотехномиката*** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Разновидност е на понятието за *икотехномически реалитат*. Всеки икотехномически пред-мет може да се интерпретира като икотехномически есфеноформат, т.е. като диалектическо-противоречиво единство на същина (която е негово вътрешно есфеноформатно битие) и проявление (което е негово външно есфеноформатно битие). Икотехномическата същина е първична и определяща по отношение на икотехномическото проявление; тя едновременно е същина на икотехномичес-кия предмет и същина на проявлението на икотехномическия предмет. Ико-техномическото проявление е вторично и решаващо по отношение на икотех-

номическата същина; то едновременно е проявление на икотехномическия предмет и проявление на същината на икотехномическия предмет.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕСФЕНОФОРМАТ (ecotechnomic esphenoformate) (**ки**) – във:

икотехномически есфеноформат;

типичен икотехномически есфеноформат (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕСФЕНОФОРМАТАНТ* (ecotechnomic esphenofomatant) (*) – общо понятие за *икотехномически есконтентат* и *икотехномически феноформат*, които са негови разновидности и които като двойка образуват *икотехномическия есфеноформатат* (последният в качеството му на *двустепенна икотехномическа дуада*, в частност на *диспецификатна двустепенна икотехномическа дуада*). Разновидност е на понятието за *икотехномически реалититант*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕСФЕНОФОРМАТАНТ (ecotechnomic esphenofomatant) (**ки**) – във:

икотехномически есфеноформатант;

типичен икотехномически есфеноформатант (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕСФЕНОФОРМАТАТ* (ecotechnomic esphenoformatate) (съкратено от *икотехномически есконтентат* и *икотехномически феноформат*), **есфеноформататна двустепенна икотехномическа дуада**, **икотехномически диспецификат**, (*) – *двустепенна икотехномическа дуада* (двустепенен двуравнищен диалектически формат, така че е *есфеноформататна двустепенна икотехномическа дуада*), състояща се от взаимодействащи си (а) *икотехномически есконтентат* (последният от своя страна съставен от *икотехномическата същност* и *икотехномическото съдържание*) и (б) *икотехномически феноформат* (последният от своя страна съставен от *икотехномическото явление* и *икотехномическата форма*), между които (а) и (б) има отношения на **определящо и решаващо в икотехномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*) (всяка една от тези две съставни части е едностепенна икотехномическа дуада). В това се качество икотехномическият есфеноформатат е **едносъставна двустепенна икотехномическа дуада*** (one-complex two-stage ecotechnomic duad) (вж. *двустепенна икотехномическа дуада*).

да), състояща се от четири елемента (същност, съдържание, явление и форма), всеки един от които е едносъставно **икотехномическо понятие*** (ecotechnomic concept /conception/) (вж. *икотехномическо понятие*). Наред с това, обаче, икотехномическият есфеноформатат може да се разглежда и като **двусъставна двустепенна икотехномическа монада*** (two-complex two-stage ecotechnomic monad) (вж. *двустепенна икотехномическа монада*), състояща се от два елемента (есконтентат и феноформат), всеки един от които (от своя страна) е двусъставно икотехномическо понятие. Икотехномическият есфеноформатат е разновидност на понятието за *икотехномически реалититат*. Всеки икотехномически предмет може да се интерпретира като икотехномически есфеноформатат, т.е. като диалектическо-противоречиво единство на есконтентат (който е негово вътрешно есфеноформататно битие) и феноформат (който е негово външно есфеноформататно битие). Икотехномическият есконтентат е първичен и определящ по отношение на икотехномическия феноформат; той едновременно е есконтентат на икотехномическия предмет и есконтентат на феноформата на икотехномическия предмет. Икотехномическият феноформат е вторичен и решаващ по отношение на икотехномическия есконтентат; той едновременно е феноформат на икотехномическия предмет и феноформат на есконтентата на икотехномическия предмет. Икотехномическият есфеноформатат се покрива с *икотехномическия диспещификат*, тъй като и двете понятия са представляват една и съща двустепенна икотехномическа дуада (в първия случай като монада от две едностепенни дуади, а във втория – като дуада от две двустепенни монади).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕСФЕНОФОРМАТАТ (ecotechnomic esphenofomatate) (**ки**) – във:

икотехномически есфеноформатат;

типичен икотехномически есфеноформатат (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕСФЕНОФОРМАТАТАТ* (ecotechnomic esfenofomatatate) (*) – *икотехномически предмет* като цялостност от *икотехномически есконтентат* (който е вид *икотехномически интат*) и *икотехномически феноформат* (който е вид *икотехномически екстат*), като цялостност на негова есконтентатна вътрешна (скрита) и феноформатна външна (разкрита) страна; **есфеноформатататна (частична) цялостна конституираност** (есфеноформатататна вътрешноприсъща и външнопредставена конституираност).

ност) на икотехномическия предмет [в т.ч. на *икотехномическия обект* и на *икотехномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **есфеноформататна (частична) цялостна икотехномическа конституираност*** [esfenoformatatative (partial) entire ecotechnomic constitution /constitutivity/]; икотехномически есконтентат и икотехномически феноформат в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две икотехномически страни, които взаимно се предполагат и отричат); **(частично) съвкупностно цялостно битие** на икотехномическия предмет. Есфеноформататът е съвкупност от понятията за *икотехномически диспозит* и *икотехномически специфит*. Той е разновидност на *икотехномическия контат*. В границите на икотехномическия есфеноформатат икотехномическият есконтентат и икотехномическият феноформат са относително различни феноформататни степени (равнища) на **конституираността на икотехномическия предмет*** (constitution /constitutivity/ of the ecotechnomic thing). Икотехномическият есконтентат **се сменя** в икотехномическия феноформат: икотехномическият феноформат е икотехномическият есконтентат в смет вид. Първопричината на икотехномическия феноформат е скрита в икотехномическия есконтентат, а икотехномическият есконтентат [който е вид първична (примитивна) и определяща конституираност на икотехномическия предмет] се разкрива чрез икотехномическия феноформат [който е вид вторична (производна) и решаваща конституираност на икотехномическия предмет] (вж. *определящо и решаващо в икотехномиката*). Основни разновидности на икотехномическия есфеноформатат са **обектният икотехномически есфеноформатат*** (object ecotechnomic esfenoformatate) (есфеноформататът на икотехномическия обект) и **системният икотехномически есфеноформатат*** (system ecotechnomic esfenoformatate) (есфеноформататът на икотехномическата система). Вж. *икотехномически есфеноформататит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕСФЕНОФОРМАТАТАТ (ecotechnomic esfenoformatate) (**ки**) – във:

икотехномически есфеноформататат;

икотехномически есфеноформатат (като разновидност на *типичния диалектически икотехномически ингредиент*);

типичен икотехномически есфеноформатат (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

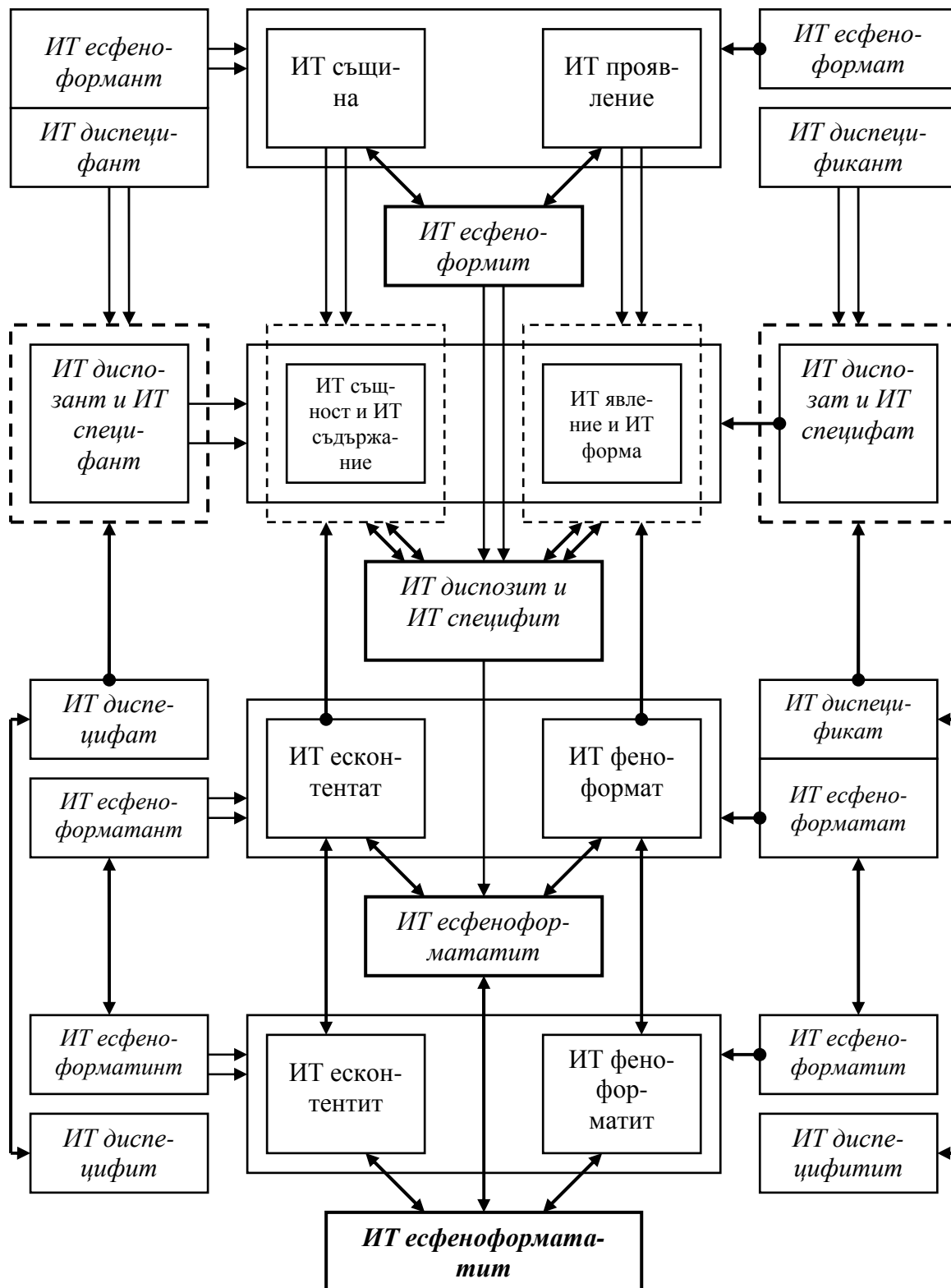
ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕСФЕНОФОРМАТАТАТ* (ecotechnomic esfenofomatatate) (като разновидност на *типичния диалектически икотехномически ингредиент*) (*) – **типичен икотехномически предмет** като цялостност от икотехномически есконтентат (който е вид *типичен икотехномически ин-тат*) и икотехномически феноформат (който е вид *типичен икотехномически екстат*), като цялостност на негова есконтентатна вътрешна (скрита) и феноформатна външна (разкрита) страна; **есфеноформатататна (частична) цялостна конституираност** (есфеноформатататна вътрешноприсъща и външнопредставена конституираност) на типичния икотехномически предмет [в т.ч. на *икотехномическия обект* и на *икотехномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **есфеноформатататна (частична) цялостна типична икотехномическа конституираност*** [esfenofomatatative (partial) entire typical ecotechnomic constitution /constitutivity/] (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*); икотехномически есконтентат и икотехномически феноформат в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две типичен икотехномически страни, които взаимно се предполагат и отричат); **(частично) съвкупностно цялостно битие** на типичния икотехномически предмет. Есфеноформатататът е съвкупност от понятията за *икотехномически диспозит* и *икотехномически специфит*. Той е разновидност на *типичния икотехномически контат*. В границите на икотехномическия есфеноформататат икотехномическият есконтентат и икотехномическият феноформат са относително различни феноформатататни степени (равнища) на **конституираността на типичния икотехномически предмет*** (constitution /constitutivity/ of the typical ecotechnomic thing). Икотехномическият есконтентат **се сменя** в икотехномическият феноформат: икотехномическият феноформат е икотехномическият есконтентат в снет вид. Първопричината на икотехномическия феноформат е скрита в икотехномическия есконтентат, а икотехномическият есконтентат [който е вид първична (примитивна) и определяща конституираност на типичния икотехномически предмет] се разкрива чрез икотехномическия феноформат [който е вид вторична (производна) и решаваща конституираност на типичния икотехномически предмет] (вж. *определящо и решаващо в икотехномиката*). Основни разновидности на икотехномическия есфеноформататат са **обектният икотехномически есфеноформататат*** (object ecotechnomic esfenofomatatate) (есфеноформатататът на икотехномическия обект) и **системният икотехномически есфеноформататат*** (system ecotechnomic es-

fenofomatatate) (есфеноформататът на икотехномическата система). Вж. *икотехномически есфеноформататит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕСФЕНОФОРМАТАТИТ* (ecotechnomic esfenofomatatite) (*) – *икотехномически предмет* като цялостност от *икотехномически есконтентит* (който е вид *икотехномически интит*) и *икотехномически феноформатит* (който е вид *икотехномически екстит*), като цялостност на негова есконтентитна вътрешна (скрита) и феноформатитна външна (разкрита) страна; **есфеноформататитна (частична и единна) цялостна конституираност** (есфеноформататитна вътрешноприсъща и външнопредставена конституираност) на икотехномическия предмет [в т.ч. на *икотехномическия обект* и на *икотехномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **есфеноформататитна (частична и единна) цялостна икотехномическа конституираност*** [esfenofomatatitive (partial and united) entire ecotechnomic constitution /constitutivity/]; икотехномически есконтентит и икотехномически феноформатит в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две икотехномически страни, които взаимно се предполагат и отричат); **единно (частично) цялостно битие** на икотехномическия предмет. Есфеноформататитът е единство на понятията за *икотехномически диспозит* и *икотехномически специфит*. Той е разновидност на *икотехномическия контит*. В границите на икотехномическия есфеноформататит икотехномическият есконтентит и икотехномическият феноформатит са относително различни феноформататитни степени (равнища) на **конституираността на икотехномическия предмет*** (constitution /constitutivity/ of the ecotechnomic thing). Икотехномическият есконтентит **се сменя** в икотехномическия феноформатит: икотехномическият феноформатит е икотехномическият есконтентит в смет вид. Първопричината на икотехномическия феноформатит е скрита в икотехномическият есконтентит, а икотехномическият есконтентит [който е вид първична (примитивна) и определяща конституираност на икотехномическия предмет] се разкрива чрез икотехномическия феноформатит [който е вид вторична (производна) и решаваща конституираност на икотехномическия предмет] (вж. *определящо и решаващо в икотехномиката*). Основни разновидности на икотехномическия есфеноформататит са **обектният икотехномически есфеноформататит*** (object ecotechnomic esfenofomatatite) (есфеноформататитът на икотехномическия обект) и **системният икотехномически есфеноформататит*** (system

ecotechnomic esfenoformatatite) (есфеноформататитът на икотехномическата система).

Понятията, свързани с икотехномическия есфеноформататит, са посочени във фиг. 1 (където: тънката стрелка е знак за общо понятие, дебелата стрелка – знак за група от понятия, двойната дебела стрелка – знак за формиране на единно понятие; разделените правоъгълници са различни понятия, а слетите – идентични понятия; ИТ означава *икотехномически*).



Фиг. 1. Икотехномически есфеноформататит и понятия, свързани с него (всички те са основни термини и за тях има обяснителни статии в енциклопедията)

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕСФЕНОФОРМАТАТИТ (ecotechnomic esphenofomatatite) (**кд**) – във:

икотехномически есфеноформататит;

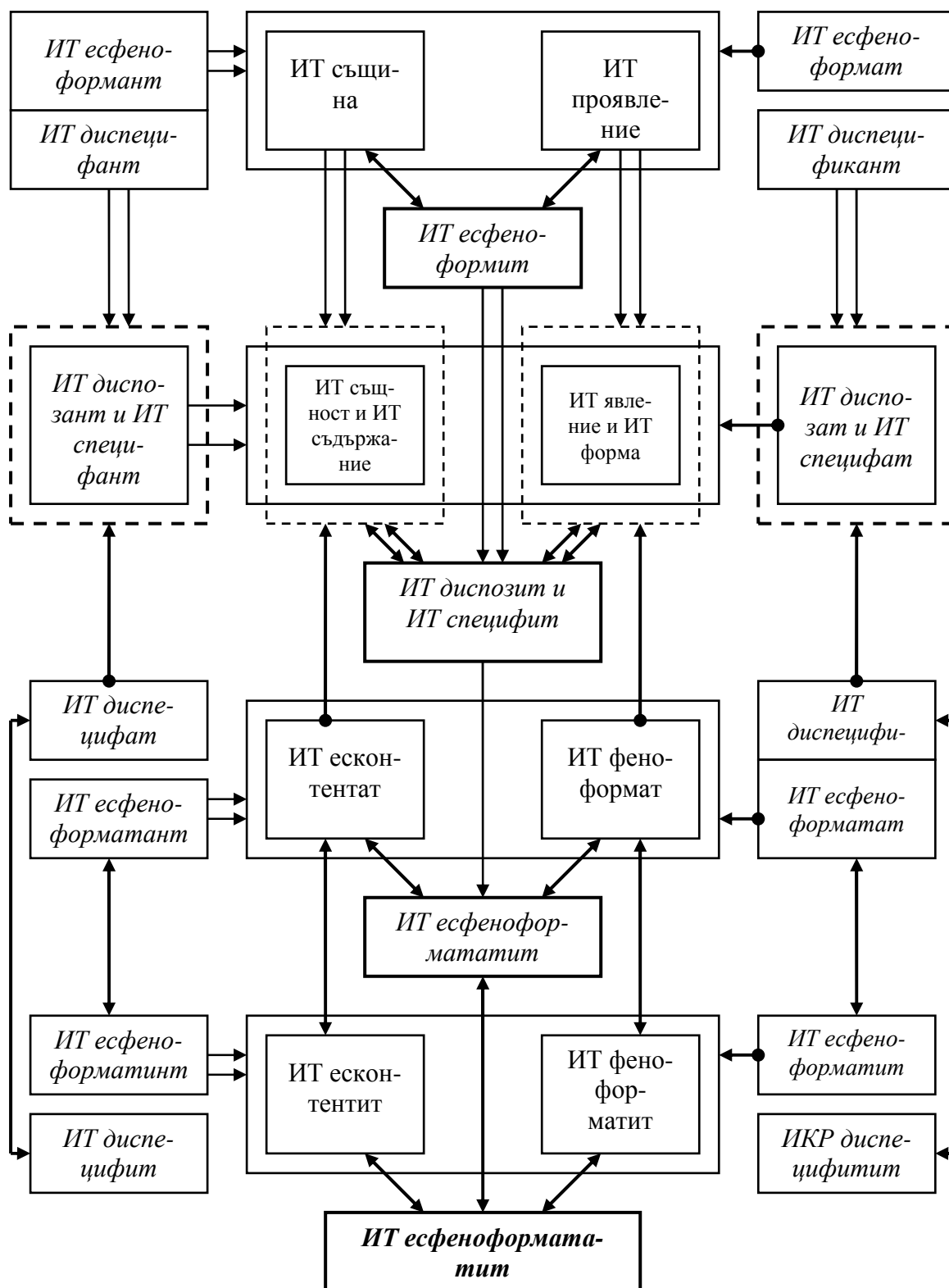
икотехномически есфеноформататит (като разновидност на *типичния диалектически икотехномически ингредиент*);

типичен икотехномически есфеноформататит (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕСФЕНОФОРМАТАТИТ* (ecotechnomic esfenofomatatite) (като разновидност на *типичния диалектически икотехномически ингредиент*) (*) – **типичен икотехномически предмет** като цялостност от *икотехномически есконтентит* (който е вид *типичен икотехномически интит*) и *икотехномически феноформатит* (който е вид *типичен икотехномически екстит*), като цялостност на негова есконтентитна вътрешна (скрита) и феноформатитна външна (разкрита) страна (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*); **есфеноформататитна (частична и единна) цялостна конституираност** (есфеноформататитна вътрешноприсъща и външнопредставена конституираност) на типичния икотехномически предмет [в т.ч. на *икотехномическия обект* и на *икотехномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **есфеноформататитна (частична и единна) цялостна типична икотехномическа конституираност*** [esfenofomatatitive (partial and united) entire typical ecotechnomic constitution /constitutivity/] (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*); икотехномически есконтентит и икотехномически феноформатит в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две типичен икотехномически страни, които взаимно се предполагат и отричат); **единно (частично) цялостно битие** на типичния икотехномически предмет. Есфеноформататитът е единство на понятията за *икотехномически диспозит* и *икотехномически специфит*. Той е разновидност на *типичния икотехномически контит*. В границите на икотехномическия есфеноформататит икотехномическият есконтентит и икотехномическият феноформатит са относително различни феноформататитни степени (равнища) на **конституираността на типичния икотехномически предмет*** (constitution /constitutivity/ of the typical ecotechnomic thing). Икотехномическият есконтентит **се сменя** в икотехномическия феноформатит: икотехномическият феноформатит е икотехномическият есконтентит в смет вид. Първопричината на икотехномическия феноформатит е скрита в икотехномическият есконтентит, а

икотехномическия есконтентит [който е вид първична (примитивна) и определяща конституираност на типичния икотехномически предмет] се разкрива чрез икотехномическия феноформатит [който е вид вторична (производна) и решаваща конституираност на типичния икотехномически предмет] (вж. *определящо и решаващо в икотехномиката*). Основни разновидности на икотехномическия есфеноформататит са **обектният икотехномически есфеноформататит*** (object ecotechnomic esfenoformatatite) (есфеноформататитът на икотехномическия обект) и **системният икотехномически есфеноформататит*** (system ecotechnomic esfenoformatatite) (есфеноформататитът на икотехномическата система).

Понятията, свързани с икотехномическия есфеноформататит, са посочени във фиг. 1 (където: тънката стрелка е знак за общо понятие, дебелата стрелка – знак за група от понятия, двойната дебела стрелка – знак за формиране на единно понятие; разделените правоъгълници са различни понятия, а слетите – идентични понятия; ИТ означава **икотехномически**).



Фиг. 1. Икотехномически есфеноформататит (като разновидност на типичен ингредиент) и понятия, свързани с него (всички те са основни термини и за тях има обяснителни статии в енциклопедията)

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕСФЕНОФОРМАТИНТ* (ecotechnomic esphenofomatint) (*) – общо понятие за *икотехномически есконтентит* и *икотехномически феноформатит*, които са негови разновидности и които като двойка образуват *икотехномическия есфеноформатит* (последният в качеството му на *двустепенна икотехномическа монада*, в частност на *есфеноформатитна двустепенна икотехномическа монада*); общо понятие или за **есфеноформатинтна (единна частична) вътрешна конституираност** (единна частична вътрешноприсъща конституираност), или за **есфеноформатинтна (единна частична) външна конституираност** (единна частична външнопредставена конституираност) на *икотехномическия предмет*. Той е разновидност на *икотехномическия конант*. Вж. *икотехномически есфеноформатит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕСФЕНОФОРМАТИНТ (ecotechnomic esphenofomatint) (**ки**) – във:

икотехномически есфеноформатинт;

икотехномически есфеноформатинт (като разновидност на *типичния диалектически икотехномически ингредиент*);

типичен икотехномически есфеноформатинт (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕСФЕНОФОРМАТИНТ* (ecotechnomic esphenofomatint) (като разновидност на *типичния диалектически икотехномически ингредиент*) (*) – общо понятие за *икотехномически есконтентит* и *икотехномически феноформатит*, които са негови разновидности и които като двойка образуват *икотехномическия есфеноформатит* (последният в качеството му на *двустепенна типична икотехномическа монада*, в частност на *есфеноформатитна двустепенна типична икотехномическа монада*) (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*); общо понятие или за **есфеноформатинтна (единна частична) вътрешна конституираност** (единна частична вътрешноприсъща конституираност), или за **есфеноформатинтна (единна частична) външна конституираност** (единна частична външнопредставена конституираност) на *типичния икотехномически предмет*. Той е разновидност на *типичния икотехномически конант*. Вж. *икотехномически есфеноформатит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕСФЕНОФОРМАТИТ* (ecotechnomic esphenofomatite), **есфеноформатитна двустепенна икотехномическа монада**, (*) – *двустепенна икотехномическа монада* (двустепенен едноравнищен диалекти-

чески формат, така че е *есфеноформатитна двустепенна икотехномическа монада*), състояща се от взаимодействащи си *икотехномически есконтентит* и *икотехномически феноформатит*, между които има отношения на *определящо и решаващо в икотехномиката*. Всеки икотехномически предмет може да се интерпретира като икотехномически есфеноформатит, т.е. като диалектически противоречиво единство на есконтентит [който е негова есконтентитна единна частична вътрешна (скрита) конституираност, есконтентитна единна частична вътрешна създаваща страна като източник на негови въздействия върху заобикалящата го среда] и феноформатит [който е негова феноформатитна единна частична външна (разкрита) конституираност, феноформатитна единна частична външна усвояваща страна като начин за непосредствено оказване на тези въздействия]. Икотехномическият есконтентит е първичен и определящ по отношение на икотехномическия феноформатит; той едновременно е есконтентит на икотехномическия предмет и начин на имплицирание на феноформатита на икотехномическия предмет. Икотехномическият феноформатит е вторичен и решаващ по отношение на икотехномическия есконтентит; той едновременно е феноформатит на икотехномическия предмет и начин на експлициране на есконтентита на икотехномическия предмет. Той е разновидност на *икотехномическия конат*. Вж. *икотехномически есфеноформатит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕСФЕНОФОРМАТИТ (ecotechnomic esphenofomatite) (**ки**) – във:

икотехномически есфеноформатит;

икотехномически есфеноформатит (като разновидност на *типичния диалектически икотехномически ингредиент*);

типичен икотехномически есфеноформатит (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕСФЕНОФОРМАТИТ* (ecotechnomic esphenofomatite) (като разновидност на *типичния диалектически икотехномически ингредиент*), **есфеноформатитна двустепенна типична икотехномическа монада**, (*) – *двустепенна типична икотехномическа монада* (двустепенен едноравнищен диалектически формат, така че е *есфеноформатитна двустепенна типична икотехномическа монада*), състояща се от взаимодействащи си *икотехномически есконтентит* и *икотехномически феноформатит*, между които има отношения на *определящо и решаващо в икотехномиката* (вж. *ти-*

.....

тичен диалектически икотехномически ингредиент). Всеки типичен икотехномически предмет може да се интерпретира като икотехномически есфеноформатит, т.е. като диалектически противоречиво единство на есконтентит [който е негова есконтентитна единна частична вътрешна (скрита) конституираност, есконтентитна единна частична вътрешна създаваща страна като източник на негови въздействия върху заобикалящата го среда] и феноформатит [който е негова феноформатитна единна частична външна (разкрита) конституираност, феноформатитна единна частична външна усвояваща страна като начин за непосредствено оказване на тези въздействия]. Икотехномическият есконтентит е първичен и определящ по отношение на икотехномическия феноформатит; той едновременно е есконтентит на икотехномическия предмет и начин на имплицирание на феноформатита на типичния икотехномически предмет. Икотехномическият феноформатит е вторичен и решаващ по отношение на икотехномическия есконтентит; той едновременно е феноформатит на икотехномическия предмет и начин на експлициране на есконтентита на типичния икотехномически предмет. Той е разновидност на *типичния икотехномически конат*. Вж. *икотехномически есфеноформатит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕСФЕНОФОРМИТ* (ecotechnomic esfenoformite) (*) – *икотехномически предмет* като цялостност от *икотехномическа същина* (която е вид *икотехномически интуит*) (същото като *икотехномически есконтент*) и *икотехномическо проявление* (което е вид *икотехномически екстуит*) (същото като *икотехномическа феноформа*), като цялостност на негова същинностна вътрешна (скрита) и проявителна външна (разкрита) страна; **есфеноформитна (частична) цялостна конституираност** (есфеноформитна вътрешноприсъща и външнопредставена конституираност) на икотехномическия предмет [в т.ч. на *икотехномическия обект* и на *икотехномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **есфеноформитна (частична) цялостна икотехномическа конституираност*** (esfenoformitive partial entire ecotechnomic constitution /constitutivity/); икотехномическа същина и икотехномическо проявление в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две икотехномически страни, които взаимно се предполагат и отричат); **частично цялостно битие** на икотехномическия предмет. Есфеноформитът е общо понятие за *икотехномически диспозит* и *икотехномически специфит*. Той е разновидност е на *икотехномическия контуит*. В границите на икотехномическия есфеноформит икотехномическата същина и икотехномическото проявление са относително

различни есфеноформитни степени (равнища) на **конституираността на икотехномическия предмет*** (constitution /constitutivity/ of the ecotechnomic thing). Икотехномическата същина **се снем** в икотехномическото проявление: икотехномическото проявление е икотехномическата същина в смет вид. Първопричината на икотехномическото проявление е скрита в икотехномическата същина, а икотехномическата същина [която е вид първична (примитивна) и определяща конституираност на икотехномическия предмет] се разкрива чрез икотехномическото проявление [което е вид вторична (производна) и решаваща конституираност на икотехномическия предмет] (вж. *определящо и решаващо в икотехномиката*). Основни разновидности на икотехномическия есфеноформит са **обектният икотехномически есфеноформит*** (object ecotechnomic esfenoformite) (есфеноформитът на икотехномическия обект) и **системният икотехномически есфеноформит*** (system ecotechnomic esfenoformite) (есфеноформитът на икотехномическата система). Вж. *икотехномически есфеноформататит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕСФЕНОФОРМИТ (ecotechnomic esfenoformite) (ки) – във:

икотехномически есфеноформит;

икотехномически есфеноформит (като разновидност на *типичния диалектически икотехномически ингредиент*);

типичен икотехномически есфеноформит (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕСФЕНОФОРМИТ* (ecotechnomic esfenoformite) (като разновидност на *типичния диалектически икотехномически ингредиент*) (*) – *типичен икотехномически предмет* като цялостност от *икотехномическа същина* (която е вид *типичен икотехномически интуит*) (същото като *икотехномически есконтент*) и *икотехномическо проявление* (което е вид *типичен икотехномически екстуит*) (същото като *икотехномическа феноформа*), като цялостност на негова същинностна вътрешна (скрита) и проявителна външна (разкрита) страна; **есфеноформитна (частична) цялостна конституираност** (есфеноформитна вътрешноприсъща и външнопредставена конституираност) на типичния икотехномически предмет [в т.ч. на *икотехномическия обект* и на *икотехномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **есфеноформитна (частична) цялостна типична икотехномическа конституираност*** (esfeno-

formitive partial entire typical ecotechnomic constitution /constitutivity/) (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*); икотехномическа същина и икотехномическо проявление в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две типични икотехномически страни, които взаимно се предлагат и отричат); **частично цялостно битие** на типичния икотехномически предмет. Есфеноформитът е общо понятие за *икотехномически диспозит* и *икотехномически специфит*. Той е разновидност на *типичния икотехномически контуит*. В границите на типичния икотехномически есфеноформит икотехномическата същина и икотехномическото проявление са относително различни есфеноформитни степени (равнища) на **конституираността на типичния икотехномически предмет*** (constitution /constitutivity/ of the typical ecotechnomic thing). Икотехномическа същина **се сменя** в икотехномическото проявление: икотехномическото проявление е икотехномическата същина в смет вид. Първопричината на икотехномическото проявление е скрита в икотехномическата същина, а икотехномическата същина [която е вид първична (примитивна) и определяща конституираност на типичния икотехномически предмет] се разкрива чрез икотехномическото проявление [което е вид вторична (производна) и решаваща конституираност на типичния икотехномически предмет] (вж. *определящо и решаващо в икотехномиката*). Основни разновидности на икотехномическия есфеноформит са **обектният икотехномически есфеноформит*** (object ecotechnomic esfenoformite) (есфеноформитът на икотехномическия обект) и **системният икотехномически есфеноформит*** (system ecotechnomic esfenoformite) (есфеноформитът на икотехномическата система). Вж. *икотехномически есфеноформатит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЕСФОРМАТ* (ecotechnomic esformate) (*) – **икотехномическа конфигурация*** (ecotechnomic configuration) (вж. *икономическа конфигурация*), която е образувана от взаимодействащи си *икотехномическа същност* и *икотехномическа форма*, всяко от които може да бъде както вход, така изход на определена **икотехномическа система*** (ecotechnomic system) (вж. *икономическа система*). Между тях има отношения на **определящо и решаващо в икотехномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*), като в тази икотехномическа конфигурация икотехномическата същност е определящото, а икотехномическата форма е решаващото. (Вж. *икономически диспещификат*.) Дадена икотехномическа същност може да се опредмети [това е **есформатностно икотехномическо опредметяване*** (esformatical ecotechnomic objectification), което е разновидност на **икотехномическото опредме-**

.....

тяване* (ecotechnomic objectification) изобщо (вж. *икономическо определяване*)] в една или в повече от една взаимодействащи си икотехномически форми от определен тип, като разпределя своя обем между тях (същността и всяка от формите имат своя измерителна единица). Това е формено определяване на икотехномическата същност, което показва, че икотехномическата форма опосредствено (посредством *икотехномическото съдържание*) е **същностна икотехномическа форма**, че тя е опосредствана форма на своята същност. Когато определянето се извършва в една форма, то е **едноформено есформатностно икотехномическо определяване*** (one-form esformatical ecotechnomic objectification), в две форми – **двуформено есформатностно икотехномическо определяване*** (two-form esformatical ecotechnomic objectification), в три форми – **триформено есформатностно икотехномическо определяване*** (tree-form esformatical ecotechnomic objectification), в повече от три форми – **многоформено есформатностно икотехномическо определяване*** (multiform esformatical ecotechnomic objectification). С прехода от същността към формите една и съща по величина (невидима и намираща се в дълбочина) икотехномическа същност се трансформира (вж. *икономическо преобразование*) в една или повече от една по-близки до видимостта икотехномически форми. Обратната на есформатностното определяване трансформация (като есформатностно разпределяне на икотехномическите форми в икотехномическа същност) е **есформатностно икотехномическо интензиониране*** (esformatical ecotechnomic intensification) [и е разновидност на **икотехномическото интензиониране*** (ecotechnomic intensification) изобщо (вж. *икономическо интензиониране*)]. То е същностно интензиониране на икотехномическата форма (респ. форми), което показва, че икотехномическата същност опосредствано е **формена икотехномическа същност**, че тя е опосредствана същност на своята форма. При една форма интензионирането е **едноформено есформатностно икотехномическо интензиониране*** (one-form esformatical ecotechnomic intensification), при две форми – **двуформено есформатностно икотехномическо интензиониране*** (two-form esformatical ecotechnomic intensification), при три форми – **триформено есформатностно икотехномическо интензиониране*** (tree-form esformatical ecotechnomic intensification), при повече от три форми – **многоформено есформатностно икотехномическо интензиониране*** (multiform esformatical ecotechnomic intensification).

Същността \bar{ES} на *икотехномическия предмет* е обща същност на формите в границите на икотехномическия есформат и затова се означава като **есформатно-обща икотехномическа същност*** (esformatically-total

ecotechnomic essence) $\overline{\text{TES}}$. Функцията, която моделира *едноформеното есформатностно икотехномическо интензиониране*, е

$$\overline{\text{TES}} = \overline{\text{TES}}(\overline{\text{FO}}),$$

където $\overline{\text{FO}}$ е икотехномическата форма. Тя е функция на есформатностното, значи и на същностното интензиониране на икотехномическата форма, и наред с това е функция на есформатно-общата същност. От нея се извежда *пределната същност на икотехномическата форма** (marginal essence of the ecotechnomic form), която е първата производна

$$\overline{\text{MES}}_{\text{fo}}(\overline{\text{FO}}) = \frac{\partial \overline{\text{TES}}(\overline{\text{FO}})}{\partial \overline{\text{FO}}}$$

на функцията на есформатно-общата същност.

Функцията, която моделира *двуформеното есформатностно икотехномическо интензиониране*, т.е. функцията на есформатно-общата същност е

$$\overline{\text{TES}} = \overline{\text{TES}}(\overline{\text{FO}}_1, \overline{\text{FO}}_2),$$

където $\overline{\text{FO}}_1$ е първата икотехномическа форма, а $\overline{\text{FO}}_2$ е втората форма (тук $\overline{\text{TES}}$ е обща същност на първата и втората форма). Тя е функция на есформатностното, значи и на същностното интензиониране на икотехномическите форми, в т.ч. на същностното интензиониране на първата и това на втората форма. От нея се извеждат *пределната същност на първата икотехномическа форма** (marginal essence of the first ecotechnomic form)

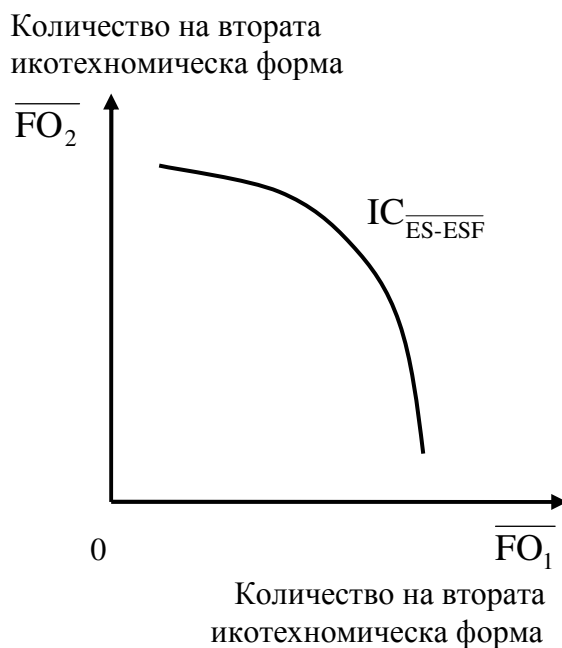
$$\overline{\text{MES}}_{\text{fo1}}(\overline{\text{FO}}_1, \overline{\text{FO}}_2) = \frac{\partial \overline{\text{TES}}(\overline{\text{FO}}_1, \overline{\text{FO}}_2)}{\partial \overline{\text{FO}}_1}$$

и *пределната същност на втората икотехномическа форма** (marginal essence of the second ecotechnomic form)

$$\overline{\text{MES}}_{\text{fo2}}(\overline{\text{FO}}_1, \overline{\text{FO}}_2) = \frac{\partial \overline{\text{TES}}(\overline{\text{FO}}_1, \overline{\text{FO}}_2)}{\partial \overline{\text{FO}}_2}.$$

Те са първи частни производни на функцията на есформатно-общата същност. Обемът на една и съща икотехномическа същност може да се прояви в различни комбинации от обемите на първата и втората форма. Затова *при непроменена (постоянна) величина* на есформатно-общата същност съществува заместване между първата и втората форма, като техните изменения са противо-

положни. Тези зависимости се експлицират чрез *есформатната крива на безразличието на икотехномическата същност** (esformatic indifference curve of the ecotechnomic essence) $IC_{\overline{ES-ESF}}$ (фиг. 1).



Фиг. 1. Изпъкнала есформатна крива на безразличието на икотехномическата същност

Функцията на есформатно-общата икотехномическа същност

$$\overline{TES} = \overline{TES}(\overline{FO_1}, \overline{FO_2})$$

не се променя с движението на точка по есформатната (есформатификатната) крива на безразличието на икотехномическата същност $IC_{\overline{ES-ESF}}$. Затова уравнението на кривата $IC_{\overline{ES-ESF}}$ при дадено постоянно равнище на есформатно-общата икотехномическа същност е

$$\overline{TES}(\overline{FO_1}, \overline{FO_2}) = \text{const.}$$

Решенията на това уравнение са координатите на различните комбинации на икотехномическите форми, имащи посочената еднаква (постоянна) есформатно-обща икотехномическа същност

$$\overline{TES}(\overline{FO_1}, \overline{FO_2}) = \text{const.}$$

С движението на точка по есформатната крива на безразличието на икотехномическата същност $IC_{\overline{ES-ESF}}$, която е низходяща (и изпъкнала в посока, обратна на координатното начало), количествата на първата и втората икотехномическа форма се променят в противоположна посока като увеличаването на едната замества намаляването на другата. Положението, че една и съща същност може да съответства на различни комбинации на формите обаче не означава, че при използване на тези форми се постига един и същ резултат (като *икотехномически продукт* например).

При произволна промяна на количествата на двете форми $(d\overline{FO_1}, d\overline{FO_2})$ (т.е. при движение на точка по есформатната крива на безразличието на икотехномическата същност $IC_{\overline{ES-ESF}}$) прирастът на функцията на есформатно-общата икотехномическа същност е нейният пълен диференциал

$$\begin{aligned} d\overline{TES}(\overline{FO_1}, \overline{FO_2}) &= \\ &= \overline{MES}_{fo1}(\overline{FO_1}, \overline{FO_2})d\overline{FO_1} + \overline{MES}_{fo2}(\overline{FO_1}, \overline{FO_2})d\overline{FO_2} \end{aligned}$$

или, което е същото,

$$\begin{aligned} d\overline{TES}(\overline{FO_1}, \overline{FO_2}) &= \\ &= \frac{\partial \overline{TES}(\overline{FO_1}, \overline{FO_2})}{\partial \overline{FO_1}} d\overline{FO_1} + \frac{\partial \overline{TES}(\overline{FO_1}, \overline{FO_2})}{\partial \overline{FO_2}} d\overline{FO_2}. \end{aligned}$$

Когато измененията в количествата на двете икотехномически форми се извършва в рамките на дадена есформатна крива на безразличието на икотехномическата същност, диференциалният прираст на функцията на есформатно-общата същност е нулев. Това е така, защото противоположното изменение в количествата на двете форми запазва непроменено тяхното есформатно-обща същност:

$$\begin{aligned} d\overline{TES}(\overline{FO_1}, \overline{FO_2}) &= \\ &= \overline{MES}_{fo1}(\overline{FO_1}, \overline{FO_2})d\overline{FO_1} + \overline{MES}_{fo2}(\overline{FO_1}, \overline{FO_2})d\overline{FO_2} = 0. \end{aligned}$$

Посочената зависимост се определя като *същностно-еквивалентно заместване на икотехномическите форми** (essentially-equivalent substitution of the ecotechnomic forms). То е същностно-еквивалентно, тъй като еквивалентността на заместването тук означава равенство между абсолютните значения на двата диференциални прираста на приравнената към нула функция на есформатно-общата икотехномическа същност

$$\overline{MES}_{fo1}(\overline{FO}_1, \overline{FO}_2)d\overline{FO}_1 \text{ и } \overline{MES}_{fo2}(\overline{FO}_1, \overline{FO}_2)d\overline{FO}_2,$$

единият от които е положителен, а другият – отрицателен.

От горното уравнение за нулевия прираст на есформатно-общата същност, по отношение на което се конституира есформатната крива на нейното безразличие, се извежда **пределната норма на същностно-еквивалентното заместване на икотехномическите форми*** (marginal rate of the essentially-equivalent substitution of the ecotechnomic ecotechnomic forms)

$$\begin{aligned} \overline{MRESS}_{fo12} &= \frac{d\overline{FO}_2}{d\overline{FO}_1} = -\frac{\overline{MES}_{fo1}(\overline{FO}_1, \overline{FO}_2)}{\overline{MES}_{fo2}(\overline{FO}_1, \overline{FO}_2)} = \\ &= -\frac{\partial \overline{TES}(\overline{FO}_1, \overline{FO}_2)}{\partial \overline{FO}_1} : \frac{\partial \overline{TES}(\overline{FO}_1, \overline{FO}_2)}{\partial \overline{FO}_2}. \end{aligned}$$

Тя е отрицателна величина $[\overline{MRESS}_{fo12} < 0]$ и е равна на отношението $\frac{d\overline{FO}_2}{d\overline{FO}_1}$

между двата диференциални прираста на количествата на формите (единият от които е положителен, а другият – отрицателен), или още, е равна на отрицателното значение на обратното съотношение

$$-\frac{\overline{MES}_{fo1}(\overline{FO}_1, \overline{FO}_2)}{\overline{MES}_{fo2}(\overline{FO}_1, \overline{FO}_2)}$$

между пределните същностно на двете форми. Пределната норма \overline{MRESS}_{fo12} показва към определена точка от есформатната крива на безразличието на икотехномическата същност IC_{ES-ESF} с колко единици трябва да се намали обемът на втората форма, което да позволи да се увеличи обемът на първата форма с една единица, така че тяхната есформатно-обща същност да остане постоянна величина.

Функцията на есформатно-общата икотехномическа форма е

$$\overline{TES} = \overline{TES}(\overline{FO}_1, \overline{FO}_2).$$

Предполага се, че тя е два пъти диференцируема, т.е. че има непрекъснати втори производни (следователно е гладка). Това позволява да се въведе двумерна **матрица на икотехномическата същност на О. Хесе*** (Hesse matrix of the ecotechnomic essence) $\overline{H(ES)}_{fo12}$, която се състои от тези втори про-

изводни и е изцяло **положително определена** (вж. матрица и икотехномическа матрица на О. Хесе):

$$\overline{H(ES)}_{fo12} = \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 \overline{TES}(\overline{FO}_1, \overline{FO}_2)}{\partial \overline{FO}_1^2}, & \frac{\partial^2 \overline{TES}(\overline{FO}_1, \overline{FO}_2)}{\partial \overline{FO}_1 \partial \overline{FO}_2} \\ \frac{\partial^2 \overline{TES}(\overline{FO}_1, \overline{FO}_2)}{\partial \overline{FO}_2 \partial \overline{FO}_1}, & \frac{\partial^2 \overline{TES}(\overline{FO}_1, \overline{FO}_2)}{\partial \overline{FO}_2^2} \end{pmatrix} > 0.$$

Включените в главния диагонал на матрицата на О. Хесе $\overline{H(ES)}_{fo12}$ елементи с положителни значения

$$\frac{\partial^2 \overline{TES}(\overline{FO}_1, \overline{FO}_2)}{\partial \overline{FO}_1^2} > 0, \quad \frac{\partial^2 \overline{TES}(\overline{FO}_1, \overline{FO}_2)}{\partial \overline{FO}_2^2} > 0$$

показват, че пределната същност на дадена икотехномическа форма се увеличава с нейното (на формата) нарастване. Това е **законът за нарастващата пределна същност икотехномическата форма*** (law of the marginal essence increasing of ecotechnomic form). Законът за нарастващата пределна същност е друг израз на ускореното **насищане при изчерпването на дадената същност** при нарастване на равнището на формата. Според този закон с нарастването на количеството на дадена икотехномическа форма (при постоянни други условия, в т.ч. и при постоянни останалите форми) нейната есформатно-обща икотехномическа същност се увеличава с ускоряващи се темпове, т.е. нейната пределна същност нараства, което се дължи на посоченото насищане. Това означава, че при постоянно равнище на втората форма, всяка следваща единица прираст на първата форма изисква изчерпването на все по-големи порции от същността, както и при постоянно равнище на първата форма, всяка следваща единица прираст на втората форма също изисква изчерпването на все по-големи порции от същността. Законът за нарастващата пределна същност на икотехномическата форма е валиден за всеки произволен брой на формите на същността, в т.ч. и при единствена форма. Принципно положение е, че с нарастването на икотехномическата форма тя става все по-ефективна в представяването на икотехномическата си същност, което показва че есформатността на икотехномическо интензиониране винаги е ускорено.

Според критерия на **ингредиентната общностна икономическа обхватност** се разграничават **индивидуален икотехномически есформат*** (individual ecotechnomic esformate), **фирмен икотехномически есформат***

(firm ecotechnomic esformate), **обществен икотехномически есформат*** (social ecotechnomic esformate) и други. Според *ингредиентната икономическа равнищност* се разграничават **микроекотехномически есформат*** (microecotechnomic esformate), **мезоекотехномически есформат*** (mesoecotechnomic esformate), **макроекотехномически есформат*** (macroecotechnomic esformate).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЗАПАС (ecotechnomic stock /availability/) (*) – типичен начин за означаване (за изразяване) на *икотехномическата суперстанта* (т.е. е **типична икотехномическа суперстанта**); **външно същество** (суперстанта или външно-присъщо същество) на типичния *икотехномически предмет* и на *икотехномическата субстанция*; **начин на реализиране** на *икотехномическия субстат*; една от двете разновидности на типичния *икотехномически субстант* (другата му разновидност е икотехномическият субзапас) и елемент на типичния *икотехномически субстат*. Икотехномическият запас е външен израз на достигнатия етап от промените в икотехномическия субстат по пътя към достигането **икотехномическата цел*** (ecotechnomic goal) (вж. *икономическа цел*) (по този път един икотехномически запас се сменя с друг). Той е едната от двете разновидности на типичния *икотехномически супсенси* (на типичната *икотехномическа феносуперстанта*) и една от двете разновидности на типичния *икотехномически суперстрат* (на типичната *икотехномическа супформа*). Икотехномическият субстат и икотехномическият запас са категории на **съществуването на типичния икотехномически предмет**, като в частност представляват относително различни степени (равнища) на това същество. Икотехномическият субстат **се сменя** в икотехномическия запас: икотехномическият запас е икотехномическият субстат в смет вид. Икотехномическият запас е скрит в икотехномическия субстат, а икотехномическият субстат [който е първичното (примитивното) и определящото същество на типичния икотехномически предмет] се разкрива чрез икотехномическия запас [който е вторичното (производното) и решаващото същество на типичния икотехномически предмет] (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Вж. *икотехномически субстрат* и *икотехномически смисъл*.

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **възпроизводствен икотехномически запас** (reproductional ecotechnomic stock), **производствен икотехномически запас** (production ecotechnomic stock) (в т.ч. *производствен икотехномически фактор*, който е входен производствен икотехномически запас, и *производствен икотехномически продукт*, който е

изходен производствен икотехномически запас), *разменен икотехномически запас** (exchange ecotechnomic stock), *разпределителен икотехномически запас** (distributional ecotechnomic stock), *потребителен икотехномически запас** (consumption ecotechnomic stock) (в т.ч. потребителен икотехномически продукт, който е входен икотехномически запас, и потребителен икотехномически фактор, който е изходен потребителен икотехномически запас), *стопанствен икотехномически запас** (protoeconomizing ecotechnomic stock), *следпроизводствен икотехномически запас** (post-production ecotechnomic stock), *предипотребителен икотехномически запас** (before-consumption ecotechnomic stock), *посреднически икотехномически запас** (intermediationary ecotechnomic stock), *бизнес икотехномически запас** (business ecotechnomic stock), *алокативен икотехномически запас** (allocative ecotechnomic stock) и други.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЗАПАС (ecotechnomic stock) (**ки**) – във:

икотехномически запас;

умение на икотехномически запас (същото като икотехномическо умение);

умение на продуктивния икотехномически запас (същото като продуктово икотехномическо умение);

умение на трудовия икотехномически запас (същото като трудово икотехномическо умение);

умение на физическия икотехномически запас (същото като физическо икотехномическо умение);

усилие на икотехномическия запас (същото като икотехномическо усилие);

усилие на продуктивния икотехномически запас (същото като продуктово икотехномическо усилие);

усилие на трудовия икотехномически запас (същото като трудово икотехномическо усилие);

усилие на физическия икотехномически запас (същото като физическо икотехномическо усилие);

усърдие на икотехномическия запас (същото като икотехномическо усърдие);

усърдие на продуктивния икотехномически запас (същото като продуктово икотехномическо усърдие);

усърдие на трудовия икотехномически запас (същото като трудово икотехномическо усърдие);

усърдие на физическия икотехномически запас (същото като физическо икотехномическо усърдие).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЗАРЯД (ecotechnomic charge) (ки) – ВЪВ:

производствен икотехномически заряд (същото като текущ производствен икономически фактор);

производствен икотехномически заряд (същото като текущ производствен икотехномически фактор);

работен производствен икотехномически заряд (същото като текущ работен производствен икотехномически фактор);

работен трудов производствен икотехномически заряд (същото като текущ работен трудов производствен икотехномически фактор);

работен физически производствен икотехномически заряд (същото като текущ работен физически производствен икотехномически фактор);

специфичен производствен икотехномически заряд (същото като текущ специфичен производствен икотехномически фактор);

специфичен трудов производствен икотехномически заряд (същото като текущ специфичен трудов производствен икотехномически фактор);

специфичен физически производствен икотехномически заряд (същото като текущ специфичен физически производствен икотехномически фактор);

съзидателен факторен производствен икотехномически заряд (същото като текущ съзидателен производствен икотехномически фактор);

съзидателен трудов производствен икотехномически заряд (същото като текущ съзидателен трудов производствен икотехномически фактор);

съзидателен физически производствен икотехномически заряд (същото като текущ съзидателен физически производствен икотехномически фактор);

творчески производствен икотехномически заряд (същото като текущ творчески производствен икотехномически фактор);

творчески трудов производствен икотехномически заряд (същото като текущ творчески трудов производствен икотехномически фактор);

творчески физически производствен икотехномически заряд (същото като текущ творчески физически производствен икотехномически фактор);

трудов производствен икотехномически заряд (същото като текущ трудов производствен икотехномически фактор);

физически производствен икотехномически заряд (същото като текущ физически производствен икотехномически фактор).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (ecotechnomic ingredient) (*) – обобщаващо понятие за **икотехномически отношения*** (ecotechnomic relations) (вж. *икономическо отношение*) в случаите, **когато те се реализират** като **икотехномически връзки*** (ecotechnomic connections) (вж. *икономическа връзка*) в **икотехномическите системи*** (ecotechnomic systems) (вж. *икономическа система*). Подразбират се още и като **носители** на икотехномическите връзки [разновидности на които са **икотехномическите кванти*** (ecotechnomic quanta) (вж. *икономически квант*) и **икотехномическите потоци*** (ecotechnomic flows) (вж. *икономически поток*)]. Осъществяването им като икотехномически връзки произтича от комутативността на **икотехномическите компоненти*** (ecotechnomic component) (вж. *икономически компонент*) на системите. В рамките на конкретната икотехномическа система се разграничават **входни икотехномически ingredienteнти*** (input ecotechnomic ingredients) (вж. *входен икономически ingredienteнт*) [**входни икотехномически въздействия*** (input ecotechnomic impacts /actions/) (вж. *входно икономическо въздействие*)] и **изходни икотехномически ingredienteнти*** (output ecotechnomic ingredients) (вж. *изходен икономически ingredienteнт*) [**изходни икотехномически въздействия*** (output techimpacts /actions/) (вж. *изходно икономическо въздействие*)].

В най-общия смисъл понятието **ингредиент** (ingredient) означава съставна част. В теорията на икотехномическите системи **му се придава специфичен смисъл на обобщаващо понятие** за вход и изход на икотехномическата система. Затова нейният вход е входен икотехномически ingredienteнт, а нейният изход – изходен икотехномически ingredienteнт. Те са представени като **ингредиентни икотехномически величини*** (ingrediental ecotechnomic valuers /quantities/). Коя да е **функционална икотехномическа система*** (fuctional ecotechnomic system) (вж. *функционална икономическа система*), колкото и сложна да е, може да бъде структурирана, респ. структурно анализирана, с помощта на икономическите ingredienteнти (както на системата като цяло, така и на нейните подсистеми и елементи, т.е. на макроскопично, мезоскопично и микроскопично равнище). Подходът на прилагането на ingredienteнтите като инструмент за структуриране на икотехномическите системи, а това означава и за тяхното композиране и декомпозиране, се определя като **ингредиентен икотехномически подход*** (ingrediental ecotechnomic approach) (вж. *ингредиентен икономически подход*). Икотехномическа система, която съдържа входен и изходен икотехномически ingredienteнт е **ингредиентна икотехномическа система*** (ingrediental ecotechnomic system) (вж. *ингредиентна икономи-*

ческа система), а нейната способност да преобразува входния в изходен ингредиент е *ингредиентност на икотехномическата система** (ingredientality of the ecotechnomic system; ingredient attribute of the economic system) (вж. *ингредиентност на икономическата система*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (ecotechnomic ingredient) (**ки**) –
ВЪВ:

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

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

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

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

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

всеобщ типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

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

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

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

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

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

вторичен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

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

.....

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

групов типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент;

дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент;

дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент;

дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент;

дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент;

дерелевантни диалектически икотехномически ингредиенти;

дерелевантни типични диалектически икотехномически ингредиенти;

диалектически икотехномически ингредиент;

диалектически икотехномически ингредиент;

достижима автентичност на икотехномическия ингредиент (вж. *икотехномически релиабитит*; *икотехномически пробабитит*);

достижимост на икотехномическия ингредиент (вж. *икотехномически посибитит*; *икотехномически стохастит*);

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

единичен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

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

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

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

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

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

еднозначен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

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

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

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

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

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

зависим типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

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

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

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

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

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

изведен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

изискване на икотехномическия ингредиент (вж. *икотехномически индистит*; *икотехномически стохастит*);

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

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

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

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

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

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

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

изходен вътрешен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

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

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

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

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

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

изходен градивен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

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

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

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

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

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

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

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

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

изходен дукоален типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

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

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

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

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

изходен дукоплетен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

изходен дукоплетен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

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

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

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

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

изходен клетъчен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

изходен клетъчен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

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

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

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

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

изходен масивен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

изходен масивен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

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

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

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

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

изходен основен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

изходен основен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

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

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

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

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

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

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

изходен съвместим релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

изходен съвместим типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

изходен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

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

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

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

изходен уникален релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

изходен уникален релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

изходен уникален типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

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

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

изходен унитарен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

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

изходен унитарен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

изходен унитарен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

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

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

изходен цялостен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

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

изходен цялостен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

изходен цялостен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

изходен частен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

изходен частен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

изходен частен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

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

изходен частен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

изходен частен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

икотехномически ингредиент;

истинен икотехномически ингредиент (същото като *икотехномически вераситит*);

кинестичен икотехномически ингредиент (вж. *икотехномическа дейност*);

кинетичен икотехномически ингредиент (вж. *икотехномическа дейност*);

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

комбиниран вътрешен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

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

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

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

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

комбиниран градивен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

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

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

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

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

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

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

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

комбиниран дукоален типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

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

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

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

комбиниран дукоплетен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

комбиниран дукоплетен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

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

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

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

комбиниран клетъчен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

комбиниран клетъчен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

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

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

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

комбиниран масивен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

комбиниран масивен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

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

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

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

комбиниран основен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

комбиниран основен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

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

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

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

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

комбиниран съвместим релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

комбиниран съвместим типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

комбиниран типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

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

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

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

комбиниран уникален релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

комбиниран уникален типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

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

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

комбиниран унитарен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

комбиниран унитарен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

комбиниран унитарен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

комбиниран цялостен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

комбиниран цялостен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

комбиниран цялостен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

комбиниран цялостен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

комбиниран цялостен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

комбиниран частен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

комбиниран частен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

комбиниран частен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

комбиниран частен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

комбиниран частен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

масивен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

масивен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

масивен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

масивен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

масивен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

масивен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеален външен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеален външен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеален външен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеален външен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеален външен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеален външен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеален вътрешен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеален вътрешен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеален вътрешен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеален вътрешен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеален вътрешен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеален вътрешен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеален градивен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеален градивен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеален градивен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеален градивен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеален градивен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеален градивен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеален дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеален дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеален диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеален дукоален дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеален дукоален дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеален дукоален диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеален дукоален релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеален дукоален релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеален дукоален типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеален дукоплетен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеален дукоплетен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеален дукоплетен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеален дукоплетен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеален дукоплетен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеален дукоплетен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеален клетъчен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеален клетъчен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеален клетъчен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеален клетъчен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеален клетъчен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеален клетъчен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеален масивен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеален масивен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеален масивен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеален масивен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеален масивен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеален масивен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеален основен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеален основен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеален основен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеален основен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеален основен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеален основен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеален релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеален релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеален съвместим дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеален съвместим дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеален съвместим диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеален съвместим релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеален съвместим релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеален съвместим типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеален типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеален уникоален дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеален уникоален дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеален уникоален диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеален уникоален релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеален уникоален релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеален уникоален типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеален унитарен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеален унитарен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеален унитарен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеален унитарен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеален унитарен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеален унитарен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеален цялостен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеален цялостен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеален цялостен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеален цялостен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеален цялостен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеален цялостен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеален частен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеален частен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеален частен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеален частен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеален частен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеален частен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеплетен външен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеплетен външен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеплетен външен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеплетен външен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеплетен външен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеплетен външен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеплетен вътрешен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеплетен вътрешен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеплетен вътрешен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеплетен вътрешен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеплетен вътрешен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеплетен вътрешен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеплетен градивен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеплетен градивен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеплетен градивен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеплетен градивен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеплетен градивен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеплетен градивен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеплетен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеплетен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеплетен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеплетен дукоален дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеплетен дукоален дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеплетен дукоален диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеплетен дукоален релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеплетен дукоален релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеплетен дукоален типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеплетен дукоплетен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеплетен дукоплетен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеплетен дукоплетен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеплетен дукоплетен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеплетен дукоплетен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеплетен дукоплетен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеплетен клетъчен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеплетен клетъчен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеплетен клетъчен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеплетен клетъчен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеплетен клетъчен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеплетен клетъчен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеплетен масивен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеплетен масивен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеплетен масивен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеплетен масивен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеплетен масивен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеплетен масивен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеплетен основен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеплетен основен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеплетен основен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеплетен основен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеплетен основен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеплетен основен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеплетен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеплетен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеплетен съвместим дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеплетен съвместим дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеплетен съвместим диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеплетен съвместим релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеплетен съвместим релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеплетен съвместим типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеплетен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеплетен уникален дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеплетен уникален дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеплетен уникален диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеплетен уникален релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеплетен уникален релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеплетен уникален типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеплетен унитарен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеплетен унитарен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеплетен унитарен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеплетен унитарен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеплетен унитарен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеплетен унитарен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеплетен цялостен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеплетен цялостен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеплетен цялостен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеплетен цялостен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеплетен цялостен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеплетен цялостен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеплетен частен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеплетен частен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеплетен частен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеплетен частен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеплетен частен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

мултисеплетен частен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

насоченост на икотехномическия ингредиент (вж. *икотехномически индистит; икотехномически посибитит*);

начален дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

начален дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

начален диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

начален релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

начален релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

начален типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

невсеобщ дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

невсеобщ дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

невсеобщ диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

невсеобщ релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

невсеобщ релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

невсеобщ типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

негрупов дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

негрупов дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

негрупов диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

негрупов релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

негрупов релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

негрупов типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

независим дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

независим дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

независим диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

независим релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

независим релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

независим типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

нехолистичен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

нехолистичен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

нехолистичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

нехолистичен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

нехолистичен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

нехолистичен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

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*);

обектен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

обектен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

обектен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

обектен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен 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*);

обобщен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

обобщен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

обобщен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

обобщен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен 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*);

общ дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

общ дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

общ диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

общ релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен 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*);

основен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

основен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

основен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

основен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

основен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

основен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен външен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен външен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен външен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен външен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен външен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен външен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен вътрешен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен вътрешен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен вътрешен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен вътрешен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен вътрешен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен вътрешен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен градивен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен градивен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен градивен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен градивен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен градивен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен градивен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен дукоален дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен дукоален дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен дукоален диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен дукоален релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен дукоален релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен дукоален типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен дукоплетен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен дукоплетен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен дукоплетен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен дукоплетен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен дукоплетен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен дукоплетен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен клетъчен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен клетъчен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен клетъчен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен клетъчен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен клетъчен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен клетъчен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен масивен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен масивен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен масивен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен масивен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен масивен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен масивен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен основен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен основен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен основен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен основен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен основен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен основен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен съвместим дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен съвместим дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен съвместим диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен съвместим релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен съвместим релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен съвместим типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен уникален дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен уникален дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен уникален диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен уникален релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен уникален релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен уникален типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен унитарен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен унитарен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен унитарен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен унитарен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен унитарен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен унитарен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен цялостен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен цялостен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен цялостен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен цялостен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен цялостен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен цялостен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен частен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен частен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен частен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен частен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен частен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

отделен частен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

потенциален икотехномически ингредиент (вж. *икотехномическа дейност*);

предпоставен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

предпоставен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

предпоставен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

предпоставен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

предпоставен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

предпоставен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

пълнен комбиниран дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

пълнен комбиниран дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

пълнен комбиниран диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

пълнен комбиниран релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

пълнен комбиниран типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

пълнен обединен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

първичен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

първичен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

първичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

първичен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

първичен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

първичен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

разделен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

разделен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

разделен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

разделен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

разделен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

разделен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

разединен външен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

разединен външен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

разединен външен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

разединен външен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

разединен външен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

разединен външен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

разединен вътрешен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

разединен вътрешен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

разединен вътрешен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

разединен вътрешен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

разединен вътрешен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

разединен вътрешен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

разединен градивен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

разединен градивен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

разединен градивен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

разединен градивен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

разединен градивен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

разединен градивен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

разединен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

разединен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

разединен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

разединен дукоален дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

разединен дукоален дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

разединен дукоален диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

разединен дукоален релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

разединен дукоален релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

разединен дукоален типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

разединен дукоплетен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

разединен дукоплетен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

разединен дукоплетен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

разединен дукоплетен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

разединен дукоплетен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

разединен дукоплетен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

разединен клетъчен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

разединен клетъчен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

разединен клетъчен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

разединен клетъчен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

разединен клетъчен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

разединен клетъчен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

разединен масивен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

разединен масивен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

разединен масивен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

разединен масивен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

разединен масивен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

разединен масивен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

разединен основен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

разединен основен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

разединен основен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

разединен основен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

разединен основен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

разединен основен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

разединен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

разединен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

разединен съвместим дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

разединен съвместим дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

разединен съвместим диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

разединен съвместим релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

разединен съвместим релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

разединен съвместим типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

разединен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

разединен уникален дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

разединен уникален дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

разединен уникален диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

разединен уникален релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

разединен уникоален релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

разединен уникоален типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

разединен унитарен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

разединен унитарен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

разединен унитарен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

разединен унитарен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

разединен унитарен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

разединен унитарен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

разединен цялостен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

разединен цялостен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

разединен цялостен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

разединен цялостен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

разединен цялостен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

разединен цялостен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

разединен частен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

разединен частен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

разединен частен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

разединен частен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

разединен частен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

разединен частен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

реализирана автентичност на икотехномическия ингредиент (вж. *икотехномически реализитит; икотехномически тенденитит*);

реализираност на икотехномическия ингредиент (вж. *реализираност на икотехномическия ингредиент* (вж. *икотехномически стохастит*);; *икотехномически субстантит*);

реализуема автентичност на икотехномическия ингредиент (вж. *икотехномически регулатит; икотехномически феазитит*);

реализуемост на икотехномическия ингредиент (вж. *икотехномически посибитит; икотехномически субстантит*);

релевантен диалектически икотехномически ингредиент;

релевантен диалектически икотехномически ингредиент;

релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент;

релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент;

релевантни диалектически икотехномически ингредиенти;

релевантни типични диалектически икотехномически ингредиенти;

самостоеен външен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен външен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен външен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен външен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен външен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен външен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен вътрешен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен вътрешен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен вътрешен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен вътрешен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен вътрешен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен вътрешен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен градивен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен градивен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен градивен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен градивен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен градивен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен градивен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен дукоален дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен дукоален дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен дукоален диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен дукоален релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен дукоален релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен дукоален типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен дукоплетен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен дукоплетен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен дукоплетен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен дукоплетен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен дукоплетен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен дукоплетен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен клетъчен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоен клетъчен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоен клетъчен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоен клетъчен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоен клетъчен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоен клетъчен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоен масивен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоен масивен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоен масивен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоен масивен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоен масивен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоен масивен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоен основен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоен основен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоен основен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоен основен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоен основен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоен основен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоен съвместим дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоен съвместим дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоен съвместим диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоен съвместим релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоен съвместим релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоен съвместим типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоен уникален дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоен уникален дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоен уникален диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоен уникален релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоен уникоален релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоен уникоален типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоен унитарен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоен унитарен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоен унитарен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоен унитарен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоен унитарен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоен унитарен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоен цялостен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоен цялостен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоен цялостен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоен цялостен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоен цялостен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоен цялостен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоен частен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен частен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен частен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен частен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен частен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоеен частен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен външен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен външен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен външен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен външен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен външен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен външен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен вътрешен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен вътрешен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен вътрешен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен вътрешен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен вътрешен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен вътрешен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен градивен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен градивен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен градивен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен градивен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен градивен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен градивен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен дукоален дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен дукоален дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен дукоален диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен дукоален релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен дукоален релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен дукоален типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен дукоплетен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен дукоплетен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен дукоплетен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен дукоплетен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен дукоплетен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен дукоплетен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен клетъчен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен клетъчен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен клетъчен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен клетъчен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен клетъчен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен клетъчен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен масивен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен масивен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен масивен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен масивен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен масивен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен масивен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен основен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен основен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен основен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен основен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен основен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен основен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен съвместим дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен съвместим дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен съвместим диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен съвместим релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен съвместим релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен съвместим типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен уникоален дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен уникоален дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен уникоален диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен уникоален релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен уникоален релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен уникоален типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен унитарен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен унитарен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен унитарен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен унитарен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен унитарен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен унитарен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен цялостен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен цялостен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен цялостен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен цялостен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен цялостен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен цялостен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен частен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен частен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен частен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен частен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен частен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

самостоятелен частен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

сигурност (надеждност) на икотехномическия ингредиент (вж. *икотехномически индистит; икотехномически субстантит*);

системен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

системен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

системен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

системен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

системен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

системен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

сустификатни икотехномически ингредиенти (същото като *икотехномически сустанти*);

съвкупностен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

съвкупностен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

съвкупностен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

съвкупностен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

съвкупностен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

съвкупностен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

съвместим дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

съвместим дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

съвместим диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

съвместим релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

съвместим релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

съвместим типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

съединен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

съединен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

съединен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

съединен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

съединен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

съединен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

съставен външен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

съставен външен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

съставен външен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

съставен външен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

съставен външен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

съставен външен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

съставен вътрешен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

съставен вътрешен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

съставен вътрешен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

съставен вътрешен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

съставен вътрешен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

съставен вътрешен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

съставен градивен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

съставен градивен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

съставен градивен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

съставен градивен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

съставен градивен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

съставен градивен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

съставен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

съставен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

съставен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

съставен дукоален дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

съставен дукоален дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

съставен дукоален диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

съставен дукоален релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

съставен дукоален релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

съставен дукоален типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

съставен дукоплетен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

съставен дукоплетен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

съставен дукоплетен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

съставен дукоплетен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

съставен дукоплетен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

съставен дукоплетен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

съставен клетъчен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

съставен клетъчен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

съставен клетъчен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

съставен клетъчен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

съставен клетъчен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

съставен клетъчен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

съставен масивен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

съставен масивен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

съставен масивен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

съставен масивен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

съставен масивен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

съставен масивен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

съставен основен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

съставен основен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

съставен основен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

съставен основен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

съставен основен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

съставен основен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

съставен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

съставен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

съставен съвместим дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*)

съставен съвместим дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*)

съставен съвместим диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*)

съставен съвместим релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*)

съставен съвместим релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*)

съставен съвместим типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*)

съставен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

съставен уникален дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

съставен уникален дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

съставен уникален диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

съставен уникален релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

съставен уникален релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

съставен уникален типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

съставен унитарен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

съставен унитарен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

съставен унитарен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

съставен унитарен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

съставен унитарен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

съставен унитарен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

съставен цялостен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

съставен цялостен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

съставен цялостен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

съставен цялостен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

съставен цялостен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

съставен цялостен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

съставен частен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

съставен частен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

съставен частен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

съставен частен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

съставен частен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

съставен частен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

типичен диалектически икотехномически ингредиент;

типичен диалектически икотехномически ингредиент;

уникоален дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

уникоален дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

уникоален диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

уникоален релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

уникоален релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

уникоален типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

унисеален външен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

унисеален външен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

унисеален външен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

унисеален външен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

унисеален външен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

унисеален външен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

унисеален вътрешен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

унисеален вътрешен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

унисеален вътрешен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

унисеален вътрешен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

унисеален вътрешен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

унисеален вътрешен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

унисеален градивен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

унисеален градивен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

унисеален градивен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

унисеален градивен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

унисеален градивен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

унисеален градивен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

унисеален дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

унисеален дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

унисеален диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

унисеален дукоален дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

унисеален дукоален дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

унисеален дукоален диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

унисеален дукоален релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

унисеален дукоален релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

унисеален дукоален типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

унисеален дукоплетен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

унисеален дукоплетен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

унисеален дукоплетен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

унисеален дукоплетен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

унисеален дукоплетен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

унисеален дукоплетен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

унисеален клетъчен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

унисеален клетъчен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

унисеален клетъчен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

унисеален клетъчен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

унисеален клетъчен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

унисеален клетъчен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

унисеален масивен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

унисеален масивен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

унисеален масивен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

унисеален масивен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

унисеален масивен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

унисеален масивен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

унисеален основен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

унисеален основен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

унисеален основен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

унисеален основен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

унисеален основен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

унисеален основен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

унисеален релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

унисеален релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

унисеален съвместим дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

унисеален съвместим дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

унисеален съвместим диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

унисеален съвместим релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

унисеален съвместим релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

унисеален съвместим типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

унисеален типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

унисеален уникален дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

унисеален уникален дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

унисеален уникален диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

унисеален уникален релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

унисеален уникоален релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

унисеален уникоален типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

унисеален унитарен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

унисеален унитарен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

унисеален унитарен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

унисеален унитарен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

унисеален унитарен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

унисеален унитарен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

унисеален цялостен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

унисеален цялостен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

унисеален цялостен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

унисеален цялостен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

унисеален цялостен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

унисеален цялостен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

унисеален частен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

унисеален частен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

унисеален частен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

унисеален частен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

унисеален частен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

унисеален частен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

унитарен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

унитарен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

унитарен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

унитарен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

унитарен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

унитарен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

холистичен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

холистичен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

холистичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

холистичен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

холистичен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

холистичен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

цялостен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

цялостен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

цялостен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

цялостен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

цялостен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

цялостен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

частен дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

частен дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

частен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

частен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

частен релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

частен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

частичен комбиниран дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

частичен комбиниран дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

частичен комбиниран диалектически икотехномически ингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

частичен комбиниран релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

частичен комбиниран типичен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

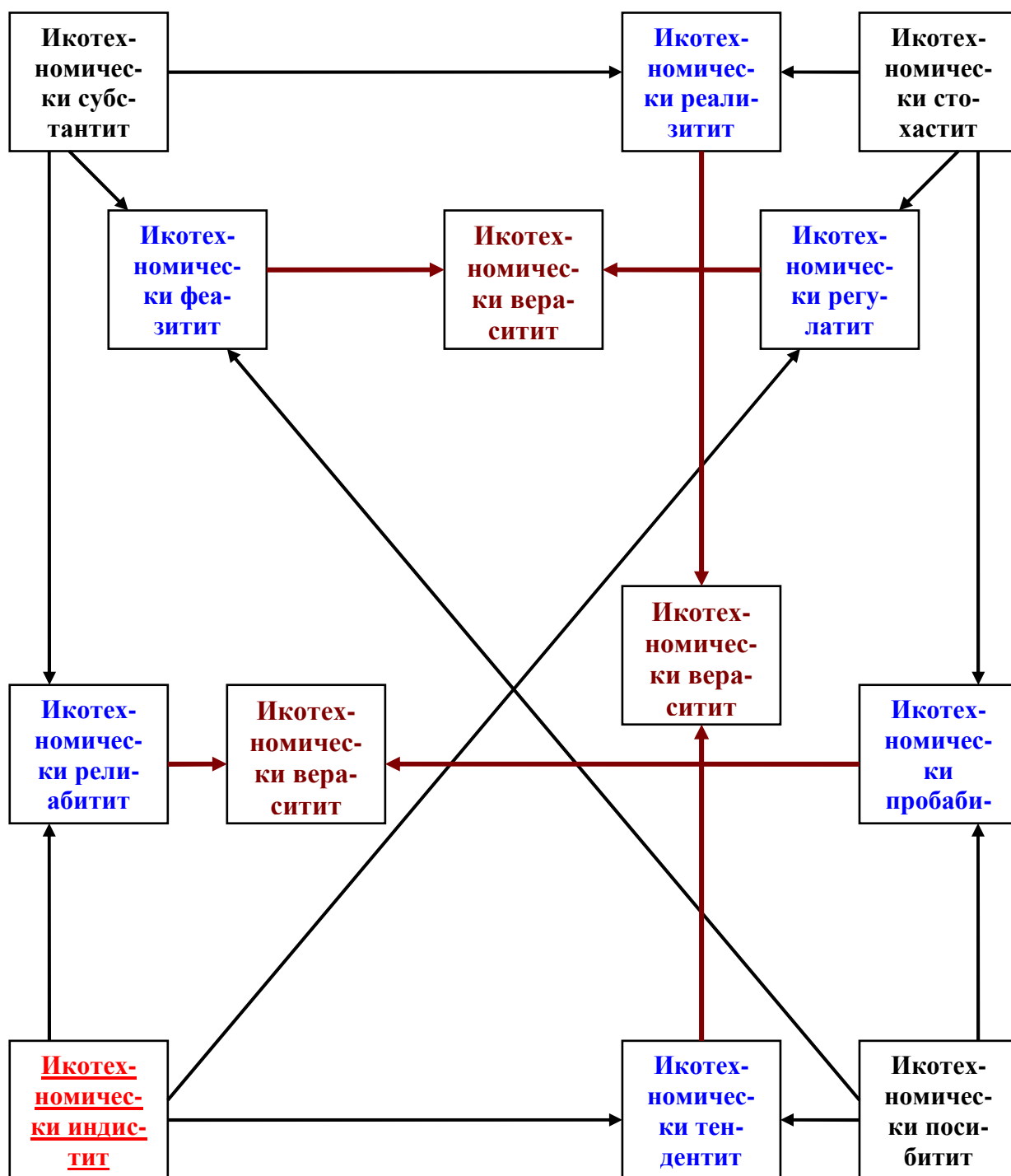
частичен обединен релевантен диалектически икотехномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТИФИКАТ (ecotechnomic ingredient) (**ки**) – във:

субстанциално-стратификационен икотехномически ингредиентификат (същото като *икотехномически сустификат*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНДИСТИТ* (ecotechnomic indistite) (производно и съкратено от *indispensability*) (*) – *икотехномическа необходимост*, интерпретирана като *икотехномически ингредиент*; **вътрешна закономерност** на икотехномическия ингредиент; това в *икотехномическата действителност*, което непременно трябва да се прояви при дадени условия; тип връзка между икотехномическите ingrediente (вж. *икономическа връзка*), която се определя от тяхната устойчива вътрешна основа и от съвкупността от условия на тяхното възникване, съществуване и развитие (вж. *икотехномика*).

Икотехномическият индистит изпълнява **три важни функции** при характеризирането и верифицирането на *икотехномическия вераситит* (вж. фиг. 1).



Фиг. 1. Икотехномически индистит и неговото място при характеризирането и верифицирането на икотехномическия вераситит

Първо. Икотехномическият индистит е **вътрешна сигурност (надеждност)*** (internal reliability) (вътрешно-присъща сигурност (надеждност)) [или още **вътрешна икотехномическа сигурност (надеждност)*** (internal

ecotechnomic reliability), която е вид вътрешна страна] на *икотехномическия ингредиент*, така че е вътрешна страна на *икотехномическия релиабитит*, докато *икотехномическият субстантит* е **външна сигурност (надеждност)*** (external reliability) [или още **външна икотехномическа сигурност (надеждност)*** (external ecotechnomic reliability), която е вид външна страна] на икотехномическия ингредиент, така че икотехномическият субстантит е външна страна на икотехномическия релиабитит и е **начин на потвърждаване на икотехномическия индистит** [накратко – **начин на икотехномическо потвърждаване*** (ecotechnomic substantiation mode)], където **икотехномическият релиабитит** се разглежда като диалектическо единство на икотехномически индистит и икотехномически субстантит. Икотехномическият индистит е индистит на икотехномическия ингредиент (и индистит на субстантитта на икотехномическия ингредиент). Икотехномическият индистит и икотехномическият субстантит са категории на **сигурността (надеждността) на икотехномическия ингредиент*** (reliability of the ecotechnomic ingredient), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази сигурност (надеждност). Икотехномическият индистит **се сменя** в икотехномическия субстантит: икотехномическият субстантит е икотехномическия индистит в смет вид. Икотехномическият субстантит е скрит в икотехномическия индистит, а икотехномическият индистит [който е първичната (примитивната) и определящата сигурност (надеждност) на икотехномическия ингредиент] се разкрива чрез икотехномическия субстантит [който е вторичната (производната) и решаващата сигурност (надеждност) на икотехномическия ингредиент] (вж. *определящо и решаващо в икономиката*).

Второ. Икотехномическият индистит е и **вътрешна насоченост*** (internal tendency) (вътрешно-присъща насоченост) [или още **вътрешна икотехномическа насоченост*** (internal ecotechnomic tendency), която е вид вътрешна страна] на *икотехномическия ингредиент*, така че е вътрешна страна на *икотехномическия тенденит*, докато *икотехномическият посибитит* е **външна насоченост*** (external tendency) [или още **външна икотехномическа насоченост*** (external ecotechnomic tendency), която е вид външна страна] на икотехномическия ингредиент, така че икотехномическият посибитит е външна страна на икотехномическия тенденит и е **начин на мотивиране на икотехномическия индистит** [накратко – **начин на икотехномическо мотивиране*** (ecotechnomic motivation mode)], където **икотехномическият тенденит** се разглежда като диалектическо единство на икотехномически индистит и икотехномически посибитит. Икотехномическият индистит е ин-

дистит на икотехномическия ингредиент (и индистит на посибитита на икотехномическия ингредиент). Икотехномическият индистит и икотехномическият посибитит са категории на **насочеността на икотехномическия ингредиент*** (tendency of the ecotechnomic ingredient), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази насоченост. Икотехномическият индистит **се сменя** в икотехномическия посибитит: икотехномическият посибитит е икотехномическия индистит в смет вид. Икотехномическият посибитит е скрит в икотехномическия индистит, а икотехномическият индистит [който е първичната (примитивната) и определящата насоченост на икотехномическия ингредиент] се разкрива чрез икотехномическия посибитит [която е вторичната (производната) и решаващата насоченост на икотехномическия ингредиент].

Трето. Икотехномическият индистит е още и **вътрешно изискване*** (internal requirement) (вътрешно-присъщо изискване) [или още **вътрешно икотехномическо изискване*** (internal ecotechnomic requirement), което е вид вътрешна страна] на *икотехномическия ингредиент*, така че е вътрешна страна на *икотехномическия регулатит*, докато *икотехномическият стохастит* е **външно изискване*** (external requirement) [или още **външно икотехномическо изискване*** (external ecotechnomic requirement), която е вид външна страна] на икотехномическия ингредиент, така че икотехномическият стохастит е външна страна на икотехномическия регулатит и е **начин на изолиране (на сепариране) на икотехномическия индистит** [накратко – **начин на икотехномическо изолиране*** (ecotechnomic separation mode)], където **икотехномическият регулатит** се разглежда като диалектическо единство на икотехномически индистит и икотехномически стохастит. Икотехномическият индистит е индистит на икотехномическия ингредиент (и индистит на стохастита на икотехномическия ингредиент). Икотехномическият индистит и икотехномическият стохастит са категории на **изискването на икотехномическия ингредиент*** (requirement of the ecotechnomic ingredient), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на това изискване. Икотехномическият индистит **се сменя** в икотехномическия стохастит: икотехномическият стохастит е икотехномическия индистит в смет вид. Икотехномическият стохастит е скрит в икотехномическия индистит, а икотехномическият индистит [който е първичният (примитивният) и определящият регулатит на икотехномическия ингредиент] се разкрива чрез икотехномическия стохастит [който е вторичният (производният) и решаващият регулатит на икотехномическия ингредиент].

Според икотехномическата хомеостатичност разновидности на *икотехномическия индистит* са (1) *икотехномическият квалииндистит** (ecotechnomic qualiindistite) [същото като *необходим икотехномически квалиингредиент** (indispensable ecotechnomic qualiingredient)] [респ. *необходим икотехномически квалипринос** (indispensable ecotechnomic qualicontribution)] и (2) *икотехномическият квантииндистит** (ecotechnomic quantiindistite) [същото като *необходим икотехномически квантиингредиент** (indispensable ecotechnomic quantiingredient)] [респ. *необходим икотехномически квантипринос** (indispensable ecotechnomic quanticontribution)].

Според общностния икореномически статут неговите разновидности са (1) *икотехномическият субтииндистит** (ecotechnomic subtiindistite) [същото като *необходим икотехномически субтиингредиент** (indispensable ecotechnomic subtiingredient)] [респ. *необходим икотехномически субтипринос** (indispensable ecotechnomic subticontribution)] [в т.ч. *икотехномическият субтиквалииндистит** (ecotechnomic subtiqualiindistite) и *икотехномическият субтикквантииндистит** (ecotechnomic subtiquantiindistite)] и (2) *икотехномическият обтииндистит** (ecotechnomic obtiindistite) [същото като *необходим икотехномически обтиингредиент** (indispensable ecotechnomic obtiingredient)] [респ. *необходим икотехномически обтипринос** (indispensable ecotechnomic obticontribution)] [в т.ч. *икотехномическият обтиквалииндистит** (ecotechnomic obtiqualiindistite) и *икотехномическият обтикквантииндистит** (ecotechnomic obtiquantiindistite)].

Според ингредиентната същностна икономическа стратификационност разновидности на икотехномическия индистит са:

(1) *трансцентитален икотехномически индистит** (transcental ecotechnomic indistite) [същото като *необходим трансцентитален икотехномически ингредиент** (indispensable transcental ecotechnomic ingredient)] [респ. *необходим трансцентитален икотехномически принос** (indispensable transcental ecotechnomic contribution)] { в т.ч. (а) *трансцентитален икотехномически квалииндистит** (transcental ecotechnomic qualiindistite) [към която се числят (α) *трансцентитален икотехномически субтиквалииндистит** (transcental ecotechnomic subtiqualiindistite) и (β) *трансцентитален икотехномически обтиквалииндистит** (transcental ecotechnomic obtiqualiindistite)] и (б) *трансцентитален икотехномически квантииндистит** (transcental ecotechnomic quantiindistite) [към която се числят (α) *трансцентитален икотехномически субтикквантииндистит** (transcental ecotech-

nomic subtiqantiindistite) и (β) *трансцентитален икотехномически обтиквантииндистит** (transcentital ecotechnomic obtiquantiindistite)]];

(2) *инцентитален икотехномически индистит** (incentital ecotechnomic indistite) [същото като *необходим инцентитален икотехномически ингредиент** (indispensable incentital ecotechnomic ingredient)] [респ. *необходим инцентитален икотехномически принос** (indispensable incentital ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (α) *инцентитален икотехномически квалииндистит** (incentital ecotechnomic qualiindistite) [към която се числят (α) *инцентитален икотехномически субтиквалииндистит** (incentital ecotechnomic subtiqualiindistite) и (β) *инцентитален икотехномически обтиквалииндистит** (incentital ecotechnomic obtiqualiindistite)] и (б) *инцентитален икотехномически квантииндистит** (incentital ecotechnomic quantiindistite) [към която се числят (α) *инцентитален икотехномически субтикквантииндистит** (incentital ecotechnomic subtiqantiindistite) и (β) *инцентитален икотехномически обтикквантииндистит** (incentital ecotechnomic obtiqantiindistite)]]];

(3) *центитален икотехномически индистит** (centital ecotechnomic indistite) [същото като *необходим центитален икотехномически ингредиент** (indispensable centital ecotechnomic ingredient)] [респ. *необходим центитален икотехномически принос** (indispensable centital ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (α) *центитален икотехномически квалииндистит** (centital ecotechnomic qualiindistite) [към която се числят (α) *центитален икотехномически субтиквалииндистит** (centital ecotechnomic subtiqualiindistite) и (β) *центитален икотехномически обтиквалииндистит** (centital ecotechnomic obtiqualiindistite)] и (б) *центитален икотехномически квантииндистит** (centital ecotechnomic quantiindistite) [към която се числят (α) *центитален икотехномически субтикквантииндистит** (centital ecotechnomic subtiqantiindistite) и (β) *центитален икотехномически обтикквантииндистит** (centital ecotechnomic obtiqantiindistite)]]];

(4) *уницентитален икотехномически индистит** (unicentital ecotechnomic indistite) [същото като *необходим уницентитален икотехномически ингредиент** (indispensable unicentital ecotechnomic ingredient)] [респ. *необходим уницентитален икотехномически принос** (indispensable unicentital ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (α) *уницентитален икотехномически квалииндистит** (unicentital ecotechnomic qualiindistite) [към която се числят (α) *уницентитален икотехномически субтиквалииндистит** (unicentital ecotechnomic subtiqualiindistite) и (β) *уницентитален икотехномически обтиквалииндистит** (unicentital ecotechnomic obtiqualiindistite)] и (б) *уницен-*

титален икотехномически квантииндистит* (unicentital ecotechnomic quantiindistite) [към която се числят (α) **уницентитален икотехномически субтиквантииндистит*** (unicentital ecotechnomic subtiqantiindistite) и (β) **уницентитален икотехномически обтиквантииндистит*** (unicentital ecotechnomic obtiquantiindistite)]];

Според *ценностната икономическа ингредиентност* разновидности на икотехномическия индистит са:

(1) **унисъзидателен икотехномически индистит*** (unimaking ecotechnomic indistite) [същото като **необходим унисъзидателен икотехномически ингредиент*** (indispensable unimaking ecotechnomic ingredient)] [респ. **необходим унисъзидателен икотехномически принос*** (indispensable unimaking ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) **унисъзидателен икотехномически квалииндистит*** (unimaking ecotechnomic qualiindistite) [към която се числят (α) **унисъзидателен икотехномически субтиквалииндистит*** (unimaking ecotechnomic subtiqualiindistite) и (β) **унисъзидателен икотехномически обтиквалииндистит*** (unimaking ecotechnomic obtiqualiindistite)] и (б) **унисъзидателен икотехномически квантииндистит*** (unimaking ecotechnomic quantiindistite) [към която се числят (α) **унисъзидателен икотехномически субтиквантииндистит*** (unimaking ecotechnomic subtiqantiindistite) и (β) **унисъзидателен икотехномически обтиквантииндистит*** (unimaking ecotechnomic obtiquantiindistite)]]];

(2) **съзидателен икотехномически индистит*** (making ecotechnomic indistite) [същото като **необходим съзидателен икотехномически ингредиент*** (indispensable making ecotechnomic ingredient)] [респ. **необходим съзидателен икотехномически принос*** (indispensable making ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) **съзидателен икотехномически квалииндистит*** (making ecotechnomic qualiindistite) [към която се числят (α) **съзидателен икотехномически субтиквалииндистит*** (making ecotechnomic subtiqualiindistite) и (β) **съзидателен икотехномически обтиквалииндистит*** (making ecotechnomic obtiqualiindistite)] и (б) **съзидателен икотехномически квантииндистит*** (making ecotechnomic quantiindistite) [към която се числят (α) **съзидателен икотехномически субтиквантииндистит*** (making ecotechnomic subtiqantiindistite) и (β) **съзидателен икотехномически обтиквантииндистит*** (making ecotechnomic obtiquantiindistite)]]];

(3) **изпълнителен икотехномически индистит*** (implementatory ecotechnomic indistite) [същото като **необходим изпълнителен икотехномически ингредиент*** (indispensable implementary ecotechnomic ingredient)]

[респ. *необходим изпълнителен икотехномически принос** (indispensable implementationary ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) *изпълнителен икотехномически квалииндистит** (implementationary ecotechnomic qualiindistite) [към която се числят (α) *изпълнителен икотехномически субтиквалииндистит** (implementationary ecotechnomic subtiqualiindistite) и (β) *изпълнителен икотехномически обтиквалииндистит** (implementationary ecotechnomic obtiqualiindistite)] и (б) *изпълнителен икотехномически квантииндистит** (implementationary ecotechnomic quantiindistite) [към която се числят (α) *изпълнителен икотехномически субтикквантииндистит** (implementationary ecotechnomic subtiquantiindistite) и (β) *изпълнителен икотехномически обтикквантииндистит** (implementationary ecotechnomic obtiquantiindistite)]]};

(4) *творчески икотехномически индистит** (creative ecotechnomic indistite) [същото като *необходим творчески икотехномически ингредиент** (indispensable creative ecotechnomic ingredient)] [респ. *необходим творчески икотехномически принос** (indispensable creative ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) *творчески икотехномически квалииндистит** (creative ecotechnomic qualiindistite) [към която се числят (α) *творчески икотехномически субтиквалииндистит** (creative ecotechnomic subtiqualiindistite) и (β) *творчески икотехномически обтиквалииндистит** (creative ecotechnomic obtiqualiindistite)] и (б) *творчески икотехномически квантииндистит** (creative ecotechnomic quantiindistite) [към която се числят (α) *творчески икотехномически субтикквантииндистит** (creative ecotechnomic subtiquantiindistite) и (β) *творчески икотехномически обтикквантииндистит** (creative ecotechnomic obtiquantiindistite)]]};

(5) *работен икотехномически индистит** (working ecotechnomic indistite) [същото като *необходим работен икотехномически ингредиент** (indispensable working ecotechnomic ingredient)] [респ. *необходим работен икотехномически принос** (indispensable working ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) *работен икотехномически квалииндистит** (working ecotechnomic qualiindistite) [към която се числят (α) *работен икотехномически субтиквалииндистит** (working ecotechnomic subtiqualiindistite) и (β) *работен икотехномически обтиквалииндистит** (working ecotechnomic obtiqualiindistite)] и (б) *работен икотехномически квантииндистит** (working ecotechnomic quantiindistite) [към която се числят (α) *работен икотехномически субтикквантииндистит** (working ecotechnomic subtiquantiindistite) и

(β) *работен икотехномически обтиквантииндистит** (working ecotechnomic obtiquantiindistite)]];

(6) *сътворителен икотехномически индистит** (performing ecotechnomic indistite) [същото като *необходим сътворителен икотехномически ингредидент** (indispensable performing ecotechnomic ingredient)] [респ. *необходим сътворителен икотехномически принос** (indispensable performing ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (α) *сътворителен икотехномически квалииндистит** (performing ecotechnomic qualiindistite) [към която се числят (α) *сътворителен икотехномически субтиквалииндистит** (performing ecotechnomic subtiqualiindistite) и (β) *сътворителен икотехномически обтиквалииндистит** (performing ecotechnomic obtiqualiindistite)] и (б) *сътворителен икотехномически квантииндистит** (performing ecotechnomic quantiindistite) [към която се числят (α) *сътворителен икотехномически субтиквантииндистит** (performing ecotechnomic subtiquantiindistite) и (β) *сътворителен икотехномически обтиквантииндистит** (performing ecotechnomic obtiquantiindistite)]]};

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредидентност* разновидности на икотехномическия индистит са:

(1) *усвояван икотехномически индистит** (assimilated ecotechnomic indistite) [същото като *необходим усвояван икотехномически ингредидент** (indispensable assimilated ecotechnomic ingredient)] [респ. *необходим усвояван икотехномически принос** (indispensable assimilated ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (α) *усвояван икотехномически квалииндистит** (assimilated ecotechnomic qualiindistite) [към която се числят (α) *усвояван икотехномически субтиквалииндистит** (assimilated ecotechnomic subtiqualiindistite) и (β) *усвояван икотехномически обтиквалииндистит** (assimilated ecotechnomic obtiqualiindistite)] и (б) *усвояван икотехномически квантииндистит** (assimilated ecotechnomic quantiindistite) [към която се числят (α) *усвояван икотехномически субтиквантииндистит** (assimilated ecotechnomic subtiquantiindistite) и (β) *усвояван икотехномически обтиквантииндистит** (assimilated ecotechnomic obtiquantiindistite)]]};

(2) *създаван икотехномически индистит** (gived ecotechnomic indistite) [същото като *необходим създаван икотехномически ингредидент** (indispensable gived ecotechnomic ingredient)] [респ. *необходим създаван икотехномически принос** (indispensable gived ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (α) *създаван икотехномически квалииндистит** (gived ecotechnomic qualiindistite) [към която се числят (α) *създаван икотехномически субтиквалииндистит** (gived ecotechnomic subtiqualiindistite) и (β) *създаван икотехномически обтиквалииндистит** (gived ecotechnomic obtiqualiindistite)] и (б) *създаван икотехномически квантииндистит** (gived ecotechnomic quantiindistite) [към която се числят (α) *създаван икотехномически субтиквантииндистит** (gived ecotechnomic subtiquantiindistite) и (β) *създаван икотехномически обтиквантииндистит** (gived ecotechnomic obtiquantiindistite)]]};

(gived ecotechnomic subtiqualiindistite) и (β) *създаван икотехномически об-тиквалииндистит** (gived ecotechnomic obtiqualiindistite)] и (б) *създаван икотехномически квантииндистит** (gived ecotechnomic quantiindistite) [към която се числят (α) *създаван икотехномически субтикквантииндистит** (gived ecotechnomic subtiquantiindistite) и (β) *създаван икотехномически об-тикквантииндистит** (gived ecotechnomic obtiquantiindistite)]];

Според възпроизводствената икономическа ингредиентност разнообразности на икотехномическата индистит са:

(1) *сустатитен икотехномически индистит** (sustatitic ecotechnomic indistite) [същото като *необходим сустатитен икотехномически ингредиент** (indispensable sustatitic ecotechnomic ingredient)] [респ. *необходим сустатитен икотехномически принос** (indispensable sustatitic ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (α) *сустатитен икотехномически квалииндистит** (sustatitic ecotechnomic qualiindistite) [към която се числят (α) *сустатитен икотехномически субтиквалииндистит** (sustatitic ecotechnomic subtiqualiindistite) и (β) *сустатитен икотехномически обтиквалииндистит** (sustatitic ecotechnomic obtiqualiindistite)] и (б) *сустатитен икотехномически квантииндистит** (sustatitic ecotechnomic quantiindistite) [към която се числят (α) *сустатитен икотехномически субтикквантииндистит** (sustatitic ecotechnomic subtiquantiindistite) и (β) *сустатитен икотехномически обтикквантииндистит** (sustatitic ecotechnomic obtiquantiindistite)]]};

(2) *субстатен икотехномически индистит** (substatum ecotechnomic indistite) [същото като *необходим субстатен икотехномически ингредиент** (indispensable substatum ecotechnomic ingredient)] [респ. *необходим субстатен икотехномически принос** (indispensable substatum ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (α) *субстатен икотехномически квалииндистит** (substatum ecotechnomic qualiindistite) [към която се числят (α) *субстатен икотехномически субтиквалииндистит** (substatum ecotechnomic subtiqualiindistite) и (β) *субстатен икотехномически обтиквалииндистит** (substatum ecotechnomic obtiqualiindistite)] и (б) *субстатен икотехномически квантииндистит** (substatum ecotechnomic quantiindistite) [към която се числят (α) *субстатен икотехномически субтикквантииндистит** (substatum ecotechnomic subtiquantiindistite) и (β) *субстатен икотехномически обтикквантииндистит** (substatum ecotechnomic obtiquantiindistite)]]};

(3) *запасов икотехномически индистит** (stock ecotechnomic indistite) [същото като *необходим запасов икотехномически ингредиент** (indispensable stock ecotechnomic ingredient)] [респ. *необходим запасов икотехномически*

принос* (indispensable stock ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) **запасов икотехномически квалииндистит*** (stock ecotechnomic qualiindistite) [към която се числят (α) **запасов икотехномически субтиквалииндистит*** (stock ecotechnomic subtiqualiindistite) и (β) **запасов икотехномически обтиквалииндистит*** (stock ecotechnomic obtiqualiindistite)] и (б) **запасов икотехномически квантииндистит*** (stock ecotechnomic quantiindistite) [към която се числят (α) **запасов икотехномически субтикквантииндистит*** (stock ecotechnomic subti quantiindistite) и (β) **запасов икотехномически обтикквантииндистит*** (stock ecotechnomic obti quantiindistite)]]};

(4) **сустатантен икотехномически индистит*** (sustatantal ecotechnomic indistite) [същото като **необходим сустатантен икотехномически ингредиент*** (indispensable sustatantal ecotechnomic ingredient)] [респ. **необходим сустатантен икотехномически принос*** (indispensable sustatantal ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) **сустатантен икотехномически квалииндистит*** (sustatantal ecotechnomic qualiindistite) [към която се числят (α) **сустатантен икотехномически субтиквалииндистит*** (sustatantal ecotechnomic subtiqualiindistite) и (β) **сустатантен икотехномически обтиквалииндистит*** (sustatantal ecotechnomic obtiqualiindistite)] и (б) **сустатантен икотехномически квантииндистит*** (sustatantal ecotechnomic quantiindistite) [към която се числят (α) **сустатантен икотехномически субтикквантииндистит*** (sustatantal ecotechnomic subti quantiindistite) и (β) **сустатантен икотехномически обтикквантииндистит*** (sustatantal ecotechnomic obti quantiindistite)]]}.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНСТИТИТ* (ecotechnomic institute) (съкратено от *internal entity constitute*) (*) – **единна вътрешна конституираност** (единна вътрешноприсъща конституираност) на *икотехномическия предмет* [в т.ч. на *икотехномическия обект* и на *икотехномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **единна вътрешна икотехномическа конституираност*** (united internal ecotechnomic constitution /constitutivity/); **единност** на всички вътрешни (скрити) страни на икотехномическия предмет (които скрити страни като съвкупност образуват неговия *икотехномически институт*, т.е. икотехномическият институт е съвкупността от всички *икотехномически институти* на икотехномическия предмет, а последните изграждат неговия икотехномически институт); всички икотехномически институти в тяхното диалектическо единство; институт на икотехномическия предмет (вж. *икотехномически конституит*). Икотехномическият институт е понятие за единството на всички създаващи страни на икотехномическия предмет и е единен източник на всички негови въздействия върху заобикалящата го среда (вж. *икотехномическо въздействие*). Икотехномическият институт е комплексното вътрешно съчетание (по силата на комплекс от критерии) на компонентите (елементи и връзки) на икотехномическия предмет (вж. *икотехномически компонент*), което го прави вътрешно единен такъв, какъвто е. По силата на това му качество разновидностите на икотехномическия институит, които изграждат единния икотехномически институт, са *икотехномическата същност*, *икотехномическото съдържание*, *икотехномическата субстанция*, *икотехномическото качество*, *икотехномическата необходимост* и т.н. **Начинът на експлициране** на икотехномическия институт е съответстващият му *икотехномически екститит*. Икотехномическият институт и икотехномическият екститит са понятия на **единната конституираност на икотехномическия предмет*** (united constitution /constitutivity/ of the ecotechnomic thing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази конституираност. Икотехномическият институт **се сменя** в икотехномическия екститит: икотехномическият екститит е икотехномическият институт в смет вид. Първопричината на икотехномическия екститит е скрита в икотехномическия институт, а икотехномическият институт [който е първичната (примитивната) и определящата конституираност на икотехномическия предмет] се разкрива чрез икотехномическия екститит [която е вторичната (производната) и решаващата конституираност на икотехномическия предмет] (вж. *определящо и решаващо*

в икотехномиката). Основни разновидности на икотехномически институт са **обектният икотехномически институт*** (object ecotechnomic institute) (институтът на икотехномическия обект) и **системният икотехномически институт*** (system ecotechnomic institute) (институтът на икотехномическата система).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНСТИТУТ (ecotechnomic institute) (**ки**) – във:

икотехномически институт;

типичен икотехномически институт.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНСТИТУИТ* (ecotechnomic institute) (съкратено от *internal constituite*), **предметен икотехномически институт**, (*) – **вътрешна конституираност** (вътрешноприсъща конституираност) на *икотехномическия предмет* [в т.ч. на *икотехномическия обект* и на *икотехномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **вътрешна икотехномическа конституираност*** (internal ecotechnomic constitution /constitutivity/); **общо понятие** за коя да е от всички вътрешни (скрити) страни на икотехномическия предмет (които скрити страни като съвкупност образуват неговия *икотехномически институт*, т.е. икотехномическият институт е съвкупността от всички икотехномически институти); институт на икотехномическия предмет (вж. *икотехномически конституит*). Отделният вид вътрешна страна на икотехномическия предмет (отделната разновидност на икотехномическия институт) се определя като *икотехномически институт*. Икотехномическият институт е общо понятие за коя да е от всички създаващи страни на икотехномическия предмет и за източник на негови въздействия върху заобикалящата го среда (вж. *икотехномическо въздействие*). Той е кое да е от всички вътрешни съчетания (по силата на някакъв критерий) на компонентите (елементи и връзки) на икотехномическия предмет (вж. *икотехномически компонент*), което го прави вътрешно такъв, какъвто е. По силата на това му качество разновидности (институтити) на икотехномическия институт са *икотехномическата същност*, *икотехномическото съдържание*, *икотехномическата субстанция*, *икотехномическото качество*, *икотехномическата необходимост* и т.н. **Начинът на експлициране** на икотехномическия институт е съответстващият му *икотехномически екститут*. Икотехномическият институт и икотехномическият екститут са понятия на **конституираността на икотехномическия предмет*** (constitution /constitutivity/ of the ecotechnomic thing), като в частност представ-

ляват относително различни степени (равнища) на тази конституираност. Икотехномическият институт *се снем* в икотехномическия ексситуит: икотехномическият ексситуит е икотехномическият институт в смет вид. Първопричината на икотехномическия ексситуит е скрита в икотехномическия институт, а икотехномическият институт [който е първичната (примитивната) и определящата конституираност на икотехномическия предмет] се разкрива чрез икотехномическия ексситуит [която е вторичната (производната) и решаващата конституираност на икотехномическия предмет] (вж. *определящо и решаващо в икотехномиката*). Основни разновидности на предметния икотехномически институт са *обектният икотехномически институт** (object ecotechnomic institute) (институитът на икотехномическия обект) и *системният икотехномически институт** (system ecotechnomic institute) (институитът на икотехномическата система).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНСТИТУИТ (ecotechnomic institute) (**ки**) – във:

икотехномически институт;

предметен типичен икотехномически институт (същото като *типичен икотехномически институт*);

типичен икотехномически институт.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНСТИТУТАТ* (ecotechnomic institutate) (съкратено от *internal constitutate*) (*) – съвкупност от всички *икотехномически институти* на *икотехномическия предмет*; съвкупност от всички *вътрешни конституираности* (вътрешноприсъщи съвкупностни конституираности) на икотехномическия предмет [в т.ч. на *икотехномическия обект* и на *икотехномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **съвкупностна вътрешна икотехномическа конституираност*** (totalitary internal ecotechnomic constitution /constitutivity/); понятие за съвкупността от всички вътрешни (скрити) страни на икотехномическия предмет; институтат на икотехномическия предмет (вж. *икотехномически конституит*). Той е общността от всички създаващи страни на икотехномическия предмет като източник на неговите въздействия върху заобикалящата го среда (вж. *икотехномическо въздействие*). Представлява общността (семейството) от всички вътрешни съчетания (образувани по силата на различни критерии) на компонентите (елементи и връзки) на икотехномическия предмет (вж. *икотехномически компонент*), която (общност) го прави външно такъв, какъвто е. По силата на това му качество съставки на икотехномическия

институтат са *икотехномическата същност*, *икотехномическото съдържание*, *икотехномическата субстанция*, *икотехномическото качество*, *икотехномическата необходимост* и т.н. **Начинът на експлициране** на икотехномическия институт е *икотехномическият ексситутат*. Икотехномическият институт и икотехномическият ексситутат са понятия на **съвкупностната конституираност на икотехномическия предмет*** (totalitary constitution /constitutivity/) of the ecotechnomic thing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази конституираност. Икотехномическият институт **се сменя** в икотехномическия ексситутат: икотехномическият ексситутат е икотехномическия институт в смет вид. Първопричината на икотехномическия ексситутат е скрита в икотехномическия институт, а икотехномическият институт [който е първичната (примитивната) и определящата съвкупностна конституираност на икотехномическия предмет] се разкрива чрез икотехномическия ексситутат [която е вторичната (производната) и решаващата съвкупностна конституираност на икотехномическия предмет] (вж. *определящо и решаващо в икотехномиката*). Основни разновидности на икотехномическия институт са **обектният икотехномически институт*** (object ecotechnomic institutate) (институтатът на икотехномическия обект) и **системният икотехномически институт*** (system ecotechnomic institutate) (институтатът на икотехномическата система).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНСТИТУТАТ (ecotechnomic institutate) (**ки**) –
във:

икотехномически институт;

типичен икотехномически институт.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНСТИТУТИТ* (ecotechnomic institutite) (съкратено от *internal constitutite*) (*) – отделна **вътрешна конституираност** (вътрешноприсъща конституираност) на *икотехномическия предмет* [в т.ч. на *икотехномическия обект* и на *икотехномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още отделна **вътрешна икотехномическа конституираност*** (internal ecotechnomic constitution /constitutivity/); отделен вид вътрешна (скрита) страна на икотехномическия предмет; отделна разновидност на *икотехномическия институт*; институт на икотехномическия предмет (вж. *икотехномически конституит*). Икотехномическият институт е някаква създаваща страна на икотехномическия предмет и някакъв източник на негови въздействия върху заобикаляща-

та го среда (вж. *икотехномическо въздействие*). Той е някакво вътрешно съчетание (по силата на определен критерий) на компонентите (елементи и връзки) на икотехномическия предмет (вж. *икотехномически компонент*), което го прави вътрешно такъв, какъвто е. По силата на това му качество икотехномически институтити (разновидности на икотехномическия институт) са *икотехномическата същност, икотехномическото съдържание, икотехномическата субстанция, икотехномическото качество, икотехномическата необходимост* и т.н. **Начинът на експлициране** на икотехномическия институтит е съответстващият му *икотехномически екститутит*. Икотехномическият институтит и икотехномическият екститутит са понятия на **конституираността на икотехномическия предмет*** (constitution /constitutivity/ of the ecotechnomic thing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази конституираност. Икотехномическият институтит **се сменя** в икотехномическия екститутит: икотехномическият екститутит е икотехномическия институтит в смет вид. Първопричината на икотехномическия екститутит е скрита в икотехномическия институтит, а икотехномическият институтит се разкрива чрез икотехномическия екститутит. Основни разновидности на икотехномическия институтит са **обектният икотехномически институтит*** (object ecotechnomic institutite) (институтитът на икотехномическия обект) и **системният икотехномически институтит*** (system ecotechnomic institutite) (институтитът на икотехномическата система).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНСТИТУТИТ (ecotechnomic institutite) (**ки**) – във:

икотехномически институтит;

типичен икотехномически институтит.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНТАТ* (ecotechnomic intate) (*) – съвкупност на част от *икотехномическите институити* на *икотехномическия предмет*; съвкупност на част от **вътрешните конституираности** (от вътрешноприсъщите конституираности) на икотехномическия предмет [в т.ч. на *икотехномическия обект* и на *икотехномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **частична съвкупностна вътрешна икотехномическа конституираност*** (partial totalitary internal ecotechnomic constitution /constitutivity/); понятие за съвкупността на част от вътрешните (скритите) страни на икотехномическия предмет; интат на икотехномическия предмет (вж. *икотехномически контит*). Той е общността на част

от създаващите страни на икотехномическия предмет като източник на неговите въздействия върху заобикалящата го среда (вж. *икотехномическо въздействие*). Представлява общността (семейството) на част от вътрешните съчетания (образувани по силата на различни критерии) на компонентите (елементи и връзки) на икотехномическия предмет (вж. *икотехномически компонент*), която (общност) го прави външно такъв, какъвто е. По силата на това му качество разновидности на икотехномическия интат са *икотехномическият есконтентат*, *икотехномическият субстратат*, *икотехномическият сенсатат*, *икотехномическият натуритат* и т.н. **Начинът на експлициране** на икотехномическия интат е *икотехномическият екстат*. Икотехномическият интат и икотехномическият екстат са понятия на **частичната съвкупностна конституираност на икотехномическия предмет*** (partial totalitary constitution /constitutivity/ of the ecotechnomic thing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази конституираност. Икотехномическият интат **се сменя** в икотехномическия екстат: икотехномическият екстат е икотехномическия интат в смет вид. Първопричината на икотехномическия екстат е скрита в икотехномическия интат, а икотехномическият интат [който е първичната (примитивната) и определящата частична съвкупностна конституираност на икотехномическия предмет] се разкрива чрез икотехномическия екстат [който е вторичната (производната) и решаващата частична съвкупностна конституираност на икотехномическия предмет] (вж. *определящо и решаващо в икотехномиката*). Основни разновидности на икотехномическия интат са **обектният икотехномически интат*** (object ecotechnomic intate) (интатът на икотехномическия обект) и **системният икотехномически интат*** (system ecotechnomic intate) (интатът на икотехномическата система).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНТАТ (ecotechnomic intate) (**ки**) – във:

икотехномически интат;

типичен икотехномически интат.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНТЕРИОН* (ecotechnomic interior) (*) – вътрешно **икотехномическо понятие*** (ecotechnomic concept /conception/) (вж. *икотехномическо понятие*), което е първично и определящо в състава на *икотехномическия битерион* (последният е частен случай на *двустепенната икотехномическа монада* в качеството ѝ на двустепенен едноравнищен диалектически формат, състоящ се от взаимодействащи си икотехномически интерион и *икотехномически екстерион*), представляващо вътрешната страна на даден ико-

техномически предмет (вж. *външно и вътрешно в икономиката и определящо и решаващо в икономиката*). Икотехномическият интерион (вътрешното в икотехномиката) е това, което характеризира собствената природа (вж. *икотехномическа същност*), съдържанието (вж. *икотехномическо съдържание*) и своеобразието (вж. *икотехномическа субстанция*) на икотехномическия предмет. Вътрешното характеризира икотехномическия предмет откъм тези негови свойства и отношения, които съставят неговата основа, закона на неговото движение и развитие. В този контекст разновидности на икотехномическия интерион са икотехномическата същност, икотехномическото съдържание и икотехномическата субстанция, които в своята съвкупност образуват *икотехномическия интериорат*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНТЕРИОРАТ* (ecotechnomic interiorate) (*) – съвкупност от йерархично взаимодействащи си *икотехномически интериони*, към която се числят *икотехномическата същност*, *икотехномическото съдържание* и *икотехномическата субстанция*, които са вътрешните (първичните и определящите) страни на *икотехномическите битериони*. Икотехномически битериони са *двустепенни икотехномически монади*, всеки един от които се състои от взаимодействащи си *икотехномически интерион* [вътрешно ***икотехномическо понятие**** (ecotechnomic concept /conception/) (вж. *икотехномическо понятие*), което е първично и определящо] и *икотехномически екстерион* (външно икотехномическо понятие, което е вторично и решаващо) (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Икотехномически битериони са (а) *икотехномическият диспозат* (който е *диспозатна двустепенна икотехномическа монада* и приема формата на *икотехномически диспозификат*), чиято вътрешна (и определяща) страна е *икотехномическата същност* и външна (и решаваща) страна е *икотехномическото явление*, (б) *икотехномическият специфат* (който е *специфатна двустепенна икотехномическа монада* и приема формата на *икотехномически спецификат*), чиято вътрешна (и определяща) страна е *икотехномическото съдържание* и външна (и решаваща) страна е *икотехномическата форма*, (в) *икотехномическият сустат* (който е *сустатна двустепенна икотехномическа монада* и приема формата на *икотехномически сустификат*), чиято вътрешна (и определяща) страна е *икотехномическата субстанция* и външна (и решаваща) страна е *икотехномическата субстанта*. Като цяло икотехномическият интериорат е вътрешната (първичната и определящата) страна на *икотехномическия битериорат* (последният е съв-

купността от икотехномическият диспозат, икотехномическият специфат и икотехномическият сустант).

Икотехномическият интериорат е триравнищна икотехномическа йерархия (нейните равнища са икотехномическата същност, икотехномическото съдържание и икотехномическата субстанция) и в това си качество образува *икотехномическия натуриат*, който е едносъставна *натуриатна едностепенна икотехномическа триада*. В него се конституират и установяват три *интериоратни едностепенни икотехномически диади*: (1) *икотехномическата същина*, която е *същинна едностепенна икотехномическа дуада* [от своя страна съставена от (а) икотехномическото съдържание, което тук изпълнява ролята на първична и определяща страна, и (б) икотехномическата същност, която тук изпълнява ролята на вторична и решаваща страна]; (2) *икотехномическият субстрат*, който е *субстратна едностепенна икотехномическа дуада* [от своя страна съставена от (а) икотехномическата субстанция, която тук изпълнява ролята на първична и определяща страна, и (б) икотехномическото съдържание, което тук изпълнява ролята на вторична и решаваща страна]; (3) *икотехномическият смисъл*, който е *смислова едностепенна икотехномическа дуада* [от своя страна съставена от (а) икотехномическата субстанция, която тук изпълнява ролята на първична и определяща страна, и (б) икотехномическата същност, която тук изпълнява ролята на вторична и решаваща страна].

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНТИТ* (ecotechnomic intite) (*) – **единна частична вътрешна конституираност** (единна частична вътрешноприсъща конституираност) на *икотехномическия предмет* [в т.ч. на *икотехномическия обект* и на *икотехномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **единна частична вътрешна икотехномическа конституираност*** (united partial internal ecotechnomic constitution /constitutivity/); **единност** на част от всички вътрешни (скрити) страни на икотехномическия предмет (които скрити страни като съвкупност образуват неговия *икотехномически интат*, т.е. икотехномическият интат е съвкупността от всички *икотехномически интиути* на икотехномическия предмет, а последните изграждат неговия икотехномически интит); част от всички икотехномически интиути в тяхното диалектическо единство; интит на икотехномическия предмет (вж. *икотехномически контит*). Икотехномическият интит е понятие за единството на част от всички създаващи страни на икотехномическия предмет и е единен източник на част от всички негови въздействия върху заобикалящата го среда (вж. *икотехномическо въздействие*).

Икотехномическият интит е комплексното частично вътрешно съчетание (по силата на комплекс от критерии) на компонентите (елементи и връзки) на икотехномическия предмет (вж. *икотехномически компонент*), което го прави вътрешно единен такъв, какъвто е. По силата на това му качество разновидности на икотехномическия интит са *икотехномическият есконтентит*, *икотехномическият субстратит*, *икотехномическият сенстит*, *икотехномическият натуритит* и т.н. **Начинът на експлициране** на икотехномическия интит е съответстващият му *икотехномически екстит*. Икотехномическият интит и икотехномическият екстит са понятия на **единната частична конституираност на икотехномическия предмет*** (united partial constitution /constitutivity/ of the ecotechnomic thing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази конституираност. Икотехномическият интит **се снем**а в икотехномическия екстит: икотехномическият екстит е икотехномическия интит в смет вид. Първопричината на икотехномическия екстит е скрита в икотехномическия интит, а икотехномическият интит [който е първичната (примитивната) и определящата конституираност на икотехномическия предмет] се разкрива чрез икотехномическия екстит [която е вторичната (производната) и решаващата конституираност на икотехномическия предмет] (вж. *определящо и решаващо в икотехномиката*). Основни разновидности на икотехномическия интит са **обектният икотехномически интит*** (object ecotechnomic intite) (интитът на икотехномическия обект) и **системният икотехномически интит*** (system ecotechnomic intite) (интитът на икотехномическата система).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНТИТ (ecotechnomic intite) (**ки**) – във:

икотехномически интит;

типичен икотехномически интит.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНТУИТ* (ecotechnomic intuited) (*) – **частична вътрешна конституираност** (частична вътрешноприсъща конституираност) на *икотехномическия предмет* [в т.ч. на *икотехномическия обект* и на *икотехномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **частична вътрешна икотехномическа конституираност*** (partial ecotechnomic internal constitution /constitutivity/); **общо понятие** за коя да е от част от всички вътрешни (скрити) страни на икотехномическия предмет (които част от скрити страни като съвкупност образуват неговия *икотехномически интит*, т.е. икотехномическият интит е съвкуп-

ността от чак от всички всички икотехномически интуити); интуит на икотехномическия предмет (вж. *икотехномически контит*). Икотехномическият интуит е общо понятие за коя да е от част от всички създаващи страни на икотехномическия предмет и е източник на негови въздействия върху заобикалящата го среда (вж. *икотехномическо въздействие*). Той е кое да е от част от всички вътрешни съчетания (по силата на някакъв критерий) на компонентите (елементи и връзки) на икотехномическия предмет (вж. *икотехномически компонент*), което го прави вътрешно такъв, какъвто е. По силата на това му качество разновидности на икотехномическия интуит са *икотехномическата същина* (*икотехномическият есконтент*), *икотехномическият субстрат*, *икотехномическият смисъл*, *икотехномическото естество* (*икотехномическата природа*) и т.н. **Начинът на експлициране** на икотехномическия интуит е съответстващият му *икотехномически екстуит*. Икотехномическият интуит и икотехномическият екстуит са понятия на **частичната конституираност на икотехномическия предмет*** (partial constitution /constitutivity/ of the ecotechnomic thing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази конституираност. Икотехномическият интуит **се сменя** в икотехномическия екстуит: икотехномическият екстуит е икотехномическия интуит в снет вид. Първопричината на икотехномическия екстуит е скрита в икотехномическия интуит, а икотехномическият интуит [който е първичната (примитивната) и определящата конституираност на икотехномическия предмет] се разкрива чрез икотехномическия екстуит [която е вторичната (производната) и решаващата конституираност на икотехномическия предмет] (вж. *определящо и решаващо в икотехномиката*). Основни разновидности на икотехномическия интуит са **обектният икотехномически интуит*** (object ecotechnomic intuitive) (интуитът на икотехномическия обект) и **системният икотехномически интуит*** (system ecotechnomic intuitive) (интуитът на икотехномическата система).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНТУИТ (ecotechnomic intuitive) (**ки**) – във:

икотехномически интуит;

типичен икотехномически интуит.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНЦЕНДЕНТ* (ecotechnomic incendent) (*) – частен случай на *иконфоомическо явление*, което като феномен е предметен *икотехномически трансцендент в ценденална икотехномическа система** (cendental ecotechnomic system) (която е особен частен случай на *диспозици-*

онна **икотехномическа система**). Докато в диспозиционната икотехномическа система (същото като **същностно-стратифицирана икотехномическа система**) в зависимост от мястото, което заема като **икотехномически страт**, даден **икотехномически предмет** може да бъде както **икотехномическа същност**, така и **икотехномическо явление**, то в ценденталната икотехномическа система икотехномическият инцендент може да изпълнява само функцията на икотехномическо явление (на цендентално икотехномическо явление). Ролята на икотехномически инцендент обикновено се изпълнява от някакъв предметен **икотехномически запас** (който е определено **икотехномическо усърдие**, който от своя страна е **икотехномически трансцендент**). Вж. **икотехномически цендент** и **икотехномически ценденти**.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНЦЕНТИТ* (ecotechnomic incentite) (*) – частен случай на **икотехномически инцендент**, който като феномен е предметен **икотехномически трансцентит** в **центитална икотехномическа система*** (centital ecotechnomic system) (която от своя страна е особен частен случай на диспозиционна икотехномическа система) и който е **икотехномическа предметност**. Докато в **диспозиционната икотехномическа система** (същото като **същностно-стратифицирана икотехномическа система**) в зависимост от мястото, което заема като **икотехномически страт**, даден **икотехномически предмет** може да бъде както **икотехномическа същност**, така и **икотехномическо явление**, то в центиталната икотехномическа система икотехномическият инцентит може да изпълнява само функцията на икономическо явление (на центитално икономическо явление). Ролята на икотехномически инцентит обикновено се изпълнява от някакъв предметен **икотехномически запас** [тук е същото като **икотехномическа предметност** (вж. **центиталнен икотехномически диспозат**)] (която предметност е определено **икотехномическо усърдие**, като от своя страна последното изпълнява ролята на **икотехномически трансцентит**). Вж. **икотехномически центит** и **икотехномически центити**.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ИНЦЕНТИТ (ecotechnomic incentite) (**ки**) – във:

запасов икотехномически инцентит (същото като *запасов инцентитален икотехномически принос*);

изпълнителен икотехномически инцентит (същото като *изпълнителен инцентитален икотехномически принос*);

икотехномически инцентит;

работен икотехномически инцентит (същото като *работен инцентитален икотехномически принос*);

субстатен икотехномически инцентит (същото като *субстатен инцентитален икотехномически принос*);

сустатантен икотехномически инцентит (същото като *сустатантен инцентитален икотехномически принос*);

сустатитен икотехномически инцентит (същото като *сустатитен инцентитален икотехномически принос*);

съзидателен икотехномически инцентит (същото като *съзидателен инцентитален икотехномически принос*);

сътворителен икотехномически инцентит (същото като *сътворителен инцентитален икотехномически принос*);

творчески икотехномически инцентит (същото като *творчески инцентитален икотехномически принос*);

умелостен икотехномически инцентит;

унисъзидателен икотехномически инцентит (същото като *унисъзидателен инцентитален икотехномически принос*);

усилностен икотехномически инцентит.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ КВАЛИТИТ* (ecotechnomic qualittle) (*) – *икотехномическо качество*, интерпретирано като *икотехномически ингредиент*; качество на даден икотехномически ингредиент (вж. *икотехномика*). Обикновено се представя като **икотехномически квалипринос*** (ecotechnomic qualicontribution) (вж. *икотехномически принос*). Според общостния икореномически статут неговите разновидности са (1) **икотехномически субтиквалитит*** (ecotechnomic subtiquallittle) [респ. **икотехномически субтиквалипринос*** (ecotechnomic subtiquallicontribution) (вж. *икотехномически субтипринос*)] и (2) **икотехномически обтиквалитит*** (ecotechnomic obtiquallittle) [респ. **икотехномически обтиквалипринос*** (ecotechnomic obtiquallicontribution) (вж. *икотехномически субтипринос*)].

Според *ингредиентната същностна икономическа стратификационност* разновидности на икотехномическия квалитит са:

(1) **трансцентитален икотехномически квалитит*** (transcentital ecotechnomic qualittle) [респ. **трансцентитален икотехномически квалипринос*** (transcentital ecotechnomic qualicontribution) (вж. *трансцентитален икотехномически принос*)], в т.ч. (а) **трансцентитален икотехномически субтиквалитит*** (transcentital ecotechnomic subtiquallittle) [респ. **трансцен-**

титален икотехномически субтиквалипринос* (transcentital ecotechnomic subtiqualicontribution) (вж. *трансценттитален икотехномически субтиппринос*)] и (б) **трансценттитален икотехномически обтиквалитит*** (transcentital ecotechnomic obtiqualitite) [респ. **трансценттитален икотехномически обтиквалипринос*** (transcentital ecotechnomic obtiqualicontribution) (вж. *трансценттитален икотехномически обтиппринос*)];

(2) **инценттитален икотехномически квалитит*** (incentital ecotechnomic qualitite) [респ. **инценттитален икотехномически квалипринос*** (incentital ecotechnomic qualicontribution) (вж. *инценттитален икотехномически принос*)], в т.ч. (а) **инценттитален икотехномически субтиквалитит*** (incentital ecotechnomic subtiqualitite) [респ. **инценттитален икотехномически субтиквалипринос*** (incentital ecotechnomic subtiqualicontribution) (вж. *инценттитален икотехномически субтиппринос*)] и (б) **инценттитален икотехномически обтиквалитит*** (incentital ecotechnomic obtiqualitite) [респ. **инценттитален икотехномически обтиквалипринос*** (incentital ecotechnomic obtiqualicontribution) (вж. *инценттитален икотехномически обтиппринос*)];

(3) **центтитален икотехномически квалитит*** (centital ecotechnomic qualitite) [респ. **центтитален икотехномически квалипринос*** (centital ecotechnomic qualicontribution) (вж. *центтитален икотехномически принос*)], в т.ч. (а) **центтитален икотехномически субтиквалитит*** (centital ecotechnomic subtiqualitite) [респ. **центтитален икотехномически субтиквалипринос*** (centital ecotechnomic subtiqualicontribution) (вж. *центтитален икотехномически субтиппринос*)] и (б) **центтитален икотехномически обтиквалитит*** (centital ecotechnomic obtiqualitite) [респ. **центтитален икотехномически обтиквалипринос*** (centital ecotechnomic obtiqualicontribution) (вж. *центтитален икотехномически обтиппринос*)];

(4) **униценттитален икотехномически квалитит*** (unicentital ecotechnomic qualitite) [респ. **униценттитален икотехномически квалипринос*** (unicentital ecotechnomic qualicontribution) (вж. *униценттитален икотехномически принос*)], в т.ч. (а) **униценттитален икотехномически субтиквалитит*** (unicentital ecotechnomic subtiqualitite) [респ. **униценттитален икотехномически субтиквалипринос*** (unicentital ecotechnomic subtiqualicontribution) (вж. *униценттитален икотехномически субтиппринос*)] и (б) **униценттитален икотехномически обтиквалитит*** (unicentital ecotechnomic obtiqualitite) [респ. **униценттитален икотехномически обтиквалипринос*** (unicentital ecotechnomic obtiqualicontribution) (вж. *униценттитален икотехномически обтиппринос*)].

Според *ценностната икономическа ингредиентност* разновидности на икотехномическия квалитит са:

(1) **унисъзидателен икотехномически квалитит*** (unimaking ecotechnomic qualitive) [респ. **унисъзидателен икотехномически квалипринос*** (unimaking ecotechnomic qualicontribution) (вж. *унисъзидателен икотехномически принос*)], в т.ч. (а) **унисъзидателен икотехномически субтиквалитит*** (unimaking ecotechnomic subtiquitive) [респ. **унисъзидателен икотехномически субтиквалипринос*** (unimaking ecotechnomic subtiquicontribution) (вж. *унисъзидателен икотехномически субтипринос*)] и (б) **унисъзидателен икотехномически обтиквалитит*** (unimaking ecotechnomic obtiquitive) [респ. **унисъзидателен икотехномически обтиквалипринос*** (unimaking ecotechnomic obtiquicontribution) (вж. *унисъзидателен икотехномически обтипринос*)];

(2) **съзидателен икотехномически квалитит*** (making ecotechnomic qualitive) [респ. **съзидателен икотехномически квалипринос*** (making ecotechnomic qualicontribution) (вж. *съзидателен икотехномически принос*)], в т.ч. (а) **съзидателен икотехномически субтиквалитит*** (making ecotechnomic subtiquitive) [респ. **съзидателен икотехномически субтиквалипринос*** (making ecotechnomic subtiquicontribution) (вж. *съзидателен икотехномически субтипринос*)] и (б) **съзидателен икотехномически обтиквалитит*** (making ecotechnomic obtiquitive) [респ. **съзидателен икотехномически обтиквалипринос*** (making ecotechnomic obtiquicontribution) (вж. *съзидателен икотехномически обтипринос*)];

(3) **изпълнителен икотехномически квалитит*** (implementationary ecotechnomic qualitive) [респ. **изпълнителен икотехномически квалипринос*** (implementationary ecotechnomic qualicontribution) (вж. *изпълнителен икотехномически принос*)], в т.ч. (а) **изпълнителен икотехномически субтиквалитит*** (implementationary ecotechnomic subtiquitive) [респ. **изпълнителен икотехномически субтиквалипринос*** (implementationary ecotechnomic subtiquicontribution) (вж. *изпълнителен икотехномически субтипринос*)] и (б) **изпълнителен икотехномически обтиквалитит*** (implementationary ecotechnomic obtiquitive) [респ. **изпълнителен икотехномически обтиквалипринос*** (implementationary ecotechnomic obtiquicontribution) (вж. *изпълнителен икотехномически обтипринос*)];

(4) **творчески икотехномически квалитит*** (creative ecotechnomic qualitive) [респ. **творчески икотехномически квалипринос*** (creative ecotechnomic qualicontribution) (вж. *творчески икотехномически принос*)], в

т.ч. (а) **творчески икотехномически субтиквалитит*** (creative ecotechnomic subtiqualitite) [респ. **творчески икотехномически субтиквалипринос*** (creative ecotechnomic subtiqualicontribution) (вж. *творчески икотехномически субтипринос*)] и (б) **творчески икотехномически обтиквалитит*** (creative ecotechnomic obtiqualitite) [респ. **творчески икотехномически обтиквалипринос*** (creative ecotechnomic obtiqualicontribution) (вж. *творчески икотехномически обтипринос*)];

(5) **работен икотехномически квалитит*** (working ecotechnomic qualitite) [респ. **работен икотехномически квалипринос*** (working ecotechnomic qualicontribution) (вж. *работен икотехномически принос*)], в т.ч. (а) **работен икотехномически субтиквалитит*** (working ecotechnomic subtiqualitite) [респ. **работен икотехномически субтиквалипринос*** (working ecotechnomic subtiqualicontribution) (вж. *работен икотехномически субтипринос*)] и (б) **работен икотехномически обтиквалитит*** (working ecotechnomic obtiqualitite) [респ. **работен икотехномически обтиквалипринос*** (working ecotechnomic obtiqualicontribution) (вж. *работен икотехномически обтипринос*)];

(6) **сътворителен икотехномически квалитит*** (performing ecotechnomic qualitite) [респ. **сътворителен икотехномически квалипринос*** (performing ecotechnomic qualicontribution) (вж. *сътворителен икотехномически принос*)], в т.ч. (а) **сътворителен икотехномически субтиквалитит*** (performing ecotechnomic subtiqualitite) [респ. **сътворителен икотехномически субтиквалипринос*** (performing ecotechnomic subtiqualicontribution) (вж. *сътворителен икотехномически субтипринос*)] и (б) **сътворителен икотехномически обтиквалитит*** (performing ecotechnomic obtiqualitite) [респ. **сътворителен икотехномически обтиквалипринос*** (performing ecotechnomic obtiqualicontribution) (вж. *сътворителен икотехномически обтипринос*)].

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност разновидности на икотехномическия квалитит са:

(1) **усвояван икотехномически квалитит*** (assimilated ecotechnomic qualitite) [респ. **усвояван икотехномически квалипринос*** (assimilated ecotechnomic qualicontribution) (вж. *усвояван икотехномически принос*)], в т.ч. (а) **усвояван икотехномически субтиквалитит*** (assimilated ecotechnomic subtiqualitite) [респ. **усвояван икотехномически субтиквалипринос*** (assimilated ecotechnomic subtiqualicontribution) (вж. *усвояван икотехномически субтипринос*)] и (б) **усвояван икотехномически обтиквалитит*** (assimilated ecotechnomic obtiqualitite) [респ. **усвояван икотехномически обтиквалипри-**

нос* (assimilated ecotechnomic obtiqualcontribution) (вж. усвояван икотехномически обтипринос)];

(2) **създаван икотехномически квалитит*** (gived ecotechnomic qualitive) [респ. **създаван икотехномически квалипринос*** (gived ecotechnomic qualicontribution) (вж. създаван икотехномически принос)], в т.ч. (а) **създаван икотехномически субтиквалитит*** (gived ecotechnomic subtiqualitite) [респ. **създаван икотехномически субтиквалипринос*** (gived ecotechnomic subtiqualcontribution) (вж. създаван икотехномически субтипринос)] и (б) **създаван икотехномически обтиквалитит*** (gived ecotechnomic obtiqualitite) [респ. **създаван икотехномически обтиквалипринос*** (gived ecotechnomic obtiqualcontribution) (вж. създаван икотехномически обтипринос)].

Според възпроизводствената икономическа ингредиентност разновидности на икотехномическия квалитит са:

(1) **сустатитен икотехномически квалитит*** (sustatitic ecotechnomic qualitive) [респ. **сустатитен икотехномически квалипринос*** (sustatitic ecotechnomic qualicontribution) (вж. сустатитен икотехномически принос)], в т.ч. (а) **сустатитен икотехномически субтиквалитит*** (sustatitic ecotechnomic subtiqualitite) [респ. **сустатитен икотехномически субтиквалипринос*** (sustatitic ecotechnomic subtiqualcontribution) (вж. сустатитен икотехномически субтипринос)] и (б) **сустатитен икотехномически обтиквалитит*** (sustatitic ecotechnomic obtiqualitite) [респ. **сустатитен икотехномически обтиквалипринос*** (sustatitic ecotechnomic obtiqualcontribution) (вж. сустатитен икотехномически обтипринос)];

(2) **субстатен икотехномически квалитит*** (substatum ecotechnomic qualitive) [респ. **субстатен икотехномически квалипринос*** (substatum ecotechnomic qualicontribution) (вж. субстатен икотехномически принос)], в т.ч. (а) **субстатен икотехномически субтиквалитит*** (substatum ecotechnomic subtiqualitite) [респ. **субстатен икотехномически субтиквалипринос*** (substatum ecotechnomic subtiqualcontribution) (вж. субстатен икотехномически субтипринос)] и (б) **субстатен икотехномически обтиквалитит*** (substatum ecotechnomic obtiqualitite) [респ. **субстатен икотехномически обтиквалипринос*** (substatum ecotechnomic obtiqualcontribution) (вж. субстатен икотехномически обтипринос)];

(3) **запасов икотехномически квалитит*** (stock ecotechnomic qualitive) [респ. **запасов икотехномически квалипринос*** (stock ecotechnomic qualicontribution) (вж. запасов икотехномически принос)], в т.ч. (а) **запасов икотехномически субтиквалитит*** (stock ecotechnomic subtiqualitite) [респ. **запасов**

запасов икотехномически субтиквалипринос* (stock ecotechnomic subtiqualitycontribution) (вж. запасов икотехномически субтипринос)] и (б) **запасов икотехномически обтиквалитит*** (stock ecotechnomic obtiqualitytite) [респ. **запасов икотехномически обтиквалипринос*** (stock ecotechnomic obtiqualitycontribution) (вж. запасов икотехномически обтипринос)];

(4) **сустатантен икотехномически квалитит*** (sustatantal ecotechnomic qualittite) [респ. **сустатантен икотехномически квалипринос*** (sustatantal ecotechnomic qualicontribution) (вж. **сустатантен икотехномически принос**)], в т.ч. (а) **сустатантен икотехномически субтиквалитит*** (sustatantal ecotechnomic subtiqualitytite) [респ. **сустатантен икотехномически субтиквалипринос*** (sustatantal ecotechnomic subtiqualitycontribution) (вж. **сустатантен икотехномически субтипринос**)] и (б) **сустатантен икотехномически обтиквалитит*** (sustatantal ecotechnomic obtiqualitytite) [респ. **сустатантен икотехномически обтиквалипринос*** (sustatantal ecotechnomic obtiqualitycontribution) (вж. **сустатантен икотехномически обтипринос**)]].

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ КВАНТИТИТ* (ecotechnomic quantittite) (*) – *икотехномическо количество*, интерпретирано като *икотехномически ингредиент*; количество на даден икотехномически ингредиент (вж. *икотехномика*). Обикновено се представя като **икотехномически квантипринос*** (ecotechnomic quanticontribution) (вж. *икотехномически принос*). Според общността икореномически статут неговите разновидности са (1) **икотехномически субтикквантитит*** (ecotechnomic subtiquantittite) [респ. **икотехномически субтикквантипринос*** (ecotechnomic subtiquanticontribution) (вж. *икотехномически субтипринос*)] и (2) **икотехномически обтикквантитит*** (ecotechnomic obtiquantittite) [респ. **икотехномически обтикквантипринос*** (ecotechnomic obtiquanticontribution) (вж. *икотехномически субтипринос*)]].

Според ингредиентната същностна икономическа стратификационност разновидности на икотехномическия квантитит са:

(1) **трансцентитален икотехномически квантитит*** (transcentital ecotechnomic quantittite) [респ. **трансцентитален икотехномически квантипринос*** (transcentital ecotechnomic quanticontribution) (вж. **трансцентитален икотехномически принос**)], в т.ч. (а) **трансцентитален икотехномически субтикквантитит*** (transcentital ecotechnomic subtiquantittite) [респ. **трансцентитален икотехномически субтикквантипринос*** (transcentital ecotechnomic subtiquanticontribution) (вж. **трансцентитален икотехномически субтипринос**)] и (б) **трансцентитален икотехномически обтикквантитит***

(transcental ecotechnomic obtiquantitite) [респ. **трансцентитален икотехномически обтиквантипринос*** (transcental ecotechnomic obtiquanticontribution) (вж. *трансцентитален икотехномически обтипринос*)];

(2) **инцентитален икотехномически квантитит*** (incentital ecotechnomic quantitite) [респ. **инцентитален икотехномически квантипринос*** (incentital ecotechnomic quanticontribution) (вж. *инцентитален икотехномически принос*)], в т.ч. (а) **инцентитален икотехномически субтиквантитит*** (incentital ecotechnomic subtiquantitite) [респ. **инцентитален икотехномически субтиквантипринос*** (incentital ecotechnomic subtiquanticontribution) (вж. *инцентитален икотехномически субтипринос*)] и (б) **инцентитален икотехномически обтиквантитит*** (incentital ecotechnomic obtiquantitite) [респ. **инцентитален икотехномически обтиквантипринос*** (incentital ecotechnomic obtiquanticontribution) (вж. *инцентитален икотехномически обтипринос*)];

(3) **центитален икотехномически квантитит*** (centital ecotechnomic quantitite) [респ. **центитална икотехномически квантипринос*** (centital ecotechnomic quanticontribution) (вж. *центитален икотехномически принос*)], в т.ч. (а) **центитален икотехномически субтиквантитит*** (centital ecotechnomic subtiquantitite) [респ. **центитален икотехномически субтиквантипринос*** (centital ecotechnomic subtiquanticontribution) (вж. *центитален икотехномически субтипринос*)] и (б) **центитален икотехномически обтиквантитит*** (centital ecotechnomic obtiquantitite) [респ. **центитален икотехномически обтиквантипринос*** (centital ecotechnomic obtiquanticontribution) (вж. *центитален икотехномически обтипринос*)];

(4) **уницентитален икотехномически квантитит*** (unicentital ecotechnomic quantitite) [респ. **уницентитален икотехномически квантипринос*** (unicentital ecotechnomic quanticontribution) (вж. *уницентитален икотехномически принос*)], в т.ч. (а) **уницентитален икотехномически субтиквантитит*** (unicentital ecotechnomic subtiquantitite) [респ. **уницентитален икотехномически субтиквантипринос*** (unicentital ecotechnomic subtiquanticontribution) (вж. *уницентитален икотехномически субтипринос*)] и (б) **уницентитален икотехномически обтиквантитит*** (unicentital ecotechnomic obtiquantitite) [респ. **уницентитален икотехномически обтиквантипринос*** (unicentital ecotechnomic obtiquanticontribution) (вж. *уницентитален икотехномически обтипринос*)].

Според ценностната икономическа ингредиентност разновидности на икотехномическия квантитит са:

(1) **унисъзидателен икотехномически квантитит*** (unimaking ecotechnomic quantitate) [респ. **унисъзидателен икотехномически квантипринос*** (unimaking ecotechnomic quanticontribution) (вж. **унисъзидателен икотехномически принос**)], в т.ч. (а) **унисъзидателен икотехномически субтиквантитит*** (unimaking ecotechnomic subtiquantitate) [респ. **унисъзидателен икотехномически субтиквантипринос*** (unimaking ecotechnomic subtiquanticontribution) (вж. **унисъзидателен икотехномически субтипринос**)] и (б) **унисъзидателен икотехномически обтиквантитит*** (unimaking ecotechnomic obtiquantitate) [респ. **унисъзидателен икотехномически обтиквантипринос*** (unimaking ecotechnomic obtiquanticontribution) (вж. **унисъзидателен икотехномически обтипринос**)];

(2) **съзидателен икотехномически квантитит*** (making ecotechnomic quantitate) [респ. **съзидателен икотехномически квантипринос*** (making ecotechnomic quanticontribution) (вж. **съзидателен икотехномически принос**)], в т.ч. (а) **съзидателен икотехномически субтиквантитит*** (making ecotechnomic subtiquantitate) [респ. **съзидателен икотехномически субтиквантипринос*** (making ecotechnomic subtiquanticontribution) (вж. **съзидателен икотехномически субтипринос**)] и (б) **съзидателен икотехномически обтиквантитит*** (making ecotechnomic obtiquantitate) [респ. **съзидателен икотехномически обтиквантипринос*** (making ecotechnomic obtiquanticontribution) (вж. **съзидателен икотехномически обтипринос**)];

(3) **изпълнителен икотехномически квантитит*** (implementationary ecotechnomic quantitate) [респ. **изпълнителен икотехномически квантипринос*** (implementationary ecotechnomic quanticontribution) (вж. **изпълнителен икотехномически принос**)], в т.ч. (а) **изпълнителен икотехномически субтиквантитит*** (implementationary ecotechnomic subtiquantitate) [респ. **изпълнителен икотехномически субтиквантипринос*** (implementationary ecotechnomic subtiquanticontribution) (вж. **изпълнителен икотехномически субтипринос**)] и (б) **изпълнителен икотехномически обтиквантитит*** (implementationary ecotechnomic obtiquantitate) [респ. **изпълнителен икотехномически обтиквантипринос*** (implementationary ecotechnomic obtiquanticontribution) (вж. **изпълнителен икотехномически обтипринос**)];

(4) **творчески икотехномически квантитит*** (creative ecotechnomic quantitate) [респ. **творчески икотехномически квантипринос*** (creative ecotechnomic quanticontribution) (вж. **творчески икотехномически принос**)], в т.ч. (а) **творчески икотехномически субтиквантитит*** (creative ecotechnomic subtiquantitate) [респ. **творчески икотехномически субтикван-**

типринос* (creative ecotechnomic subtiqanticontribution) (вж. *творчески икотехномически субтипринос*)] и (б) *творчески икотехномически обтиквантитит** (creative ecotechnomic obtiquantitite) [респ. *творчески икотехномически обтиквантипринос** (creative ecotechnomic obtiquanticontribution) (вж. *творчески икотехномически обтипринос*)];

(5) *работен икотехномически квантитит** (working ecotechnomic quantitite) [респ. *работен икотехномически квантипринос** (working ecotechnomic quanticontribution) (вж. *работен икотехномически принос*)], в т.ч. (а) *работен икотехномически субтиквантитит** (working ecotechnomic subtiqantitite) [респ. *работен икотехномически субтиквантипринос** (working ecotechnomic subtiqanticontribution) (вж. *работен икотехномически субтипринос*)] и (б) *работен икотехномически обтиквантитит** (working ecotechnomic obtiquantitite) [респ. *работен икотехномически обтиквантипринос** (working ecotechnomic obtiquanticontribution) (вж. *работен икотехномически обтипринос*)];

(6) *сътворителен икотехномически квантитит** (performing ecotechnomic quantitite) [респ. *сътворителен икотехномически квантипринос** (performing ecotechnomic quanticontribution) (вж. *сътворителен икотехномически принос*)], в т.ч. (а) *сътворителен икотехномически субтиквантитит** (performing ecotechnomic subtiqantitite) [респ. *сътворителен икотехномически субтиквантипринос** (performing ecotechnomic subtiqanticontribution) (вж. *сътворителен икотехномически субтипринос*)] и (б) *сътворителен икотехномически обтиквантитит** (performing ecotechnomic obtiquantitite) [респ. *сътворителен икотехномически обтиквантипринос** (performing ecotechnomic obtiquanticontribution) (вж. *сътворителен икотехномически обтипринос*)].

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност разновидности на икотехномическия квантитит са:

(1) *усвояван икотехномически квантитит** (assimilated ecotechnomic quantitite) [респ. *усвояван икотехномически квантипринос** (assimilated ecotechnomic quanticontribution) (вж. *усвояван икотехномически принос*)], в т.ч. (а) *усвояван икотехномически субтиквантитит** (assimilated ecotechnomic subtiqantitite) [респ. *усвояван икотехномически субтиквантипринос** (assimilated ecotechnomic subtiqanticontribution) (вж. *усвояван икотехномически субтипринос*)] и (б) *усвояван икотехномически обтиквантитит** (assimilated ecotechnomic obtiquantitite) [респ. *усвояван икотехномически об-*

тиквантипринос* (assimilated ecotechnomic obtiquanticontribution) (вж. усвояван икотехномически обтипринос)];

(2) **създаван икотехномически квантитит*** (gived ecotechnomic quantitate) [респ. **създаван икотехномически квантипринос*** (gived ecotechnomic quanticontribution) (вж. създаван икотехномически принос)], в т.ч. (а) **създаван икотехномически субтиквантитит*** (gived ecotechnomic subtiquantitate) [респ. **създаван икотехномически субтиквантипринос*** (gived ecotechnomic subtiquanticontribution) (вж. създаван икотехномически субтипринос)] и (б) **създаван икотехномически обтиквантитит*** (gived ecotechnomic obtiquantitate) [респ. **създаван икотехномически обтиквантипринос*** (gived ecotechnomic obtiquanticontribution) (вж. създаван икотехномически обтипринос)].

Според възпроизводствената икономическа ингредиентност разновидности на икотехномическия квантитит са:

(1) **сустатитен икотехномически квантитит*** (sustatitic ecotechnomic quantitate) [респ. **сустатитен икотехномически квантипринос*** (sustatitic ecotechnomic quanticontribution) (вж. сустатитен икотехномически принос)], в т.ч. (а) **сустатитен икотехномически субтиквантитит*** (sustatitic ecotechnomic subtiquantitate) [респ. **сустатитен икотехномически субтиквантипринос*** (sustatitic ecotechnomic subtiquanticontribution) (вж. сустатитен икотехномически субтипринос)] и (б) **сустатитен икотехномически обтиквантитит*** (sustatitic ecotechnomic obtiquantitate) [респ. **сустатитен икотехномически обтиквантипринос*** (sustatitic ecotechnomic obtiquanticontribution) (вж. сустатитен икотехномически обтипринос)];

(2) **субстатен икотехномически квантитит*** (substatum ecotechnomic quantitate) [респ. **субстатен икотехномически квантипринос*** (substatum ecotechnomic quanticontribution) (вж. субстатен икотехномически принос)], в т.ч. (а) **субстатен икотехномически субтиквантитит*** (substatum ecotechnomic subtiquantitate) [респ. **субстатен икотехномически субтиквантипринос*** (substatum ecotechnomic subtiquanticontribution) (вж. субстатен икотехномически субтипринос)] и (б) **субстатен икотехномически обтиквантитит*** (substatum ecotechnomic obtiquantitate) [респ. **субстатен икотехномически обтиквантипринос*** (substatum ecotechnomic obtiquanticontribution) (вж. субстатен икотехномически обтипринос)];

(3) **запасов икотехномически квантитит*** (stock ecotechnomic quantitate) [респ. **запасов икотехномически квантипринос*** (stock ecotechnomic quanticontribution) (вж. запасов икотехномически принос)], в т.ч. (а) **запасов**

(а) **запасов икотехномически субтиквантитит*** (stock ecotechnomic subtiquantitite) [респ. **запасов икотехномически субтиквантипринос*** (stock ecotechnomic subtiquanticontribution) (вж. *запасов икотехномически субтипринос*)] и (б) **запасов икотехномически обтиквантитит*** (stock ecotechnomic obtiquantitite) [респ. **запасов икотехномически обтиквантипринос*** (stock ecotechnomic obtiquanticontribution) (вж. *запасов икотехномически обтипринос*)];

(4) **сустатантен икотехномически квантитит*** (sustatantal ecotechnomic quantitite) [респ. **сустатантен икотехномически квантипринос*** (sustatantal ecotechnomic quanticontribution) (вж. *сустатантен икотехномически принос*)], в т.ч. (а) **сустатантен икотехномически субтиквантитит*** (sustatantal ecotechnomic subtiquantitite) [респ. **сустатантен икотехномически субтиквантипринос*** (sustatantal ecotechnomic subtiquanticontribution) (вж. *сустатантен икотехномически субтипринос*)] и (б) **сустатантен икотехномически обтиквантитит*** (sustatantal ecotechnomic obtiquantitite) [респ. **сустатантен икотехномически обтиквантипринос*** (sustatantal ecotechnomic obtiquanticontribution) (вж. *сустатантен икотехномически обтипринос*)]].

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ КОДИСПОЗИТ* (ecotechnomic codisposite) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ КОДИСПОЗИТ (ecotechnomic codisposite) (**ки**) – вж.:

икотехномически кодиспозит (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

типичен икотехномически кодиспозит (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ КОДИСПОТИТ* (ecotechnomic codispotite) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ КОЗАПАС* (ecotechnomic costock) – същото като **запасов икотехномически контив** (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент, икотехномически ексосубстрат и икотехномически ексосуперстрат*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ КОНАНТ* (ecotechnomic conant) (*) – общо понятие за *икотехномически интит* и *икотехномически екстит*, които са негови разновидности и които като двойка образуват *икотехномическия конат* (последният в качеството му на *двустепенна икотехномическа монада*, в частност на *конатна двустепенна икотехномическа монада*); общо понятие или за **единна частична вътрешна конституираност** (единна частична вътрешноприсъща конституираност), или за **единна частична външна конституираност** (единна частична външнопредставена конституираност) на *икотехномическия предмет*. Разновидности на икотехномическия конант са *икотехномическият есфеноформатинт*, *икотехномическият сустратинт*, *икотехномическият сусенсинт*, *икотехномическият реалититинт* и т.н. Вж. *икотехномически контит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ КОНАНТ (ecotechnomic conant) (**ки**) – във:

икотехномически конант;

типичен икотехномически конант.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ КОНАТ* (ecotechnomic conate), **конатна двустепенна икотехномическа монада**, (*) – *двустепенна икотехномическа монада* (двустепенен едноравнищен диалектически формат, така че е *конатна двустепенна икотехномическа монада*), състояща се от взаимодействащи си *икотехномически интит* и *икотехномически екстит*, между които има отношения на *определящо и решаващо в икотехномиката*. Всеки икотехномически предмет може да се интерпретира по определен признак като икотехномически конат, т.е. като диалектически противоречиво единство на интит [който е негова единна частична вътрешна (скрита) конституираност, единна частична вътрешна създаваща страна като източник на негови въздействия върху заобикалящата го среда] и екстит [който е негова единна частична външна (разкрита) конституираност, единна частична външна усвояваща страна като начин за непосредствено оказване на тези въздействия]. Икотехномическият интит е първичен и определящ по отношение на икотехномическия екстит; той едновременно е интит на икотехномическия предмет и начин на имплицирание на екстита на икотехномическия предмет. Икотехномическият екстит е вторичен и решаващ по отношение на икотехномическия интит; той едновременно е екстит на икотехномическия предмет и начин на експлициране на интита на икотехномическия предмет. Разновидности на икотехномическия конат са *икотехномическият есфеноформатит*, *икотехномическият сустратит*, *икотех-*

номическият *сусенсит*, *икотехномическият реалититит* и т.н. Вж. *икотехномически контит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ КОНАТ (ecotechnomic conate) (**ки**) – във:

икотехномически конат;

типичен икотехномически конат.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ КОНСТИАНТ* (ecotechnomic constiant) (*) – общо понятие за *икотехномически институт* и *икотехномически екститит*, които са негови разновидности и които като двойка образуват *икотехномическия констиат* (последният в качеството му на *двустепенна икотехномическа монада*, в частност на *констиатна двустепенна икотехномическа монада*); общо понятие или за *единна вътрешна конституираност* (единна вътрешнопри-съща конституираност), или за *единна външна конституираност* (единна външнопредставена конституираност) на *икотехномическия предмет*. Вж. *икотехномически конституит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ КОНСТИАНТ (ecotechnomic constiant) (**ки**) – във:

икотехномически констиант;

типичен икотехномически констиант.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ КОНСТИАТ* (ecotechnomic constiate), **констиатна двустепенна икотехномическа монада**, (*) – *двустепенна икотехномическа монада* (двустепенен едноравнищен диалектически формат, така че е *констиатна двустепенна икотехномическа монада*), състояща се от взаимодействащи си *икотехномически институт* и *икотехномически екститит*, между които има отношения на *определящо и решаващо в икотехномиката*. Всеки икотехномически предмет може да се интерпретира по определен признак като икотехномически констиат, т.е. като диалектически противоречиво единство на институт [който е негова единна вътрешна (скрита) конституираност, единна вътрешна създаваща страна като източник на негови въздействия върху заобикалящата го среда] и екститит [който е негова единна външна (разкрита) конституираност, единна външна усвояваща страна като начин за непосредствено оказване на тези въздействия]. Икотехномическият институт е първичен и определящ по отношение на икотехномическия екститит; той едновременно е институт на икотехномическия предмет и начин на имплицирание на екститита на икотехномическия предмет. Икотехномическият екститит е вторичен и решаващ по отношение на икотехномическия институт; той едновременно е

ексститит на икотехномическия предмет и начин на експлициране на институ-та на икотехномическия предмет. Вж. *икотехномически конституит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ КОНСТИАТ (ecotechnomic constiate) (**кд**) – във:

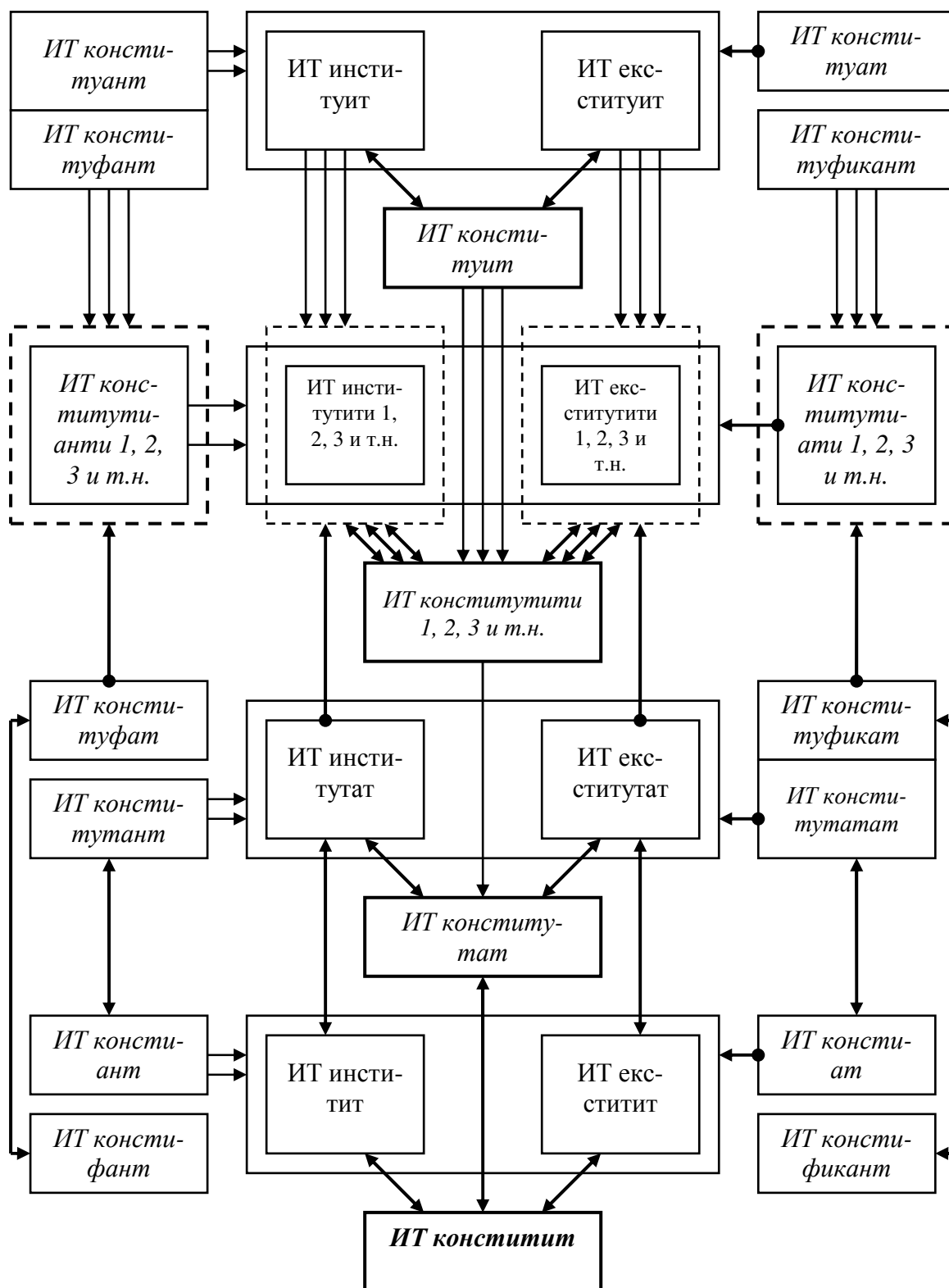
икотехномически конституат;

типичен икотехномически конституат.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ КОНСТИТИТ* (ecotechnomic constitite) (*) – *икотехномически предмет* като цялостност на *икотехномически институт* и *икотехномически ексститит*, като цялостност на своята единна вътрешна и единна външна страна; **единна цялостна конституираност** (единна вътрешноприсъща и външнопредставена конституираност) на икотехномическия предмет [в т.ч. на *икотехномическия обект* и на *икотехномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **единна цялостна икотехномическа конституираност*** (united entire ecotechnomic constitution /constitutivity/); понятие за единството от всички цялости от вътрешните (скритите) и съответстващите им външни (разкрити) страни на икотехномическия предмет [които (цялости) са икотехномическите конституити, т.е. икотехномическият конституит е единството на всички икотехномически конституити]; икотехномически предмет в неговата пълна диалектическа завършеност. Икотехномическият конституит е единството на всички цялости от някакви създаващи и съответстващи им усвояващи страни на икотехномическия предмет. Той е единството от всички цялости от вътрешни и външни съчетания (по силата на определени критерии) на компонентите (елементи и връзки) на икотехномическия предмет (вж. *икотехномически компонент*), което (единство) го прави единно цялостно такъв, какъвто е. По силата на това му качество разновидностите на икотехномическия конституит, които изграждат единния икотехномически конституит (както и съответстващите им *конституити*, които са отделни разновидности на *икотехномическия конституит*), са *икотехномическият диспозит*, *икотехномическият специфит*, *икотехномическият сусит* и т.н. В границите на икотехномическия конституит икотехномическият институт и икотехномическият ексститит са понятия на **единната конституираност на икотехномическия предмет*** (united constitution /constitutivity/ of the ecotechnomic thing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази конституираност. Икотехномическият институт **се сменя** в икотехномическия ексститит: икотехномическият ексститит е икотехномическия институт в смет вид. Първопричина-

та на икотехномическия екститит е скрита в икотехномическия институт, а икотехномическият институт [който е първичната (примитивната) и определящата единна цялостна конституираност на икотехномическия предмет] се разкрива чрез икотехномическия екститит [която е вторичната (производната) и решаващата единна цялостна конституираност на икотехномическия предмет] (вж. *определящо и решаващо в икотехномиката*). Основни разновидности на икотехномически конституит са **обектният икотехномически конституит*** (object ecotechnomic constitute) (конституитът на икотехномическия обект) и **системният икотехномически конституит*** (system ecotechnomic constitute) (конституитът на икотехномическата система).

Понятията, свързани с икотехномическия конституит, са посочени във фиг. 1 (където: тънката стрелка е знак за общо понятие, дебелата стрелка – знак за група от понятия, двойната дебела стрелка – знак за формиране на единно понятие; разделените правоъгълници са различни понятия, а слетите – идентични понятия; ИТ означава **икотехномически**). Към *икотехномическите институти* (които са отделни разновидности на *икотехномическия институт*) се числят *икотехномическата същност, икотехномическото съдържание, икотехномическата субстанция, икотехномическото качество, икотехномическата необходимост* и т.н.; към *икотехномическите екститутити* (които са отделни разновидности на *икотехномическия екститут*) се числят *икотехномическото явление, икотехномическата форма, икотехномическата суперстанта, икотехномическото количество, икотехномическата случайност* и т.н.; към *икотехномическите конститутианти* (които са отделни разновидности на *икотехномическия конституфант*) се числят *икотехномическият диспозант, икотехномическият специфант, икотехномическият сустант* и т.н.; към *икотехномическите конститутиати* (които са отделни разновидности на *икотехномическия конституфикант*) се числят *икотехномическият диспозат, икотехномическият специфат, икотехномическият сусят* и т.н.



Фиг. 1. Икотехномически конституит (като разновидност на пълния диалектически икотехномически ингредиент) и понятия, свързани с него (всички те са основни термини и за тях има обяснителни статии в енциклопедията)

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ КОНСТИТИТ (ecotechnomic constitite) (**ки**) – ВЪВ:

икотехномически конституит;

типичен икотехномически конституит.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ КОНСТИТУАНТ* (ecotechnomic constituent), **икотехномически конституфант**, (*) – общо понятие за *икотехномически институт* и *икотехномически екститут*, които са негови разновидности и които като двойка образуват *икотехномическия конституат* (последният в качеството му на *двустепенна икотехномическа монада*, в частност на *конституатна двустепенна икотехномическа монада*); общо понятие или за **вътрешна конституираност** (вътрешноприсъща конституираност), или за **външна конституираност** (външнопредставена конституираност) на *икотехномическия предмет*. Тъй като икотехномическият институт е общо понятие за *икотехномическа същност*, *икотехномическо съдържание*, *икотехномическа субстанция*, *икотехномическо качество*, *икотехномическа необходимост* и т.н., а икотехномическият екститут е общо понятие за *икотехномическо явление*, *икотехномическа форма*, *икотехномическа суперстанта*, *икотехномическо количество*, *икотехномическа случайност* и т.н., икотехномическият конституант е общо понятие за тях и затова се покрива с понятието за *икотехномически конституфант*. Вж. *икотехномически конституит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ КОНСТИТУАНТ (ecotechnomic constituent) (**ки**) – ВЪВ:

икотехномически конституант;

типичен икотехномически конституант.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ КОНСТИТУАТ* (ecotechnomic constitute), **конституатна двустепенна икотехномическа монада**, (*) – *двустепенна икотехномическа монада* (двустепенен едноравнищен диалектически формат, така че е *конституатна двустепенна икотехномическа монада*), състояща се от взаимодействащи си *икотехномически институт* и *икотехномически екститут*, между които има отношения на *определящо и решаващо в икотехномиката*. Всеки икотехномически предмет може да се интерпретира по определен признак като икотехномически конституат, т.е. като диалектически противоречиво единство на институт [който е негова вътрешна (скрита) конституираност, вътрешна създаваща страна като източник на негови въздействия върху заобикалящата го среда] и екститут [който е негова външна (разкрита) конституираност, външна усвояваща страна като начин за непосредствено оказване

на тези въздействия]. Икотехномическият институт е първичен и определящ по отношение на икотехномическия екституит; той едновременно е институт на икотехномическия предмет и начин на имплицирание на екституита на икотехномическия предмет. Икотехномическият екституит е вторичен и решаващ по отношение на икотехномическия институт; той едновременно е екституит на икотехномическия предмет и начин на експлициране на института на икотехномическия предмет. Вж. *икотехномически конституит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ КОНСТИТУАТ (ecotechnomic constitute) (**ки**) –
ВЪВ:

икотехномически конституат;
типичен икотехномически конституат.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ КОНСТИТУИТ* (ecotechnomic constituite), **предметен икотехномически конституит**, (*) – *икотехномически предмет* като цялостност от *икотехномически институт* и *икотехномически екституит*, като цялостност на някаква своя вътрешна и външна страна; **цялостна конституираност** (вътрешноприсъща и външнопредставена конституираност) на икотехномическия предмет [в т.ч. на *икотехномическия обект* и на *икотехномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **цялостна икотехномическа конституираност*** (entire ecotechnomic constitution /constitutivity/); **общо понятие** за коя да е от **всички цялости** от някаква вътрешна (скрита) и съответстваща му външна (разкрита) страна на икотехномическия предмет [които (цялости) като съвкупност образуват *икотехномически конституат*, т.е. икотехномическият конституат е съвкупността от всички икотехномически конституити] (вж. *икотехномически конституит*). Отделният вид цялост от някаква вътрешна и съответстваща му външна страна на икотехномическия предмет (отделната разновидност на икотехномическия конституит) се определя като *икотехномически конституит*. Икотехномическият конституит е общо понятие за кое да е от всички цялости от някаква създаваща и съответстваща му усвояваща страна на икотехномическия предмет. Той е кое да е от всички цялости от вътрешно и външно съчетание (по силата на някакъв критерий) на компонентите (елементи и връзки) на икотехномическия предмет (вж. *икотехномически компонент*), което го прави цялостно такъв, какъвто е. По силата на това му качество разновидности (конституити) на икотехномическия конституит са *икотехномическият диспозит*, *икотехномическият специфит*, *икотехномическият сус-*

тит и т.н. В границите на икотехномическия конституит икотехномическият институт и икотехномическият екститут са понятия на **конституираността на икотехномическия предмет*** (constitution /constitutivity/ of the ecotechnomic thing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази конституираност. Икотехномическият институт *се сменя* в икотехномическия екститут: икотехномическият екститут е икотехномическият институт в смет вид. Първопричината на икотехномическия екститут е скрита в икотехномическия институт, а икотехномическият институт [който е първичната (примитивната) и определящата конституираност на икотехномическия предмет] се разкрива чрез икотехномическия екститут [която е вторичната (производната) и решаващата конституираност на икотехномическия предмет] (вж. *определящо и решаващо в икотехномиката*). Основни разновидности на предметния икотехномически конституит са **обектният икотехномически конституит*** (object ecotechnomic constituite) (конституитът на икотехномическия обект) и **системният икотехномически конституит*** (system ecotechnomic constituite) (конституитът на икотехномическата система).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ КОНСТИТУИТ (ecotechnomic constituite) (**ки**) –
във:

икотехномически конституит;

предметен икотехномически конституит (същото като *икотехномически конституит*);

предметен типичен икотехномически конституит (същото като *типичен икотехномически конституит*);

типичен икотехномически конституит.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ КОНСТИТУТАНТ* (ecotechnomic constituant) (*) – общо понятие за *икотехномически институт* и *икотехномически екститут*, които са негови разновидности и които като двойка образуват *икотехномическия конституатат* (последният в качеството му на *двустепенна икотехномическа мултиада*, в частност на *конституататна двустепенна икотехномическа мултиада*); общо понятие или за **съвкупностна вътрешна конституираност** (съвкупностна вътрешноприсъща конституираност), или за **съвкупностна външна конституираност** (съвкупностна външнопредставена конституираност) на *икотехномическия предмет*. Вж. *икотехномически конституит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ КОНСТИТУТАНТ (ecotechnomic constitutant) (**ки**)

— ВЪВ:

*икотехномически конститутант;**типичен икотехномически конститутант.*

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ КОНСТИТУТАТ* (ecotechnomic constitutate) (*) — *икотехномически предмет* като цялостност от *икотехномически институт* и *икотехномически екститут*, като цялостност на някаква своя съвкупностна вътрешна и външна страна; съвкупност от всички **цялостни конституираности** (вътрешноприсъщи и външнопредставени съвкупностни конституираности) на икотехномическия предмет [в т.ч. на *икотехномическия обект* и на *икотехномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **съвкупностна цялостна икотехномическа конституираност*** (totalitary entire ecotechnomic constitution /constitutivity/); понятие за съвкупността от цялостите от всички вътрешни (скрити) и съответстваща им външни (разкрити) страни на икотехномическия предмет [които (цялости) като съвкупност образуват икотехномически конститутант, т.е. икотехномическият конститутант е съвкупността от всички икотехномически конституити] (вж. *икотехномически конституит*). Икотехномическият конститутант е семейство от цялостите от всички създаващи и съответстващи им усвояващи страни на икотехномическия предмет. Той е съвкупността от цялостите от всички вътрешни и външни съчетания (по силата на определени критерии) на компонентите (елементи и връзки) на икотехномическия предмет (вж. *икотехномически компонент*), която (съвкупност) го прави цялостно съвкупностен такъв, какъвто е. По силата на това му качество съставки на икотехномическия конститутант са *икотехномическият диспозит*, *икотехномическият специфит*, *икотехномическият сусит* и т.н. В границите на икотехномическия конститутант икотехномическият институт и икотехномическият екститут са понятия на **съвкупностната конституираност на икотехномическия предмет*** (totalitary constitution /constitutivity/ of the ecotechnomic thing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази конституираност. Икотехномическият институт **се сменя** в икотехномическия екститут: икотехномическият екститут е икотехномическият институт в смет вид. Първопричината на икотехномическия екститут е скрита в икотехномическия институт, а икотехномическият институт [който е първичната (примитивната) и определящата съвкупностна конституираност на икотехномическия предмет] се разкрива чрез икотехноми-

ческия екститутат [която е вторичната (производната) и решаващата съвкупностна конституираност на икотехномическия предмет] (вж. *определящо и решаващо в икотехномиката*). Основни разновидности на икотехномическия конституат са **обектният икотехномически конституат*** (object ecotechnomic constitutate) (конституатът на икотехномическия обект) и **системният икотехномически конституат*** (system ecotechnomic constitutate) (конституатът на икотехномическата система).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ КОНСТИТУТАТ (ecotechnomic constitutate) (**ки**) – ВЪВ:

икотехномически конституат;
типичен икотехномически конституат.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ КОНСТИТУТАТАТ* (ecotechnomic constitutate), **конституататна двустепенна икотехномическа мултиада**, (*) – *двустепенна икотехномическа мултиада* (двустепенен многоравнищен диалектически формат, така че е *конституататна двустепенна икотехномическа мултиада*), състояща се от взаимодействащи си *икотехномически институт* и *икотехномически екститут*, между които има отношения на *определящо и решаващо в икотехномиката*. Всеки икотехномически предмет може да се интерпретира по определен признак като икотехномически конституатат, т.е. като диалектически противоречиво единство на институт [който е негова съвкупностна вътрешна (скрита) конституираност, съвкупностна вътрешна създаваща страна като източник на негови въздействия върху заобикалящата го среда] и екститутат [който е негова съвкупностна външна (разкрита) конституираност, съвкупностна външна усвояваща страна като начин за непосредствено оказване на тези въздействия]. Икотехномическият институт е първичен и определящ по отношение на икотехномическия екститутат; той едновременно е институт на икотехномическия предмет и начин на имплицирание на екститутата на икотехномическия предмет. Икотехномическият екститутат е вторичен и решаващ по отношение на икотехномическия институт; той едновременно е екститутат на икотехномическия предмет и начин на експлициране на института на икотехномическия предмет. Вж. *икотехномически конституат*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ КОНСТИТУТАТАТ (ecotechnomic constitutate) (**ки**) – ВЪВ:

икотехномически конституатат;

типичен икотехномически конститутиат.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ КОНСТИТУТИАНТ* (ecotechnomic constitutiant) (*) – общо понятие за *икотехномически институт* и *икотехномически екститутит*, които са негови разновидности и които като двойка образуват *икотехномическия конститутиат* (последният в качеството му на *двустепенна икотехномическа монада*, в частност на *конститутиатна двустепенна икотехномическа монада*); общо понятие или за отделна **вътрешна конституираност** (отделна вътрешноприсъща конституираност), или за отделна **външна конституираност** (отделна външнопредставена конституираност) на *икотехномическия предмет*. Тъй като икотехномически институти са *икотехномическата същност*, *икотехномическото съдържание*, *икотехномическата субстанция*, *икотехномическото качество*, *икотехномическата необходимост* и т.н., а икотехномически екститутити са *икотехномическото явление*, *икотехномическата форма*, *икотехномическата суперстанта*, *икотехномическото количество*, *икотехномическата случайност* и т.н., икотехномическият конститутиант е общо понятие за всички тях. Вж. *икотехномически конституит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ КОНСТИТУТИАНТ (ecotechnomic constitutiant) (**ки**) – ВЪВ:

икотехномически конститутиант;

типичен икотехномически конститутиант.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ КОНСТИТУТИАТ* (ecotechnomic constitutiate), **конститутиатна двустепенна икотехномическа монада**, (*) – *двустепенна икотехномическа монада* (двустепенен едноравнищен диалектически формат, така че е *конститутиатна двустепенна икотехномическа монада*), състояща се от взаимодействащи си *икотехномически институт* и *икотехномически конституит*, между които има отношения на *определящо и решаващо в икотехномиката*. Всеки икотехномически предмет може да се интерпретира по определен признак като икотехномически конститутиат, т.е. като диалектически противоречиво единство на институт [който е негова отделна вътрешна (скрита) конституираност, отделна вътрешна създаваща страна като източник на негови въздействия върху заобикалящата го среда] и екститутит [който е негова отделна външна (разкрита) конституираност, отделна външна усвояваща страна като начин за непосредствено оказване на тези въздействия]. Икотехномическият институт е първичен и определящ по отношение на икотех-

номическия екститутит; той едновременно е институт на икотехномическия предмет и начин на имплицирание на екститутита на икотехномическия предмет. Икотехномическият екститутит е вторичен и решаващ по отношение на икотехномическия институт; той едновременно е екститутит на икотехномическия предмет и начин на експлициране на институтита на икотехномическия предмет. Вж. *икотехномически конституит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ КОНСТИТУТИАТ (ecotechnomic constitutiate) (**ки**)

— ВЪВ:

икотехномически конститутиат;

типичен икотехномически конститутиат.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ КОНСТИТУТИТ* (ecotechnomic constitutive), **предметен икотехномически конституит**, (*) – *икотехномически предмет* като цялостност от *икотехномически институт* и *икотехномически екститутит*, като отделна цялостност на някаква своя вътрешна и външна страна; отделна **цялостна конституираност** (вътрешноприсъща и външнопредставена конституираност) на икотехномическия предмет [в т.ч. на *икотехномическия обект* и на *икотехномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още отделна **цялостна икотехномическа конституираност*** (entire ecotechnomic constitution /constitutivity/); отделна цялост от някаква вътрешна (скрита) и съответстваща му външна (разкрита) страна на икотехномическия предмет; отделна разновидност на *икотехномическия конституит* (вж. *икотехномически конституит*). Икотехномическият конституит е цялост от някаква създаваща и съответстваща му усвояваща страна на икотехномическия предмет. Той е някаква цялост от вътрешно и външно съчетание (по силата на някакъв критерий) на компонентите (елементи и връзки) на икотехномическия предмет (вж. *икотехномически компонент*), което го прави цялостно такъв, какъвто е. По силата на това му качество конституити (разновидности на икотехномическия конституит) са *икотехномическият диспозит*, *икотехномическият специфит*, *икотехномическият сусит* и т.н. В границите на икотехномическия конституит икотехномическият институт и икотехномическият екститутит са понятия на **конституираността на икотехномическия предмет*** (constitution /constitutivity/ of the ecotechnomic thing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази конституираност. Икотехномическият институт **се сменя** в икотехномическия екститутит: икотехномически-

ят екститутит е икотехномическия институт в смет вид. Първопричината на икотехномическия екститутит е скрита в икотехномическия институт, а икотехномическият институт се разкрива чрез икотехномическия екститутит. Основни разновидности на икотехномическия конституитит са **обектният икотехномически конституитит*** (object ecotechnomic constitutite) (конституититът на икотехномическия обект) и **системният икотехномически конституитит*** (system ecotechnomic constitutite) (конституититът на икотехномическата система).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ КОНСТИТУТИТ (ecotechnomic constitutite) (**ки**) – ВЪВ:

икотехномически конституитит;
типичен икотехномически конституитит.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ КОНСТИТУФАНТ* (ecotechnomic constitufant), **икотехномически конституант**, (*) – общо понятие за всички *икотехномически конститутианти*, които са негови разновидности и които като съвкупност образуват *икотехномическия конституфат* (последният в качеството му на *едностепенна икотехномическа мултиада*, в частност на *конституфатна едностепенна икотехномическа мултиада*). Тъй като първият икотехномически конститутиант е общо понятие за *икотехномическа същност* и *икотехномическо явление*, вторият икотехномически конститутиант е общо понятие за *икотехномическо съдържание* и *икотехномическа форма*, третият – за *икотехномическа субстанция* и *икотехномическа суперстанта*, четвъртият – за *икотехномическо качество* и *икотехномическо количество*, петият – за *икотехномическа необходимост* и *икотехномическа случайност*, и т.н., икотехномическият конституфант е общо понятие за всички тях и затова се покрива с понятието за *икотехномически конституант*. Вж. *икотехномически конституитит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ КОНСТИТУФАТ (ecotechnomic constitufate) (**ки**) – ВЪВ:

икотехномически конституфант;
типичен икотехномически конституфант.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ КОНСТИТУФАТ* (ecotechnomic constitufate), **конституфатна едностепенна икотехномическа мултиада**, (*) – съвкупност от всички *икотехномически конститутианти* и затова е *едностепенна ико-*

техномическа мултиада, в частност – конституфатна едностепенна икотехномическа мултиада. Тъй като първият икотехномически конститутиант е икотехномическият диспозант като общо понятие за икотехномическа същност и икотехномическо явление, вторият икотехномически конститутиант е икотехномическият специфант като общо понятие за икотехномическо съдържание и икотехномическа форма, третият е икотехномическият сустант като общо понятие за икотехномическа субстанция и икотехномическа суперстанта и т.н., икотехномическият конституфат е съвкупността от тези общи понятия. Вж. икотехномически конституит.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ КОНСТИТУФАТ (ecotechnomic constitufate) (**ки**) – ВЪВ:

икотехномически конституфат;
типичен икотехномически конституфат.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ КОНСТИТУФИКАНТ* (ecotechnomic constituficant) (*) – общо понятие за всички икотехномически конститутианти, които са негови разновидности и които от своя страна като двойки (от икотехномически институтити и икотехномически екститутити) и като съвкупност образуват икотехномическия конституфикат (последният в качеството му на двустепенна икотехномическа мултиада, в частност на конституфикатна двустепенна икотехномическа мултиада). Вж. икотехномически конституит.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ КОНСТИТУФИКАНТ (ecotechnomic constituficant) (**ки**) – ВЪВ:

икотехномически конституфикант;
типичен икотехномически конституфикант.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ КОНСТИТУФИКАТ* (ecotechnomic constituficat), конституфикатна двустепенна икотехномическа мултиада, (*) – съвкупност от всички икотехномически конститутианти (като двойки от икотехномически институтити и икотехномически екститутити) и затова е двустепенна икотехномическа мултиада, в частност конституфикатна двустепенна икотехномическа мултиада). Вж. икотехномически конституит.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ КОНСТИТУФИКАТ (ecotechnomic constituficat) (**ки**) – ВЪВ:

икотехномически конституфикат;
типичен икотехномически конституфикат.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ КОНСТИФАНТ* (ecotechnomic constifante), **констифантна** **едностепенна икотехномическа монада**, (*) – единство от всички *икотехномически конститутианти* и затова е *едностепенна икотехномическа монада*, в частност – *констифантна едностепенна икотехномическа мултиада*. Тъй като първият икотехномически конститутиант е *икотехномическият диспозант* като общо понятие за *икотехномическа същност* и *икотехномическо явление*, вторият икотехномически конститутиант е *икотехномическият специфант* като общо понятие за *икотехномическо съдържание* и *икотехномическа форма*, третият е *икотехномическият сустант* като общо понятие за *икотехномическа субстанция* и *икотехномическа суперстанта* и т.н., икотехномическият конституфант е единството от тези общи понятия. Вж. *икотехномически конституит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ КОНСТИФАНТ (ecotechnomic constifante) (**ки**) –
ВЪВ:

икотехномически констифант;
типичен икотехномически констифант.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ КОНСТИФИКАНТ* (ecotechnomic constificant), **констификантна** **двустепенна икотехномическа монада**, (*) – единство от всички *икотехномически конститутиати* (като двойки от *икотехномически институтити* и *икотехномически екститутити*) и затова е *двустепенна икотехномическа монада*, в частност *констификантна двустепенна икотехномическа монада*). Вж. *икотехномически конституит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ КОНСТИФИКАНТ (ecotechnomic constificant) (**ки**) –
– ВЪВ:

икотехномически констификант;
типичен икотехномически констификант.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ КОНТАТ* (ecotechnomic contate) (*) – *икотехномически предмет* като цялостност от *икотехномически интат* и *икотехномически екстат*, като цялостност на някаква своя частична съвкупностна вътрешна и външна страна; съвкупност на част от **цялостните конституираности** (от вътрешноприсъщите и външнопредставените конституираности) на

икотехномическия предмет [в т.ч. на *икотехномическия обект* и на *икотехномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **частична съвкупностна цялостна икотехномическа конституираност*** (partial totalitary entire ecotechnomic constitution /constitutivity/); понятие за частична съвкупност на цялостите от вътрешните (скритите) и съответстващите им външни (разкрити) страни на икотехномическия предмет [които (цялостите) като частична съвкупност образуват икотехномически контат, т.е. икотехномическият контат е част от съвкупността на икотехномическите конституити] (вж. *икотехномически контит*). Икотехномическият контат е семейство от цялостите част от създаващите и съответстващите им усвояващи страни на икотехномическия предмет. Той е част от съвкупността от цялостите вътрешните и външните съчетания (по силата на определени критерии) на компонентите (елементи и връзки) на икотехномическия предмет (вж. *икотехномически компонент*), която (частична съвкупност) го прави цялостно частично съвкупностен такъв, какъвто е. По силата на това му качество разновидности на икотехномическия контат са *икотехномическият есфеноформатат*, *икотехномическият сустратат*, *икотехномическият сусенстат*, *икотехномическият реалититат* и т.н. В границите на икотехномическия контат икотехномическият интат и икотехномическият екстат са понятия на **частичната съвкупностната конституираност на икотехномическия предмет*** (partial totalitary constitution /constitutivity/ of the ecotechnomic thing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази конституираност. Икотехномическият интат **се сменя** в икотехномическия екстат: икотехномическият екстат е икотехномическият интат в снет вид. Първопричината на икотехномическия екстат е скрита в икотехномическия интат, а икотехномическият интат [който е първичната (примитивната) и определящата частична съвкупностна конституираност на икотехномическия предмет] се разкрива чрез икотехномическия екстат [която е вторичната (производната) и решаващата частична съвкупностна конституираност на икотехномическия предмет] (вж. *определящо и решаващо в икотехномиката*). Основни разновидности на икотехномическия контат са **обектният икотехномически контат*** (object ecotechnomic contate) (контатът на икотехномическия обект) и **системният икотехномически контат*** (system ecotechnomic contate) (контатът на икотехномическата система).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ КОНТАТ (ecotechnomic contate) (**ки**) – във:

икотехномически контат;

.....

типичен икотехномически контат.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ КОНТИАНТ* (ecotechnomic contiant), **икотехномически контифант**, (*) – общо понятие за *икотехномически интуит* и *икотехномически екстуит*, които са негови разновидности и които като двойка образуват *икотехномическия контиат* (последният в качеството му на *двустепенна икотехномическа монада*, в частност на *контатиатна двустепенна икотехномическа монада*); общо понятие или за *частична вътрешна конституираност* (частична вътрешноприсъща конституираност), или за *частична външна конституираност* (частична външнопредставена конституираност) на *икотехномическия предмет*. Тъй като икотехномическият интуит е общо част от понятията за *икотехномическа същност*, *икотехномическо съдържание*, *икотехномическа субстанция*, *икотехномическо качество*, *икотехномическа необходимост* и т.н., а икотехномическият екстуит е общо понятие за част от понятията за *икотехномическо явление*, *икотехномическа форма*, *икотехномическа суперстанта*, *икотехномическо количество*, *икотехномическа случайност* и т.н., икотехномическият контиант е общо понятие за тях и затова се покрива с понятието за *икотехномически контифант*. Разновидности на икотехномическия контиант са *икотехномическият есфеноформант*, *икотехномическият сустрант*, *икотехномическият сусенсант*, *икотехномическият реалитант* и т.н. Вж. *икотехномически контит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ КОНТИАНТ (ecotechnomic contiant) (**ки**) – във:

икотехномически контиант;

типичен икотехномически контиант.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ КОНТИАТ* (ecotechnomic contiate), **контатиатна двустепенна икотехномическа монада**, (*) – *двустепенна икотехномическа монада* (двустепенен едноравнищен диалектически формат, така че е *контатиатна двустепенна икотехномическа монада*), състояща се от взаимодействащи си *икотехномически интуит* и *икотехномически екстуит*, между които има отношения на *определящо и решаващо в икотехномиката*. Всеки икотехномически предмет може да се интерпретира по определен признак като икотехномически контиат, т.е. като диалектически противоречиво единство на интуит [който е негова частична вътрешна (скрита) конституираност, частична вътрешна създаваща страна като източник на негови въздействия върху заобикалящата го среда] и екстуит [който е негова частична външна (разкрита) конституираност, частична външна усвояваща страна като начин за непосредстве-

но оказване на тези въздействия]. Икотехномическият интуит е първичен и определящ по отношение на икотехномическия екстуит; той едновременно е интуит на икотехномическия предмет и начин на имплициране на екстуита на икотехномическия предмет. Икотехномическият екстуит е вторичен и решаващ по отношение на икотехномическия интуит; той едновременно е екстуит на икотехномическия предмет и начин на експлициране на интуита на икотехномическия предмет. Разновидности на икотехномическия контиат са *икотехномическият есфеноформат*, *икотехномическият сустрат*, *икотехномическият сусенсат*, *икотехномическият реалитат* и т.н. Вж. *икотехномически контит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ КОНТИАТ (ecotechnomic contiate) (**ки**) – във:

икотехномически контиат;

типичен икотехномически контиат.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ КОНТИВ* (ecotechnomic conassets) [съкратено от *съдържателен икотехномически актив* (contential ecotechnomic assets)] (*) – типичен начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическото съдържание* (т.е. е *типично икотехномическо съдържание** (ecotechnomic exocontent)); *вътрешно състояние* (съдържание или вътрешно-присъщо състояние) на типичния *икотехномически предмет* и на *икотехномическия актив*; една от двете разновидности на типичния *икотехномически специфат* (другата му разновидност е икотехномическият актив) и елемент на типичния *икотехномически специфат*. Икотехномическият контив е единството на всички съставни елементи на типичния икотехномически предмет, на неговите свойства, вътрешни процеси и връзки и затова определя неговата специфика (вж. *специфика на икономическата система*). Той е едната от двете разновидности на типичната *икотехномическа същина* и една от двете разновидности на типичния *икотехномически субстрат*. **Начинът на съществуване** на икотехномическия контив е *икотехномическият актив*. Икотехномическият контив и икотехномическият актив са категории на **състоянието на типичния икотехномически предмет**, като в частност представляват относително различни степени (равнища) на това състояние. Икотехномическият контив **се снем**а в икотехномическия актив: икотехномическият актив е икотехномическият контив в смет вид. Икотехномическият актив е скрит в икотехномическия контив, а икотехномическият контив [който е първичното (примитивното) и определящото състояние на типичния икотехномически предмет] се разкрива

чрез икотехномическия актив [който е вторичното (производното) и решаващото състояние на типичния икотехномически предмет] (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Вж. *икотехномическа същина и икотехномическо проявление*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ КОНТИВ (ecotechnomic conassets) (**ки**) – във:

запасов икотехномически контив (вж. *икотехномически ексосубстрат и икотехномически ексосуперстрат*);

икотехномически контив;

субстатен икотехномически контив (вж. *икотехномически ексосубстрат и икотехномически ексосуперстрат*);

усърдностен икотехномически контив (вж. *икотехномическа ексосъщина и икотехномическо ексопроявление*);

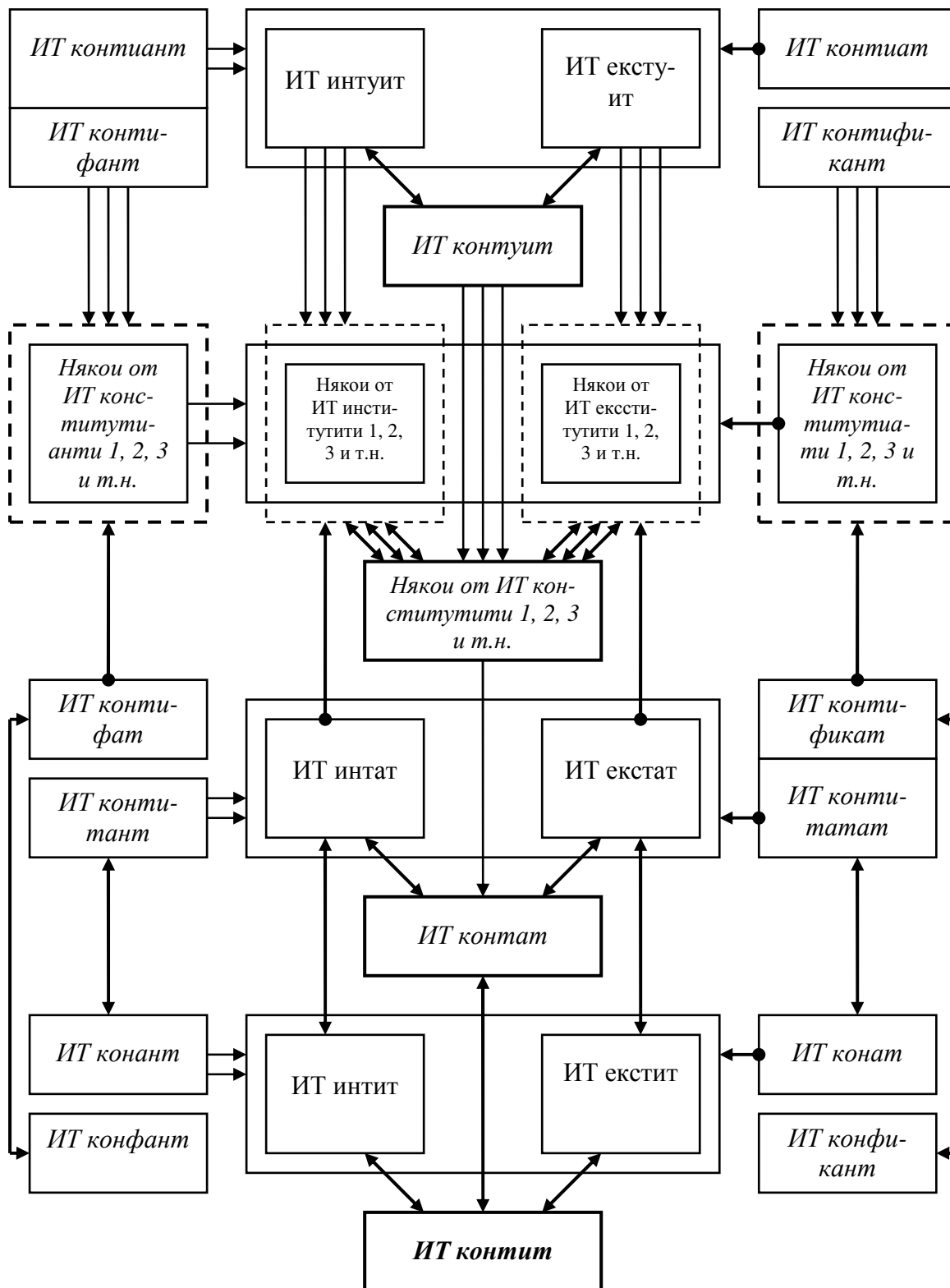
феностен икотехномически контив (вж. *икотехномическа ексосъщина и икотехномическо ексопроявление*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ КОНТИТ* (ecotechnomic contite) (*) – *икотехномически предмет* като цялостност на *икотехномически интит* и *икотехномически екстит*, като цялостност на своята единна частична вътрешна и единна частична външна страна; **единна частична цялостна конституираност** (единна частична вътрешноприсъща и външнопредставена конституираност) на икотехномическия предмет [в т.ч. на *икотехномическия обект* и на *икотехномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **единна частична цялостна икотехномическа конституираност*** (united partial entire ecotechnomic constitution /constitutivity/); понятие за единството на част от всички цялости от вътрешните (скритите) и съответстващите им външни (разкрити) страни на икотехномическия предмет [които (цялости) са икотехномическите ентюити, т.е. икотехномическият контит е единството на част всички икотехномически конституити]; икотехномически предмет в неговата частична диалектическа завършеност. Икотехномическият контит е единството на част от всички цялости от някакви създаващи и съответстващи им усвояващи страни на икотехномическия предмет. Той е единството на част от всички цялости от вътрешни и външни съчетания (по силата на определени критерии) на компонентите (елементи и връзки) на икотехномическия предмет (вж. *икотехномически компонент*), което (единство) го прави единно цялостно такъв, какъвто е. По силата на това му качество разновидностите на икотехномическия контуит, които изграждат

единния икотехномически контит са *икотехномическият есфеноформатит*, *икотехномическият сустратит*, *икотехномическият сусенстатит*, *икотехномическият реалитит* и т.н. В границите на икотехномическия контит икотехномическият интит и икотехномическият екстит са понятия на **единната частична конституираност на икотехномическия предмет*** (united partial constitution /constitutivity/ of the ecotechnomic thing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази конституираност. Икотехномическият интит *се сиема* в икотехномическия екстит: икотехномическият екстит е икотехномическият интит в смет вид. Първопричината на икотехномическия екстит е скрита в икотехномическия интит, а икотехномическият интит [който е първичната (примитивната) и определящата единна цялостна конституираност на икотехномическия предмет] се разкрива чрез икотехномическия екстит [която е вторичната (производната) и решаващата единна цялостна конституираност на икотехномическия предмет] (вж. *определящо и решаващо в икотехномиката*). Основни разновидности на икотехномически контит са **обектният икотехномически контит*** (object ecotechnomic contite) (контитът на икотехномическия обект) и **системният икотехномически контит*** (system ecotechnomic contite) (контитът на икотехномическата система).

Понятията, свързани с икотехномическия контит, са посочени във фиг. 1 (където: тънката стрелка е знак за общо понятие, дебелата стрелка – знак за група от понятия, двойната дебела стрелка – знак за формиране на единно понятие; разделените правоъгълници са различни понятия, а слетите – идентични понятия; ИТ означава **икотехномически**). Към *икотехномическите интитутити* (които са отделни разновидности на *икотехномическия интуит*) се числят *икотехномическата същност*, *икотехномическото съдържание*, *икотехномическата субстанция*, *икотехномическото качество*, *икотехномическата необходимост* и т.н.; към *икотехномическите екститутити* (които са отделни разновидности на *икотехномическия екстуит*) се числят *икотехномическото явление*, *икотехномическата форма*, *икотехномическата суперс-танта*, *икотехномическото количество*, *икотехномическата случайност* и т.н.; към *икотехномическите конституити* (които са отделни разновидности на *икотехномическия контуит*) се числят *икотехномическият диспозит*, *икотехномическият специфит*, *икотехномическият сузит* и т.н.; към *икотехномическите конституианти* (които са отделни разновидности на *икотехномическия контифант*) се числят *икотехномическият диспозант*, *икотехномическият специфант*, *икотехномическият сустант* и т.н.; към ико-

техномическите конститутиати (които са отделни разновидности на *икотехномическия контификант*) се числят *икотехномическият диспозат*, *икотехномическият специфат*, *икотехномическият сустат* и т.н.



Фиг. 1. Икотехномически контит (като разновидност на частичния диалектически икотехномически ингредиент) и понятия, свързани с него (всички те са основни термини и за тях има обяснителни статии в енциклопедията)

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ КОНТИТ (ecotechnomic contite) (**ки**) – във:

икотехномически контит;

типичен икотехномически контит.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ КОНТИТАНТ* (ecotechnomic contitant) (*) – общо понятие за *икотехномически интат* и *икотехномически екстат*, които са негови разновидности и които като двойка образуват *икотехномическия контитат* (последният в качеството му на *двустепенна икотехномическа мултиада*, в частност на *контитатна двустепенна икотехномическа мултиада*); общо понятие или за **частична съвкупностна вътрешна конституираност** (частична съвкупностна вътрешноприсъща конституираност), или за **частична съвкупностна външна конституираност** (частична съвкупностна външнопреставена конституираност) на *икотехномическия предмет*. Разновидности на икотехномическия контитант са *икотехномическият есфеноформатант*, *икотехномическият сусратант*, *икотехномическият сусенстант*, *икотехномическият реалититант* и т.н. Вж. *икотехномически контит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ КОНТИТАНТ (ecotechnomic contitant) (**ки**) – във:

икотехномически контитант;

типичен икотехномически контитант.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ КОНТИТАТАТ* (ecotechnomic contitattate), **контитататна двустепенна икотехномическа мултиада**, (*) – *двустепенна икотехномическа мултиада* (двустепенен многоравнищен диалектически формат, така че е *контитататна двустепенна икотехномическа мултиада*), състояща се от взаимодействащи си *икотехномически интат* и *икотехномически екстат*, между които има отношения на *определящо и решаващо в икотехномиката*. Всеки икотехномически предмет може да се интерпретира по определен признак като икотехномически контитатат, т.е. като диалектически противоречиво единство на интат [който е негова частична съвкупностна вътрешна (скрита) конституираност, частична съвкупностна вътрешна създаваща страна като източник на негови въздействия върху заобикалящата го среда] и екстат [който е негова частична съвкупностна външна (разкрита) конституираност, частична съвкупностна външна усвояваща страна като начин за непосредствено оказване на тези въздействия]. Икотехномическият интат е първичен и определящ по отношение на икотехномическия екстат; той едновременно е интат на икотехномическия предмет и начин на имплицирание на екстата на икотехномическия предмет. Икотехномическият екстат е вторичен и решаващ по от-

ношение на икотехномическия интат; той е екстат на икотехномическия предмет и начин на експлициране на интата на икотехномическия предмет. Разновидности на икотехномическия контитатат са *икотехномическият есфеноформатат*, *икотехномическият сустратат*, *икотехномическият сусенстат*, *икотехномическият реалититат* и т.н. Вж. *икотехномически контит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ КОНТИТАТАТ (ecotechnomic contitamate) (**ки**) – във:

икотехномически контитатат;
типичен икотехномически контитатат.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ КОНТИФАНТ* (ecotechnomic confiant), **икотехномически контиант**, (*) – общо понятие за част от всички *икотехномически конститутианти*, които са негови разновидности и които като съвкупност образуват *икотехномическия контифат* (последният в качеството му на *едностепенна икотехномическа мултиада*, в частност на *контифатна едностепенна икотехномическа мултиада*). Тъй като първият икотехномически конститутиант е общо понятие за *икотехномическа същност* и *икотехномическо явление*, вторият икотехномически конститутиант е общо понятие за *икотехномическо съдържание* и *икотехномическа форма*, третият – за *икотехномическа субстанция* и *икотехномическа суперстанта*, четвъртият – за *икотехномическо качество* и *икотехномическо количество*, петият – за *икотехномическа необходимост* и *икотехномическа случайност*, и т.н., икотехномическият контифант е общо понятие за част всички тях и затова се покрива с понятието за *икотехномически контиант*. Разновидности на икотехномическия контифант са *икотехномическият диспецифант*, *икотехномическият специсустант*, *икотехномическият дисустант*, *икотехномическият тристрант* и т.н. Вж. *икотехномически контит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ КОНТИФАНТ (ecotechnomic confiant) (**ки**) – във:

икотехномически контифант;
типичен икотехномически контифант.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ КОНТИФАТ* (ecotechnomic confate), **контифатна едностепенна икотехномическа мултиада**, (*) – съвкупност от част от всички *икотехномически конститутианти* и затова е *едностепенна икотехномическа мултиада*, в частност – *контифатна едностепенна икотехномическа мултиада*.

ческа мултиада. Тъй като първият икотехномически конституиант е *икотехномическият диспозант* като общо понятие за *икотехномическа същност* и *икотехномическо явление*, вторият икотехномически конституиант е *икотехномическият специфант* като общо понятие за *икотехномическо съдържание* и *икотехномическа форма*, третият е *икотехномическият сустант* като общо понятие за *икотехномическа субстанция* и *икотехномическа суперстанта* и т.н., икотехномическият контифат е съвкупността на част от тези общи понятия. Разновидности на икотехномическия контифат са *икотехномическият диспецифат*, *икотехномическият специсустант*, *икотехномическият дисусустант*, *икотехномическият тристрат* и т.н. Вж. *икотехномически контит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ КОНТИФАТ (ecotechnomic confitate) (**ки**) – във:

икотехномически контифат.

типичен икотехномически контифат.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ КОНТИФИКАНТ* (ecotechnomic confificant) (*) – общо понятие за част от всички *икотехномически конституианти*, които са негови разновидности и които от своя страна като двойки (от *икотехномически институти* и *икотехномически екститутити*) и като съвкупност образуват *икотехномическия контификат* (последният в качеството му на *двустепенна икотехномическа мултиада*, в частност на *контификатна двустепенна икотехномическа мултиада*). Разновидности на икотехномическия контификант са *икотехномическият диспецификант*, *икотехномическият специсустификант*, *икотехномическият дисусустификант*, *икотехномическият тристратификант* и т.н. Вж. *икотехномически контит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ КОНТИФИКАНТ (ecotechnomic confificant) (**ки**) – във:

икотехномически контификант;

типичен икотехномически контификант.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ КОНТИФИКАТ* (ecotechnomic confitificat), **контификатна двустепенна икотехномическа мултиада**, (*) – съвкупност от част всички *икотехномически конституианти* (като двойки от *икотехномически институти* и *икотехномически екститутити*) и затова е *двустепенна икотехномическа мултиада*, в частност *контификатна двустепенна икотехномическа мултиада*). Разновидности на икотехномическия контификат са *икотехномическият диспецифат*, *икотехномическият специсусти-*

ффикат, икотехномическият дисустификат, икотехномическият тристра-
тификат и т.н. Вж. *икотехномически контит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ КОНТИФИКАТ (ecotechnomic contituficat) (**ки**) –
във:

икотехномически контификат;
типичен икотехномически контификат.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ КОНТУИТ* (ecotechnomic contuite) (*) – *икотех-*
номически предмет като цялостност от *икотехномически интуит* и *икотехно-*
мически екстуит, като цялостност на някаква своя частична вътрешна и вън-
шна страна; **частична цялостна конституираност** (частична вътрешнопри-
съща и външнопредставена конституираност) на икотехномическия предмет [в
т.ч. на *икотехномическия обект* и на *икотехномическата система*, последна-
та като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още
частична цялостна икотехномическа конституираност* (partial entire
ecotechnomic constitution /constitutivity/); **общо понятие** за коя да е от **част от**
всички цялости от някаква вътрешна (скрита) и съответстваща му външна
(разкрита) страна на икотехномическия предмет [които (цялости) като съвкуп-
ност образуват *икотехномически контат*, т.е. икотехномическият контат е
съвкупността от всички икотехномически контуити] (вж. *икотехномически*
контит). Икотехномическият контуит е общо понятие за кое да е от част от
всички цялости от някаква създаваща и съответстваща му усвояваща страна на
икотехномическия предмет. Той е кое да е от част от всички цялости от вът-
решно и външно съчетание (по силата на някакъв критерий) на компонентите
(елементи и връзки) на икотехномическия предмет (вж. *икотехномически ком-*
понент), което го прави цялостно такъв, какъвто е. По силата на това му ка-
чество разновидности на икотехномическия контуит са *икотехномическият*
есфеноформит, *икотехномическият сустрит*, *икотехномическият сусенсит*,
икотехномическият реалитит. В границите на икотехномическия контуит
икотехномическият интуит и икотехномическият екстуит са понятия на **час-**
тичната конституираност на икотехномическия предмет* (partial
constitution /constitutivity/ of the ecotechnomic thing), като в частност представ-
ляват относително различни степени (равнища) на тази конституираност. Ико-
техномическият интуит **се сиема** в икотехномическия екстуит: икотехноми-
ческият екстуит е икотехномическият интуит в смет вид. Първопричината на
икотехномическия екстуит е скрита в икотехномическия интуит, а икотехно-

мическият интуит [който е първичната (примитивната) и определящата конституираност на икотехномическия предмет] се разкрива чрез икотехномическия екстуит [която е вторичната (производната) и решаващата конституираност на икотехномическия предмет] (вж. *определящо и решаващо в икотехномиката*). Основни разновидности на икотехномически контуит са **обектният икотехномически контуит*** (object ecotechnomic contuite) (контуитът на икотехномическия обект) и **системният икотехномически контуит*** (system ecotechnomic contuite) (контуитът на икотехномическата система).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ КОНТУИТ (ecotechnomic contuite) (**ки**) – във:

икотехномически контуит;

типичен икотехномически контуит.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ КОНФАНТ* (ecotechnomic confante), **конфантна едностепенна икотехномическа монада**, (*) – единство на част от всички икотехномически конститутианти и затова е едностепенна икотехномическа монада, в частност – конфантна едностепенна икотехномическа мултиада. Тъй като първият икотехномически конститутиант е *икотехномическият диспозант* като общо понятие за *икотехномическа същност* и *икотехномическо явление*, вторият икотехномически конститутиант е *икотехномическият специфант* като общо понятие за *икотехномическо съдържание* и *икотехномическа форма*, третият е *икотехномическият сустант* като общо понятие за *икотехномическа субстанция* и *икотехномическа суперстанта* и т.н., икотехномическият конфант е общо понятие за тях. Разновидности на икотехномическия конфант са *икотехномическият диспещифит*, *икотехномическият специсустит*, *икотехномическият дисустит*, *икотехномическият тристрит* и т.н. Вж. *икотехномически контит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ КОНФАНТ (ecotechnomic confante) (**ки**) – във:

икотехномически конфант;

типичен икотехномически конфант.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ КОНФИКАНТ* (ecotechnomic conficant), **конфикантна двустепенна икотехномическа монада**, (*) – единство на част от всички икотехномически конститутианти (като двойки от икотехномически институтити и икотехномически екститутити) и затова е двустепенна икотехномическа монада, в частност конфикантна двустепенна икотехномическа монада). Разновидности на икотехномическия конфикант са *икотехномическият диспещифитит*, *икотехномическият*

мическият диспецифитит, икотехномическият специсустифитит, икотехномическият дисустифитит, икотехномическият тристратифитит и т.н. Вж. икотехномически контит.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ КОНФИКАНТ (ecotechnomic conficant) (**ки**) – във:

икотехномически конфикант;

типичен икотехномически конфикант.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ КОСУБСТАТ* (ecotechnomic cosubstatum) – също като **субстатен икотехномически контив** (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент, икотехномически ексосубстрат и икотехномически ексосуперстрат*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ КОСУПЕРСТАТ* (ecotechnomic cosuperstate) (*) – **икотехномическа конфигурация*** (ecotechnomic configuration) (вж. *икономическа конфигурация*), която е образувана от взаимодействащи си *икотехномическо съдържание* и *икотехномическа суперстанта*, всяко от които може да бъде както вход, така изход на определена **икотехномическа система*** (ecotechnomic system). Между тях има отношения на **определящо и решаващо в икотехномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*), като в тази икотехномическа конфигурация икотехномическото съдържание е определящото, а икотехномическата суперстанта е решаващото. (Вж. *икономически специсустификат*.) Дадено икотехномическо съдържание може да се определи [това е **косуперстационално икотехномическо определяване*** (cosuperstational ecotechnomic objectification), което е разновидност на **икотехномическото определяване*** (ecotechnomic objectification) изобщо (вж. *икономическото определяване*)] в една или в повече от една взаимодействащи си икотехномически суперстанти, като се предполага, че съдържанието се определя (се експлицира) с целия си обем във всяка една от супертантите поотделно (по това икотехномическият косуперстат се отличава от *икотехномическия специфат*: при последния при определяването си икотехномическото съдържание разпределя своя обема между различните еднотипови форми). С този преход невидимото и намиращо се в дълбочина икотехномическо съдържание се трансформира (вж. *икономическо преобразование*) в една или повече от една по-близки до видимостта икотехномически суперстанти. Това е суперстантно определяване на икотехномическото съдържание, което показва, че икотехномическата суперстанта опосредствано (посредством *икотехномическата форма*) е **съдържателна икотехномическа суперстанта**, че тя е опос-

редствена суперстанта на своето съдържание. Обратната на косуперстационаното определяване трансформация (като косуперстационално разпределяване на икотехномическите суперстанти в икотехномическо съдържание) е **косуперстационално икотехномическо интензиониране*** (cosuperstational ecotechnomic intensiоning) [което е разновидност на **икотехномическото интензиониране*** (ecotechnomic intensiоning) изобщо (вж. *икотехномическо интензиониране*)]. То е косуперстационално интензиониране на икотехномическата суперстанта (респ. суперстанти), което показва, че икотехномическото съдържание опосредствено (посредством формата) е **суперстантивно икотехномическо съдържание**, че то е опосредствено съдържание на своята суперстанта. Тук се разглежда случай на определяване на съдържанието в само една дадена суперстанта [суперстанта от даден тип, изразяваща някакъв етап от **икотехномическата еволюция*** (ecotechnomic evolution) (вж. *икотехномическа еволюция*)].

Количеството на съдържанието \overline{CO} на икотехномическия предмет като съдържание на дадената суперстанта в границите на икотехномическия косуперстат (на косуперстатификата) се означава като **косуперстатно-общо икотехномическо съдържание*** (cosuperstatically-total ecotechnomic content) \overline{TCO} . Функцията, която моделира косуперстационалното икотехномическо интензиониране, е

$$\overline{TCO} = \overline{TCO}(\overline{SP}),$$

където \overline{SP} е количеството на икотехномическата суперстанта. Тя е функция на косуперстационалното, значи и на съдържателното интензиониране на икотехномическата суперстанта, и наред с това е функция на косуперстатно-общото съдържание. От нея се извежда **пределното съдържание на икотехномическата суперстанта*** (marginal content of the ecotechnomic superstant), която е първата производна

$$\overline{MCO}_{sp}(\overline{SP}) = \frac{\partial \overline{TCO}(\overline{SP})}{\partial \overline{SP}}$$

на функцията на косуперстатно-общата субстанция.

Дадената икотехномическа суперстанта (например икотехномически фактор като съставно понятие), в което се определява икотехномическото съдържание, може да съществува в семейство от различни видове (респ. разновидности) на икотехномическата суперстанта [например различни видове (респ. разновидности) на фактора], като дадената суперстанта е разпределила

своя обем между тях. Тогава при определяването и икотехномическото съдържание разпределя обема си между различните видове на суперстантата. Ако дадената суперстанта е представена от един вид, тогава е налице **едновидово косуперстационално икотехномическо определяване*** (one-species cosuperstational ecotechnomic objectification), при два вида на суперстантата – **двувидово косуперстационално икотехномическо определяване*** (two-species cosuperstational ecotechnomic objectification), при три вида – **тривидово косуперстационално икотехномическо определяване*** (three-species cosuperstational ecotechnomic objectification), при повече от три вида – **многовидово косуперстационално икотехномическо определяване*** (multispecies cosuperstational ecotechnomic objectification). Съответстващите на тях разновидности на косуперстационалното икотехномическо интензиониране са: **едновидово косуперстационално икотехномическо интензиониране*** (one-species cosuperstational ecotechnomic intensification), **двувидово косуперстационално икотехномическо интензиониране*** (two-species cosuperstational ecotechnomic intensification), **тривидово косуперстационално икотехномическо интензиониране*** (three-species cosuperstational ecotechnomic intensification), **многовидово косуперстационално икотехномическо интензиониране*** (multispecies cosuperstational ecotechnomic intensification).

Функцията, която моделира **едновидовото косуперстационално икотехномическо интензиониране** (тя е функцията на косуперстатно-общото икотехномическо съдържание при едновидовото интензиониране), е посоченият по-горе израз $\overline{\text{TCO}} = \overline{\text{TCO}}(\overline{\text{SP}})$, от който се извежда съответстващото ѝ пределно съдържание на икотехномическата суперстанта

$$\overline{\text{MCO}}_{\text{sp}}(\overline{\text{SP}}) = \frac{\partial \overline{\text{TCO}}(\overline{\text{SP}})}{\partial \overline{\text{SP}}}.$$

Функцията, която моделира **двувидовото косуперстационално икотехномическо интензиониране** (функцията на косуперстатно-общото икотехномическо съдържание при двувидовото интензиониране), е

$$\overline{\text{TCO}} = \overline{\text{TCO}}(\overline{\text{SP}}_1, \overline{\text{SP}}_2),$$

където $\overline{\text{SP}}_1$ е първият вид на икотехномическата суперстанта, а $\overline{\text{SP}}_2$ е вторият нейн вид (тук $\overline{\text{TCO}}$ е общо съдържание на първия и втория вид суперстанта). Тя е функция на косуперстационалното, значи и на съдържателното интензиониране на икотехномическите суперстанти, в т.ч. на съдържателното интензио-

ниране на първия и това на втория вид на суперстантата. От нея се извеждат *пределното съдържание на първия вид на икотехномическата суперстанта** (marginal content of the first-species ecotechnomic superstant)

$$\overline{\text{MCO}}_{\text{sp1}}(\overline{\text{SP}}_1, \overline{\text{SP}}_2) = \frac{\partial \overline{\text{TCO}}(\overline{\text{SP}}_1, \overline{\text{SP}}_2)}{\partial \overline{\text{SP}}_1}$$

и *пределното съдържание на втория вид на икотехномическата суперстанта** (marginal content of the second-species ecotechnomic superstant)

$$\overline{\text{MCO}}_{\text{sp2}}(\overline{\text{SP}}_1, \overline{\text{SP}}_2) = \frac{\partial \overline{\text{TCO}}(\overline{\text{SP}}_1, \overline{\text{SP}}_2)}{\partial \overline{\text{SP}}_2}.$$

Те са първи частни производни на функцията на косуперстатно-общото съдържание. Обемът на едно и също икотехномическо съдържание може да се прояви в различни комбинации от обемите на двата вида на дадената суперстанта. Затова *при непроменена (постоянна) величина* на косуперстатно-общата субстанция съществува заместване между първия и втория вид на суперстантата, като техните изменения са противоположни. Тези зависимости се експлицират чрез *косуперстатната крива на безразличието на икотехномическото съдържание** (cosuperstatic indifference curve of the ecotechnomic content) $\text{IC}_{\overline{\text{CO-COS}}}$.

Функцията на косуперстатно-общото икотехномическо съдържание

$$\overline{\text{TCO}} = \overline{\text{TCO}}(\overline{\text{SP}}_1, \overline{\text{SP}}_2)$$

не се променя с движението на точка по косуперстатната (косуперстатификатната) крива на безразличието на икотехномическото съдържание $\text{IC}_{\overline{\text{CO-COS}}}$. Затова уравнението на кривата $\text{IC}_{\overline{\text{CO-COS}}}$ при дадено постоянно равнище на косуперстатно-общото икотехномическо съдържание е

$$\overline{\text{TCO}}(\overline{\text{SP}}_1, \overline{\text{SP}}_2) = \text{const.}$$

Решенията на това уравнение са координатите на различните комбинации на видовете на икотехномическата суперстанта, имащи посоченото еднакво (постоянно) косуперстатно-общо икотехномическо съдържание

$$\overline{\text{TCO}}(\overline{\text{SP}}_1, \overline{\text{SP}}_2) = \text{const.}$$

С движението на точка по косуперстатната крива на безразличието на икотехномическото съдържание $IC_{\overline{CO-COS}}$, която е низходяща, количествата на първия и втория вид на дадената икотехномическа суперстанта се променят в противоположна посока като увеличаването на едната замества намаляването на другата. Положението, че едно и също съдържание може да съответства на различни комбинации на видовете на суперстантата обаче не означава, че при използване на тези видове се постига един и същ резултат (като *икотехномически продукт* например).

При произволна промяна на количествата на двата вида на суперстантата $(d\overline{SP_1}, d\overline{SP_2})$ (т.е. при движение на точка по косуперстатната крива на безразличието на икотехномическото съдържание $IC_{\overline{CO-COS}}$) прирастът на функцията на косуперстатно-общото икотехномическо съдържание е нейният пълен диференциал

$$\begin{aligned} d\overline{TCO}(\overline{SP_1}, \overline{SP_2}) &= \\ &= \overline{MCO}_{sp1}(\overline{SP_1}, \overline{SP_2})d\overline{SP_1} + \overline{MCO}_{sp2}(\overline{SP_1}, \overline{SP_2})d\overline{SP_2} \end{aligned}$$

или, което е същото,

$$\begin{aligned} d\overline{TCO}(\overline{SP_1}, \overline{SP_2}) &= \\ &= \frac{\partial \overline{TCO}(\overline{SP_1}, \overline{SP_2})}{\partial \overline{SP_1}} d\overline{SP_1} + \frac{\partial \overline{TCO}(\overline{SP_1}, \overline{SP_2})}{\partial \overline{SP_2}} d\overline{SP_2}. \end{aligned}$$

Когато измененията в количествата на двата вида на икотехномическата суперстанта се извършва в рамките на дадена косуперстатна крива на безразличието на икотехномическото съдържание, диференциалният прираст на функцията на косуперстатно-общото съдържание е нулев. Това е така, защото противоположното изменение в количествата на двата вида на субстанцията запазва непроменено тяхното косуперстатно-общо съдържание:

$$\begin{aligned} d\overline{TCO}(\overline{SP_1}, \overline{SP_2}) &= \\ &= \overline{MCO}_{sp1}(\overline{SP_1}, \overline{SP_2})d\overline{SP_1} + \overline{MCO}_{sp2}(\overline{SP_1}, \overline{SP_2})d\overline{SP_2} = 0. \end{aligned}$$

Посочената зависимост се определя като *съдържателно-еквивалентно заместване на видовете на икотехномическата суперстанта** (contentially-equivalent substitution of the species ecotechnomic superstant). То е съдържателно-еквивалентно, тъй като еквивалентността на заместването тук

означава равенство между абсолютните значения на двата диференциални прираста на приравнената към нула функция на косуперстатно-общото икотехномическо съдържание

$$\overline{\text{MCO}}_{\text{sp1}}(\overline{\text{SP}}_1, \overline{\text{SP}}_2) d\overline{\text{SP}}_1 \text{ и } \overline{\text{MCO}}_{\text{sp2}}(\overline{\text{SP}}_1, \overline{\text{SP}}_2) d\overline{\text{SP}}_2,$$

единият от които е положителен, а другият – отрицателен.

От горното уравнение за нулевия прираст на косуперстатно-общото съдържание, по отношение на което се конституира косуперстатната крива на неговото безразличие, се извежда **пределната норма на съдържателно-еквивалентното заместване на видовете на икотехномическата субстанция*** (marginal rate of the contentially-equivalent substitution of the species ecotechnomic superstant)

$$\begin{aligned} \overline{\text{MRCOS}}_{\text{sp12}} &= \frac{d\overline{\text{SP}}_2}{d\overline{\text{SP}}_1} = - \frac{\overline{\text{MCO}}_{\text{sp1}}(\overline{\text{SP}}_1, \overline{\text{SP}}_2)}{\overline{\text{MCO}}_{\text{sp2}}(\overline{\text{SP}}_1, \overline{\text{SP}}_2)} = \\ &= - \frac{\partial \overline{\text{TCO}}(\overline{\text{SP}}_1, \overline{\text{SP}}_2)}{\partial \overline{\text{SP}}_1} : \frac{\partial \overline{\text{TCO}}(\overline{\text{SP}}_1, \overline{\text{SP}}_2)}{\partial \overline{\text{SP}}_2}. \end{aligned}$$

Тя е отрицателна величина $[\overline{\text{MRCOS}}_{\text{sp12}} < 0]$ и е равна на отношението $\frac{d\overline{\text{SP}}_2}{d\overline{\text{SP}}_1}$

между двата диференциални прираста на количествата на видовете на суперстатната (единият от които е положителен, а другият – отрицателен), или още, е равна на отрицателното значение на обратното съотношение

$$- \frac{\overline{\text{MCO}}_{\text{sp1}}(\overline{\text{SP}}_1, \overline{\text{SP}}_2)}{\overline{\text{MCO}}_{\text{sp2}}(\overline{\text{SP}}_1, \overline{\text{SP}}_2)}$$

между пределните съдържания на двата вида на суперстатната. Пределната норма $\overline{\text{MRCOS}}_{\text{sp12}}$ показва към определена точка от косуперстатната крива на безразличието на икотехномическото съдържание $\text{IC}_{\overline{\text{CO-COS}}}$ с колко единици трябва да се намали обемът на втория вид на суперстатната, което да позволи да се увеличи обемът на неговия първи вид с една единица, така че тяхното косуперстатно-общо съдържание да остане постоянна величина.

Функцията на косуперстатно-общото икотехномическо съдържание е

$$\overline{\text{TCO}} = \overline{\text{TCO}}(\overline{\text{SP}}_1, \overline{\text{SP}}_2).$$

Предполага се, че тя е два пъти диференцируема, т.е. че има непрекъснати втори производни (следователно е гладка). Това позволява да се въведе двумерна **матрица на икотехномическото съдържание на О. Хесе*** (Hesse matrix of the ecotechnomic content) $\overline{H(CO)}_{sp12}$, която се състои от тези втори производни (вж. **матрица** и **икотехномическа матрица на О. Хесе**):

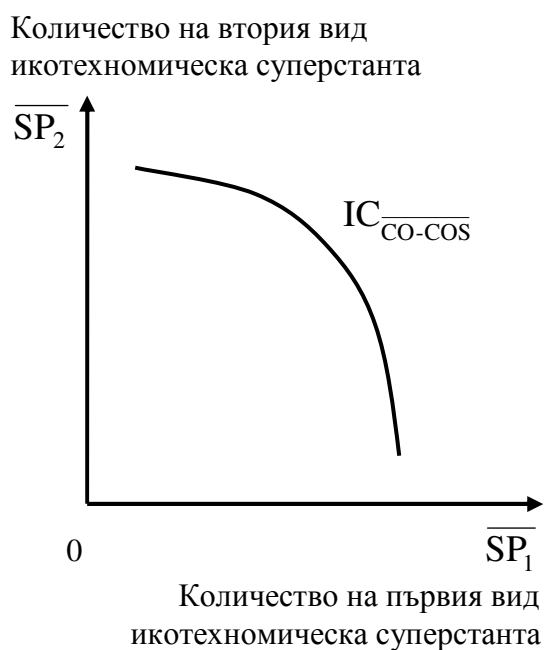
$$\overline{H(CO)}_{sp12} = \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 \overline{TCO}(\overline{SP}_1, \overline{SP}_2)}{\partial \overline{SP}_1^2}, & \frac{\partial^2 \overline{TCO}(\overline{SP}_1, \overline{SP}_2)}{\partial \overline{SP}_1 \partial \overline{SP}_2} \\ \frac{\partial^2 \overline{TCO}(\overline{SP}_1, \overline{SP}_2)}{\partial \overline{SP}_2 \partial \overline{SP}_1}, & \frac{\partial^2 \overline{TCO}(\overline{SP}_1, \overline{SP}_2)}{\partial \overline{SP}_2^2} \end{pmatrix} > 0.$$

Матрицата на икотехномическото съдържание на О. Хесе $\overline{H(CO)}_{sp12}$ е изцяло **положително определена**, тъй като косуперстационалното интензиониране е винаги **ускорено косуперстационално икотехномическо интензиониране*** (accelerated cosuperstational ecotechnomic intensifying), което е обусловено от икотехномическата природа на съдържанието и суперстантата. Включените в нейния главен диагонал елементи с положителни значения

$$\frac{\partial^2 \overline{TCO}(\overline{SP}_1, \overline{SP}_2)}{\partial \overline{SP}_1^2} > 0, \quad \frac{\partial^2 \overline{TCO}(\overline{SP}_1, \overline{SP}_2)}{\partial \overline{SP}_2^2} > 0$$

показват, че пределното съдържание на даден вид на икотехномическата суперстанта се увеличава с нейното (на суперстантата) нарастване. Затова при ускореното интензиониране се конституира **изпъкнала косуперстатна крива на безразличието на икотехномическото съдържание*** (convex cosuperstatic indifference curve of the ecotechnomic content) $IC_{\overline{CO-COS}}$ (фиг. 1). Дължи се на действието на **закона за нарастващото пределно съдържание на икотехномическата суперстанта*** (law of the marginal content increasing of the ecotechnomic superstant). Законът за нарастващото пределно съдържание е друг израз на ускореното **насищане при изчерпването на даденото съдържание** при нарастване на равнището на суперстантата. Според този закон с нарастването на количеството на даден вид на икотехномическата суперстанта (при постоянни други условия, в т.ч. и при постоянни останалите видове на суперстантата) нейното косуперстатно-общо икотехномическо съдържание се увеличава с ускоряващи се темпове, т.е. нейното пределно съдържание нараства, което се дължи на посоченото ускорено насищане. Това означава, че при постоянно равнище на втория вид на суперстантата, всяка следваща единица при-

раст на първия вид на суперстантата изисква изчерпването на все по-големи порции от съдържанието, както и при постоянно равнище на първия вид на суперстантата, всяка следваща единица прираст на втория вид на суперстантата също изисква изчерпването на все по-големи порции от съдържанието. Законът за нарастващото пределно съдържание на икотехномическата суперстанта е валиден за всеки произволен брой на видовете на суперстантата, в т.ч. и при единствен вид. При ускореното интензиониране с разширяването на икотехномическата суперстанта тя става все по-ефективна в представяването на икотехномическото си съдържание.



Фиг. 1. Изпъкнала косуперстатна крива на безразличието на икотехномическото съдържание

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуален икотехномически косуперстат*** (individual ecotechnomic cosuperstate), **фирмен икотехномически косуперстат*** (firm ecotechnomic cosuperstate), **обществен икотехномически косуперстат*** (social ecotechnomic cosuperstate) и други. Според *ингредиентната икономическа равнищност* се разграничават **микроикотехномически косуперстат*** (microecotechnomic cosuperstate), **мезоикотехномически косуперстат*** (mesoecotechnomic cosuperstate), **макроикотехномически косуперстат*** (macroecotechnomic cosuperstate).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ КОСУСТАТИТ* (ecotechnomic cosustatite) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ КОСУСТИТ* (ecotechnomic cosustite) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ КОСУСТИТ (ecotechnomic cosustite) (**ки**) – във:

икотехномически косустит (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

типичен икотехномически косустит (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ КОФЕНОМЕН* (ecotechnomic corphenomenon) – същото като **феноменно икотехномическо съдържание** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент, икотехномическа същина и икотехномическо проявление*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ КОФЕНОМЕН (corphenomenon) (**ки**) – във:

икотехномически кофеномен [същото като **феноменно икотехномическо съдържание** (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент, икотехномическа същина и икотехномическо проявление*)];

типичен икотехномически кофеномен (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ НАТУРИТАТ* (ecotechnomic naturitate) (*), **натуритатна едностепенна икотехномическа триада**, – вид *едностепенна икотехномическа триада* (едностепенен триавнищен диалектически формат, така че е *натуритатна едностепенна икотехномическа триада*), състояща се от взаимодействащи си *икотехномическа същност, икотехномическо съдържание и икотехномическа субстанция*, общо понятие за които е *икотехномическото естество* и между които има отношения на **определящо и решаващо в икотехномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Всеки *икотехномически предмет* може да се интерпретира като икотехномически натуритат, т.е. като диалектическо-противоречиво единство на същност (която е негова вътрешна определеност), съдържание (което е негово вътрешно състояние) и субстанция (която е негово вътрешно същество).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ НАТУРИТАТ (ecotechnomic naturitate) (**ки**) – във:

икотехномически натуритат;

типичен икотехномически натуритат (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ НАТУРИТИТ* (ecotechnomic naturitite) (*) – *икотехномически предмет* като единство от *икотехномическа същност*, *икотехномическо съдържание* и *икотехномическа субстанция* (които са видове *икотехномически институтити*), негова натурититна вътрешна (скрита) страна; **турититна (частична и единна) вътрешна конституираност** (натурититна вътрешноприсъща конституираност) на икотехномическия предмет [в т.ч. на *икотехномическия обект* и на *икотехномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **натурититна (частична и единна) вътрешна икотехномическа конституираност*** [naturititive (partial and united) internal ecotechnomic constitution /constitutivity/]; икотехномическа същност (като вътрешна определеност), икотехномическо съдържание (като вътрешно състояние) и икотехномическа субстанция (като вътрешно същество) в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на три вътрешни икотехномически страни на икотехномическата реалност, които взаимно се предполагат и отричат); **единна (частична) вътрешна реалност** на икотехномическия предмет. Натурититът е разновидност на *икотехномическия интит*. Основни разновидности на икотехномическия натуритит са **обектният икотехномически натуритит*** (object ecotechnomic naturitite) (натурититът на икотехномическия обект) и **системният икотехномически натуритит*** (system ecotechnomic naturitite) (натурититът на икотехномическата система). Вж. *икотехномически реалититит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ НАТУРИТИТ (ecotechnomic naturitite) (**ки**) – във:

икотехномически натуритит;

икотехномически натуритит (като разновидност на *типичния диалектически икотехномически ингредиент*);

типичен икотехномически натуритит (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ НАТУРИТИТ* (ecotechnomic naturitite) (като разновидност на *типичния диалектически икотехномически ингредиент*) (*) – **типичен икотехномически предмет** като единство от *икотехномическа същност*, *икотехномическо съдържание* и *икотехномическа субстанция* (които са видове *типични икотехномически институтити*), негова натурититна

вътрешна (скрита) страна (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*); **турититна (частична и единна) вътрешна конституираност** (натурититна вътрешноприсъща конституираност) на типичния икотехномически предмет [в т.ч. на *икотехномическия обект* и на *икотехномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **натурититна (частична и единна) вътрешна типична икотехномическа конституираност*** [naturititive (partial and united) internal typical ecotechnomic constitution /constitutivity/]; икотехномическа същност (като вътрешна определеност), икотехномическо съдържание (като вътрешно състояние) и икотехномическа субстанция (като вътрешно същество) в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на три вътрешни типични икотехномически страни на икотехномическата реалност, които взаимно се предполагат и отричат); **единна (частична) вътрешна реалност** на типичния икотехномически предмет. Натурититът е разновидност на *типичния икотехномически интит*. Основни разновидности на икотехномическия натуритит са **обектният икотехномически натуритит*** (object ecotechnomic naturitite) (натурититът на икотехномическия обект) и **системният икотехномически натуритит*** (system ecotechnomic naturitite) (натурититът на икотехномическата система). Вж. *икотехномически реалититатит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ОБЕКТ (ecotechnomic object) – *икотехномически предмет* (някаква част от *икотехномическата действителност*), който съществува извън човешкото съзнание и представлява някакъв интерес за изследване, опериране с нея, експлоатиране, управление и т.н; това, което противостои на икономическия субект, това, към което е насочена неговата предметно-практическа и познавателна дейност. Относително обособена част от икотехномическото битие (от *икотехномиката*) и затова се интерпретира като онтологично понятие. За разлика от него *икотехномическата система* (според К. Миркович) е **проективно икотехномическо отражение** (projective ecotechnomic reverberation /reflection/) на икотехномическия обект в човешкото съзнание (индивидуално, групово или обществено), не съществува обективно, служи като инструмент на човешкото познание и е гносеологично понятие. Даден икотехномически 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 икотехномически системи.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ОБЕКТИВИТ* (ecotechnomic objectivit), **икотехномически стативит**, (*) – **вътрешна субстантивност** (вътрешно-присъща субстантивност) на *икотехномическия предмет* (в т.ч. и на *икотехномическия обект* и на *икотехномическата система*, която е негово системно отражение в човешкото съзнание) [или още **вътрешна икотехномическа субстантивност*** (internal ecotechnomic substantivity)]; обективит на икотехномическия предмет (и обективит на субективита на икотехномическия предмет). Той е такава *икотехномическа оценка* на *икотехномическия предмет* (в т.ч. и на *икотехномическия ингредиент*), дадена от *икотехномическия субект*, която според субективното му икотехномическо виждане съответства на неговия икотехномически интерес, но съобразно с неговата (на предмета, в т.ч. и на ингредиента) обективна природа. Икотехномическият субект обективизира икотехномическите предмети (в т.ч. и икотехномическите ингредиенти) и затова по определение (и от субстантивностна гледна точка) те са **обективностни икотехномически предмети*** (objectivitical ecotechnomic things) [в т.ч. и **обективностни икотехномически ингредиенти*** (objectivitical ecotechnomic ingredients)]. Ето защо *икотехномическата оценка* е **обективностна икотехномическа оценка*** (objectivitical ecotechnomic appraisalment). Субективното икотехномическо виждане на икотехномическия субект за икотехномическите предмети (респ. ингредиенти) е обективностно виждане (тъй като то произтича от обективната природа на оценявания предмет, респ. на оценявания ингредиент, от определянето му като обективна действителност).

Начинът на икономизиране на икотехномическия обективит е *икотехномическия субективит* (икотехномическия стативит) (казано по-общо, *икономиката* е икономизирана *икотехномика*). Икотехномическият обективит и икономическият субективит са категории на **субстантивността на икореномическия предмет*** (substantivity of the economic thing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази субстантивност. Икотехномическият обективит **се сменя** в икономическия субективит: икономическият субективит е икотехномическият обективит в смет вид. Икономическият субективит е скрит в икотехномическия обективит, а икотехномическият обективит [който е първичната (примитивната) и определящата субстантивност на икореномическия предмет] се разкрива чрез икономическия субективит [който е вторичната (производната) и решаващата субстантивност на икореномическия предмет] (вж. *определящо и решаващо в икономиката*).

Според *общностния икореномически статут* основни разновидности на икотехномическия обективит са (вж. табл. 1):

(1) **икотехномическият обтиобективит*** (ecotechnomic obtiobjectivit) [същото като **обективно-обективностен икотехномически предмет*** (objectively-objectivitical ecotechnomic thing) и като **обектностен икотехномически предмет*** (objectiveneous ecotechnomic thing)], респ. **обективно-обективностният икотехномически ингредиент*** (objectively-objectivitical ecotechnomic ingredient) [същото като **обектностен икотехномически ингредиент*** (objectiveneous ecotechnomic ingredient)] – когато **икотехномическият субект** е **обективно-обективностен икотехномически субект** (същото като **обектностен икотехномически субект**); при него обективностната оценка на икотехномическия субект е съобразена с (произтича от) някакъв научно-обоснован обективен критерий (непосредствено непостижим за оценяващите възможности на субекта), 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 обективностна оценка** или още обективно отражение на обективно-необходимата обективностна оценка, т.е. е **обективно-обективностна икотехномическа оценка*** (objectively-objectivitical ecotechnomic appraisalment), което е същото като **обектностна икотехномическа оценка*** (objectiveneous ecotechnomic appraisalment) [на която отговаря **обективно-обективностният икотехномически ингредиент**, който е **обективно-изискван обективностен ингредиент** или още обективно отражение на обективно-необходимия обективностен ингредиент]; в този смисъл тя е опосредствено-обективностна икотехномическа оценка (респ. опосредствено-обективностен икотехномически ингредиент);

(2) **икотехномическият субтиобективит*** (ecotechnomic subtiobjectivit) [същото като **субективно-обективностен икотехномически предмет*** (subjectively-objectivitical ecotechnomic thing) и като **обективистичен икотехномически предмет*** (objectivistical ecotechnomic thing)], респ. **субективно-обективностният икотехномически ингредиент*** (subjectively-objectivitical ecotechnomic ingredient) [същото като **обективистичен икотехномически ингредиент*** (objectivistical ecotechnomic ingredient)] – когато **икотехномическият субект** е **субективно-обективностен икотехномически субект** (същото като **обективистичен икотехномически субект**); при него обективностната оценка е съобразена с (произтича от) собствен (вътрешно-конституиран и отразяващ вътрешно субективно виждане) субективен критерий на субекта, 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 обектив-**

ностна оценка или още субективно отражение на обективно-необходимата обективностна оценка, т.е. е *субективно-обективностна икотехномическа оценка** (subjectively-objectivitical ecotechnomic appraisalment), което е същото като *обективистична икотехномическа оценка** (objectivistical ecotechnomic appraisalment) [на която отговаря *субективно-обективностният икотехномически ингредиент*, който е *субективно-изискван обективностен ингредиент* или още субективно отражение на обективно-необходимия обективностен ингредиент]; в този смисъл тя е непосредствено-обективностна икотехномическа оценка (респ. непосредствено-обективностен икотехномически ингредиент).

Табл. 1. Разновидности на икореномическия ингредиент според субстантивността на икореномическа ингредиентност и общностния икореномически статут и мястото на икотехномическия обективит при тях

<p><u>Икореномически ингредиент</u> (стативно-субстантивностен икореномически ингредиент) (икореномически субстантит; икореномически статит)</p>	<p>Икономически ингредиент (стативно-субективностен икореномически ингредиент) (икономически субективит; икономически статисубективит)</p>	<p>Икотехномически ингредиент (стативно-обективностен икореномически ингредиент) (<u>икотехномически обективит</u>; икотехномически статистиобективит)</p>
<p>Обективен икореномически ингредиент (обективно-субстантивностен икореномически ингредиент) (икореномически обтисубстантит; икореномически обтит)</p>	<p>Обективно-субективностен икономически ингредиент = = субектностен икономически ингредиент (икономически обтисубективит)</p>	<p>Обективно-обективностен икотехномически ингредиент = = обектностен икотехномически ингредиент (икотехномически обтиобективит)</p>
<p>Субективен икореномически ингредиент (субективно-субстантивностен икореномически ингредиент) (икореномически субтисубстантит; икореномически субтит)</p>	<p>Субективно-субективностен икономически ингредиент = = субективистичен икономически ингредиент (икономически субтисубективит)</p>	<p>Субективно-обективностен икотехномически ингредиент = = обективистичен икономически ингредиент (икотехномически субтиобективит)</p>

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ОБЕКТИВИТ (ecotechnomic objectivit) (**ки**) – във:

запасов икотехномически обективит;

икотехномически обективит;

изпълнителен 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.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ОБТИИНЦЕНТИТ* (ecotechnomic obtiinentite) – същото като *инцентитален икотехномически обтипринос* и като *инцентитална икотехномическа зададеност*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ОБТИИНЦЕНТИТ (ecotechnomic obtiinentite) (ки) – ВЪВ:

запасов икотехномически обтиинцентит (същото като *запасов инцентитален икотехномически обтипринос* и като *запасова инцентитална икотехномическа зададеност*);

изпълнителен икотехномически обтиинцентит (същото като *изпълнителен инцентитален икотехномически обтипринос* и като *изпълнителна инцентитална икотехномическа зададеност*);

икотехномически обтиинцентит (същото като *инцентитален икотехномически обтипринос* и като *инцентитална икотехномическа зададеност*);

работен икотехномически обтиинцентит (същото като *работен инцентитален икотехномически обтипринос* и като *работна инцентитална икотехномическа зададеност*);

субстатен икотехномически обтиинцентит (същото като *субстатен инцентитален икотехномически обтипринос* и като *субстатна инцентитална икотехномическа зададеност*);

сустатантен икотехномически обтиинцентит (същото като *сустатантен инцентитален икотехномически обтипринос* и като *сустатантна инцентитална икотехномическа зададеност*);

сустатитен икотехномически обтиинцентит (същото като *сустатитен инцентитален икотехномически обтипринос* и като *сустатитна инцентитална икотехномическа зададеност*);

съзидателен икотехномически обтиинцентит (същото като съзидателен инцентитален икотехномически обтипринос и като съзидателна инцентитална икотехномическа зададеност);

сътворителен икотехномически обтиинцентит (същото като сътворителен инцентитален икотехномически обтипринос и като сътворителна инцентитална икотехномическа зададеност);

творчески икотехномически обтиинцентит (същото като творчески инцентитален икотехномически обтипринос и като творческа инцентитална икотехномическа зададеност);

унисъзидателен икотехномически обтиинцентит (същото като унисъзидателен инцентитален икотехномически обтипринос и като унисъзидателна инцентитална икотехномическа зададеност).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ОБТИОБЕКТИВИТ* (ecotechnomic obtiobjectivit)

– ВЖ. икотехномически обективит.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ОБТИОБЕКТИВИТ (ecotechnomic obtiobjectivit)

(ки) – 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*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ОБТИПРИНОС* (ecotechnomic obticontribution) (без разширената икономическа ингредиентност), **икотехномически обтиобективит**, **икотехномическа зададеност**, (*) – *икотехномически ингредиент*, който като обективна проекция количествено определя като обективна даденост **приноса** на някаква възпроизводствена икономическа единица в качеството ѝ на *икотехномически субект* [на **обективностен икотехномически субект*** (objectivitical economic subject)] в *икотехномическото възпроизводство* (респ. във *икореномическото възпроизводство*) (вж. *икотехномика*). Икотехномическият обтипринос е икотехномически ингредиент в качеството му на **обективно-изисквана обективностна оценка** или още е обективно отражение на обективно-необходимата обективностна оценка, т.е. е **обективно-обективностна икотехномическа оценка*** (objectively-objectivitical ecotechnomic appraisalment), което е същото като **обектностна икотехномическа оценка*** (objectiveneous ecotechnomic appraisalment). Според *субстантивностната икореномическа ингредиентност* е една от разновидностите на *икореномическото уобтиучастие*. *Икореномическият обтипринос* е форма на съществуване на **обтиикотехномическата енергия*** (obtiecotechnomic energy) (вж. *обтиикотехномическа дейност*) и отношение на признаване на приложената *обтиикотехномическа активност*. Той е кинестично предметна обтиикотехномическа активност, а чрез нея е и кинестично разпредметена *обтиикотехномическа потенциалност*.

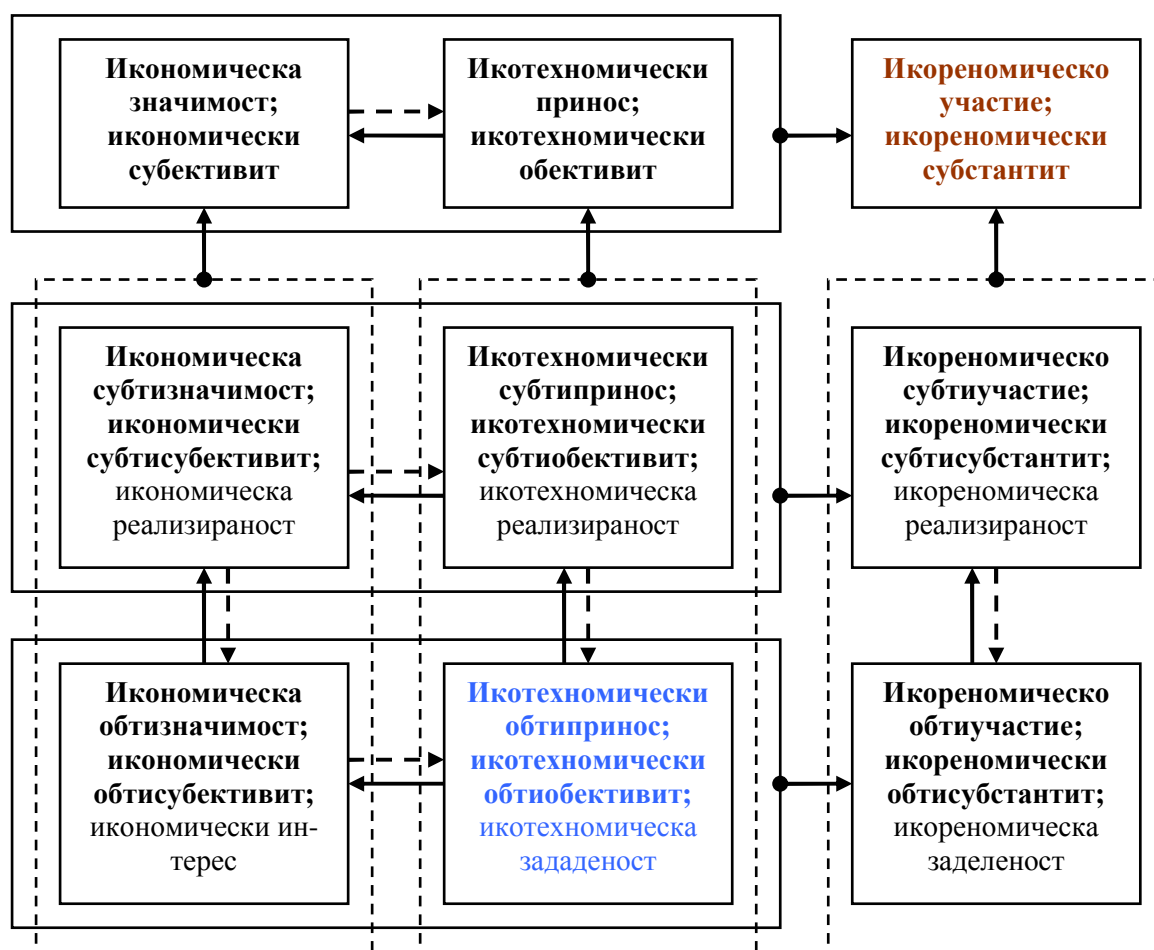
Икотехномическият обтипринос е обективен икотехномически ингредиент в смисъл на **обективно-необходим икотехномически ингредиент*** (objectively-indispensable ecotechnomic ingredient) [на **обективно-изискван икотехномически ингредиент*** (objectively-required ecotechnomic ingredient)] и в частност – на **обективно-необходим икотехномически принос*** (objectively-indispensable ecotechnomic contribution) [на **обективно-изискван икотехномически принос*** (objectively-required ecotechnomic contribution)]. По своята природа той е **оптимален икотехномически ингредиент*** (optimal ecotechnomic ingredient) [в частност **оптимален икотехномически принос*** (optimal ecotechnomic contribution)] и неговото формиране се моделира, респ. се определя с помощта на методите на математическото програмиране, за което е необходимо да бъде построена съответна на неговата обективна природа целева функция (вж. *целева икономическа функция*) и да бъдат зададени при-

същите му ограничителни условия (вж. *ограничителни икономически условия*), произтичащи от ограничеността на икотехномическите ресурси (вж. *моделиране на икономическите системи, модел на икономическата система, математическо моделиране на икономическите системи, математическо програмиране в икономиката*). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуален обективнонеобходим икотехномически принос*** (individual objectively-indispensable ecotechnomic contribution) (съкратено: **индивидуалнонеобходим икотехномически принос**), **фирмен обективнонеобходим икотехномически принос*** (firm objectively-indispensable ecotechnomic contribution) (съкратено: **фирменонеобходим икотехномически принос**), **обществен обективнонеобходим икотехномически принос*** (social objectively-indispensable ecotechnomic contribution) (съкратено: **общественонеобходим икотехномически принос**) и т.н.

Икотехномическият обтипринос акцентира върху дейността на икотехномическия субект, който формира структурата на икотехномическия обтиингредиент, последният в качеството му на *икотехномически диспозант* (т.е. като съотношение между *икотехномическа същност* и *икотехномическо явление*). В този смисъл (според *ингредиентната същностна икономическа стратификационност*) разновидности на икотехномическия обтипринос са: (1) *трансцентитален икотехномическа обтипринос* (същото като *икотехномически обтитрансцентит* и същото като *трансцентитална икотехномическа заделеност* и като *трансцентитална икотехномическа зададеност*), (2) *инцентитален икотехномически обтипринос* (същото като *икотехномически обтиинцентит* и същото като *центитална икотехномическа заделеност* и като *инцентитална икотехномическа зададеност*), (3) *центитален икономически обтипринос* (същото като *икотехномически обтицентит* и същото като *инцентитална икотехномическа заделеност* и като *центитална икотехномическа зададеност*), (4) *уницентитален икономически обтипринос* (същото като *икотехномически обтиуницентит* и същото като *уницентитална икотехномическа заделеност* и като *уницентитална икотехномическа зададеност*) (фиг. 1). Ако не е посочено друго, под икотехномически обтипринос обикновено се подразбира трансцентиталният икотехномически обтипринос. Вж. и фиг. 2.



Фиг. 1. Разновидности на икономическия обтипринос и неговото място сред разновидностите на центиталния икотехномически принос според ингредиентната същностна икономическа стратификационност (обти – обективно, обти – субективно; плътна стрелка – определящо, пунктир – решаващо; плътна стрелка с точка – разновидности; подчертаният текст се подразбира като съответния неподчертан текст)



Фиг. 2. Икотехномически обтипринос и неговото място сред разновидностите на икореномическото участие

(обти – обективно, обти – субективно; пълтна стрелка – определящо, пунктир – решаващо; пълтна стрелка с точка – разновидности)

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* разновидности на икономическия обтипринос са: *възпроизводителен икотехномически обтипринос** (reproductional ecotechnomic obticontribution), *производителен икотехномически обтипринос** (production ecotechnomic obticontribution), *разменен икотехномически обтипринос** (exchange ecotechnomic obticontribution), *разпределителен икотехномически обтипринос** (distributional ecotechnomic obticontribution), *потребителен икотехномически обтипринос** (consumption ecotechnomic obticontribution), *стопанствен икотехномически обтипринос** (protoeconomizing ecotechnomic obticontribution), *следпроизводителен икотехномически обтипринос** (post-production ecotechnomic obticontribution), *предипотребителен икотехноми-*

.....

*чески обтипринос** (before-consumption ecotechnomic obticontribution), *посреднически икотехномически обтипринос** (intermediationary ecotechnomic obticontribution), *бизнес икотехномически обтипринос** (business ecotechnomic obticontribution), *алокативен икотехномически обтипринос** (allocative ecotechnomic obticontribution) и други. Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *индивидуален икотехномически обтипринос** (individual ecotechnomic obticontribution), *фирмен икотехномически обтипринос** (firm ecotechnomic obticontribution), *обществен икотехномически обтипринос** (social ecotechnomic obticontribution) и т.н.

Според *ценностната икономическа ингредиентност* разновидности на икотехномическия обтипринос са: *унисъзидателен икотехномически обтипринос*, *съзидателен икотехномически обтипринос*, *изпълнителен икотехномически обтипринос*, *творчески икотехномически обтипринос*, *работен икотехномически обтипринос* и *сътворителен икотехномически обтипринос*. Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават *усвояван икотехномически обтипринос** (assimilated ecotechnomic obticontribution) и *създаван икотехномически обтипринос** (gived ecotechnomic obticontribution).

Когато под внимание едновременно се вземат *ингредиентната същностна икономическа стратификационност* и *ценностната икономическа ингредиентност*, тогава се конституират разновидности на *икономическия обтипринос*, посочени в табл. 1.

Табл. 1. Разновидности на икотехномическия обтипринос едновременно според ингредиентната същностна икономическа стратификационност и ценностната икономическа ингредиентност (ИТОП – икотехномически обтипринос)

Икотехномически обтипринос (ИТОП) (икотехномически обтиобективит) {икотехномическа заделеност; икотехномическа зададеност}	Уницентитален ИТОП	Трансцентитален ИТОП	Инцентитален ИТОП	Центитален ИТОП
	(икотехномически обти-уницентит)	(икотехномически обти-трансцентит)	(икотехномически обти-инцентит)	(икотехномически обтицен-тит)
	[цялостна определеност на ИТОП]	[вътрешна определеност на ИТОП]	[външна определеност на ИТОП]	[общо понятие за определност на ИТОП]
	{уницентитална икотехномическа заделеност;	{трансцентитална икотехномическа заделеност;	{инцентитална икотехномическа заделеност;	{центитална икотехномическа заделеност;
	уницентитална икотехномическа зададеност}	трансцентитална икотехномическа зададеност}	инцентитална икотехномическа зададеност}	центитална икотехномически зададеност}
	(ВИД икотехномически диспозит)	(ВИД икотехномическа същност)	(ВИД икотехномическо явление)	(ВИД икотехномически диспозант)

<p>Сътворителен (пригоден) ИТОП</p> <p>(сътворителен икотехномически обтиобективит)</p> <p>[общо понятие за състояние на ИТОП]</p> <p>{сътворителна икотехномическа заделеност;</p> <p>сътворителна икотехномическа зададеност;</p> <p>икотехномическа обтипригодност}</p> <p>(вид икотехномически специфант)</p>	<p>Сътворителен (пригоден) уницентитален ИТОП</p> <p>(сътворителен икотехномически обтиуницентит)</p> <p>[общо състояние на цялостната определеност на ИТОП]</p> <p><i>{сътворителне уницентиталне икотехномическа заделеност;</i></p> <p><i>сътворителна уницентитална икотехномическа зададеност;</i></p> <p><i>уницентитална икотехномическа обтипригодност}</i></p> <p>(вид специфант на икотехномически диспозит)</p>	<p>Сътворителен (пригоден) трансцентитален ИТОП</p> <p>(сътворителен икотехномически обтитрансцентит)</p> <p>[общо състояние на вътрешната определеност на ИТОП]</p> <p><i>{сътворителна трансцентитална икотехномическа заделеност;</i></p> <p><i>сътворителна трансцентитална икотехномическа зададеност;</i></p> <p><i>трансцентитална икотехномическа обтипригодност}</i></p> <p>(вид специфант на икотехномическа същност)</p>	<p>Сътворителен (пригоден) инцентитален ИТОП</p> <p>(сътворителен икотехномически обтиинцентит)</p> <p>[общо състояние на външната определеност на ИТОП]</p> <p><i>{сътворителна инцентитална икотехномическа заделеност;</i></p> <p><i>сътворителна инцентитална икотехномическа зададеност;</i></p> <p><i>инцентитална икотехномическа обтипригодност}</i></p> <p>(вид специфант на икотехномическо явление)</p>	<p>Сътворителен (пригоден) центитален ИТОП</p> <p>(сътворителен икотехномически обтиценцентит)</p> <p>[общо състояние на общата определеност на ИТОП]</p> <p><i>{сътворителна центитална икотехномическа заделеност;</i></p> <p><i>сътворителна центитална икотехномическа зададеност;</i></p> <p><i>центитална икотехномическа обтипригодност}</i></p> <p>(вид специфант на икотехномически диспозант)</p>
--	--	---	--	---

<p>Работен (сметен) ИТОП</p> <p>(работен икотехномически обтиобективит)</p> <p>[работно външно състояние на ИТОП]</p> <p>{работна икотехномическа заделеност;</p> <p>работна икотехномическа зададеност;</p> <p>икотехномическа сметна обтизадоволеност}</p> <p>(разновидност на икотехномическа форма)</p>	<p>Работен (сметен) уницентитален ИТОП</p> <p>(работен икотехномически обтиуницентит)</p> <p>[работно външно състояние на цялостната определеност на ИТОП]</p> <p>{работна уницентитална икотехномическа заделеност;</p> <p>работна уницентитална икотехномическа зададеност;</p> <p>уницентитална икотехномическа сметна обтизадоволеност}</p> <p>(разновидност на форма на икотехномически диспозит)</p>	<p>Работен (сметен) трансцентитален ИТОП</p> <p>(работен икотехномически обтитрансцентит)</p> <p>[работно външно състояние на вътрешната определеност на ИТОП]</p> <p>{работна трансцентитална икотехномическа заделеност;</p> <p>работна трансцентитална икотехномическа зададеност;</p> <p>трансцентитална икотехномическа сметна обтизадоволеност}</p> <p>(разновидност на форма на икотехномическа същност)</p>	<p>Работен (сметен) инцентитален ИТОП</p> <p>(работен икотехномически обтиинцентит)</p> <p>[работно външно състояние на външната определеност на ИТОП]</p> <p>{работна инцентитална икотехномическа заделеност;</p> <p>работна инцентитална икотехномическа зададеност;</p> <p>инцентитална икотехномическа сметна обтизадоволеност}</p> <p>(разновидност на форма на икотехномическо явление)</p>	<p>Работен (сметен) центитален ИТОП</p> <p>(работен икотехномически обтицентит)</p> <p>[работно външно състояние на общата определеност на ИТОП]</p> <p>{работна центитална икотехномическа заделеност;</p> <p>работна центитална икотехномическа зададеност;</p> <p>центитална икотехномическа сметна обтизадоволеност}</p> <p>(разновидност на форма на икотехномически диспозант)</p>
--	--	---	--	--

<p>Творчески (ползваем) ИТОП (творчески икотехномически обтиобективит) [творческо външно състояние на ИТОП] {творческа икотехномическа заделеност; творчески икотехномическа зададеност; икотехномическа ползваема обтизадоволеност} (разновидност на икотехномическа форма)</p>	<p>Творчески (ползваем) уницентитален ИТОП (творчески икотехномически обтиуницентит) [творческо външно състояние на цялостната определеност на ИТОП] {творческа уницентитална икотехномическа заделеност; творческа уницентитална икотехномическа зададеност; уницентитална икотехномическа ползваема обтизадоволеност} (разновидност на форма на икотехномически диспозит)</p>	<p>Творчески (ползваем) трансцентитален ИТОП (творчески икотехномически обтитрансцентит) [творческо външно състояние на вътрешната определеност на ИТОП] {творческа трансцентитална икотехномическа заделеност; творческа трансцентитална икотехномическа зададеност; трансцентитална икотехномическа ползваема обтизадоволеност} (разновидност на форма на икотехномическа същност)</p>	<p>Творчески (ползваем) инцентитален ИТОП (творчески икотехномически обтиинцентит) [творческо външно състояние на външната определеност на ИТОП] {творческа инцентитална икотехномическа заделеност; творческа инцентитална икотехномическа зададеност; инцентитална икотехномическа ползваема обтизадоволеност} (разновидност на форма на икотехномическо явление)</p>	<p>Творчески (ползваем) центитален ИТОП (творчески икотехномически обтицентит) [творческо външно състояние на общата определеност на ИТОП] {творческа центитална икотехномическа заделеност; творческа центитална икотехномическа зададеност; центитална икотехномическа ползваема обтизадоволеност} (разновидност на форма на икотехномически диспозант)</p>
---	---	--	---	---

<p>Изпълнителен (задоволяващ) ИТОП</p> <p>(изпълнителен икотехномически обтиобективит)</p> <p>[външно състояние на ИТОП]</p> <p>{изпълнителна икотехномическа заделеност;</p> <p>изпълнителна икотехномическа зададеност;</p> <p>икотехномическа обтизадоволеност}</p> <p>(вид икотехномическа форма)</p>	<p>Изпълнителен (задоволяващ) уницентитален ИТОП</p> <p>(изпълнителен икотехномически обтиуницентит)</p> <p>[външно състояние на цялостната определеност на ИТОП]</p> <p>{изпълнителна уницентитална икотехномическа заделеност;</p> <p>изпълнителна уницентитална икотехномическа зададеност;</p> <p>уницентитална икотехномическа обтизадоволеност}</p> <p>(вид форма на икотехномически диспозит)</p>	<p>Изпълнителен (задоволяващ) трансцентитален ИТОП</p> <p>(изпълнителен икотехномически обтитрансцентит)</p> <p>[външно състояние на вътрешната определеност на ИТОП]</p> <p>{изпълнителна трансцентитална икотехномическа заделеност;</p> <p>изпълнителна трансцентитална икотехномическа зададеност;</p> <p>трансцентитална икотехномическа обтизадоволеност}</p> <p>(вид форма на икотехномическа същност)</p>	<p>Изпълнителен (задоволяващ) инцентитален ИТОП</p> <p>(изпълнителен икотехномически обтиинцентит)</p> <p>[външно състояние на външната определеност на ИТОП]</p> <p>{изпълнителна инцентитална икотехномическа заделеност;</p> <p>изпълнителна инцентитална икотехномическа зададеност;</p> <p>инцентитална икотехномическа обтизадоволеност}</p> <p>(вид форма на икотехномическо явление)</p>	<p>Изпълнителен (задоволяващ) центитален ИТОП</p> <p>(изпълнителен икотехномически обтиценцентит)</p> <p>[външно състояние на общата определеност на ИТОП]</p> <p>{изпълнителна центитална икотехномическа заделеност;</p> <p>изпълнителна центитална икотехномическа зададеност;</p> <p>центитална икотехномическа обтизадоволеност}</p> <p>(вид форма на икотехномически диспозант)</p>
--	--	---	--	---

<p>Съзидателен (изгоден) ИТОП</p> <p>(съзидателен икотехномически обтиобективит)</p> <p>[вътрешно състояние на ИТОП]</p> <p>{съзидателна икотехномическа заделеност; съзидателна икотехномическа зададеност; икотехномическа обтиизгодност}</p> <p>(вид икотехномическо съдържание)</p>	<p>Съзидателен (изгоден) уницентитален ИТОП</p> <p>(съзидателен икотехномически обтиуницентит)</p> <p>[вътрешно състояние на цялостната определеност на ИТОП]</p> <p>{съзидателна уницентитална икотехномическа заделеност;</p> <p>съзидателна уницентитална икотехномическа зададеност;</p> <p>уницентитална икотехномическа обтиизгодност}</p> <p>(вид съдържание на икотехномически диспозит)</p>	<p>Съзидателен (изгоден) трансцентитален ИТОП</p> <p>(съзидателен икотехномически обтитрансцентит)</p> <p>[вътрешно състояние на вътрешната определеност на ИТОП]</p> <p>{съзидателна трансцентитална икотехномическа заделеност;</p> <p>съзидателна трансцентитална икотехномическа зададеност;</p> <p>трансцентитална икотехномическа обтиизгодност}</p> <p>(вид съдържание на икотехномическа същност)</p>	<p>Съзидателен (изгоден) инцентитален ИТОП</p> <p>(съзидателен икотехномически обтиинцентит)</p> <p>[вътрешно състояние на външната определеност на ИТОП]</p> <p>{съзидателна инцентитална икотехномическа заделеност;</p> <p>съзидателна инцентитална икотехномическа зададеност;</p> <p>инцентитална икотехномическа обтиизгодност}</p> <p>(вид съдържание на икотехномическо явление)</p>	<p>Съзидателен (изгоден) центитален ИТОП</p> <p>(съзидателен икотехномически обтиценцентит)</p> <p>[вътрешно състояние на общата определеност на ИТОП]</p> <p>{съзидателна центитална икотехномическа заделеност;</p> <p>съзидателна центитална икотехномическа зададеност;</p> <p>центитална икотехномическа обтиизгодност}</p> <p>(вид съдържание на икотехномически диспозант)</p>
--	--	---	--	---

<p>Унисъзидателен (удовлетворяващ) ИТОП (унисъзидателен икотехномически обтиубективит) [цялостно състояние на ИТОП] {унисъзидателна икотехномическа заделеност; унисъзидателна икотехномическа зададеност; икотехномическа обтиудовлетвореност} (вид икотехномически специфит)</p>	<p>Унисъзидателен (удовлетворяващ) уницентитален ИТОП (унисъзидателен икотехномически обтиуницентит) [цялостно състояние на цялостната определеност на ИТОП] {унисъзидателна уницентитална икотехномическа заделеност; унисъзидателна уницентитална икотехномическа зададеност; уницентитална икотехномическа обтиудовлетвореност} (вид специфит на икотехномически диспозит)</p>	<p>Унисъзидателен (удовлетворяващ) трансцентитален ИТОП (унисъзидателен икотехномически обтитрансцентит) [цялостно състояние на вътрешната определеност на ИТОП] {унисъзидателна трансцентитална икотехномическа заделеност; унисъзидателна трансцентитална икотехномическа зададеност; трансцентитална икотехномическа обтиудовлетвореност} (вид специфит на икотехномическа същност)</p>	<p>Унисъзидателен (удовлетворяващ) инцентитален ИТОП (унисъзидателен икотехномически обтиинцентит) [цялостно състояние на външната определеност на ИТОП] {унисъзидателна инцентитална икотехномическа заделеност; унисъзидателна инцентитална икотехномическа зададеност; инцентитална икотехномическа обтиудовлетвореност} (вид специфит на икотехномическо явление)</p>	<p>Унисъзидателен (удовлетворяващ) центитален ИТОП (унисъзидателен икотехномически обтицентит) [цялостно състояние на общата определеност на ИТОП] {унисъзидателна центитална икотехномическа заделеност; унисъзидателна центитална икотехномическа зададеност; центитална икотехномическа обтиудовлетвореност} (вид специфит на икотехномически диспозант)</p>
---	---	--	---	---

Според възпроизводствената икономическа ингредиентност разновидности на икотехномическия обтипринос са (1) сустатитен икотехномическе обтипринос (същото като икотехномически обтисустатит), (2) субстатен икотехномически обтипринос (същото като икотехномически обтисубстат), (3) запасов икотехномическе обтипринос (същото като икотехномически обтизапас), (4) сустатантен икотехномическе обтипринос (същото като икотехномически обтисустатант). Когато под внимание едновременно се вземат ценностната икономическа ингредиентност и възпроизводствена-

та икономическа ингредиентност, тогава се конституират разновидности на икотехномическия обтипринос, посочени в табл. 2.

Табл. 2. Разновидности на икотехномическия обтипринос едновременно според ценностната икономическа ингредиентност и възпроизводствената икономическа ингредиентност (ИТОП – икотехномически обтипринос)

<p>Икотехномически обтипринос (ИТОП) (икотехномически обтисубстантит)</p>	<p>Сустатитен ИТОП (икотехномически обтисустатит) [цялостно същество на ИТОП] (вид икоунирe-номически сус-тит)</p>	<p>Субстатен ИТОП (икотехномически обтисубстат) [вътрешно същество на ИТОП] (вид икоунирe-номическа субс-танция)</p>	<p>Запасов ИТОП (икотехномически обти-запас) [външно същество на ИТОП] вид икоунирe-номическа су-перстанта)</p>	<p>Сустатантен ИТОП (икотехномически обтисустатант) [общо понятие за същество на ИТОП] (вид икоунирe-номически сус-тант)</p>
<p>Сътворителен (пригоден) ИТОП (сътворителен икотехномически обтисубстантит) [общо понятие за състояние на ИТОП] {икотехномическа обти-пригодност} (вид икотехномически специ-фант)</p>	<p>Сътворителен (пригоден) сус-татитен ИТОП (сътворителен икотехномически обтисустатит) [общо състояние на цялостното същество на ИТОП] {сустатитна икотехномическа обти-пригодност} (вид специ-фант на ико-техномически сустит)</p>	<p>Сътворителен (пригоден) субс-татен ИТОП (сътворителен икотехномически обтисубстат) [общо състояние на вътрешното същество на ИТОП] {субстатна икотехномическа обти-пригодност} (вид специфант на икотехномическа субстан-ция)</p>	<p>Сътворителен (пригоден) за-пасов ИТОП (сътворителен икотехномически обтиза-пас) [общо състояние на външното същество на ИТОП] {запасова икотехномическа обти-пригодност} (вид специ-фант на ико-техномическа суперстанта)</p>	<p>Сътворителен (пригоден) сус-татантен ИТОП (сътворителен икотехномически обтисустатант) [общо състояние на общото същество на ИТОП] {сустатантна икотехномическа обтипри-годност} (вид специфант на икотехномически сустант)</p>

<p>Работен (сметен) ИТОП (работен икономически обтисубстантит) [работно външно състояние на ИТОП] {икотехномическа сметна обтизадоволност} (разновидност на икотехномическа форма)</p>	<p>Работен (сметен) сустанитен ИТОП (работен икотехномически обтисустатит) [работно външно състояние на цялостното същество на ИТОП] {сустанитна икотехномическа сметна обтизадоволност} (разновидност на форма на икотехномически сустит)</p>	<p>Работен (сметен) субстантен ИТОП (работен икотехномически обтисубстат) [работно външно състояние на вътрешното същество на ИТОП] {субстантна икотехномическа сметна обтизадоволност} (разновидност на форма на икотехномическа субстанция)</p>	<p>Работен (сметен) запасов ИТОП (работен икотехномически обтизапас) [работно външно състояние на външното същество на ИТОП] {запасова икотехномическа сметна обтизадоволност} (разновидност на форма на икотехномическа суперс-танта)</p>	<p>Работен (сметен) сустанантен ИТОП (работен икотехномически обтисустатант) [работно външно състояние на общото същество на ИТОП] {сустанантна икотехномическа сметна обтизадоволност} (разновидност на форма на икотехномически сустант)</p>
---	--	---	--	--

<p>Творчески (ползваем) ИТОП</p> <p>(творчески икотехномически обтисубстантит)</p> <p>[творческо външно състояние на ИТОП]</p> <p>{икотехномическа ползваема обтизадоволеност}</p> <p>(разновидност на икотехномическа форма)</p>	<p>Творчески (ползваем) сустатитен ИТОП</p> <p>(творчески икореномически обтисустатит)</p> <p>[творческо външно състояние на цялостното същество на ИТОП]</p> <p>{сустатитна икотехномическа ползваема обтизадоволеност}</p> <p>(разновидност на форма на икотехномически сустит)</p>	<p>Творчески (ползваем) субстатен ИТОП</p> <p>(творчески икореномически обтисубстат)</p> <p>[творческо външно състояние на вътрешното същество на ИТОП]</p> <p>{субстатна икотехномическа ползваема обтизадоволеност}</p> <p>(разновидност на форма на икотехномическа субстанция)</p>	<p>Творчески (ползваем) запасов ИТОП</p> <p>(творчески икореномически обтизапас)</p> <p>[творческо външно състояние на външното същество на ИТОП]</p> <p>{запасова икотехномическа ползваема обтизадоволеност}</p> <p>(разновидност на форма на икотехномическа суперс-танта)</p>	<p>Творчески (ползваем) сустатантен ИТОП</p> <p>(творчески икореномически обтисустатант)</p> <p>[творческо външно състояние на общото същество на ИТОП]</p> <p>{сустатантна икотехномическа ползваема обтизадоволеност}</p> <p>(разновидност на форма на икотехномически сустант)</p>
--	---	--	---	---

<p>Изпълнителен (задоволяващ) ИТОП</p> <p>(изпълнителен икотехномически обтисубстантит)</p> <p>{икотехномическа обтизадоволеност}</p> <p>[външно състояние на ИТОП]</p> <p><i>(вид икотехномическа форма)</i></p>	<p>Изпълнителен (задоволява-щ) сусатитен ИТОП</p> <p>(изпълнителен икотехномически обтисусатит)</p> <p>[външно състояние на цялостното същество на ИТОП]</p> <p>{сустатитна икотехномическа обтизадоволеност}</p> <p><i>(вид форма на икотехномически сусит)</i></p>	<p>Изпълнителен (задоволяващ) субстатен ИТОП</p> <p>(изпълнителен икотехномически обтисубстат)</p> <p>[външно състояние на вътрешното същество на ИТОП]</p> <p>{субстатна икотехномическа обтизадоволеност}</p> <p><i>(вид форма на икотехномическа субстанция)</i></p>	<p>Изпълнителен (задоволяващ) запасов ИТОП</p> <p>(изпълнителен икотехномически обтизапас)</p> <p>[външно състояние на външното същество на ИТОП]</p> <p>{запасова икотехномическа обтизадоволеност}</p> <p><i>(вид форма на икотехномическа суперс-танта)</i></p>	<p>Изпълнителен (задоволяващ) сусатантен ИТОП</p> <p>(изпълнителен икотехномически обтисусатант)</p> <p>[външно състояние на общото същество на ИТОП]</p> <p>{сустатантна икотехномическа обтизадоволеност}</p> <p><i>(вид форма на икотехномически сусант)</i></p>
<p>Съзидателен (изгоден) ИТОП</p> <p>(съзидателен икотехномически обтисубстантит)</p> <p>[вътрешно състояние на ИТОП]</p> <p>{икотехномическа обтиизгодност}</p> <p><i>(вид икотехномическо съдържание)</i></p>	<p>Съзидателен (изгоден) сусатитен ИТОП</p> <p>(съзидателен икотехномически обтисусатит)</p> <p>[вътрешно състояние на цялостното същество на ИТОП]</p> <p>{сустатитна икотехномическа обтиизгодност}</p> <p><i>(вид съдържание на икотехномически сусит)</i></p>	<p>Съзидателен (изгоден) субстатен ИТОП</p> <p>(съзидателен икотехномически обтисубстат)</p> <p>[вътрешно състояние на вътрешното същество на ИТОП]</p> <p>{субстатна икотехномическа обтиизгодност}</p> <p><i>(вид съдържание на икотехномическа субстанция)</i></p>	<p>Съзидателен (изгоден) запасов ИТОП</p> <p>(съзидателен икотехномически обтизапас)</p> <p>[вътрешно състояние на външното същество на ИТОП]</p> <p>{запасова икотехномическа обтиизгодност}</p> <p><i>(вид съдържание на икотехномическа суперс-танта)</i></p>	<p>Съзидателен (изгоден) сусатантен ИТОП</p> <p>(съзидателен икотехномически обтисусатант)</p> <p>[вътрешно състояние на общото същество на ИТОП]</p> <p>{сустатантна икотехномическа обтиизгодност}</p> <p><i>(вид съдържание на икотехномически сусант)</i></p>

Унисъзидателен (удовлетворяващ) ИТОП (унисъзидателен икотехномически обтисубстантит) [цялостно състояние на цялостното същество на ИТОП] {икотехномическа обтиудовлетвореност} (вид икотехномически специфит)	Унисъзидателен (удовлетворяващ) сустатитен ИТОП (унисъзидателен икотехномически обтисустатит) [цялостно състояние на цялостното същество на ИТОП] {сустатитна икотехномическа обтиудовлетвореност} (вид специфит на икотехномически сус-тит)	Унисъзидателен (удовлетворяващ) субстатен ИТОП (унисъзидателен икотехномически обтисубстат) [цялостно състояние на вътрешното същество на ИТОП] {субстатна икотехномическа обтиудовлетвореност} (вид специфит на икотехномическа субстанция)	Унисъзидателен (удовлетворяващ) запасов ИТОП (унисъзидателен икотехномически обтизапас) [цялостно състояние на външното същество на ИТОП] {запасова икотехномическа обтиудовлетвореност} (вид специфит на икоунир-номическа суперстанта)	Унисъзидателен (удовлетворяващ) сустатантен ИТОП (унисъзидателен икотехномически обтисустатант) [цялостно състояние на общото същество на ИТОП] {сустатантна икотехномическа обтиудовлетвореност} (вид специфит на икотехномически сусант)
--	--	--	--	--

Когато под внимание едновременно се вземат *ингредиентната същност на икономическа стратификационност* и *възпроизводствената икономическа ингредиентност*, тогава се конституират разновидности на **икотехномическия обтипринос**, посочени в табл. 3.

Табл. 3. Разновидности на икотехномическия обтипринос едновременно според ингредиентната същностна икономическа стратификационност и възпроизводствената икономическа ингредиентност (ИТОП – икотехномически обтипринос)

<p>Икотехномически обтипринос (ИТОП) (икотехномически субстантит)</p>	<p>Уницентитален ИТОП (икотехномически обтиуницентит) [цялостна определеност на ИТОП] (вид икоунир-номически диспозит)</p>	<p>Трансцентитален ИТОП (икотехномически обти-трансцентит) [вътрешна определеност на ИТОП] (вид икотехномическа същност)</p>	<p>Инцентитален ИТОП (икотехномически обтиинцентит) [външна определеност на ИТОП] вид икотехномическо явление)</p>	<p>Центитален ИТОП (икотехномически обти-центит) [общо понятие за определеност на ИТОП] (вид икотехномически диспозант)</p>
<p>Сустатитен ИТОП (икотехномически обти-сустатит) [цялостно същество на ИТОП] (вид икоунир-номически су-тит)</p>	<p>Сустатитен уни-центитален ИТОП (сустатитен икотехномически обтиуницентит) [цялостно същество на цялостната определеност на ИТОП] (вид су-тит на икотехномически диспозит)</p>	<p>Сустатитен трансцентитален ИТОП (сустатитен икотехномически обтитрансцентит) [цялостно същество на вътрешната определеност на ИТОП] (вид су-тит на икотехномическа същност)</p>	<p>Сустатитен ин-центитален ИТОП (сустатитен икотехномически обтиинцентит) [цялостно същество на външната определеност на ИТОП] (вид су-тит на икотехномическо явление)</p>	<p>Сустатитен центитален ИТОП (сустатитен икотехномически обти-центит) [цялостно същество на общата определеност на ИТОП] (вид су-тит на икотехномически диспозант)</p>

<p>Субстатен ИТОП (икотехномически обти-субстат) [вътрешно съ-щество на ИТОП] (вид икоунире-номическа суб-станция)</p>	<p>Субстатен уни-центитален ИТОП (субстатен ико-техномически обтиуницентит) [вътрешно съ-щество на цяло-стната опреде-леност на ИТОП] (вид субстан-ция на икотех-номически дис-позит)</p>	<p>Субстатен тран-сцентитален ИТОП (субстатен ико-техномически обтитрансцен-тит) [вътрешно съ-щество на вът-решната опреде-леност на ИТОП] (вид субстанция на икотехномическа същност)</p>	<p>Субстатен ин-центитален ИТОП (субстатен икотехноми-чески обтиин-центит) [вътрешно съ-щество на външната оп-ределеност на ИТОП] (вид субстан-ция на икотех-номическо яв-ление)</p>	<p>Субстатен цен-титален ИТОП (субстатен икотехноми-чески обти-центит) [вътрешно съ-щество на об-щата опреде-леност на ИТОП] (вид субстан-ция на икотех-номически дис-позант)</p>
<p>Запасов ИТОП (икотехноми-чески обти-запас) [външно съ-щество на ИТОП] (вид икотехно-мическа супер-станта)</p>	<p>Запасов уницен-титален ИТОП (запасов ико-техномически обтиуницентит) [външно същес-тво на цялостна-та определеност на ИТОП] (вид суперс-танта на ико-техномически диспозит)</p>	<p>Запасов тран-сцентитален ИТОП (запасов ико-техномически обтитрансцен-тит) [външно същес-тво на вътреш-ната определе-ност на ИТОП] (вид суперс-танта на ико-техномическа същност)</p>	<p>Запасов ин-центитален ИТОП (запасов ико-техномически обтиинцентит) [външно съще-ство на външ-ната определе-ност на ИТОП] (вид суперс-тан-та на икотехноми-ческо явление)</p>	<p>Запасов цен-титален ИТОП (запасов ико-техномически обтицентит) [външно съ-щество на об-щата опреде-леност на ИТОП] (вид суперс-танта на икотехноми-чески диспо-зант)</p>

Сустатантен ИТОП (икотехномически обтисустатант) [общо понятие за същество на ИТОП] (вид икотехномически сустант)	Сустатантен уницентитален ИТОП (сустатантен икотехномически обтиуницентит) [общо същество на цялостната определеност на ИТОП] (вид сустант на икотехномически диспозит)	Сустатантен трансцентитален ИТОП (сустатантен икотехномически обтитрансцентит) [общо същество на вътрешната определеност на ИТОП] (вид сустант на икотехномическа същност)	Сустатантен инцентитален ИТОП (сустатантен икотехномически обтиинцентит) [общо същество на външната определеност на ИТОП] (вид сустант на икотехномическо явление)	Сустатантен центитален ИТОП (сустатантен икотехномически обтицентит) [общо същество на общата определеност на ИТОП] (вид сустант на икотехномически диспозант)
--	--	---	---	---

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ОБТИПРИНОС (ecotechnomic obticontribution)

(ки) – във:

запасов икотехномически обтипринос;
запасов инцентитален икотехномически обтипринос;
запасов трансцентитален икотехномически обтипринос;
запасов уницентитален икотехномически обтипринос;
запасов центитален икотехномически обтипринос;
изпълнителен икотехномически обтипринос;
изпълнителен инцентитален икотехномически обтипринос;
изпълнителен трансцентитален икотехномически обтипринос;
изпълнителен уницентитален икотехномически обтипринос;
изпълнителен центитален икотехномически обтипринос;
инцентитален икотехномически обтипринос;
икотехномически обтипринос;
работен икотехномически обтипринос;
работен инцентитален икотехномически обтипринос;
работен трансцентитален икотехномически обтипринос;
работен уницентитален икотехномически обтипринос;
работен центитален икотехномически обтипринос;
субстатен икотехномически обтипринос;
субстатен инцентитален икотехномически обтипринос;
субстатен трансцентитален икотехномически обтипринос;

субстатен уницентитален икотехномически обтипринос;
субстатен центитален икотехномически обтипринос;
сустатантен икотехномически обтипринос;
сустатантен инцентитален икотехномически обтипринос;
сустатантен трансцентитален икотехномически обтипринос;
сустатантен уницентитален икотехномически обтипринос;
сустатантен центитален икотехномически обтипринос;
сустатитен икотехномически обтипринос;
сустатитен инцентитален икотехномически обтипринос;
сустатитен трансцентитален икотехномически обтипринос;
сустатитен уницентитален икотехномически обтипринос;
сустатитен центитален икотехномически обтипринос;
съзидателен икотехномически обтипринос;
съзидателен инцентитален икотехномически обтипринос;
съзидателен трансцентитален икотехномически обтипринос;
съзидателен уницентитален икотехномически обтипринос;
съзидателен центитален икотехномически обтипринос;
сътворителен икотехномически обтипринос;
сътворителен инцентитален икотехномически обтипринос;
сътворителен трансцентитален икотехномически обтипринос;
сътворителен уницентитален икотехномически обтипринос;
сътворителен центитален икотехномически обтипринос;
творчески икотехномически обтипринос;
творчески инцентитален икотехномически обтипринос;
творчески трансцентитален икотехномически обтипринос;
творчески уницентитален икотехномически обтипринос;
творчески центитален икотехномически обтипринос;
трансцентитален икотехномически обтипринос;
унисъзидателен икотехномически обтипринос;
унисъзидателен инцентитален икотехномически обтипринос;
унисъзидателен трансцентитален икотехномически обтипринос;
унисъзидателен уницентитален икотехномически обтипринос;
унисъзидателен центитален икотехномически обтипринос;
уницентитален икотехномически обтипринос;
центитален икотехномически обтипринос.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ОБТИТРАНСЦЕНТИТ* (ecotechnomic obtitranscentite) – същото като *трансцентитален икотехномически обтипринос* и като *трансцентитална икотехномическа зададеност*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ОБТИТРАНСЦЕНТИТ (ecotechnomic obtitranscentite) (**ки**) – ВЪВ:

запасов икотехномически обтитрансцентит (същото като *запасов трансцентитален икотехномически обтипринос* и като *запасова трансцентитална икотехномическа зададеност*);

изпълнителен икотехномически обтитрансцентит (същото като *изпълнителен трансцентитален икотехномически обтипринос* и като *изпълнителна трансцентитална икотехномическа зададеност*);

икотехномически обтитрансцентит (същото като *трансцентитален икотехномически обтипринос* и като *трансцентитална икотехномическа зададеност*);

работен икотехномически обтитрансцентит (същото като *работен трансцентитален икотехномически обтипринос* и като *работна трансцентитална икотехномическа зададеност*);

субстатен икотехномически обтитрансцентит (същото като *субстатен трансцентитален икотехномически обтипринос* и като *субстатна трансцентитална икотехномическа зададеност*);

сустатантен икотехномически обтитрансцентит (същото като *сустатантен трансцентитален икотехномически обтипринос* и като *сустатантна трансцентитална икотехномическа зададеност*);

сустатитен икотехномически обтитрансцентит (същото като *сустатитен трансцентитален икотехномически обтипринос* и като *сустатитна трансцентитална икотехномическа зададеност*);

съзидателен икотехномически обтитрансцентит (същото като *съзидателен трансцентитален икотехномически обтипринос* и като *съзидателна трансцентитална икотехномическа зададеност*);

сътворителен икотехномически обтитрансцентит (същото като *сътворителен трансцентитален икотехномически обтипринос* и като *сътворителна трансцентитална икотехномическа зададеност*);

творчески икотехномически обтитрансцентит (същото като *творчески трансцентитален икотехномически обтипринос* и като *творческа трансцентитална икотехномическа зададеност*);

унисъзидателен икотехномически обтирансцентит (същото като унисъзидателен трансцентитален икотехномически обтипринос и като унисъзидателна трансцентитална икотехномическа зададеност).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ОБТИУНИЦЕНТИТ* (ecotechnomic obtiunicentite) – същото като *уницентитален икотехномически обтипринос* и като *уницентитална икотехномическа зададеност*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ОБТИУНИЦЕНТИТ (ecotechnomic obtiunicentite) **(ки)** – ВЪВ:

запасов икотехномически обтиуницентит (същото като запасов уницентитален икотехномически обтипринос и като запасова уницентитална икотехномическа зададеност);

изпълнителен икотехномически обтиуницентит (същото като изпълнителен уницентитален икотехномически обтипринос и като изпълнителна уницентитална икотехномическа зададеност);

икотехномически обтиуницентит (същото като уницентитален икотехномически обтипринос и като уницентитална икотехномическа зададеност);

работен икотехномически обтиуницентит (същото като работен уницентитален икотехномически обтипринос и като работна уницентитална икотехномическа зададеност);

субстатен икотехномически обтиуницентит (същото като субстатен уницентитален икотехномически обтипринос и като субстатна уницентитална икотехномическа зададеност);

сустатантен икотехномически обтиуницентит (същото като сустатантен уницентитален икотехномически обтипринос и като сустатантна уницентитална икотехномическа зададеност);

сустатитен икотехномически обтиуницентит (същото като сустатитен уницентитален икотехномически обтипринос и като сустатитна уницентитална икотехномическа зададеност);

съзидателен икотехномически обтиуницентит (същото като съзидателен уницентитален икотехномически обтипринос и като съзидателна уницентитална икотехномическа зададеност);

сътворителен икотехномически обтиуницентит (същото като сътворителен уницентитален икотехномически обтипринос и като сътворителна уницентитална икотехномическа зададеност);

творчески икотехномически обтиуницентит (същото като творчески уницентитален икотехномически обтипринос и като творческа уницентитална икотехномическа зададеност);

унисъзидателен икотехномически обтиуницентит (същото като унисъзидателен уницентитален икотехномически обтипринос и като унисъзидателна уницентитална икотехномическа зададеност).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ОБТИЦЕНТИТ* (ecotechnomic obticentite) – същото като центитален икотехномически обтипринос и като центитална икотехномическа зададеност.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ОБТИЦЕНТИТ (ecotechnomic obticentite) (**ки**) –
ВЪВ:

запасов икотехномически обтицентит (същото като запасов центитален икотехномически обтипринос и като запасова центитална икотехномическа зададеност);

изпълнителен икотехномически обтицентит (същото като изпълнителен центитален икотехномически обтипринос и като изпълнителна центитална икотехномическа зададеност);

икотехномически обтицентит (същото като центитален икотехномически обтипринос и като центитална икотехномическа зададеност);

работен икотехномически обтицентит (същото като работен центитален икотехномически обтипринос и като работна центитална икотехномическа зададеност);

субстатен икотехномически обтицентит (същото като субстатен центитален икотехномически обтипринос и като субстатна центитална икотехномическа зададеност);

сустатантен икотехномически обтицентит (същото като сустатантен центитален икотехномически обтипринос и като сустатантна центитална икотехномическа зададеност);

сустатитен икотехномически обтицентит (същото като сустатитен центитален икотехномически обтипринос и като сустатитна центитална икотехномическа зададеност);

съзидателен икотехномически обтицентит (същото като съзидателен центитален икотехномически обтипринос и като съзидателна центитална икотехномическа зададеност);

.....

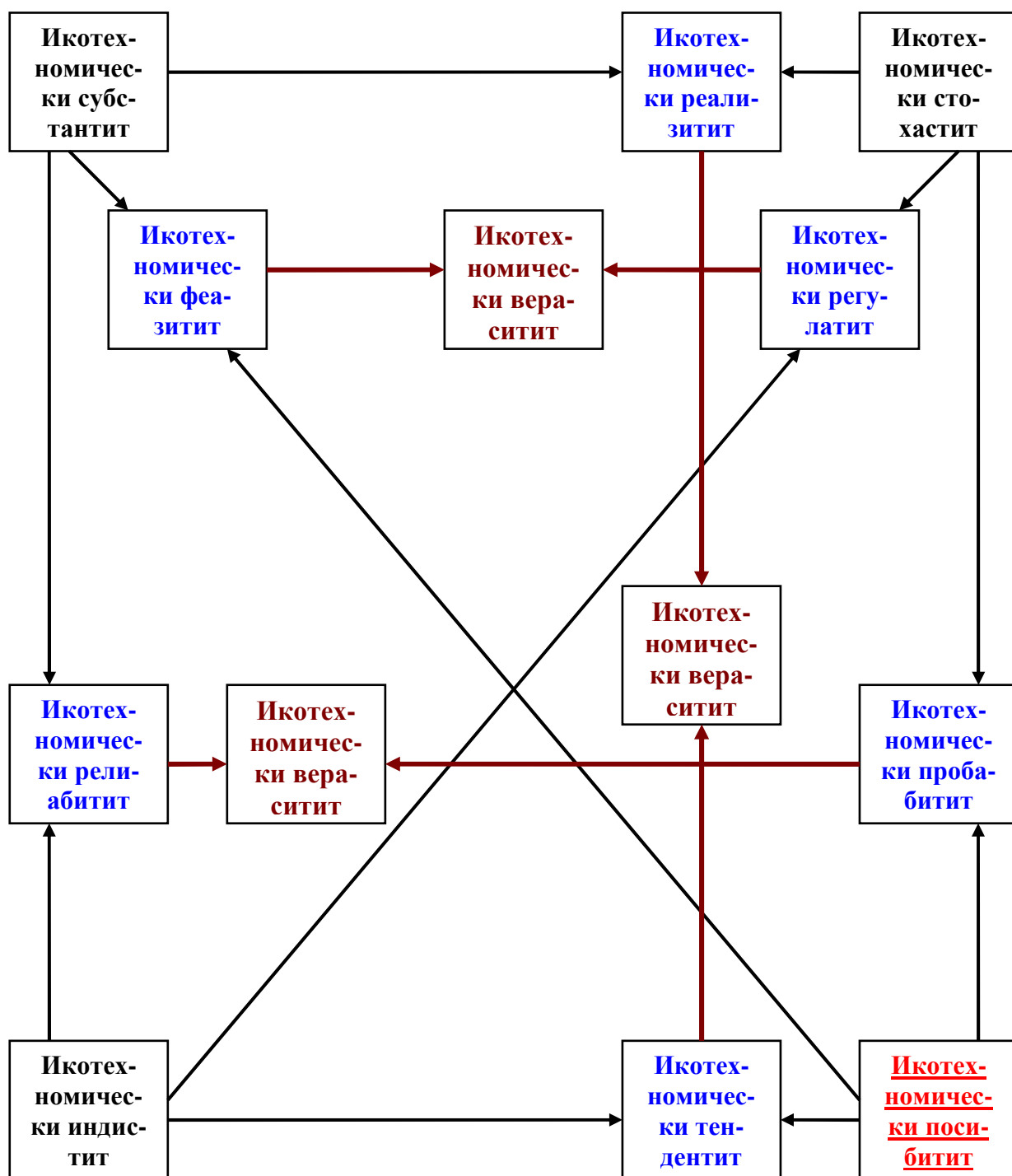
сътворителен икотехномически обтицентит (същото като *сътворителен центитален икотехномически обтипринос* и като *сътворителна центитална икотехномическа зададеност*);

творчески икотехномически обтицентит (същото като *творчески центитален икотехномически обтипринос* и като *творческа центитална икотехномическа зададеност*);

унисъзидателен икотехномически обтицентит (същото като *унисъзидателен центитален икотехномически обтипринос* и като *унисъзидателна центитална икотехномическа зададеност*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ПОСИБИТИТ* (ecotechnomic possibitite) (производно и съкратено от *possibility*) (*) – *икотехномическа възможност*, интерпретирана като *икотехномически ингредиент*; *икотехномическа категория*, отразяваща обективно-съществуващата *икотехномически тенденит* на развитието на всеки *икотехномическия ингредиент* (вж. *икотехномика*). Той възниква върху основата на един или друг *икотехномически индистит* и *икотехномически регулатит* на развитието на ингредиента и ги отразява. Икотехномическият посибитит е това, което може да стане, но може и да не стане като *икотехномически субстантит*. Вж. *икотехномически посибитит* и *икотехномически субстантит*.

Икотехномическият посибитит изпълнява **три важни функции** при характеризирането и верифицирането на *икотехномическия вераситит* (вж. фиг. 1).



Фиг. 1. Икотехномически посибитит и неговото място при характеризирането и верифицирането на икотехномическия вераситит

Първо. Икотехномическият посибитит е *външна насоченост** (external tendency) (външно-присъща насоченост) [или още **външна икотехномическа насоченост*** (external ecotechnomic tendency), която е вид външна страна]

на *икотехномическия ингредиент*, така че е външна страна на *икотехномическия тенденит*, докато *икотехномическият индистит* е **вътрешна насоченост*** (internal tendency) [или още **вътрешна икотехномическа насоченост*** (internal ecotechnomic tendency)], която е вид вътрешна страна] на икотехномическия ингредиент, така че икотехномическият индистит е вътрешна страна на икотехномическия тенденит. Икотехномическият посибитит е **начин на мотивиране на икотехномическия индистит** [накратко – **начин на икотехномическо мотивиране*** (ecotechnomic motivation mode)], където **икотехномическият тенденит** се разглежда като диалектическо единство на икотехномически индистит и икотехномически посибитит. Икотехномическият посибитит е посибитит на икотехномическия ингредиент (и посибитит на индистита на икотехномическия ингредиент). Икотехномическият индистит и икотехномическият посибитит са категории на **насочеността на икотехномическия ингредиент*** (tendency of the ecotechnomic ingredient), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази насоченост. Икотехномическият индистит **се сменя** в икотехномическия посибитит: икотехномическият посибитит е икотехномическият индистит в смет вид. Икотехномическият посибитит е скрит в икотехномическия индистит, а икотехномическият индистит [който е първичната (примитивната) и определящата насоченост на икотехномическия ингредиент] се разкрива чрез икотехномическия посибитит [който е вторичната (производната) и решаващата насоченост на икотехномическия ингредиент] (вж. *определящо и решаващо в икономиката*).

Второ. Икотехномическият посибитит е и **вътрешна реализуемост*** (internal realizability) (вътрешно-присъща реализуемост) [или още **вътрешна икотехномическа реализуемост*** (internal ecotechnomic realizability)], която е вид вътрешна страна] на *икотехномическия ингредиент*, така че е вътрешна страна на *икотехномическия феазитит*, докато *икотехномическият субстантит* е **външна реализуемост*** (external realizability) [или още **външна икотехномическа реализуемост*** (external ecotechnomic realizability)], която е вид външна страна] на икотехномическия ингредиент, така че икотехномическият субстантит е външна страна на икотехномическия феазитит. Икотехномическият субстантит е **начин на верифициране на икотехномическия посибитит** [накратко – **начин на икотехномическо верифициране*** (ecotechnomic verification mode)], където **икотехномическият феазитит** се разглежда като диалектическо единство на икотехномически посибитит и икотехномически субстантит. Икотехномическият посибитит е посибитит на икотехномическия ингредиент (и посибитит на субстантита на икотехномическия ингредиент).

Икотехномическият посибитит и икотехномическият субстантит са категории на **реализуемостта на икотехномическия ингредиент*** (realizability of the ecotechnomic ingredient), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази реализуемост. Икотехномическият посибитит **се сменя** в икотехномическия субстантит: икотехномическият субстантит е икотехномическият посибитит в смет вид. Икотехномическият субстантит е скрит в икотехномическия посибитит, а икотехномическият посибитит [който е първичната (примитивната) и определящата реализуемост на икотехномическия ингредиент] се разкрива чрез икотехномическия субстантит [който е вторичната (производната) и решаващата реализуемост на икотехномическия ингредиент].

Трето. Икотехномическият посибитит е още и **вътрешна достижимост*** (internal attainability) (вътрешно-присъща достижимост) [или още **вътрешна икотехномическа достижимост*** (internal ecotechnomic fattainability)], което е вид вътрешна страна] на *икотехномическия пробабитит*, така че е вътрешна страна на *икотехномическия пробабитит*, докато *икотехномическият стохастит* е **външна достижимост*** (external attainability) [или още **външна икотехномическа достижимост*** (external ecotechnomic attainability)], която е вид външна страна] на икотехномическия ингредиент, така че икотехномическият стохастит е външна страна на икотехномическия пробабитит и е **начин на извеждане на икотехномическия посибитит** [накратко – **начин на икотехномическо извеждане*** (ecotechnomic outgoing mode)], където икотехномическият пробабитит се разглежда като диалектическо единство на икотехномически посибитит и икотехномически стохастит. Икотехномическият посибитит е посибитит на икотехномическия ингредиент (и посибитит на стохастита на икотехномическия ингредиент). Икотехномическият посибитит и икотехномическият стохастит са категории на **достижимостта на икотехномическия ингредиент*** (attainability of the ecotechnomic ingredient), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази достижимост. Икотехномическият посибитит **се сменя** в икотехномическия стохастит: икотехномическият стохастит е икотехномическият посибитит в смет вид. Икотехномическият стохастит е скрит в икотехномическия посибитит, а икотехномическият посибитит [който е първичната (примитивната) и определящата достижимост на икотехномическия ингредиент] се разкрива чрез икотехномическия стохастит [който е вторичната (производната) и решаващата достижимост на икотехномическия ингредиент].

Според икотехномическата хомеостатичност разновидности на *икотехномическия посибитит* са (1) *икотехномическият квалипосибитит** (ecotechnomic qualipossibitite) [същото като *възможен икотехномически квалиингредиент** (possible ecotechnomic qualiingredient)] [респ. *възможен икотехномически квалипринос** (possible ecotechnomic qualicontribution)] и (2) *икотехномическият квантипосибитит** (ecotechnomic quantipossibitite) [същото като *възможен икотехномически квантиингредиент** (possible ecotechnomic quantiingredient)] [респ. *възможен икотехномически квантипринос** (possible ecotechnomic quanticontribution)].

Според общностния икореномически статут неговите разновидности са (1) *икотехномическият субтипосибитит** (ecotechnomic subtipossibitite) [същото като *възможен икотехномически субтиингредиент** (possible ecotechnomic subtiingredient)] [респ. *възможен икотехномически субтипринос** (possible ecotechnomic subticontribution)] [в т.ч. *икотехномическият субтиквалипосибитит** (ecotechnomic subtiqualipossibitite) и *икотехномическият субтикквантипосибитит** (ecotechnomic subtiquantipossibitite)] и (2) *икотехномическият обтипосибитит** (ecotechnomic obtipossibitite) [същото като *възможен икотехномически обтиингредиент** (possible ecotechnomic obtiingredient)] [респ. *възможен икотехномически обтипринос** (possible ecotechnomic obticontribution)] [в т.ч. *икотехномическият обтиквалипосибитит** (ecotechnomic obtiqualipossibitite) и *икотехномическият обтикквантипосибитит** (ecotechnomic obtiquantipossibitite)].

Според ингредиентната същностна икономическа стратификационност разновидности на икотехномическия посибитит са:

(1) *трансцендентален икотехномически посибитит** (transcendental ecotechnomic possibitite) [същото като *възможен трансцендентален икотехномически ингредиент** (possible transcendental ecotechnomic ingredient)] [респ. *възможен трансцендентален икотехномически принос** (possible transcendental ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) *трансцендентален икотехномически квалипосибитит** (transcendental ecotechnomic qualipossibitite) [към която се числят (α) *трансцендентален икотехномически субтиквалипосибитит** (transcendental ecotechnomic subtiqualipossibitite) и (β) *трансцендентален икотехномически обтиквалипосибитит** (transcendental ecotechnomic obtiqualipossibitite)] и (б) *трансцендентален икотехномически квантипосибитит** (transcendental ecotechnomic quantipossibitite) [към която се числят (α) *трансцендентален икотехномически субтикквантипосибитит** (transcendental ecotechnomic subtiquantipossibitite) и (β) *трансцендентален ико-*

*техномически обтиквантипосибитит** (transcentital ecotechnomic obtiquantipossibitite)]];

(2) *инцентитален икотехномически посибитит** (incentital ecotechnomic possibitite) [същото като *възможен инцентитален икотехномически ингредиент** (possible incentital ecotechnomic ingredient)] [респ. *възможен инцентитален икотехномически принос** (possible incentital ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) *инцентитален икотехномически квалипосибитит** (incentital ecotechnomic qualipossibitite) [към която се числят (α) *инцентитален икотехномически субтиквалипосибитит** (incentital ecotechnomic subtiqualiipossibitite) и (β) *инцентитален икотехномически обтиквалипосибитит** (incentital ecotechnomic obtiqualiipossibitite)] и (б) *инцентитален икотехномически квантипосибитит** (incentital ecotechnomic quantipossibitite) [към която се числят (α) *инцентитален икотехномически субтиквантипосибитит** (incentital ecotechnomic subtiquantipossibitite) и (β) *инцентитален икотехномически обтиквантипосибитит** (incentital ecotechnomic obtiquantipossibitite)]]];

(3) *центитален икотехномически посибитит** (centital ecotechnomic possibitite) [същото като *възможен центитален икотехномически ингредиент** (possible centital ecotechnomic ingredient)] [респ. *възможен центитален икотехномически принос** (possible centital ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) *центитален икотехномически квалипосибитит** (centital ecotechnomic qualipossibitite) [към която се числят (α) *центитален икотехномически субтиквалипосибитит** (centital ecotechnomic subtiqualiipossibitite) и (β) *центитален икотехномически обтиквалипосибитит** (centital ecotechnomic obtiqualiipossibitite)] и (б) *центитален икотехномически квантипосибитит** (centital ecotechnomic quantipossibitite) [към която се числят (α) *центитален икотехномически субтиквантипосибитит** (centital ecotechnomic subtiquantipossibitite) и (β) *центитален икотехномически обтиквантипосибитит** (centital ecotechnomic obtiquantipossibitite)]]];

(4) *уницентитален икотехномически посибитит** (unicentital ecotechnomic possibitite) [същото като *възможен уницентитален икотехномически ингредиент** (possible unicentital ecotechnomic ingredient)] [респ. *възможен уницентитален икотехномически принос** (possible unicentital ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) *уницентитален икотехномически квалипосибитит** (unicentital ecotechnomic qualipossibitite) [към която се числят (α) *уницентитален икотехномически субтиквалипосибитит** (unicentital ecotechnomic subtiqualiipossibitite) и (β) *уницентитален икотехномически*

*обтиквалипосибитит** (unicentital ecotechnomic obtiqualipossibitite)] и (б) *уницентитален икотехномически квантипосибитит** (unicentital ecotechnomic quantipossibitite) [към която се числят (α) *уницентитален икотехномически субтикквантипосибитит** (unicentital ecotechnomic subtiquantipossibitite) и (β) *уницентитален икотехномически обтикквантипосибитит** (unicentital ecotechnomic obtiquantipossibitite)]];

Според *ценностната икономическа ингредиентност* разновидности на икотехномическия посибитит са:

(1) *унисъзидателен икотехномически посибитит** (unimaking ecotechnomic possibitite) [същото като *възможен унисъзидателен икотехномически ингредиент** (possible unimaking ecotechnomic ingredient)] [респ. *възможен унисъзидателен икотехномически принос** (possible unimaking ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) *унисъзидателен икотехномически квалипосибитит** (unimaking ecotechnomic qualipossibitite) [към която се числят (α) *унисъзидателен икотехномически субтиквалипосибитит** (unimaking ecotechnomic subtiqualipossibitite) и (β) *унисъзидателен икотехномически обтиквалипосибитит** (unimaking ecotechnomic obtiqualipossibitite)] и (б) *унисъзидателен икотехномически квантипосибитит** (unimaking ecotechnomic quantipossibitite) [към която се числят (α) *унисъзидателен икотехномически субтикквантипосибитит** (unimaking ecotechnomic subtiquantipossibitite) и (β) *унисъзидателен икотехномически обтикквантипосибитит** (unimaking ecotechnomic obtiquantipossibitite)]]];

(2) *съзидателен икотехномически посибитит** (making ecotechnomic possibitite) [същото като *възможен съзидателен икотехномически ингредиент** (possible making ecotechnomic ingredient)] [респ. *възможен съзидателен икотехномически принос** (possible making ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) *съзидателен икотехномически квалипосибитит** (making ecotechnomic qualipossibitite) [към която се числят (α) *съзидателен икотехномически субтиквалипосибитит** (making ecotechnomic subtiqualipossibitite) и (β) *съзидателен икотехномически обтиквалипосибитит** (making ecotechnomic obtiqualipossibitite)] и (б) *съзидателен икотехномически квантипосибитит** (making ecotechnomic quantipossibitite) [към която се числят (α) *съзидателен икотехномически субтикквантипосибитит** (making ecotechnomic subtiquantipossibitite) и (β) *съзидателен икотехномически обтикквантипосибитит** (making ecotechnomic obtiquantipossibitite)]]];

(3) *изпълнителен икотехномически посибитит** (implementationary ecotechnomic possibitite) [същото като *възможен изпълнителен икотехномически*

.....

чески ингредиент* (possible implementationary ecotechnomic ingredient)] [респ. **възможен изпълнителен икотехномически принос*** (possible implementationary ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) **изпълнителен икотехномически квалипосибитит*** (implementationary ecotechnomic qualipossibitite) [към която се числят (α) **изпълнителен икотехномически субтиквалипосибитит*** (implementationary ecotechnomic subtiqualiqualipossibitite) и (β) **изпълнителен икотехномически обтиквалипосибитит*** (implementationary ecotechnomic obtiqualiqualipossibitite)] и (б) **изпълнителен икотехномически квантипосибитит*** (implementationary ecotechnomic quantipossibitite) [към която се числят (α) **изпълнителен икотехномически субтикквантипосибитит*** (implementationary ecotechnomic subtiquantipossibitite) и (β) **изпълнителен икотехномически обтикквантипосибитит*** (implementationary ecotechnomic obtiquantipossibitite)]]};

(4) **творчески икотехномически посибитит*** (creative ecotechnomic possibitite) [същото като **възможен творчески икотехномически ингредиент*** (possible creative ecotechnomic ingredient)] [респ. **възможен творчески икотехномически принос*** (possible creative ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) **творчески икотехномически квалипосибитит*** (creative ecotechnomic qualipossibitite) [към която се числят (α) **творчески икотехномически субтиквалипосибитит*** (creative ecotechnomic subtiqualiqualipossibitite) и (β) **творчески икотехномически обтиквалипосибитит*** (creative ecotechnomic obtiqualiqualipossibitite)] и (б) **творчески икотехномически квантипосибитит*** (creative ecotechnomic quantipossibitite) [към която се числят (α) **творчески икотехномически субтикквантипосибитит*** (creative ecotechnomic subtiquantipossibitite) и (β) **творчески икотехномически обтикквантипосибитит*** (creative ecotechnomic obtiquantipossibitite)]]};

(5) **работен икотехномически посибитит*** (working ecotechnomic possibitite) [същото като **възможен работен икотехномически ингредиент*** (possible working ecotechnomic ingredient)] [респ. **възможен работен икотехномически принос*** (possible working ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) **работен икотехномически квалипосибитит*** (working ecotechnomic qualipossibitite) [към която се числят (α) **работен икотехномически субтиквалипосибитит*** (working ecotechnomic subtiqualiqualipossibitite) и (β) **работен икотехномически обтиквалипосибитит*** (working ecotechnomic obtiqualiqualipossibitite)] и (б) **работен икотехномически квантипосибитит*** (working ecotechnomic quantipossibitite) [към която се числят (α) **работен икотехномически субтикквантипосибитит*** (working ecotechnomic obtiquantipossibitite)]]};

subtiquantipossibitite) и (β) *работен икотехномически обтиквантипосибитит** (working ecotechnomic obtiquantipossibitite)]];

(6) *сътворителен икотехномически посибитит** (performing ecotechnomic possibitite) [същото като *възможен сътворителен икотехномически ингредиент** (possible performing ecotechnomic ingredient)] [респ. *възможен сътворителен икотехномически принос** (possible performing ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (α) *сътворителен икотехномически квалипосибитит** (performing ecotechnomic qualipossibitite) [към която се числят (α) *сътворителен икотехномически субтиквалипосибитит** (performing ecotechnomic subtiquantipossibitite) и (β) *сътворителен икотехномически обтиквалипосибитит** (performing ecotechnomic obtiquantipossibitite)] и (б) *сътворителен икотехномически квантипосибитит** (performing ecotechnomic quantipossibitite) [към която се числят (α) *сътворителен икотехномически субтиквантипосибитит** (performing ecotechnomic subtiquantipossibitite) и (β) *сътворителен икотехномически обтиквантипосибитит** (performing ecotechnomic obtiquantipossibitite)]]];

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност разновидности на икотехномическия посибитит са:

(1) *усвояван икотехномически посибитит** (assimilated ecotechnomic possibitite) [същото като *възможен усвояван икотехномически ингредиент** (possible assimilated ecotechnomic ingredient)] [респ. *възможен усвояван икотехномически принос** (possible assimilated ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (α) *усвояван икотехномически квалипосибитит** (assimilated ecotechnomic qualipossibitite) [към която се числят (α) *усвояван икотехномически субтиквалипосибитит** (assimilated ecotechnomic subtiquantipossibitite) и (β) *усвояван икотехномически обтиквалипосибитит** (assimilated ecotechnomic obtiquantipossibitite)] и (б) *усвояван икотехномически квантипосибитит** (assimilated ecotechnomic quantipossibitite) [към която се числят (α) *усвояван икотехномически субтиквантипосибитит** (assimilated ecotechnomic subtiquantipossibitite) и (β) *усвояван икотехномически обтиквантипосибитит** (assimilated ecotechnomic obtiquantipossibitite)]]];

(2) *създаван икотехномически посибитит** (gived ecotechnomic possibitite) [същото като *възможен създаван икотехномически ингредиент** (possible gived ecotechnomic ingredient)] [респ. *възможен създаван икотехномически принос** (possible gived ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (α) *създаван икотехномически квалипосибитит** (gived ecotechnomic qualipossibitite) [към която се числят (α) *създаван икотехномически субтиквалипосибитит**

(gived ecotechnomic subtiqualipossibitite) и (β) *създаван икотехномически обтиквалипосибитит** (gived ecotechnomic obtiqualipossibitite)] и (б) *създаван икотехномически квантипосибитит** (gived ecotechnomic quantipossibitite) [към която се числят (α) *създаван икотехномически субтиквантипосибитит** (gived ecotechnomic subtiquantipossibitite) и (β) *създаван икотехномически обтиквантипосибитит** (gived ecotechnomic obtiquantipossibitite)]];

Според възпроизводствената икономическа ингредиентност разновидности на икотехномическия посибитит са:

(1) *сустатитен икотехномически посибитит** (sustatitic ecotechnomic possibitite) [същото като *възможен сустатитен икотехномически ингредиент** (possible sustatitic ecotechnomic ingredient)] [респ. *възможен сустатитен икотехномически принос** (possible sustatitic ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) *сустатитен икотехномически квалипосибитит** (sustatitic ecotechnomic qualipossibitite) [към която се числят (α) *сустатитен икотехномически субтиквалипосибитит** (sustatitic ecotechnomic subtiqualipossibitite) и (β) *сустатитен икотехномически обтиквалипосибитит** (sustatitic ecotechnomic obtiqualipossibitite)] и (б) *сустатитен икотехномически квантипосибитит** (sustatitic ecotechnomic quantipossibitite) [към която се числят (α) *сустатитен икотехномически субтиквантипосибитит** (sustatitic ecotechnomic subtiquantipossibitite) и (β) *сустатитен икотехномически обтиквантипосибитит** (sustatitic ecotechnomic obtiquantipossibitite)]]};

(2) *субстатен икотехномически посибитит** (substatum ecotechnomic possibitite) [същото като *възможен субстатен икотехномически ингредиент** (possible substatum ecotechnomic ingredient)] [респ. *възможен субстатен икотехномически принос** (possible substatum ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) *субстатен икотехномически квалипосибитит** (substatum ecotechnomic qualipossibitite) [към която се числят (α) *субстатен икотехномически субтиквалипосибитит** (substatum ecotechnomic subtiqualipossibitite) и (β) *субстатен икотехномически обтиквалипосибитит** (substatum ecotechnomic obtiqualipossibitite)] и (б) *субстатен икотехномически квантипосибитит** (substatum ecotechnomic quantipossibitite) [към която се числят (α) *субстатен икотехномически субтиквантипосибитит** (substatum ecotechnomic subtiquantipossibitite) и (β) *субстатен икотехномически обтиквантипосибитит** (substatum ecotechnomic obtiquantipossibitite)]]};

(3) *запасов икотехномически посибитит** (stock ecotechnomic possibitite) [същото като *възможен запасов икотехномически ингредиент**

(possible stock ecotechnomic ingredient)] [респ. *възможен запасов икотехномически принос** (possible stock ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) *запасов икотехномически квалипосибитит** (stock ecotechnomic qualipossibitite) [към която се числят (α) *запасов икотехномически субтиквалипосибитит** (stock ecotechnomic subtiqualiqualipossibitite) и (β) *запасов икотехномически обтиквалипосибитит** (stock ecotechnomic obtiqualiqualipossibitite)] и (б) *запасов икотехномически квантипосибитит** (stock ecotechnomic quantipossibitite) [към която се числят (α) *запасов икотехномически субтикквантипосибитит** (stock ecotechnomic subtiquantipossibitite) и (β) *запасов икотехномически обтикквантипосибитит** (stock ecotechnomic obtiquantipossibitite)]]};

(4) *сустатантен икотехномически посибитит** (sustatantal ecotechnomic possibitite) [същото като *възможен сустатантен икотехномически ингредиент** (possible sustatantal ecotechnomic ingredient)] [респ. *възможен сустатантен икотехномически принос** (possible sustatantal ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) *сустатантен икотехномически квалипосибитит** (sustatantal ecotechnomic qualipossibitite) [към която се числят (α) *сустатантен икотехномически субтиквалипосибитит** (sustatantal ecotechnomic subtiqualiqualipossibitite) и (β) *сустатантен икотехномически обтиквалипосибитит** (sustatantal ecotechnomic obtiqualiqualipossibitite)] и (б) *сустатантен икотехномически квантипосибитит** (sustatantal ecotechnomic quantipossibitite) [към която се числят (α) *сустатантен икотехномически субтикквантипосибитит** (sustatantal ecotechnomic subtiquantipossibitite) и (β) *сустатантен икотехномически обтикквантипосибитит** (sustatantal ecotechnomic obtiquantipossibitite)]]}.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен икотехномически посибитит се конституират още и съответстващите на последния понятия за *консуматорска посибитит** (consumptionary possibitite), *стопанска посибитит** (protoecotechnomic possibitite), *пазарно-икотехномически посибитит** (marketly-ecotechnomic possibitite) и *финансово-пазарно-икотехномически посибитит** (financially-marketly-ecotechnomic possibitite). Общо за всички тях е понятието за *поддържащ посибитит** (sustenance /sustaining/ possibitite) (за посибитит при поддържането).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ПРЕДМЕТ* (ecotechnomic thing) (същото като *икотехномическо нещо*) (*) – *икотехномическа категория** (ecotechnomic category) (вж. *икономическа категория*) от най-висока степен на общност, коя-

то означава наличието на някаква икотехномическа даденост, икотехномическо обстоятелство, икотехномически факт, икотехномически случай, икотехномическо положение и т.н.; **нещо**, което има качествена и количествена икотехномическа определеност; отделна част, единица от съществуващото в *икотехномиката*; всичко в икотехномиката, което може да се намира в отношение или да притежава някакви свойства; предмет на икотехномическо изследване и на икотехномическо управление. **Икотехномическите предмети могат да бъдат както материални, така и нематериални** [в този смисъл използваното тук научно понятие за икотехномически предмет (а то съответства на логическото понятие за *предмет*) не се покрива с обичайната ни представа за предмет]. Изменението на икотехномическия предмет е **икотехномически процес*** (ecotechnomic process) (вж. *икономически процес*), но и всеки икотехномически процес може да се разглежда като икотехномически предмет. Всяка съвкупност от икотехномически предмети, обединени чрез някакво отношение, е нов икотехномически предмет, притежаващ едни или други свойства. Икотехномическото съждение, икотехномическото понятие, икотехномическото умозаключение също са икотехномически предмети. В своята общност икотехномическите предмети, разглеждани като предметни икотехномически променливи на някакъв формален език, образуват **икотехномически универсум*** (ecotechnomic universum) (според логиката икотехномическите предмети могат да се разглеждат като индивидуални променливи). Специфично за определеността на икотехномическия предмет е неговата взаимозависимост с *икономическия предмет*. Взаимните въздействия и взаимообусловеността между икономическия и икотехномическия предмет образуват вид **икореномическа област** (вж. *икореномика*), която едновременно принадлежи на **граничната икономика** и на **граничната икотехномика**. *Икономическият предмет* е вид *икономическо отражение* и вид *икономическа оценка* на *икотехномическия предмет*, като при взаимоотношенията помежду им икотехномическият предмет е определящата, а икономическият предмет е решаващата страна (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Вж. *икотехномически ексопредмет* и *икотехномически предмет*.

Всеки икотехномически предмет е **диалектически икотехномически предмет*** (dialectical ecotechnomic thing), което означава, че той се конституира, съществува и се променя съобразно със закономерностите на диалектиката. В това си качество икотехномическият предмет е **битернатен икотехномически предмет*** (biternatic ecotechnomic thing) [той е **икотехномически битернат*** (ecotechnomic biternate) и притежава свойството на **икотехномичес-**

ка **битернатност*** (ecotechnomic biternatness)], т.е. е диалектическо-противоречиво единство на вътрешно и външно в икотехномиката, които са две страни на единния икотехномически предмет, различни по дълбочина и по значимост на неговите **икотехномически връзки*** (ecotechnomic connections) (вж. *икономическа връзка* и *външно и вътрешно в икономиката*). Във взаимоотношенията помежду им вътрешната страна е определящата, а външната страна е решаващата. Битерналният икотехномически предмет (респ. икотехномическата битерналност) има различни по общност и значимост проявления. По-долу се посочват две от най-значимите измежду тях.

Първо, икотехномическият предмет е **хомеостатен икотехномически предмет*** (homeostatic ecotechnomic thing) [той е **икотехномически хомеостат*** (ecotechnomic homeostate) и притежава свойството на **икотехномическа хомеостатност*** (ecotechnomic homeostatness)], т.е. е диалектическо-противоречиво единство на *икотехномическо количество* и *икотехномическо качество*, които имат статута на проявление съответно на вътрешната (определящата) и на външната (решаващата) страна на предмета.

Второ, икотехномическият предмет е **реалитатен икотехномически предмет*** (realitatic ecotechnomic thing) [той е *икотехномически реалитат* и притежава свойството на **икотехномическа реалитатност*** (ecotechnomic realitatness)], т.е. е диалектическо-противоречиво единство на *икотехномическо естество* (което е негова вътрешна реалност) и *икотехномическа даденост* (която е негова външна реалност). Икотехномическата реалитатност е съвместното наличие на икотехномическа диспозатност, специфатност и сустатност. Това означава, че всеки икотехномически предмет може едновременно да се е интерпретира като: (а) **диспозатен икотехномически предмет*** (disposatic ecotechnomic thing) [той е *икотехномически диспозат* и притежава свойството на **икотехномическа диспозатност*** (ecotechnomic disposatness)], т.е. е диалектическо-противоречиво единство на *икотехномическа същност* (която е негова вътрешна определеност) и *икотехномическо явление* (което е негова външна определеност); (б) **специфатен икотехномически предмет*** (specific ecotechnomic thing) [той е *икотехномически специфат* и притежава свойството на **икотехномическа специфатност*** (ecotechnomic specifatness)], т.е. е диалектическо-противоречиво единство на *икотехномическо съдържание* (което е негово вътрешно състояние) и *икотехномическа форма* (което е негово външно състояние); (в) **сустатен икотехномически предмет*** (sustatic ecotechnomic thing) [той е *икотехномически сустат* и притежава свойството на **икотехномическа сустатност*** (ecotechnomic sustatness)], т.е.

е диалектически противоречиво единство на *икотехномическа субстанция* (което е негово вътрешно същество) и *икотехномическа суперстанта* (което е негово външно същество) (вж. *икотехномически битериорат*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ПРЕДМЕТ (ecotechnomic thing) (кд) – във:

битернатен икотехномически предмет (вж. *икотехномически предмет*);

битие на икотехномическия предмет (вж. *икотехномическа същина и икотехномическо проявление*);

диалектически икотехномически предмет (вж. *икотехномически предмет*);

достижима автентичност на икотехномическия предмет (вж. *икотехномическа достоверност; икотехномическа вероятностност*);

достижимост на икотехномическия предмет (вж. *икотехномическа възможност; икотехномическа случайност*);

единна конституираност на икотехномическия предмет (вж. *икотехномически институт*);

единна конституираност на типичния икотехномически предмет (вж. *типичен икотехномически институт*);

единна частична конституираност на икотехномическия предмет (вж. *икотехномически институт*);

единна частична конституираност на типичния икотехномически предмет (вж. *типичен икотехномически институт*);

изискване на икотехномическия предмет (вж. *икотехномическа възможност; икотехномическа необходимост*);

икотехномически предмет;

конституираност на икотехномическия предмет (вж. *икотехномически институт*);

конституираност на типичния икотехномически предмет (вж. *типичен икотехномически институт*);

насоченост на икотехномическия предмет (вж. *икотехномическа случайност; икотехномическа необходимост*);

определеност на икотехномическия предмет (вж. *икотехномическа същност и икотехномическо явление*);

основа на икотехномическия предмет (вж. *икотехномически субстрат и икотехномически суперстрат*);

предназначение на икотехномическия предмет (вж. *икотехномически смисъл и икотехномически супсенси*);

реализирана автентичност на икотехномическия предмет (вж. *икотехномическа осъщественост; икотехномическа тенденция*);

реализираност на икотехномическия предмет (вж. *икотехномическа действителност; икотехномическа случайност*);

реализуема автентичност на икотехномическия предмет (вж. *икотехномическа закономерност; икотехномическа осъществимост*);

реализуемост на икотехномическия предмет (вж. *икотехномическа възможност; икотехномическа действителност*);

реалитатен икотехномически предмет (вж. *икотехномически предмет*);

реалитатен икотехномически предмет (вж. *икотехномически предмет*);

реалност на икотехномическия предмет (вж. *икотехномическо естество и икотехномическа даденост*);

сигурност (надеждност) на икотехномическия предмет (вж. *икотехномическа действителност; икотехномическа необходимост*);

съвкупностна конституираност на икотехномическия предмет (вж. *икотехномически институт*);

съвкупностна конституираност на типичния икотехномически предмет (вж. *типичен икотехномически институт*);

състояние на икотехномическия предмет (вж. *икотехномическа съдържание и икотехномическа форма*);

същество /основание/ на икотехномическия предмет (вж. *икотехномическа субстанция и икотехномическа суперстанта*);

хомеостатен икотехномически предмет (вж. *икотехномически предмет*);

хомеостатичност на икотехномическия предмет (вж. *икотехномическо качество; икотехномическо количество*);

частична конституираност на икотехномическия предмет (вж. *икотехномически интуит*);

частична конституираност на типичния икотехномически предмет (вж. *типичен икотехномически интуит*);

частична съвкупностна конституираност на икотехномическия предмет (вж. *икотехномически интат*);

частична съвкупностна конституираност на типичния икотехномически предмет (вж. *типичен икотехномически интат*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ПРИНОС* (ecotechnomic contribution) (без *разширената икономическа ингредиентност*), **икотехномически обективит**, (*) –

икотехномически ингредиент, който количествено определя като обективна даденост **приноса** на някаква възпроизводствена икономическа единица в качеството ѝ на икотехномически субект [на **обективностен икотехномически субект*** (objectivitical economic subject)] в икотехномическото възпроизводство (респ. във икореномическото възпроизводство); общо понятие за икотехномически субтиппринос (същото като икотехномически субтиобективит) и икотехномически обтиппринос (същото като икотехномически обтиобективит) (вж. икотехномика). Според субстантивностната икореномическа ингредиентност е една от разновидностите на икореномическото участие. Икотехномическият принос е форма на съществуване на **икотехномическата енергия*** (ecotechnomic energy) (вж. икотехномическа дейност) и отношение на признаване на приложената икотехномическа активност. Той е кинестично предметна икотехномическа активност, а чрез нея е и кинестично разпредметна икотехномическа потенциалност.

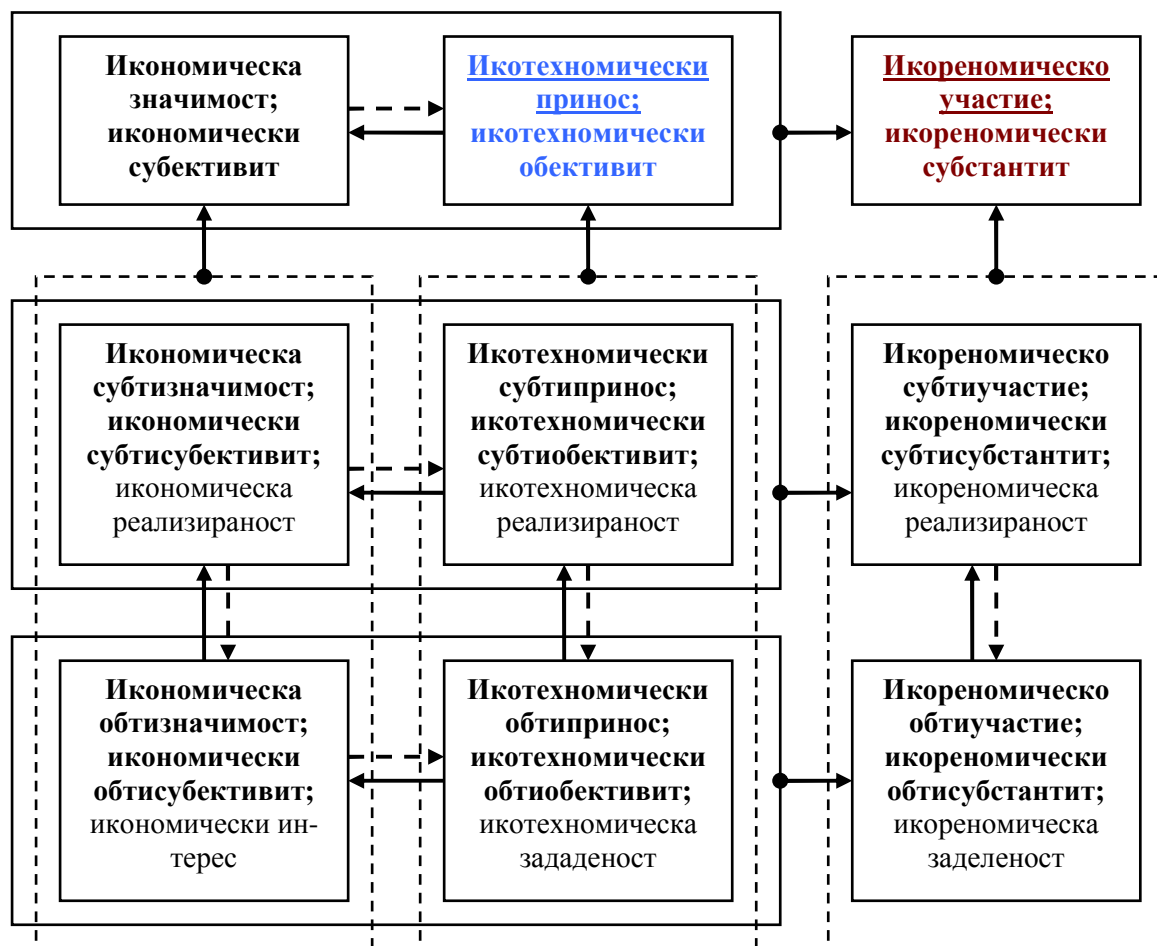
Икотехномическият принос акцентира върху дейността на икотехномическия субект, който формира структурата на икотехномическия ингредиент, последният в качеството му на икотехномически диспозант (т.е. като съотношение между икотехномическа същност и икотехномическо явление). В този смисъл (според ингредиентната същностна икономическа стратификационност) разновидности на икотехномическия принос са: (1) *трансцентитален икотехномическа принос* (същото като икотехномически трансцентит и като трансцентитално икотехномическо участие), (2) *инцентитален икотехномически принос* (същото като икотехномически инцентит и като инцентитално икотехномическо участие), (3) *центитален икономически принос* (същото като икотехномически центит и като центитално икотехномическо участие), (4) *уницентитален икономически принос* (същото като икотехномически уницентит и като уницентитално икотехномическо участие) (фиг. 1). Ако не е посочено друго, под икотехномически принос обикновено се подразбира трансцентиталният икотехномически принос.



Фиг. 1. Разновидности на икотехномическия принос според ингредиентната същностна икономическа стратификационност

(обти – обективно, субти – субективно; пълтна стрелка – определящо, пунктир – решаващо; пълтна стрелка с точка – разновидности; подчертаният текст се подразбира като съответния неподчертан текст)

Според общостения икореномически статут неговите разновидности са (1) *икотехномически субтипринос* (*икотехномически субтиобективит*) и (2) *икотехномически обтипринос* (*икотехномически обтиобективит*) (фиг. 2).



Фиг. 2. Икотехномически принос и неговото място сред разновидностите на икореномическото участие

(обти – обективно, субти – субективно; плътна стрелка – определящо, пунктир – решаващо; плътна стрелка с точка – разновидности)

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* разновидности на икономическия принос са: *възпроизводителен икотехномически принос** (reproductional ecotechnomic contribution), *производителен икотехномически принос** (production ecotechnomic contribution), *разменен икотехномически принос** (exchange ecotechnomic contribution), *разпределителен икотехномически принос** (distributional ecotechnomic contribution), *потребителен икотехномически принос** (consumption ecotechnomic contribution), *стопанствен икотехномически принос** (protoeconomizing ecotechnomic contribution).

contribution), *следпроизводствен икотехномически принос** (post-production ecotechnomic contribution), *предипотребителен икотехномически принос** (before-consumption ecotechnomic contribution), *посреднически икотехномически принос** (intermediationary ecotechnomic contribution), *бизнес икотехномически принос** (business ecotechnomic contribution), *алокативен икотехномически принос** (allocative ecotechnomic contribution) и други. Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *индивидуален икотехномически принос** (individual ecotechnomic contribution), *фирмен икотехномически принос** (firm ecotechnomic contribution), *обществен икотехномически принос** (social ecotechnomic contribution) и т.н.

Според *ценностната икономическа ингредиентност* разновидности на икотехномическия принос са: *унисъзидателен икотехномически принос*, *съзидателен икотехномически принос*, *изпълнителен икотехномически принос*, *творчески икотехномически принос*, *работен икотехномически принос* и *сътворителен икотехномически принос*, . Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават *усвояван икотехномически принос** (assimilated ecotechnomic contribution) и *създаван икотехномически принос** (gived ecotechnomic contribution).

Когато под внимание едновременно се вземат *ингредиентната същностна икономическа стратификационност* и *ценностната икономическа ингредиентност*, тогава се конституират (1) разновидности на *икотехномическия принос*, посочени в табл. 1, (2) разновидности на *усвоявания икотехномически принос*, посочени в табл. 2, и (3) разновидности на *създавания икотехномически принос*, посочени в табл. 3.

Табл. 1. Разновидности на икотехномическия принос едновременно според ингредиентната същностна икономическа стратификационност и ценностната икономическа ингредиентност (ИТП – икотехномически принос)

<p><u>Икотехномически принос</u> (ИТП)</p> <p>(икотехномически обективит)</p>	<p>Уницентитален ИТП</p> <p>(икотехномически уницентит)</p> <p>[цялостна определеност на ИТП]</p> <p>(вид икотехномически диспозит)</p>	<p>Трансцентитален ИТП</p> <p>(икотехномически трансцентит)</p> <p>[вътрешна определеност на ИТП]</p> <p>(вид икотехномическа същност)</p>	<p>Инцентитален ИТП</p> <p>(икотехномически инцентит)</p> <p>[външна определеност на ИТП]</p> <p>вид икотехномическо явление)</p>	<p>Центитален ИТП</p> <p>(икотехномически центит)</p> <p>[общо понятие за определеност на ИТП]</p> <p>(вид икотехномически диспозант)</p>
<p>Сътворителен (пригоден) ИТП</p> <p>(сътворителен икотехномически обективит)</p> <p>[общо понятие за състояние на ИТП]</p> <p>{икотехномическа пригодност}</p> <p>(вид икотехномически специфанти)</p>	<p>Сътворителен (пригоден) уницентитален ИТП</p> <p>(сътворителен икотехномически уницентит)</p> <p>[общо състояние на цялостната определеност на ИТП]</p> <p>{уницентитална икотехномическа пригодност}</p> <p>(вид специфанти на икотехномически диспозит)</p>	<p>Сътворителен (пригоден) трансцентитален ИТП</p> <p>(сътворителен икотехномически трансцентит)</p> <p>[общо състояние на вътрешната определеност на ИТП]</p> <p>{трансцентитална икотехномическа пригодност}</p> <p>(вид специфанти на икотехномическа същност)</p>	<p>Сътворителен (пригоден) инцентитален ИТП</p> <p>(сътворителен икотехномически инцентит)</p> <p>[общо състояние на външната определеност на ИТП]</p> <p>{инцентитална икотехномическа пригодност}</p> <p>(вид специфанти на икотехномическо явление)</p>	<p>Сътворителен (пригоден) центитален ИТП</p> <p>(сътворителен икотехномически центит)</p> <p>[общо състояние на общата определеност на ИТП]</p> <p>{центитална икотехномическа пригодност}</p> <p>(вид специфанти на икотехномически диспозант)</p>

<p>Работен (сметен) ИТП (работен икотехномически обективит) [работно външно състояние на ИТП] {икотехномическа сметна задоволеност} (разновидност на икотехномическа форма)</p>	<p>Работен (сметен) уницентитален ИТП (работен икотехномически уницентит) [работно външно състояние на цялостната определеност на ИТП] {уницентитална икотехномическа сметна задоволеност} (разновидност на форма на икотехномически диспозит)</p>	<p>Работен (сметен) трансцентитален ИТП (работен икотехномически трансцентит) [работно външно състояние на вътрешната определеност на ИТП] {трансцентитална икотехномическа сметна задоволеност} (разновидност на форма на икотехномическа същност)</p>	<p>Работен (сметен) инцентитален ИТП (работен икотехномически инцентит) [работно външно състояние на външната определеност на ИТП] {инцентитална икотехномическа сметна задоволеност} (разновидност на форма на икотехномическо явление)</p>	<p>Работен (сметен) центитален ИТП (работен икотехномически центит) [работно външно състояние на общата определеност на ИТП] {инцентитална икотехномическа сметна задоволеност} (разновидност на форма на икотехномически диспозант)</p>
<p>Творчески (ползваем) ИТП (творчески икотехномически обективит) [творческо външно състояние на ИТП] {икотехномическа ползваема задоволеност} (разновидност на икотехномическа форма)</p>	<p>Творчески (ползваем) уницентитален ИТП (творчески икотехномически уницентит) [творческо външно състояние на цялостната определеност на ИТП] {уницентитална икотехномическа ползваема задоволеност} (разновидност на форма на икотехномически диспозит)</p>	<p>Творчески (ползваем) трансцентитален ИТП (творчески икотехномически трансцентит) [творческо външно състояние на вътрешната определеност на ИТП] {трансцентитална икотехномическа ползваема задоволеност} (разновидност на форма на икотехномическа същност)</p>	<p>Творчески (ползваем) инцентитален ИТП (творчески икотехномически инцентит) [творческо външно състояние на външната определеност на ИТП] {инцентитална икотехномическа ползваема задоволеност} (разновидност на форма на икотехномическо явление)</p>	<p>Творчески (ползваем) центитален ИТП (творчески икотехномически центит) [творческо външно състояние на общата определеност на ИТП] {центитална икотехномическа ползваема задоволеност} (разновидност на форма на икотехномически диспозант)</p>

<p>Изпълнителен (задоволяващ) ИТП</p> <p>(изпълнителен икотехномически обективит)</p> <p>[външно състояние на ИТП]</p> <p>{икотехномическа задоволеност}</p> <p>(вид икотехномическа форма)</p>	<p>Изпълнителен (задоволяващ) уницентитален ИТП</p> <p>(изпълнителен икотехномически уницентит)</p> <p>[външно състояние на цялостната определеност на ИТП]</p> <p>{уницентитална икотехномическа задоволеност}</p> <p>(вид форма на икотехномически диспозит)</p>	<p>Изпълнителен (задоволяващ) трансцентитален ИТП</p> <p>(изпълнителен икотехномически трансцентит)</p> <p>[външно състояние на вътрешната определеност на ИТП]</p> <p>{трансцентитална икотехномическа задоволеност}</p> <p>(вид форма на икотехномическа същност)</p>	<p>Изпълнителен (задоволяващ) инцентитален ИТП</p> <p>(изпълнителен икотехномически инцентит)</p> <p>[външно състояние на външната определеност на ИТП]</p> <p>{инцентитална икотехномическа задоволеност}</p> <p>(вид форма на икотехномическо явление)</p>	<p>Изпълнителен (задоволяващ) центитален ИТП</p> <p>(изпълнителен икотехномически центит)</p> <p>[външно състояние на общата определеност на ИТП]</p> <p>{центитална икотехномическа задоволеност}</p> <p>(вид форма на икотехномически диспозант)</p>
<p>Съзидателен (изгоден) ИТП</p> <p>(съзидателен икотехномически обективит)</p> <p>[вътрешно състояние на ИТП]</p> <p>{икотехномическа изгодност}</p> <p>(вид икотехномическо съдържание)</p>	<p>Съзидателен (изгоден) уницентитален ИТП</p> <p>(съзидателен икотехномически уницентит)</p> <p>[вътрешно състояние на цялостната определеност на ИТП]</p> <p>{уницентитална икотехномическа изгодност}</p> <p>(вид съдържание на икотехномически диспозит)</p>	<p>Съзидателен (изгоден) трансцентитален ИТП</p> <p>(съзидателен икотехномически трансцентит)</p> <p>[вътрешно състояние на вътрешната определеност на ИТП]</p> <p>{трансцентитална икотехномическа изгодност}</p> <p>(вид съдържание на икотехномическа същност)</p>	<p>Съзидателен (изгоден) инцентитален ИТП</p> <p>(съзидателен икотехномически инцентит)</p> <p>[вътрешно състояние на външната определеност на ИТП]</p> <p>{инцентитална икотехномическа изгодност}</p> <p>(вид съдържание на икотехномическо явление)</p>	<p>Съзидателен (изгоден) центитален ИТП</p> <p>(съзидателен икотехномически центит)</p> <p>[вътрешно състояние на общата определеност на ИТП]</p> <p>{центитална икотехномическа изгодност}</p> <p>(вид съдържание на икотехномически диспозант)</p>

<p>Унисъзидателен (удовлетворяващ) ИТП (унисъзидателен икотехномически обективит) [цялостно състояние на ИТП] {икотехномическа удовлетвореност} (вид икотехномически специфит)</p>	<p>Унисъзидателен (удовлетворяващ) уницентитален ИТП (унисъзидателен икотехномически уницентит) [цялостно състояние на цялостната определеност на ИТП] {уницентитална икотехномическа удовлетвореност} (вид специфит на икотехномически диспозит)</p>	<p>Унисъзидателен (удовлетворяващ) трансцентитален ИТП (унисъзидателен икотехномически трансцентит) [цялостно състояние на вътрешната определеност на ИТП] {трансцентитална икотехномическа удовлетвореност} (вид специфит на икотехномическа същност)</p>	<p>Унисъзидателен (удовлетворяващ) инцентитален ИТП (унисъзидателен икотехномически инцентит) [цялостно състояние на външната определеност на ИТП] {инцентитална икотехномическа удовлетвореност} (вид специфит на икотехномическо явление)</p>	<p>Унисъзидателен (удовлетворяващ) центитален ИТП (унисъзидателен икотехномически центит) [цялостно състояние на общата определеност на ИТП] {центитална икотехномическа удовлетвореност} (вид специфит на икотехномически диспозант)</p>
---	---	--	---	---

Табл. 2. Разновидности на усвоявания икотехномически принос едновременно според ингредиентната същностна икономическа стратификационност и ценностната икономическа ингредиентност (УИТП – усвояван икотехномически принос)

<p>Усвояван икотехномическо принос (УИТП) (усвояван икотехномически обективит)</p>	<p>Уницентитален УИТП (усвояван икотехномически уницентит) [цялостна определеност на УИТП] (вид икотехномически диспозит)</p>	<p>Трансцентитален УИТП (усвояван икотехномически трансцентит) [вътрешна определеност на УИТП] (вид икотехномическа същност)</p>	<p>Инцентитален УИТП (усвояван икотехномически инцентит) [външна определеност на УИТП] (вид икотехномическо явление)</p>	<p>Центитален УИТП (усвояван икотехномически центит) [общо понятие за определеност на УИТП] (вид икотехномически диспозант)</p>
<p>Сътворителен (пригоден) УИТП (сътворителен усвояван икотехномически обективит) [общо понятие за състояние на УИТП] (вид икотехномически специфант)</p>	<p>Сътворителен (пригоден) уницентитален УИТП (сътворителен усвояван икотехномически уницентит) [общо състояние на цялостната определеност на УИТП] (вид специфант на икотехномически диспозит)</p>	<p>Сътворителен (пригоден) трансцентитален УИТП (сътворителен усвояван икотехномически трансцентит) [общо състояние на вътрешната определеност на УИТП] (вид специфант на икотехномическа същност)</p>	<p>Сътворителен (пригоден) инцентитален УИТП (сътворителен усвояван икотехномически инцентит) [общо състояние на външната определеност на УИТП] (вид специфант на икотехномическо явление)</p>	<p>Сътворителен (пригоден) центитален УИТП (сътворителен усвояван икотехномически центит) [общо състояние на общата определеност на УИТП] (вид специфант на икотехномически диспозант)</p>

<p>Работен (сметен) УИТП (работен усвояван икотехномически обективит) [работно външно състояние на УИТП] (разновидност на икотехномическа форма)</p>	<p>Работен (сметен) уницентитален УИТП (работен усвояван икотехномически уницентит) [работно външно състояние на цялостната определеност на УИТП] (разновидност на форма на икотехномически диспозит)</p>	<p>Работен (сметен) трансцентитален УИТП (работен усвояван икотехномически трансцентит) [работно външно състояние на вътрешната определеност на УИТП] (разновидност на форма на икотехномическа същност)</p>	<p>Работен (сметен) инцентитален УИТП (работен усвояван икотехномически инцентит) [работно външно състояние на външната определеност на УИТП] (разновидност на форма на икотехномическо явление)</p>	<p>Работен (сметен) центитален УИТП (работен усвояван икотехномически центит) [работно външно състояние на общата определеност на УИТП] (разновидност на форма на икотехномически диспозант)</p>
<p>Творчески (ползваем) УИТП (творчески усвояван икотехномически обективит) [творческо външно състояние на УИТП] (разновидност на икотехномическа форма)</p>	<p>Творчески (ползваем) уницентитален УИТП (творчески усвояван икотехномически уницентит) [творческо външно състояние на цялостната определеност на УИТП] (разновидност на форма на икотехномически диспозит)</p>	<p>Творчески (ползваем) трансцентитален УИТП (творчески усвояван икотехномически трансцентит) [творческо външно състояние на вътрешната определеност на УИТП] (разновидност на форма на икотехномическа същност)</p>	<p>Творчески (ползваем) инцентитален УИТП (творчески усвояван икотехномически инцентит) [творческо външно състояние на външната определеност на УИТП] (разновидност на форма на икотехномическо явление)</p>	<p>Творчески (ползваем) центитален УИТП (творчески усвояван икотехномически центит) [творческо външно състояние на общата определеност на УИТП] (разновидност на форма на икотехномически диспозант)</p>

<p>Изпълнителен (задоволяващ) УИТП</p> <p>(изпълнителен усвояван ико-техномически обективит)</p> <p>[външно състояние на УИТП]</p> <p>(вид <i>икотехномическа форма</i>)</p>	<p>Изпълнителен (задоволяващ) уницентитален УИТП</p> <p>(изпълнителен усвояван ико-техномически уницентит)</p> <p>[външно състояние на цялостната определеност на УИТП]</p> <p>(вид <i>форма на икотехномически диспозит</i>)</p>	<p>Изпълнителен (задоволяващ) трансцентитален УИТП</p> <p>(изпълнителен усвояван ико-техномически трансцентит)</p> <p>[външно състояние на вътрешната определеност на УИТП]</p> <p>(вид <i>форма на икотехномическа същност</i>)</p>	<p>Изпълнителен (задоволяващ) инцентитален УИТП</p> <p>(изпълнителен усвояван ико-техномически инцентит)</p> <p>[външно състояние на външната определеност на УИТП]</p> <p>(вид <i>форма на икотехномическо явление</i>)</p>	<p>Изпълнителен (задоволяващ) центитален УИТП</p> <p>(изпълнителен усвояван ико-техномически центит)</p> <p>[външно състояние на общата определеност на УИТП]</p> <p>(вид <i>форма на икотехномически диспозант</i>)</p>
<p>Съзидателен (изгоден) УИТП</p> <p>(съзидателен усвояван ико-техномически обективит)</p> <p>[вътрешно състояние на УИТП]</p> <p>(вид <i>икотехномическо съдържание</i>)</p>	<p>Съзидателен (изгоден) уницентитален УИТП</p> <p>(съзидателен усвояван ико-техномически уницентит)</p> <p>[вътрешно състояние на цялостната определеност на УИТП]</p> <p>(вид <i>съдържание на икотехномически диспозит</i>)</p>	<p>Съзидателен (изгоден) трансцентитален УИТП</p> <p>(съзидателен усвояван ико-техномически трансцентит)</p> <p>[вътрешно състояние на вътрешната определеност на УИТП]</p> <p>(вид <i>съдържание на икотехномическа същност</i>)</p>	<p>Съзидателен (изгоден) инцентитален УИТП</p> <p>(съзидателен усвояван ико-техномически инцентит)</p> <p>[вътрешно състояние на външната определеност на УИТП]</p> <p>(вид <i>съдържание на икотехномическо явление</i>)</p>	<p>Съзидателен (изгоден) центитален УИТП</p> <p>(съзидателен усвояван ико-техномически центит)</p> <p>[вътрешно състояние на общата определеност на УИТП]</p> <p>(вид <i>съдържание на икотехномически диспозант</i>)</p>

<p>Унисъзидателен (удовлетворяващ) УИТП</p> <p>(унисъзидателен усвояван икотехномически обективит)</p> <p>[цялостно състояние на УИТП]</p> <p><i>(вид икотехномически специфит)</i></p>	<p>Унисъзидателен (удовлетворяващ) уницентитален УИТП</p> <p>(унисъзидателен усвояван икотехномически уницентит)</p> <p>[цялостно състояние на цялостната определеност на УИТП]</p> <p><i>(вид специфит на икотехномически диспозит)</i></p>	<p>Унисъзидателен (удовлетворяващ) трансцентитален УИТП</p> <p>(унисъзидателен усвояван икотехномически трансцентит)</p> <p>[цялостно състояние на вътрешната определеност на УИТП]</p> <p><i>(вид специфит на икотехномическа същност)</i></p>	<p>Унисъзидателен (удовлетворяващ) инцентитален УИТП</p> <p>(унисъзидателен усвояван икотехномически инцентит)</p> <p>[цялостно състояние на външната определеност на УИТП]</p> <p><i>(вид специфит на икотехномическо явление)</i></p>	<p>Унисъзидателен (удовлетворяващ) центитален УИТП</p> <p>(унисъзидателен усвояван икотехномически центит)</p> <p>[цялостно състояние на общата определеност на УИТП]</p> <p><i>(вид специфит на икотехномически диспозант)</i></p>
--	--	---	---	---

Табл. 3. Разновидности на създавания икотехномически принос едновременно според ингредиентната същностна икономическа стратификационност и ценностната икономическа ингредиентност (СИТП – създаван икотехномически принос)

<p><u>Създаван икотехномически принос (СИТП)</u> (създаван икотехномически обективит)</p>	<p>Уницентитален СИТП (създаван икотехномически уницентит) [цялостна определеност на СИТП] (вид икотехномически диспозит)</p>	<p>Трансцентитален СИТП (създаван икотехномически трансцентит) [вътрешна определеност на СИТП] (вид икотехномическа същност)</p>	<p>Инцентитален СИТП (създаван икотехномически инцентит) [външна определеност на СИТП] (вид икотехномическо явление)</p>	<p>Центитален СИТП (създаван икотехномически центит) [общо понятие за определеност на СИТП] (вид икотехномически диспозант)</p>
<p>Сътворителен (пригоден) СИТП (сътворителен създаван икотехномически обективит) [общо понятие за състояние на СИТП] (вид икотехномически специфанти)</p>	<p>Сътворителен (пригоден) уницентитален СИТП (сътворителен създаван икотехномически уницентит) [общо състояние на цялостната определеност на СИТП] (вид специфанти на икотехномически диспозит)</p>	<p>Сътворителен (пригоден) трансцентитален СИТП (сътворителен създаван икотехномически трансцентит) [общо състояние на вътрешната определеност на СИТП] (вид специфанти на икотехномическа същност)</p>	<p>Сътворителен (пригоден) инцентитален СИТП (сътворителен създаван икотехномически инцентит) [общо състояние на външната определеност на СИТП] (вид специфанти на икотехномическо явление)</p>	<p>Сътворителен (пригоден) центитален СИТП (сътворителен създаван икотехномически центит) [общо състояние на общата определеност на СИТП] (вид специфанти на икотехномически диспозант)</p>

<p>Работен (сметен) СИТП (работен създаван икотехномически обективит) [работно външно състояние на СИТП] <i>(разновидност на икотехномическа форма)</i></p>	<p>Работен (сметен) уницентитален СИТП (работен създаван икотехномически уницентит) [работно външно състояние на цялостната определеност на СИТП] <i>(разновидност на форма на икотехномически диспозит)</i></p>	<p>Работен (сметен) трансцентитален СИТП (работен създаван икотехномически трансцентит) [работно външно състояние на вътрешната определеност на СИТП] <i>(разновидност на форма на икотехномическа същност)</i></p>	<p>Работен (сметен) инцентитален СИТП (работен създаван икотехномически инцентит) [работно външно състояние на външната определеност на СИТП] <i>(разновидност на форма на икотехномическо явление)</i></p>	<p>Работен (сметен) центитален СИТП (работен създаван икотехномически центит) [работно външно състояние на общата определеност на СИТП] <i>(разновидност на форма на икотехномически диспозант)</i></p>
<p>Творчески (ползваем) СИТП (творчески създаван икотехномически обективит) [творческо външно състояние на СИТП] <i>(разновидност на икотехномическа форма)</i></p>	<p>Творчески (ползваем) уницентитален СИТП (творчески създаван икотехномически уницентит) [творческо външно състояние на цялостната определеност на СИТП] <i>(разновидност на форма на икотехномически диспозит)</i></p>	<p>Творчески (ползваем) трансцентитален СИТП (творчески създаван икотехномически трансцентит) [творческо външно състояние на вътрешната определеност на СИТП] <i>(разновидност на форма на икотехномическа същност)</i></p>	<p>Творчески (ползваем) инцентитален СИТП (творчески създаван икотехномически инцентит) [творческо външно състояние на външната определеност на СИТП] <i>(разновидност на форма на икотехномическо явление)</i></p>	<p>Творчески (ползваем) центитален СИТП (творчески създаван икотехномически центит) [творческо външно състояние на общата определеност на СИТП] <i>(разновидност на форма на икотехномически диспозант)</i></p>

<p>Изпълнителен (задоволяващ) СИТП</p> <p>(изпълнителен създаван ико- техномически обективит)</p> <p>[външно съ- стояние на СИТП]</p> <p>(вид <i>икотехно- мическа форма</i>)</p>	<p>Изпълнителен (задоволяващ) уницентитален СИТП</p> <p>(изпълнителен създаван ико- техномически уницентит)</p> <p>[външно състо- яние на цялост- ната определе- ност на СИТП]</p> <p>(вид <i>форма на икотехномичес- ки диспозит</i>)</p>	<p>Изпълнителен (задоволяващ) трансцентитален СИТП</p> <p>(изпълнителен създаван ико- техномически трансцентит)</p> <p>[външно състо- яние на вътреш- ната определе- ност на СИТП]</p> <p>(вид <i>форма на икотехномичес- ка същност</i>)</p>	<p>Изпълнителен (задоволяващ) инцентитален СИТП</p> <p>(изпълнителен създаван ико- техномически инцентит)</p> <p>[външно състо- яние на външ- ната определе- ност на СИТП]</p> <p>(вид <i>форма на икотехномичес- ко явление</i>)</p>	<p>Изпълнителен (задоволяващ) центитален СИТП</p> <p>(изпълнителен създаван ико- техномически центит)</p> <p>[външно състо- яние на общата определеност на СИТП]</p> <p>(вид <i>форма на икотехномичес- ки диспозант</i>)</p>
<p>Съзидателен (изгоден) СИТП</p> <p>(съзидателен създаван ико- техномически обективит)</p> <p>[вътрешно съ- стояние на СИТП]</p> <p>(вид <i>икотехно- мическо съ- държание</i>)</p>	<p>Съзидателен (изгоден) уни- центитален СИТП</p> <p>(съзидателен създаван ико- техномически уницентит)</p> <p>[вътрешно съ- стояние на ця- лостната опре- деленост на СИТП]</p> <p>(вид <i>съдържа- ние на икотех- номически дис- позит</i>)</p>	<p>Съзидателен (изгоден) транс- центитален СИТП</p> <p>(съзидателен създаван ико- техномически трансцентит)</p> <p>[вътрешно съ- стояние на вът- решната опреде- леност на СИТП]</p> <p>(вид <i>съдържа- ние на икотех- номическа същ- ност</i>)</p>	<p>Съзидателен (изгоден) ин- центитален СИТП</p> <p>(съзидателен създаван ико- техномически инцентит)</p> <p>[вътрешно съ- стояние на вън- шната опреде- леност на СИТП]</p> <p>(вид <i>съдържа- ние на икотех- номическо явле- ние</i>)</p>	<p>Съзидателен (изгоден) цен- титален СИТП</p> <p>(съзидателен създаван ико- техномически центит)</p> <p>[вътрешно съ- стояние на обща- та определеност на СИТП]</p> <p>(вид <i>съдържа- ние на икотех- номически дис- позант</i>)</p>

Унисъзидателен (удовлетворяващ) СИТП (унисъзидателен създаван икотехномически обективит) [цялостно състояние на СИТП] (вид икотехномически специфит)	Унисъзидателен (удовлетворяващ) уницентитален СИТП (унисъзидателен създаван икотехномически уницентит) [цялостно състояние на цялостната определеност на СИТП] (вид специфит на икотехномически диспозит)	Унисъзидателен (удовлетворяващ) трансцентитален СИТП (унисъзидателен създаван икотехномически трансцентит) [цялостно състояние на вътрешната определеност на СИТП] (вид специфит на икотехномическа същност)	Унисъзидателен (удовлетворяващ) инцентитален СИТП (унисъзидателен създаван икотехномически инцентит) [цялостно състояние на външната определеност на СИТП] (вид специфит на икотехномическо явление)	Унисъзидателен (удовлетворяващ) центитален СИТП (унисъзидателен създаван икотехномически центит) [цялостно състояние на общата определеност на СИТП] (вид специфит на икотехномически диспозант)
---	--	---	---	---

Според възпроизводствената икономическа ингредиентност разновидности на икотехномическия принос са (1) *сустатитен икотехномически принос* (същото като *икотехномически сустатит*), (2) *субстатен икотехномически принос* (същото като *икотехномически субстат*), (3) *запасов икотехномически принос* (същото като *икотехномически запас*), (4) *сустатантен икотехномически принос* (същото като *икотехномически сустатант*). Когато под внимание едновременно се вземат *ценностната икономическа ингредиентност* и *възпроизводствената икономическа ингредиентност*, тогава се конституират разновидности на **икотехномическия принос**, посочени в табл. 4.

Табл. 4. Разновидности на икотехномическия принос едновременно според ценностната икономическа ингредиентност и възпроизводствената икономическа ингредиентност (ИТП – икотехномически принос)

<p>Икотехномически принос (ИТП) (икотехномически субстантит)</p>	<p>Сустатитен ИТП (икотехномически сустатит) [цялостно същество на ИТП] (вид икотехномически сустит)</p>	<p>Субстатен ИТП (икотехномически субстат) [вътрешно същество на ИТП] (вид икотехномическа субстанция)</p>	<p>Запасов ИТП (икотехномически запас) [външно същество на ИТП] вид икотехномическа суперстанта)</p>	<p>Сустатантен ИТП (икотехномически сустатант) [общо понятие за същество на ИТП] (вид икотехномически сустант)</p>
<p>Сътворителен (пригоден) ИТП (сътворителен икотехномически субстантит) [общо понятие за състояние на ИТП] {икотехномическа пригодност} (вид икокоренномически специфанти)</p>	<p>Сътворителен (пригоден) сустатитен ИТП (сътворителен икотехномически сустатит) [общо състояние на цялостното същество на ИТП] {сустатитна икотехномическа пригодност} (вид специфанти на икотехномически сустит)</p>	<p>Сътворителен (пригоден) субстатен ИТП (сътворителен икотехномически субстат) [общо състояние на вътрешното същество на ИТП] {субстатна икотехномическа пригодност} (вид специфанти на икотехномическа субстанция)</p>	<p>Сътворителен (пригоден) запасов ИТП (сътворителен икотехномически запас) [общо състояние на външното същество на ИТП] {запасова икотехномическа пригодност} (вид специфанти на икотехномическа суперстанта)</p>	<p>Сътворителен (пригоден) сустатантен ИТП (сътворителен икотехномически сустатант) [общо състояние на общото същество на ИТП] {сустатантна икотехномическа пригодност} (вид специфанти на икотехномически сустант)</p>

<p>Работен (сметен) ИТП</p> <p>(работен икотехномически субстантит)</p> <p>[работно външно състояние на ИТП]</p> <p>{икотехномическа сметна задоволеност}</p> <p>(разновидност на икотехномическа форма)</p>	<p>Работен (сметен) сустатитен ИТП</p> <p>(работен икотехномически сустатит)</p> <p>[работно външно състояние на цялостното същество на ИТП]</p> <p>{сустатитна икотехномическа сметна задоволеност}</p> <p>(разновидност на форма на икотехномически сустит)</p>	<p>Работен (сметен) субстатен ИТП</p> <p>(работен икотехномически субстат)</p> <p>[работно външно състояние на вътрешното същество на ИТП]</p> <p>{субстатна икотехномическа сметна задоволеност}</p> <p>(разновидност на форма на икотехномическа субстанция)</p>	<p>Работен (сметен) запасов ИТП</p> <p>(работен икотехномически запас)</p> <p>[работно външно състояние на външното същество на ИТП]</p> <p>{запасова икотехномическа сметна задоволеност}</p> <p>(разновидност на форма на икотехномическа суперсанта)</p>	<p>Работен (сметен) сустатантен ИТП</p> <p>(работен икотехномически сустатант)</p> <p>[работно външно състояние на общото същество на ИТП]</p> <p>{сустатантна икотехномическа сметна задоволеност}</p> <p>(разновидност на форма на икотехномически сустант)</p>
<p>Творчески (ползваем) ИТП</p> <p>(творчески икотехномически субстантит)</p> <p>[творческо външно състояние на ИТП]</p> <p>{икотехномическа ползваема задоволеност}</p> <p>(разновидност на икотехномическа форма)</p>	<p>Творчески (ползваем) сустатитен ИТП</p> <p>(творчески икотехномически сустатит)</p> <p>[творческо външно състояние на цялостното същество на ИТП]</p> <p>{сустатитна икотехномическа ползваема задоволеност}</p> <p>(разновидност на форма на икотехномически сустит)</p>	<p>Творчески (ползваем) субстатен ИТП</p> <p>(творчески икотехномически субстат)</p> <p>[творческо външно състояние на вътрешното същество на ИТП]</p> <p>{субстатна икотехномическа ползваема задоволеност}</p> <p>(разновидност на форма на икотехномическа субстанция)</p>	<p>Творчески (ползваем) запасов ИТП</p> <p>(творчески икотехномически запас)</p> <p>[творческо външно състояние на външното същество на ИТП]</p> <p>{запасова икотехномическа ползваема задоволеност}</p> <p>(разновидност на форма на икотехномическа суперсанта)</p>	<p>Творчески (ползваем) сустатантен ИТП</p> <p>(творчески икотехномически сустатант)</p> <p>[творческо външно състояние на общото същество на ИТП]</p> <p>{сустатантна икотехномическа ползваема задоволеност}</p> <p>(разновидност на форма на икотехномически сустант)</p>

<p>Изпълнителен (задоволяващ) ИТП</p> <p>(изпълнителен икотехномически субстантит)</p> <p>{икотехномическа задоволеност}</p> <p>[външно състояние на ИТП]</p> <p><i>(вид икотехномическа форма)</i></p>	<p>Изпълнителен (задоволяващ) сустанитен ИТП</p> <p>(изпълнителен икотехномически сустанит)</p> <p>[външно състояние на цялостното същество на ИТП]</p> <p>{сустанитна икотехномическа задоволеност}</p> <p><i>(вид форма на икотехномически сустанит)</i></p>	<p>Изпълнителен (задоволяващ) субстантен ИТП</p> <p>(изпълнителен икотехномически субстант)</p> <p>[външно състояние на вътрешното същество на ИТП]</p> <p>{субстантна икотехномическа задоволеност}</p> <p><i>(вид форма на икотехномическа субстанция)</i></p>	<p>Изпълнителен (задоволяващ) запасов ИТП</p> <p>(изпълнителен икотехномически запас)</p> <p>[външно състояние на външното същество на ИТП]</p> <p>{запасова икотехномическа задоволеност}</p> <p><i>(вид форма на икотехномическа суперс-танта)</i></p>	<p>Изпълнителен (задоволяващ) сустантен ИТП</p> <p>(изпълнителен икотехномически сустант)</p> <p>[външно състояние на общото същество на ИТП]</p> <p>{сустантна икотехномическа задоволеност}</p> <p><i>(вид форма на икотехномически сустант)</i></p>
<p>Съзидателен (изгоден) ИТП</p> <p>(съзидателен икотехномически субстантит)</p> <p>[вътрешно състояние на ИТП]</p> <p>{икотехномическа изгодност}</p> <p><i>(вид икотехномическо съдържание)</i></p>	<p>Съзидателен (изгоден) сустанитен ИТП</p> <p>(съзидателен икотехномически сустанит)</p> <p>[вътрешно състояние на цялостното същество на ИТП]</p> <p>{сустанитна икотехномическа изгодност}</p> <p><i>(вид съдържание на икотехномически сустанит)</i></p>	<p>Съзидателен (изгоден) субстантен ИТП</p> <p>(съзидателен икотехномически субстант)</p> <p>[вътрешно състояние на вътрешното същество на ИТП]</p> <p>{субстантна икотехномическа изгодност}</p> <p><i>(вид съдържание на икотехномическа субстанция)</i></p>	<p>Съзидателен (изгоден) запасов ИТП</p> <p>(съзидателен икотехномически запас)</p> <p>[вътрешно състояние на външното същество на ИТП]</p> <p>{запасова икотехномическа изгодност}</p> <p><i>(вид съдържание на икотехномическа суперс-танта)</i></p>	<p>Съзидателен (изгоден) сустантен ИТП</p> <p>(съзидателен икотехномически сустант)</p> <p>[вътрешно състояние на общото същество на ИТП]</p> <p>{сустантна икотехномическа изгодност}</p> <p><i>(вид съдържание на икотехномически сустант)</i></p>

Унисъзидателен (удовлетворяващ) ИТП (унисъзидателен икотехномически субстантит) [цялостно състояние на ИТП] {икотехномическа удовлетвореност} (вид икотехномически специфит)	Унисъзидателен (удовлетворяващ) сустантитен ИТП (унисъзидателен икотехномически сустантит) [цялостно състояние на цялостното същество на ИТП] {сустантитна икотехномическа удовлетвореност} (вид специфит на икотехномически сустит)	Унисъзидателен (удовлетворяващ) субстатен ИТП (унисъзидателен икотехномически субстат) [цялостно състояние на вътрешното същество на ИТП] {субстатна икотехномическа удовлетвореност} (вид специфит на икотехномическа субстанция)	Унисъзидателен (удовлетворяващ) запасов ИТП (унисъзидателен икотехномически запас) [цялостно състояние на външното същество на ИТП] {запасова икотехномическа удовлетвореност} (вид специфит на икотехномическа суперстанта)	Унисъзидателен (удовлетворяващ) сустантант-ен ИТП (унисъзидателен икотехномически сустантант) [цялостно състояние на общото същество на ИТП] {сустантантна икотехномическа удовлетвореност} (вид специфит на икотехномически сустант)
---	--	--	--	---

Когато под внимание едновременно се вземат *ингредиентната същност на икономическа стратификационност* и *възпроизводствената икономическа ингредиентност*, тогава се конституират разновидности на **икотехномическия принос**, посочени в табл. 5.

Табл. 5. Разновидности на икотехномическия принос едновременно според ингредиентната същностна икономическа стратификационност и възпроизводствената икономическа ингредиентност (ИТП – икотехномически принос)

Икотехномическо принос (ИТП) (икотехномически субстантит)	Уницентитален ИТП (икотехномически уницентит) [цялостна определеност на ИТП] <i>(вид икотехномически диспозит)</i>	Трансцентитален ИТП (икотехномически трансцентит) [вътрешна определеност на ИТП] <i>(вид икотехномическа същност)</i>	Инцентитален ИТП (икотехномически инцентит) [външна определеност на ИТП] <i>вид икотехномическо явление</i>	Центитален ИТП (икотехномически центит) [общо понятие за определеност на ИТП] <i>(вид икотехномически диспозант)</i>
Сустатитен ИТП (икотехномически сустатит) [цялостно същество на ИТП] <i>(вид икотехномически сустит)</i>	Сустатитен уницентитален ИТП (сустатитен икотехномически уницентит) [цялостно същество на цялостната определеност на ИТП] <i>(вид сустит на икотехномически диспозит)</i>	Сустатитен трансцентитален ИТП (сустатитен икотехномически трансцентит) [цялостно същество на вътрешната определеност на ИТП] <i>(вид сустит на икотехномическа същност)</i>	Сустатитен инцентитален ИТП (сустатитен икотехномически инцентит) [цялостно същество на външната определеност на ИТП] <i>(вид сустит на икотехномическо явление)</i>	Сустатитен центитален ИТП (сустатитен икотехномически центит) [цялостно същество на общата определеност на ИТП] <i>(вид сустит на икотехномически диспозант)</i>

<p>Субстатен ИТП (икотехномически субстат)</p> <p>[вътрешно същество на ИТП]</p> <p>(вид икотехномическа субстанция)</p>	<p>Субстатен уницентитален ИТП</p> <p>(субстатен икотехномически уницентит)</p> <p>[вътрешно същество на цялостната определеност на ИТП]</p> <p>(вид субстанция на икотехномически диспозит)</p>	<p>Субстатен трансцентитален ИТП</p> <p>(субстатен икотехномически трансцентит)</p> <p>[вътрешно същество на вътрешната определеност на ИТП]</p> <p>(вид субстанция на икотехномическа същност)</p>	<p>Субстатен инцентитален ИТП</p> <p>(субстатен икотехномически инцентит)</p> <p>[вътрешно същество на външната определеност на ИТП]</p> <p>(вид субстанция на икотехномическо явление)</p>	<p>Субстатен центитален ИТП</p> <p>(субстатен икотехномически центит)</p> <p>[вътрешно същество на общата определеност на ИТП]</p> <p>(вид субстанция на икотехномически диспозант)</p>
<p>Запасов ИТП (икотехномически запас)</p> <p>[външно същество на ИТП]</p> <p>вид икотехномическа суперстанта</p>	<p>Запасов уницентитален ИТП</p> <p>(запасов икотехномически уницентит)</p> <p>[външно същество на цялостната определеност на ИТП]</p> <p>(вид суперстанта на икотехномически диспозит)</p>	<p>Запасов трансцентитален ИТП</p> <p>(запасов икотехномически трансцентит)</p> <p>[външно същество на вътрешната определеност на ИТП]</p> <p>(вид суперстанта на икотехномическа същност)</p>	<p>Запасов инцентитален ИТП</p> <p>(запасов икотехномически инцентит)</p> <p>[външно същество на външната определеност на ИТП]</p> <p>(вид суперстанта на икотехномическо явление)</p>	<p>Запасов центитален ИТП</p> <p>(запасов икотехномически центит)</p> <p>[външно същество на общата определеност на ИТП]</p> <p>(вид суперстанта на икотехномически диспозант)</p>

Сустатантен ИТП (икотехномически сус-татант) [общо понятие за същество на ИТП] (вид икотехномически сус-тант)	Сустатантен уницентитален ИТП (сустатантен икотехномически уницентит) [общо същество на цялостната определеност на ИТП] (вид сустант на икотехномически дис-позит)	Сустатантен трансцентитален ИТП (сустатантен икотехномически трансцентит) [общо същество на вътрешната определеност на ИТП] (вид сустант на икотехномическа същност)	Сустатантен инцентитален ИТП (сустатантен икотехномически инцентит) [общо същество на външната определеност на ИТП] (вид сустант на икотехномическо явление)	Сустатантен центитален ИТП (сустатантен икотехномически центит) [общо същество на общата определеност на ИТП] (вид сустант на икотехномически диспозант)
--	---	---	---	---

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ПРИНОС (ecotechnomic contribution) (**ки**) – във:

запасов икотехномически принос;
 запасов инцентитален икотехномически принос;
 запасов трансцентитален икотехномически принос;
 запасов уницентитален икотехномически принос;
 запасов центитален икотехномически принос;
 изпълнителен икотехномически принос;
 изпълнителен инцентитален икотехномически принос;
 изпълнителен трансцентитален икотехномически принос;
 изпълнителен уницентитален икотехномически принос;
 изпълнителен центитален икотехномически принос;
 икотехномически принос;
 инцентитален икотехномически принос;
 работен икотехномически принос;
 работен инцентитален икотехномически принос;
 работен трансцентитален икотехномически принос;
 работен уницентитален икотехномически принос;
 работен центитален икотехномически принос;
 субстатен икотехномически принос;
 субстатен инцентитален икотехномически принос;
 субстатен трансцентитален икотехномически принос;
 субстатен уницентитален икотехномически принос;

субстатен центитален икотехномически принос;
сустатантен икотехномически принос;
сустатантен инцентитален икотехномически принос;
сустатантен трансцентитален икотехномически принос;
сустатантен уницентитален икотехномически принос;
сустатантен центитален икотехномически принос;
сустатитен икотехномически принос;
сустатитен инцентитален икотехномически принос;
сустатитен трансцентитален икотехномически принос;
сустатитен уницентитален икотехномически принос;
сустатитен центитален икотехномически принос;
съзидателен икотехномически принос;
съзидателен инцентитален икотехномически принос;
съзидателен трансцентитален икотехномически принос;
съзидателен уницентитален икотехномически принос;
съзидателен центитален икотехномически принос;
сътворителен икотехномически принос;
сътворителен инцентитален икотехномически принос;
сътворителен трансцентитален икотехномически принос;
сътворителен уницентитален икотехномически принос;
сътворителен центитален икотехномически принос;
творчески икотехномически принос;
творчески инцентитален икотехномически принос;
творчески трансцентитален икотехномически принос;
творчески уницентитален икотехномически принос;
творчески центитален икотехномически принос;
трансцентитален икотехномически принос;
унисъзидателен икотехномически принос;
унисъзидателен инцентитален икотехномически принос;
унисъзидателен трансцентитален икотехномически принос;
унисъзидателен уницентитален икотехномически принос;
унисъзидателен центитален икотехномически принос;
уницентитален икотехномически принос;
центитален икотехномически принос.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ПРИРОДА (ecotechnomic nature) (**ки**) – във:

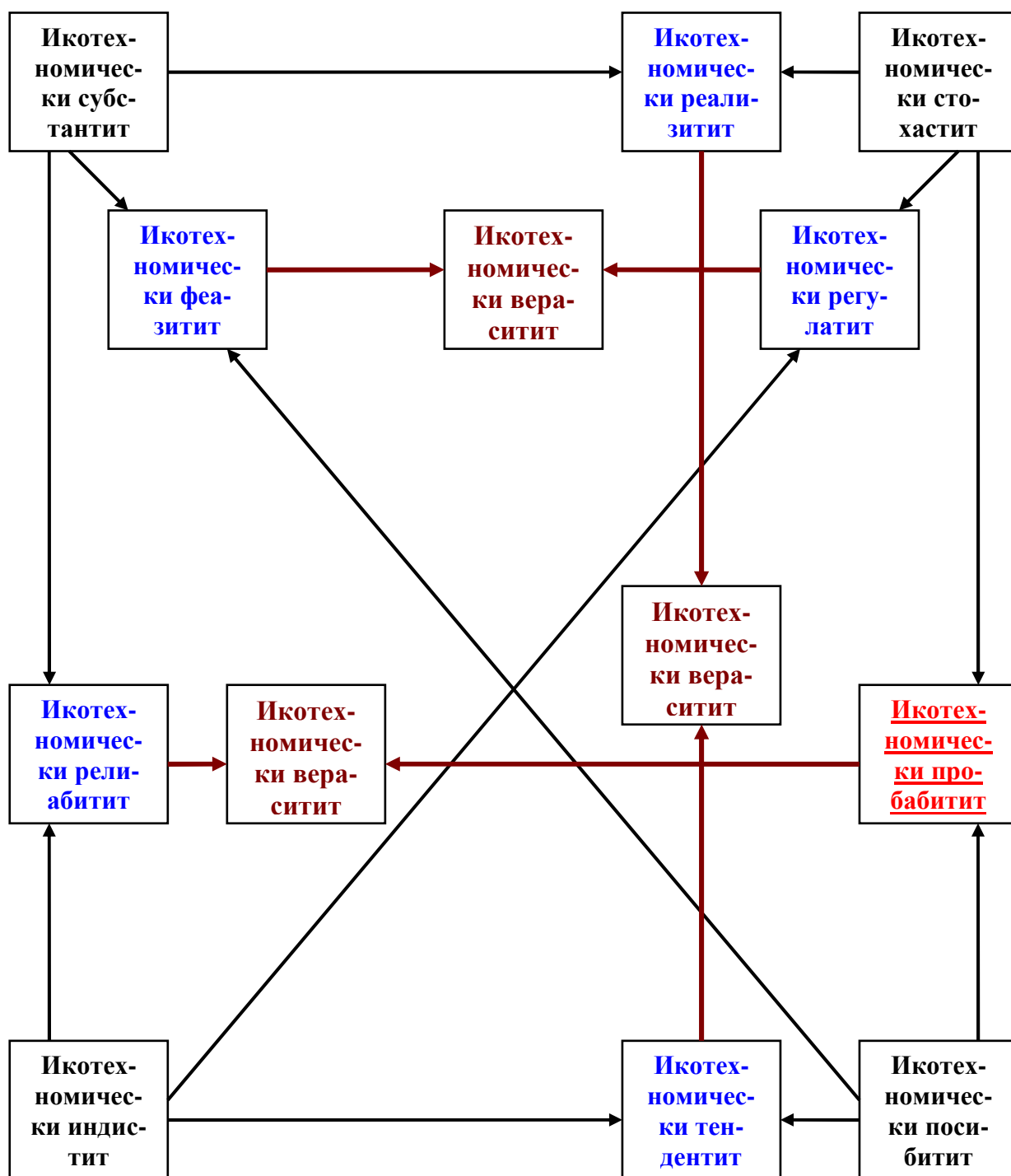
типична икотехномическа природа (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ПРОБАБИТАНТ* (ecotechnomic probabitant) (*) – общо понятие за *икотехномически посибитит* и *икотехномически стохастит*, които са негови разновидности и които като двойка образуват *икотехномическия пробабитат* (последният в качеството му на **двустепенна икотехномическа монада**); *икотехномическо понятие*, отразяващо положението, че даден *икотехномически ингредиент* или е достижима *икотехномическа възможност*, или е достижима *икотехномическа случайност* (вж. *икотехномика*). Вж. *икотехномически пробабитит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ПРОБАБИТАТ* (ecotechnomic probabitate) (*) – вид **двустепенна икотехномическа монада** (двустепенен едноравнищен диалектически формат), състояща се от взаимодействащи си *икотехномически посибитит* и *икотехномически стохастит*, общо понятие за които е *икотехномическият пробабитант* и между които има отношения на *определящо и решаващо в икономиката* (вж. *икотехномика*). Всеки икотехномически ингредиент може да се интерпретира като икотехномически пробабитат, т.е. като диалектически противоречиво единство на *икотехномически посибитит* (който е негова посибититна вътрешна достижимост) и *икотехномически стохастит* (който е негова външна стохаститна достижимост). Икотехномическият посибитит е първичен и определящ по отношение на икотехномическия стохастит; той едновременно е посибитит на икотехномическия ингредиент и посибитит на стохастита на икотехномическия ингредиент. Икотехномическият стохастит е вторичен и решаващ по отношение на икотехномическия посибитит; той едновременно е стохастит на икотехномическия ингредиент и стохастит на посибитита на икотехномическия ингредиент. Икотехномическият стохастит е начинът на извеждане на икотехномическия посибитит. Вж. *икотехномически релиабитит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ПРОБАБИТИТ* (ecotechnomic probabitate) (производно и съкратено от **probabilitiness**) (*) – *икотехномическа вероятностност*, интерпретирана като *икотехномически ингредиент*; *икотехномически посибитит* и *икотехномически стохастит* (и двете във вероятностно състояние), взети заедно в тяхното цялостно диалектическо единство (като цялостност от икотехномически посибитит и икотехномически стохастит); *икотехномическо*

понятие, отразяващо положението, че осъществяването на даден *икотехномически ингредиент* в *икотехномическата реалност* е достижимо в определена степен (вж. *икотехномика*). ***Икотехномическата достижимост**** (ecotechnomic attainability) (като основа на пробабитита на икотехномическия ингредиент) произтича от икотехномическия посибитит и се извежда от икотехномическия стохастит. Икотехномическия пробабитит е една от външните характеристики, които изграждат *икотехномическия вераситит* [в качеството му на ***достижим икотехномически вераситит**** (attainable ecotechnomic veracitite)], последният установяващ ***достижимата адекватност**** (attainable adequacy) на икотехномическия ингредиент с икотехномическия субстантит (вж. фиг. 1).



Фиг. 1. Икотехномически пробабитит и неговото място при характеризирането и верифицирането на икотехномическия вераситит

Икотехномическият пробабитит е *външна достижима автентичност** (external attainable genuineness) (външно-присъща достижима автентичност) [или още **външна достижима икотехномическа автентичност*** (external

attainable ecotechnomic genuineness), която е вид външна страна] на *икотехномическия вераситит*, докато *икотехномическият релиабитит* е **вътрешна достижима автентичност*** (internal attainable genuineness) (вътрешно-присъща достижима автентичност) [или още **вътрешна достижима икотехномическа автентичност*** (internal attainable ecotechnomic genuineness), която е вид вътрешна страна] на икотехномическия вераситит. Икотехномическият пробабитит е **начин на обосноваване на икотехномическия релиабитит** [накратко – **начин на икотехномическо обосноваване*** (ecotechnomic grounding mode)], където *икотехномическият вераситит* се разглежда като диалектическо единство на икотехномически релиабитит и икотехномически пробабитит. Икотехномическият пробабитит е пробабитит на икотехномическия ингредиент (и пробабитит на релиабитита на икотехномическия ингредиент). Икотехномическият релиабитит и икотехномическият пробабитит са категории на **достижимата автентичност на икотехномическия ингредиент*** (attainable genuineness of the ecotechnomic ingredient), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази автентичност. Икотехномическият релиабитит **се сменя** в икотехномическия пробабитит: икотехномическият пробабитит е икотехномическият релиабитит в смет вид. Икотехномическият пробабитит е скрит в икотехномическия релиабитит, а икотехномическият релиабитит [който е първичната (примитивната) и определящата автентичност на икотехномическия ингредиент] се разкрива чрез икотехномическия пробабитит [който е вторичната (производната) и решаващата автентичност на икотехномическия ингредиент] (вж. *определящо и решаващо в икономиката*).

Според икотехномическата хомеостатичност разновидности на *икотехномическия пробабитит* са (1) **икотехномическият квалипробабитит*** (ecotechnomic qualiprobabite) [същото като **вероятностностен икотехномически квалиингредиент*** (probabilitinessly ecotechnomic qualiingredient)] [респ. **вероятностностен икотехномически квалипринос*** (probabilitinessly ecotechnomic qualicontribution)] и (2) **икотехномическият квантипробабитит*** (ecotechnomic quantiprobabite) [същото като **вероятностностен икотехномически квантиингредиент*** (probabilitinessly ecotechnomic quantiingredient)] [респ. **вероятностностен икотехномически квантипринос*** (probabilitinessly ecotechnomic quanticontribution)].

Според общия икореномически статут негови разновидности са (1) **икотехномическият субтипробабитит*** (ecotechnomic subtiprobabite) [същото като **вероятностностен икотехномически субтиингредиент*** (prob-

(probabilitinessly ecotechnomic subtiingredient))] [респ. **вероятностностен икотехномически субтипринос*** (probabilitinessly ecotechnomic subticontribution))] [в т.ч. **икотехномическият субтиквалипробабитит*** (ecotechnomic subtiqualiprobabitite) и **икотехномическият субтиквантипробабитит*** (ecotechnomic subtiquantiprobabitite))] и (2) **икотехномическият обтипробабитит*** (ecotechnomic obtiprobabitite) [същото като **вероятностностен икотехномически обтиингредиент*** (probabilitinessly ecotechnomic obtiingredient))] [респ. **вероятностностен икотехномически обтипринос*** (probabilitinessly ecotechnomic obticontribution))] [в т.ч. **икотехномическият обтиквалипробабитит*** (ecotechnomic obtiqualiprobabitite) и **икотехномическият обтиквантипробабитит*** (ecotechnomic obtiquantiprobabitite)].

Според ингредиентната същностна икономическа стратификационност разновидности на икотехномическия пробабитит са:

(1) **трансцентитален икотехномически пробабитит*** (transcentital ecotechnomic probabitite) [същото като **вероятностностен трансцентитален икотехномически ингредиент*** (probabilitinessly transcentital ecotechnomic ingredient))] [респ. **вероятностностен трансцентитален икотехномически принос*** (probabilitinessly transcentital ecotechnomic contribution))] {в т.ч. (а) **трансцентитален икотехномически квалипробабитит*** (transcentital ecotechnomic qualiprobabitite) [към която се числят (α) **трансцентитален икотехномически субтиквалипробабитит*** (transcentital ecotechnomic subtiqualiprobabitite) и (β) **трансцентитален икотехномически обтиквалипробабитит*** (transcentital ecotechnomic obtiqualiprobabitite))] и (б) **трансцентитален икотехномически квантипробабитит*** (transcentital ecotechnomic quantiprobabitite) [към която се числят (α) **трансцентитален икотехномически субтиквантипробабитит*** (transcentital ecotechnomic subtiquantiprobabitite) и (β) **трансцентитален икотехномически обтиквантипробабитит*** (transcentital ecotechnomic obtiquantiprobabitite)]]};

(2) **инцентитален икотехномически пробабитит*** (incentital ecotechnomic probabitite) [същото като **вероятностностен инцентитален икотехномически ингредиент*** (probabilitinessly incentital ecotechnomic ingredient))] [респ. **вероятностностен инцентитален икотехномически принос*** (probabilitinessly incentital ecotechnomic contribution))] {в т.ч. (а) **инцентитален икотехномически квалипробабитит*** (incentital ecotechnomic qualiprobabitite) [към която се числят (α) **инцентитален икотехномически субтиквалипробабитит*** (incentital ecotechnomic subtiqualiprobabitite) и (β) **инцентитален икотехномически обтиквалипробабитит*** (incentital

ecotechnomic obtiqualprobabitite)] и (б) **инцентитален икотехномически квантипробабитит*** (incentital ecotechnomic quantiprobabitite) [към която се числят (α) **инцентитален икотехномически субтикквантипробабитит*** (incentital ecotechnomic subtiquantiprobabitite) и (β) **инцентитален икотехномически обтикквантипробабитит*** (incentital ecotechnomic obtiquantiprobabitite)]];

(3) **центитален икотехномически пробабитит*** (centital ecotechnomic probabitite) [същото като **вероятностностен центитален икотехномически ингредиент*** (probabilitinessly centital ecotechnomic ingredient)] [респ. **вероятностностен центитален икотехномически принос*** (probabilitinessly centital ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) **центитален икотехномически квалипробабитит*** (centital ecotechnomic qualiprobabitite) [към която се числят (α) **центитален икотехномически субтикквалипробабитит*** (centital ecotechnomic subtiqualiprobabitite) и (β) **центитален икотехномически обтикквалипробабитит*** (centital ecotechnomic obtiqualiprobabitite)] и (б) **центитален икотехномически квантипробабитит*** (centital ecotechnomic quantiprobabitite) [към която се числят (α) **центитален икотехномически субтикквантипробабитит*** (centital ecotechnomic subtiquantiprobabitite) и (β) **центитален икотехномически обтикквантипробабитит*** (centital ecotechnomic obtiquantiprobabitite)]]];

(4) **уницентитален икотехномически пробабитит*** (unicentital ecotechnomic probabitite) [същото като **вероятностностен уницентитален икотехномически ингредиент*** (probabilitinessly unicentital ecotechnomic ingredient)] [респ. **вероятностностен уницентитален икотехномически принос*** (probabilitinessly unicentital ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) **уницентитален икотехномически квалипробабитит*** (unicentital ecotechnomic qualiprobabitite) [към която се числят (α) **уницентитален икотехномически субтикквалипробабитит*** (unicentital ecotechnomic subtiqualiprobabitite) и (β) **уницентитален икотехномически обтикквалипробабитит*** (unicentital ecotechnomic obtiqualiprobabitite)] и (б) **уницентитален икотехномически квантипробабитит*** (unicentital ecotechnomic quantiprobabitite) [към която се числят (α) **уницентитален икотехномически субтикквантипробабитит*** (unicentital ecotechnomic subtiquantiprobabitite) и (β) **уницентитален икотехномически обтикквантипробабитит*** (unicentital ecotechnomic obtiquantiprobabitite)]]];

Според *ценностната икономическа ингредиентност* разновидности на икотехномическия пробабитит са:

(1) *унисъзидателен икотехномически пробабитит** (unimaking ecotechnomic probabitite) [същото като *вероятностностен унисъзидателен икотехномически ингредиент** (probabilitinessly unimaking ecotechnomic ingredient)] [респ. *вероятностностен унисъзидателен икотехномически принос** (probabilitinessly unimaking ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) *унисъзидателен икотехномически квалипроабитит** (unimaking ecotechnomic qualiprobabitite) [към която се числят (α) *унисъзидателен икотехномически субтиквалипроабитит** (unimaking ecotechnomic subtiqualiprobabitite) и (β) *унисъзидателен икотехномически обтиквалипроабитит** (unimaking ecotechnomic obtiqualiprobabitite)] и (б) *унисъзидателен икотехномически квантипроабитит** (unimaking ecotechnomic quantiprobabitite) [към която се числят (α) *унисъзидателен икотехномически субтикквантипроабитит** (unimaking ecotechnomic subtiquantiprobabitite) и (β) *унисъзидателен икотехномически обтикквантипроабитит** (unimaking ecotechnomic obtiquantiprobabitite)]]};

(2) *съзидателен икотехномически пробабитит** (making ecotechnomic probabitite) [същото като *вероятностностен съзидателен икотехномически ингредиент** (probabilitinessly making ecotechnomic ingredient)] [респ. *вероятностностен съзидателен икотехномически принос** (probabilitinessly making ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) *съзидателен икотехномически квалипроабитит** (making ecotechnomic qualiprobabitite) [към която се числят (α) *съзидателен икотехномически субтиквалипроабитит** (making ecotechnomic subtiqualiprobabitite) и (β) *съзидателен икотехномически обтиквалипроабитит** (making ecotechnomic obtiqualiprobabitite)] и (б) *съзидателен икотехномически квантипроабитит** (making ecotechnomic quantiprobabitite) [към която се числят (α) *съзидателен икотехномически субтикквантипроабитит** (making ecotechnomic subtiquantiprobabitite) и (β) *съзидателен икотехномически обтикквантипроабитит** (making ecotechnomic obtiquantiprobabitite)]]};

(3) *изпълнителен икотехномически пробабитит** (implementationary ecotechnomic probabitite) [същото като *вероятностностен изпълнителен икотехномически ингредиент** (probabilitinessly implementationary ecotechnomic ingredient)] [респ. *вероятностностен изпълнителен икотехномически принос** (probabilitinessly implementationary ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) *изпълнителен икотехномически квалипроабитит** (implementationary ecotechnomic qualiprobabitite) [към която се числят (α) *изпълнителен икотехномически субтиквалипроабитит** (implementationary

ecotechnomic subtiquualiprobabitite) и (β) **изпълнителен икотехномически обтиквалипробабитит*** (implementationary ecotechnomic obtiquualiprobabitite)] и (б) **изпълнителен икотехномически квантипробабитит*** (implementationary ecotechnomic quantiprobabitite) [към която се числят (α) **изпълнителен икотехномически субтикквантипробабитит*** (implementationary ecotechnomic subtiquantiprobabitite) и (β) **изпълнителен икотехномически обтикквантипробабитит*** (implementationary ecotechnomic obtiquantiprobabitite)]];

(4) **творчески икотехномически пробабитит*** (creative ecotechnomic probabitite) [същото като **вероятностностен творчески икотехномически ингредиент*** (probabilitinessly creative ecotechnomic ingredient)] [респ. **вероятностностен творчески икотехномически принос*** (probabilitinessly creative ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) **творчески икотехномически квалипробабитит*** (creative ecotechnomic qualiprobabitite) [към която се числят (α) **творчески икотехномически субтиквалипробабитит*** (creative ecotechnomic subtiquualiprobabitite) и (β) **творчески икотехномически обтиквалипробабитит*** (creative ecotechnomic obtiquualiprobabitite)] и (б) **творчески икотехномически квантипробабитит*** (creative ecotechnomic quantiprobabitite) [към която се числят (α) **творчески икотехномически субтикквантипробабитит*** (creative ecotechnomic subtiquantiprobabitite) и (β) **творчески икотехномически обтикквантипробабитит*** (creative ecotechnomic obtiquantiprobabitite)]]};

(5) **работен икотехномически пробабитит*** (working ecotechnomic probabitite) [същото като **вероятностностен работен икотехномически ингредиент*** (probabilitinessly working ecotechnomic ingredient)] [респ. **вероятностностен работен икотехномически принос*** (probabilitinessly working ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) **работен икотехномически квалипробабитит*** (working ecotechnomic qualiprobabitite) [към която се числят (α) **работен икотехномически субтиквалипробабитит*** (working ecotechnomic subtiquualiprobabitite) и (β) **работен икотехномически обтиквалипробабитит*** (working ecotechnomic obtiquualiprobabitite)] и (б) **работен икотехномически квантипробабитит*** (working ecotechnomic quantiprobabitite) [към която се числят (α) **работен икотехномически субтикквантипробабитит*** (working ecotechnomic subtiquantiprobabitite) и (β) **работен икотехномически обтикквантипробабитит*** (working ecotechnomic obtiquantiprobabitite)]]};

(6) **сътворителен икотехномически пробабитит*** (performing ecotechnomic probabitite) [същото като **вероятностностен сътворителен икотех-**

.....

*икотехномически ингредиент** (probabilitinessly performing ecotechnomic ingredient)] [респ. *вероятностностен сътворителен икотехномически принос** (probabilitinessly performing ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) *сътворителен икотехномически квалипробабитит** (performing ecotechnomic qualiprobabitite) [към която се числят (а) *сътворителен икотехномически субтиквалипробабитит** (performing ecotechnomic subtiqualiprobabitite) и (β) *сътворителен икотехномически обтиквалипробабитит** (performing ecotechnomic obtiqualiprobabitite)] и (б) *сътворителен икотехномически квантипробабитит** (performing ecotechnomic quantiprobabitite) [към която се числят (а) *сътворителен икотехномически субтикквантипробабитит** (performing ecotechnomic subtiquantiprobabitite) и (β) *сътворителен икотехномически обтикквантипробабитит** (performing ecotechnomic obtiquantiprobabitite)]]};

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност разновидности на икотехномическия пробабитит са:

(1) *усвояван икотехномически пробабитит** (assimilated ecotechnomic probabitite) [същото като *вероятностностен усвояван икотехномически ингредиент** (probabilitinessly assimilated ecotechnomic ingredient)] [респ. *вероятностностен усвояван икотехномически принос** (probabilitinessly assimilated ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) *усвояван икотехномически квалипробабитит** (assimilated ecotechnomic qualiprobabitite) [към която се числят (а) *усвояван икотехномически субтиквалипробабитит** (assimilated ecotechnomic subtiqualiprobabitite) и (β) *усвояван икотехномически обтиквалипробабитит** (assimilated ecotechnomic obtiqualiprobabitite)] и (б) *усвояван икотехномически квантипробабитит** (assimilated ecotechnomic quantiprobabitite) [към която се числят (а) *усвояван икотехномически субтикквантипробабитит** (assimilated ecotechnomic subtiquantiprobabitite) и (β) *усвояван икотехномически обтикквантипробабитит** (assimilated ecotechnomic obtiquantiprobabitite)]]};

(2) *създаван икотехномически пробабитит** (gived ecotechnomic probabitite) [същото като *вероятностностен създаван икотехномически ингредиент** (probabilitinessly gived ecotechnomic ingredient)] [респ. *вероятностностен създаван икотехномически принос** (probabilitinessly gived ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) *създаван икотехномически квалипробабитит** (gived ecotechnomic qualiprobabitite) [към която се числят (а) *създаван икотехномически субтиквалипробабитит** (gived ecotechnomic subtiqualiprobabitite) и (β) *създаван икотехномически обтиквалипробаби-*

тит* (gived ecotechnomic obtiqualiprobabitite)] и (б) **създаван икотехномически квантипробабитит*** (gived ecotechnomic quantiprobabitite) [към която се числят (а) **създаван икотехномически субтиквантипробабитит*** (gived ecotechnomic subtiquantiprobabitite) и (б) **създаван икотехномически обтиквантипробабитит*** (gived ecotechnomic obtiquantiprobabitite)]];

Според възпроизводствената икономическа ингредиентност разновидности на икотехномическия пробабитит са:

(1) **сустатитен икотехномически пробабитит*** (sustatitic ecotechnomic probabitite) [същото като **вероятностностен сустатитен икотехномически ингредиент*** (probabilitinessly sustatitic ecotechnomic ingredient)] [респ. **вероятностностен сустатитен икотехномически принос*** (probabilitinessly sustatitic ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) **сустатитен икотехномически квалипробабитит*** (sustatitic ecotechnomic qualiprobabitite) [към която се числят (а) **сустатитен икотехномически субтиквалипробабитит*** (sustatitic ecotechnomic subtiqualiprobabitite) и (б) **сустатитен икотехномически обтиквалипробабитит*** (sustatitic ecotechnomic obtiqualiprobabitite)] и (б) **сустатитен икотехномически квантипробабитит*** (sustatitic ecotechnomic quantiprobabitite) [към която се числят (а) **сустатитен икотехномически субтиквантипробабитит*** (sustatitic ecotechnomic subtiquantiprobabitite) и (б) **сустатитен икотехномически обтиквантипробабитит*** (sustatitic ecotechnomic obtiquantiprobabitite)]]};

(2) **субстатен икотехномически пробабитит*** (substatum ecotechnomic probabitite) [същото като **вероятностностен субстатен икотехномически ингредиент*** (probabilitinessly substatum ecotechnomic ingredient)] [респ. **вероятностностен субстатен икотехномически принос*** (probabilitinessly substatum ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) **субстатен икотехномически квалипробабитит*** (substatum ecotechnomic qualiprobabitite) [към която се числят (а) **субстатен икотехномически субтиквалипробабитит*** (substatum ecotechnomic subtiqualiprobabitite) и (б) **субстатен икотехномически обтиквалипробабитит*** (substatum ecotechnomic obtiqualiprobabitite)] и (б) **субстатен икотехномически квантипробабитит*** (substatum ecotechnomic quantiprobabitite) [към която се числят (а) **субстатен икотехномически субтиквантипробабитит*** (substatum ecotechnomic subtiquantiprobabitite) и (б) **субстатен икотехномически обтиквантипробабитит*** (substatum ecotechnomic obtiquantiprobabitite)]]};

(3) **запасов икотехномически пробабитит*** (stock ecotechnomic probabitite) [същото като **вероятностностен запасов икотехномически инг-**

редуент* (probabilitinessly stock ecotechnomic ingredient)] [респ. *вероятностностен запасов икотехномически принос** (probabilitinessly stock ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) *запасов икотехномически квалипробабитит** (stock ecotechnomic qualiprobabitite) [към която се числят (α) *запасов икотехномически субтиквалипробабитит** (stock ecotechnomic subtiququaliprobabitite) и (β) *запасов икотехномически обтиквалипробабитит** (stock ecotechnomic obtiququaliprobabitite)] и (б) *запасов икотехномически квантипробабитит** (stock ecotechnomic quantiprobabitite) [към която се числят (α) *запасов икотехномически субтикквантипробабитит** (stock ecotechnomic subtiququantiprobabitite) и (β) *запасов икотехномически обтикквантипробабитит** (stock ecotechnomic obtiququantiprobabitite)]]};

(4) *сустатантен икотехномически пробабитит** (sustatantal ecotechnomic probabitite) [същото като *вероятностностен сустатантен икотехномически ингредуент** (probabilitinessly sustatantal ecotechnomic ingredient)] [респ. *вероятностностен сустатантен икотехномически принос** (probabilitinessly sustatantal ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) *сустатантен икотехномически квалипробабитит** (sustatantal ecotechnomic qualiprobabitite) [към която се числят (α) *сустатантен икотехномически субтиквалипробабитит** (sustatantal ecotechnomic subtiququaliprobabitite) и (β) *сустатантен икотехномически обтиквалипробабитит** (sustatantal ecotechnomic obtiququaliprobabitite)] и (б) *сустатантен икотехномически квантипробабитит** (sustatantal ecotechnomic quantiprobabitite) [към която се числят (α) *сустатантен икотехномически субтикквантипробабитит** (sustatantal ecotechnomic subtiququantiprobabitite) и (β) *сустатантен икотехномически обтикквантипробабитит** (sustatantal ecotechnomic obtiququantiprobabitite)]]}.

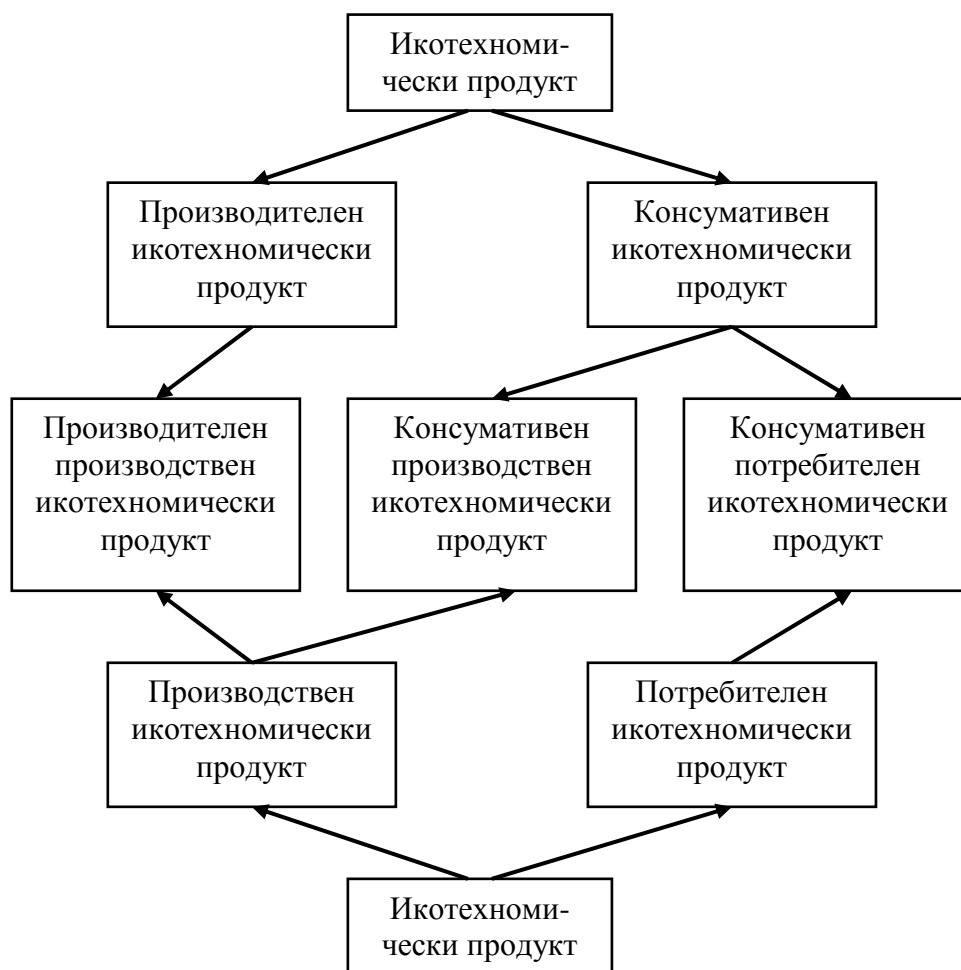
ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ* (ecotechnomic product) (подразбиран като *предметностен икотехномически продукт*) (*) – непосредствена форма, в която *производствените икотехномически резултати** (production ecotechnomic results) възникват в процеса на *икотехномическото производство*; *икотехномически блага*, които са получени в производството като резултат от технологичното използване (производителното съединяване) на *производствените икотехномически фактори*; същото като продуктови икотехномически блага и продуктови икотехномически запаси. В зависимост от контекста може да се разглежда (а) като *отделен вид* икотехномически продукт или (б) като *съставно понятие* за съвкупност от различни видове *икотехноми-*

.....

чески продукти (ecotechnomic products). Основното му деление е на **материален икотехномически продукт** (material ecotechnomic product) [представлява съвкупност от **материални продуктови физически икотехномически блага** (material product physical ecotechnomic goods)] и **нематериален икотехномически продукт** (immaterial ecotechnomic product) [представлява съвкупност от **нематериални продуктови физически икотехномически блага** (non-material physical ecotechnomic goods)] (в т.ч. хуманитарни и интелектуални). След приключване на производствения процес икотехномическият продукт може да бъде използван в две направления: (1) за **производствено икотехномическо потребление** [същото като **производително икотехномическо потребление** (productive ecotechnomic consumption)] – тогава той е **производителен икотехномически продукт** и представлява производствен продуктов икотехномически ресурс за последващ етап на производството; (2) за **непроизводствено икотехномическо потребление** [същото като **непроизводително икотехномическо потребление** (non-productive ecotechnomic consumption)] – тогава той е **непроизводителен икотехномически продукт** (non-productive ecotechnomic product) или още **консумативен икотехномически продукт** и представлява продуктов потребителен икотехномически ресурс за последващата фаза на потреблението.

В зависимост от това къде е ситуиран (в производството или в потреблението) (т.е. според **ингредиентната икономическа възпроизводственост**), икотехномическият продукт може да бъде разграничен на (а) **производствен икотехномически продукт** (същото като **инифективно икотехномическо благо**) – когато той е резултат на икономическото производство, и (б) **потребителен икотехномически продукт** – когато той е ресурс на икономическото потребление [в потреблението икотехномическият продукт (в консумативната му част) се употребява за възпроизводството на **трудовия производствен икотехномически фактор**]. В този контекст, когато не е посочено друго, под икотехномически продукт обикновено се подразбира производственият икотехномически продукт. В своята общност производственият и потребителният икотехномически продукт представляват **стопанственият икотехномически продукт** (protoeconomizing ecotechnomic participant) На фиг. 1 са посочени разновидностите на икотехномическия продукт, които се конституират, когато едновременно се вземат под внимание направленията на неговото използване и ингредиентната икономическа възпроизводственост. Тогава според направленията на използването му (1) производственият икотехномически продукт съществува в две форми – като **производителен производствен икотехноми-**

чески продукт и *консумативен производствен икотехномически продукт*, а (2) потребителният икотехномически продукт *qs* съществува само в една форма – като *консумативен потребителен икотехномически продукт*. От своя страна, според ингредиентната икономическа възпроизводственост (1) производителният икотехномически продукт съществува само в една форма – като производителен производствен икотехномически продукт (2) а консумативният икотехномически продукт_c съществува в две форми – като консумативен производствен икотехномически продукт и консумативен потребителен икотехномически продукт.



Фиг. 1. Разновидности на икотехномическия продукт според направленията на неговото използване и спред ингредиентната икономическа възпроизводственост

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ПРОДУКТ (ecotechnomic product) (**ки**) – във:
икотехномически продукт;

производствен икотехномически продукт;
умение на производствения икотехномически продукт (същото като продуктово икотехномическо усърдие (на производствения икотехномически продукт));
усилие на производствения икотехномически продукт (същото като продуктово икотехномическо усилие (на производствения икотехномически продукт));
усърдие на производствения икотехномически продукт (същото като продуктово икотехномическо усърдие (на производствения икотехномически продукт)).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ПРОТЕХНОМИКС* (ecotechnomic protechnomics) – вж. *допълващи форми на техномиката.*

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ПРОТЕХНОМИКС (ecotechnomic protechnomics) (**ки**) – ВЪВ:

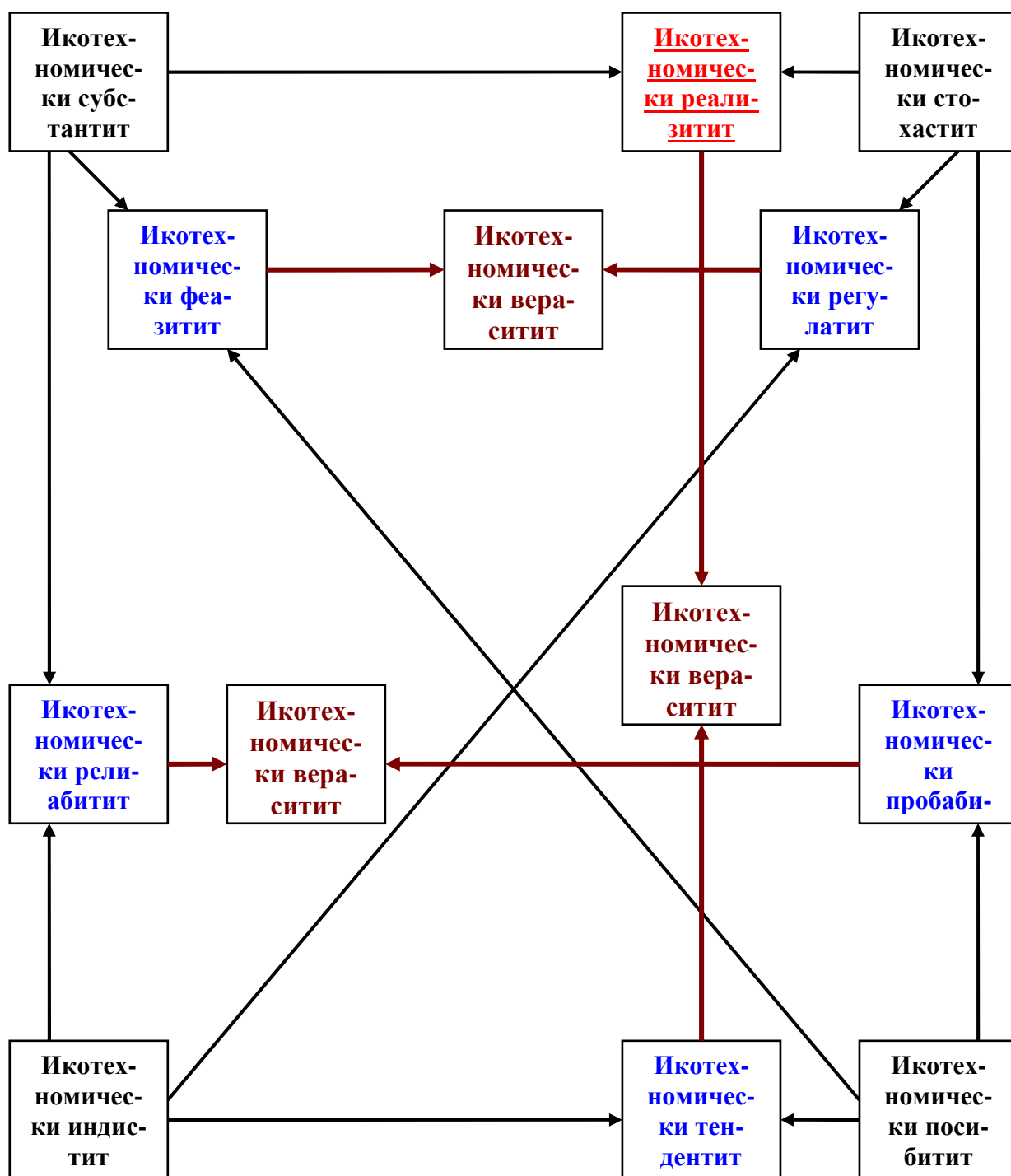
икотехномически протехномикс (вж. *допълващи форми на техномиката*);
неекстехномически икотехномически протехномикс (вж. *допълващи форми на техномиката*);
нефинонически икотехномически протехномикс (вж. *допълващи форми на техномиката*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ РЕАЛИЗИТАНТ* (ecotechnomic implementatant) (*) – общо понятие за *икотехномически субстантит* и *икотехномически стохастит*, които са негови разновидности и които като двойка образуват *икотехномическия реализитат* (последният в качеството му на **двустепенна икотехномическа монада**); *икотехномическо понятие*, отразяващо положението, че даден *икотехномически ингредиент* или е реализирана *икотехномическа действителност*, или е реализирана *икотехномическа случайност* (вж. *икотехномика*). Вж. *икотехномически реализитит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ РЕАЛИЗИТАТ* (ecotechnomic implementatat) (*) – вид **двустепенна икотехномическа монада** (двустепенен едноравнищен диалектически формат), състояща се от взаимодействащи си *икотехномически субстантит* и *икотехномически стохастит*, общо понятие за които е *икотехномическият реализитант* и между които има отношения на *определящо и решаващо в икономиката* (вж. *икотехномика*). Всеки икотехномически ингре-

диент може да се интерпретира като икотехномически реализитат, т.е. като диалектически противоречиво единство на *икотехномически субстантит* (който е негова субстантитна вътрешна реализираност) и *икотехномически стохастит* (който е негова стохаститна външна реализираност). Икотехномическият субстантит е първичен и определящ по отношение на икотехномическия стохастит; той едновременно е субстантит на икотехномическия ингредиент и субстантит на стохастита на икотехномическия ингредиент. Икотехномическият стохастит е вторичен и решаващ по отношение на икотехномическия субстантит; той едновременно е стохастит на икотехномическия ингредиент и стохастит на субстантита на икотехномическия ингредиент. Икотехномическият стохастит е начинът на създаване на икотехномическия субстантит. Вж. *икотехномически реализитит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ РЕАЛИЗИТИТ* (ecotechnomic implementatite) (производно и съкратено от *implementationality*) (*) – *икотехномическа осъщественост*, интерпретирана като *икотехномически ингредиент*; *икотехномически субстантит* и *икотехномически стохастит*, взети заедно в тяхното цялостно диалектическо единство (като цялостност от икотехномически субстантит и икотехномически стохастит); *икотехномическо понятие*, отразяващо положението, че даден *икотехномически ингредиент* насочено се осъществява в *икотехномическата реалност* (вж. *икотехномика*). **Икотехномическата реализираност** (ecotechnomic fulfilness) (като основа на реализитита на икотехномическия ингредиент) произтича от икотехномическия субстантит и се създава чрез икотехномическия стохастит. Икотехномическият реализитит е една от външните характеристики, които изграждат *икотехномическия вераситит* [в качеството му на *реализиран икотехномически вераситит** (fulfilled ecotechnomic veracitite)], последният установяваща **реализираната адекватност*** (fulfilled adequacy) на икотехномическия ингредиент с икотехномическия субстантит (вж. фиг. 1).



Фиг. 1. Икотехномически реализитит и неговото място при характеризирането и верифицирането на икотехномическия вераситит

Икотехномическият реализитит е *външна реализирана автентичност** (external fulfilled genuineness) (външно-присъща реализирана автентичност) [или още *външна реализирана икотехномическа автентичност** (external

fulfilled ecotechnomic genuineness), която е вид външна страна] на *икотехномическия вераситит*, докато *икотехномическият тенденит* е **вътрешна реализирана автентичност*** (internal fulfilled genuineness) (вътрешно-присъща реализирана автентичност) [или още **вътрешна реализирана икотехномическа автентичност*** (internal fulfilled ecotechnomic genuineness), която е вид вътрешна страна] на икотехномическия вераситит. Икотехномическият реализит е **начин на узаконяване на икотехномическия реализитит** [накратко – **начин на икотехномическо узаконяване*** (ecotechnomic regularization mode)], където *икотехномическият вераситит* се разглежда като диалектическо единство на икотехномически реализитит и икотехномическа тенденит. Икотехномическият реализитит е реализитит на икотехномическия ингредиент (и реализитит на тенденита на икотехномическия ингредиент). Икотехномическият реализитит и икотехномическият тенденит са категории на **реализираната автентичност на икотехномическия ингредиент*** (fulfilled genuineness of the ecotechnomic ingredient), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази автентичност. Икотехномическият тенденит **се сменя** в икотехномическия осъщественост: икотехномическият реализитит е икотехномическият тенденит в смет вид. Икотехномическият реализитит е скрит в икотехномическия тенденит, а икотехномическият тенденит [който е първичната (примитивната) и определящата автентичност на икотехномическия ингредиент] се разкрива чрез икотехномическия реализитит [който е вторичната (производната) и решаващата автентичност на икотехномическия ингредиент] (вж. *определящо и решаващо в икономиката*).

Според икотехномическата хомеостатичност разновидности на *икотехномическия реализитит* са (1) **икотехномическият квалиреализитит*** (ecotechnomic qualiimplementatite) [същото като **осъществен икотехномически квалиингредиент*** (fulfilled ecotechnomic qualiingredient)] [респ. **осъществен икотехномически квалипринос*** (fulfilled ecotechnomic qualicontribution)] и (2) **икотехномическият квантиреализитит*** (ecotechnomic quantiimplementatite) [същото като **осъществен икотехномически квантиингредиент*** (fulfilled ecotechnomic quantiingredient)] [респ. **осъществен икотехномически квантипринос*** (fulfilled ecotechnomic quanticontribution)].

Според общия икореномически статут негови разновидности са (1) **икотехномическият субтиреализитит*** (ecotechnomic subtiimplementatite) [същото като **осъществен икотехномически субтиингредиент*** (fulfilled ecotechnomic subtiingredient)] [респ. **осъществен икотехномически субтипринос*** (fulfilled ecotechnomic subticontribution)] [в т.ч. **икотехномическият**

*субтиквалиреализитит** (ecotechnomic subtiqualiimplementatite) и *икотехномическият субтиквантиреализитит** (ecotechnomic subtiquantiimplementatite)] и (2) *икотехномическият обтиреализитит** (ecotechnomic obtiimplementatite) [същото като *осъществен икотехномически обтиингредиент** (fulfilled ecotechnomic obtiingredient)] [респ. *осъществен икотехномически обтипринос** (fulfilled ecotechnomic obticontribution)] [в т.ч. *икотехномическият обтиквалиреализитит** (ecotechnomic obtiqualiimplementatite) и *икотехномическият обтиквантиреализитит** (ecotechnomic obtiquantiimplementatite)].

Според *ингредиентната същностна икономическа стратификационност* разновидности на икотехномическия реализитит са:

(1) *трансцентитален икотехномически реализитит** (transcentital ecotechnomic implementatite) [същото като *осъществен трансцентитален икотехномически ингредиент** (fulfilled transcentital ecotechnomic ingredient)] [респ. *осъществен трансцентитален икотехномически принос** (fulfilled transcentital ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) *трансцентитален икотехномически квалиреализитит** (transcentital ecotechnomic qualiimplementatite) [към която се числят (α) *трансцентитален икотехномически субтиквалиреализитит** (transcentital ecotechnomic subtiqualiimplementatite) и (β) *трансцентитален икотехномически обтиквалиреализитит** (transcentital ecotechnomic obtiqualiimplementatite)] и (б) *трансцентитален икотехномически квантиреализитит** (transcentital ecotechnomic quantiimplementatite) [към която се числят (α) *трансцентитален икотехномически субтиквантиреализитит** (transcentital ecotechnomic subtiquantiimplementatite) и (β) *трансцентитален икотехномически обтиквантиреализитит** (transcentital ecotechnomic obtiquantiimplementatite)]};

(2) *инцентитален икотехномически реализитит** (incentital ecotechnomic implementatite) [същото като *осъществен инцентитален икотехномически ингредиент** (fulfilled incentital ecotechnomic ingredient)] [респ. *осъществен инцентитален икотехномически принос** (fulfilled incentital ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) *инцентитален икотехномически квалиреализитит** (incentital ecotechnomic qualiimplementatite) [към която се числят (α) *инцентитален икотехномически субтиквалиреализитит** (incentital ecotechnomic subtiqualiimplementatite) и (β) *инцентитален икотехномически обтиквалиреализитит** (incentital ecotechnomic obtiqualiimplementatite)] и (б) *инцентитален икотехномически квантиреализитит** (incentital ecotechnomic quantiimplementatite) [към която се числят

(α) *инцентитален икотехномически субтиквантиреализитит** (incentital ecotechnomic subtiqantiimplementatite) и (β) *инцентитален икотехномически обтиквантиреализитит** (incentital ecotechnomic obtiqantiimplementatite)]];

(3) *центитален икотехномически реализитит** (centital ecotechnomic implementatite) [същото като *осъществен центитален икотехномически ингредиент** (fulfilled centital ecotechnomic ingredient)] [респ. *осъществен центитален икотехномически принос** (fulfilled centital ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (α) *центитален икотехномически квалиреализитит** (centital ecotechnomic qualiimplementatite) [към която се числят (α) *центитален икотехномически субтиквалиреализитит** (centital ecotechnomic subtiqualiimplementatite) и (β) *центитален икотехномически обтиквалиреализитит** (centital ecotechnomic obtiqualiimplementatite)] и (б) *центитален икотехномически квантиреализитит** (centital ecotechnomic quantiimplementatite) [към която се числят (α) *центитален икотехномически субтиквантиреализитит** (centital ecotechnomic subtiqantiimplementatite) и (β) *центитален икотехномически обтиквантиреализитит** (centital ecotechnomic obtiqantiimplementatite)]]];

(4) *уницентитален икотехномически реализитит** (unicentital ecotechnomic implementatite) [същото като *осъществен уницентитален икотехномически ингредиент** (fulfilled unicentital ecotechnomic ingredient)] [респ. *осъществен уницентитален икотехномически принос** (fulfilled unicentital ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (α) *уницентитален икотехномически квалиреализитит** (unicentital ecotechnomic qualiimplementatite) [към която се числят (α) *уницентитален икотехномически субтиквалиреализитит** (unicentital ecotechnomic subtiqualiimplementatite) и (β) *уницентитален икотехномически обтиквалиреализитит** (unicentital ecotechnomic obtiqualiimplementatite)] и (б) *уницентитален икотехномически квантиреализитит** (unicentital ecotechnomic quantiimplementatite) [към която се числят (α) *уницентитален икотехномически субтиквантиреализитит** (unicentital ecotechnomic subtiqantiimplementatite) и (β) *уницентитален икотехномически обтиквантиреализитит** (unicentital ecotechnomic obtiqantiimplementatite)]]];

Според *ценностната икономическа ингредиентност* разновидности на икотехномическаияреализитит са:

(1) *унисъзидателен икотехномически реализитит** (unimaking ecotechnomic implementatite) [същото като *осъществен унисъзидателен ико-*

техномически ингредиент* (fulfilled unimaking ecotechnomic ingredient)] [респ. **осъществен унисъзидателен икотехномически принос*** (fulfilled unimaking ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) **унисъзидателен икотехномически квалиреализитит*** (unimaking ecotechnomic qualiimplementatite) [към която се числят (α) **унисъзидателен икотехномически субтиквалиреализитит*** (unimaking ecotechnomic subtiqualiimplementatite) и (β) **унисъзидателен икотехномически обтиквалиреализитит*** (unimaking ecotechnomic obtiqualiimplementatite)] и (б) **унисъзидателен икотехномически квантиреализитит*** (unimaking ecotechnomic quantiimplementatite) [към която се числят (α) **унисъзидателен икотехномически субтиквантиреализитит*** (unimaking ecotechnomic subtiquantiimplementatite) и (β) **унисъзидателен икотехномически обтиквантиреализитит*** (unimaking ecotechnomic obtiquantiimplementatite)]]};

(2) **съзидателен икотехномически реализитит*** (making ecotechnomic implementatite) [същото като **осъществен съзидателен икотехномически ингредиент*** (fulfilled making ecotechnomic ingredient)] [респ. **осъществен съзидателен икотехномически принос*** (fulfilled making ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) **съзидателен икотехномически квалиреализитит*** (making ecotechnomic qualiimplementatite) [към която се числят (α) **съзидателен икотехномически субтиквалиреализитит*** (making ecotechnomic subtiqualiimplementatite) и (β) **съзидателен икотехномически обтиквалиреализитит*** (making ecotechnomic obtiqualiimplementatite)] и (б) **съзидателен икотехномически квантиреализитит*** (making ecotechnomic quantiimplementatite) [към която се числят (α) **съзидателен икотехномически субтиквантиреализитит*** (making ecotechnomic subtiquantiimplementatite) и (β) **съзидателен икотехномически обтиквантиреализитит*** (making ecotechnomic obtiquantiimplementatite)]]};

(3) **изпълнителен икотехномически реализитит*** (implementationary ecotechnomic implementatite) [същото като **осъществен изпълнителен икотехномически ингредиент*** (fulfilled implementationary ecotechnomic ingredient)] [респ. **осъществен изпълнителен икотехномически принос*** (fulfilled implementationary ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) **изпълнителен икотехномически квалиреализитит*** (implementationary ecotechnomic qualiimplementatite) [към която се числят (α) **изпълнителен икотехномически субтиквалиреализитит*** (implementationary ecotechnomic subtiqualiimplementatite) и (β) **изпълнителен икотехномически обтиквалиреализитит*** (implementationary ecotechnomic obtiqualiimplementatite)] и (б) **из-**

пълнителен икотехномически квантиреализитит* (implementatory ecotechnomic quantiimplementatite) [към която се числят (α) **изпълнителен икотехномически субтиквантиреализитит*** (implementatory ecotechnomic subtiqantiimplementatite) и (β) **изпълнителен икотехномически обтиквантиреализитит*** (implementatory ecotechnomic obti-qantiimplementatite)]];

(4) **творчески икотехномически реализитит*** (creative ecotechnomic implementatite) [същото като **осъществен творчески икотехномически ингредиент*** (fulfilled creative ecotechnomic ingredient)] [респ. **осъществен творчески икотехномически принос*** (fulfilled creative ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) **творчески икотехномически квалиреализитит*** (creative ecotechnomic qualiimplementatite) [към която се числят (α) **творчески икотехномически субтиквалиреализитит*** (creative ecotechnomic subtiqualiimplementatite) и (β) **творчески икотехномически обтиквалиреализитит*** (creative ecotechnomic obtiqualiimplementatite)] и (б) **творчески икотехномически квантиреализитит*** (creative ecotechnomic quantiimplementatite) [към която се числят (α) **творчески икотехномически субтиквантиреализитит*** (creative ecotechnomic subtiqantiimplementatite) и (β) **творчески икотехномически обтиквантиреализитит*** (creative ecotechnomic obti-qantiimplementatite)]]};

(5) **работен икотехномически реализитит*** (working ecotechnomic implementatite) [същото като **осъществен работен икотехномически ингредиент*** (fulfilled working ecotechnomic ingredient)] [респ. **осъществен работен икотехномически принос*** (fulfilled working ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) **работен икотехномически квалиреализитит*** (working ecotechnomic qualiimplementatite) [към която се числят (α) **работен икотехномически субтиквалиреализитит*** (working ecotechnomic subtiqualiimplementatite) и (β) **работен икотехномически обтиквалиреализитит*** (working ecotechnomic obtiqualiimplementatite)] и (б) **работен икотехномически квантиреализитит*** (working ecotechnomic quantiimplementatite) [към която се числят (α) **работен икотехномически субтиквантиреализитит*** (working ecotechnomic subtiqantiimplementatite) и (β) **работен икотехномически обтиквантиреализитит*** (working ecotechnomic obti-qantiimplementatite)]]};

(6) **сътворителен икотехномически реализитит*** (performing ecotechnomic implementatite) [същото като **осъществен сътворителен икотехномически ингредиент*** (fulfilled performing ecotechnomic ingredient)] [респ. **осъществен сътворителен икотехномически принос*** (fulfilled

performing ecotechnomic contribution))] {в т.ч. (а) **сътворителен икотехномически квалиреализитит*** (performing ecotechnomic qualiimplementatite) [към която се числят (α) **сътворителен икотехномически субтиквалиреализитит*** (performing ecotechnomic subtiqualiimplementatite) и (β) **сътворителен икотехномически обтиквалиреализитит*** (performing ecotechnomic obtiqualiimplementatite)] и (б) **сътворителен икотехномически квантиреализитит*** (performing ecotechnomic quantiimplementatite) [към която се числят (α) **сътворителен икотехномически субтикквантиреализитит*** (performing ecotechnomic subtiqantiimplementatite) и (β) **сътворителен икотехномически обтикквантиреализитит*** (performing ecotechnomic obtiqantiimplementatite)]]];

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* разновидности на икотехномическия реализитит са:

(1) **усвояван икотехномически реализитит*** (assimilated ecotechnomic implementatite) [същото като *осъществен усвояван икотехномически ингредиент** (fulfilled assimilated ecotechnomic ingredient)] [респ. *осъществен усвояван икотехномически принос** (fulfilled assimilated ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) **усвояван икотехномически квалиреализитит*** (assimilated ecotechnomic qualiimplementatite) [към която се числят (α) **усвояван икотехномически субтиквалиреализитит*** (assimilated ecotechnomic subtiqualiimplementatite) и (β) **усвояван икотехномически обтиквалиреализитит*** (assimilated ecotechnomic obtiqualiimplementatite)] и (б) **усвояван икотехномически квантиреализитит*** (assimilated ecotechnomic quantiimplementatite) [към която се числят (α) **усвояван икотехномически субтикквантиреализитит*** (assimilated ecotechnomic subtiqantiimplementatite) и (β) **усвояван икотехномически обтикквантиреализитит*** (assimilated ecotechnomic obtiqantiimplementatite)]]];

(2) **създаван икотехномически реализитит*** (gived ecotechnomic implementatite) [същото като *осъществен създаван икотехномически ингредиент** (fulfilled gived ecotechnomic ingredient)] [респ. *осъществен създаван икотехномически принос** (fulfilled gived ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) **създаван икотехномически квалиреализитит*** (gived ecotechnomic qualiimplementatite) [към която се числят (α) **създаван икотехномически субтиквалиреализитит*** (gived ecotechnomic subtiqualiimplementatite) и (β) **създаван икотехномически обтиквалиреализитит*** (gived ecotechnomic obtiqualiimplementatite)] и (б) **създаван икотехномически квантиреализитит*** (gived ecotechnomic quantiimplementatite) [към която се числят (α) **създа-**

ван **икотехномически субтиквантиреализитит*** (gived ecotechnomic subtiquantiimplementatite) и (β) **създаван икотехномически обтиквантиреализитит*** (gived ecotechnomic obtiquantiimplementatite)]];

Според възпроизводствената икономическа ингредиентност разновидности на икотехномическия реализитит са:

(1) **сустатитен икотехномически реализитит*** (sustatitic ecotechnomic implementatite) [същото като **осъществен сустатитен икотехномически ингредиент*** (fulfilled sustatitic ecotechnomic ingredient)] [респ. **осъществен сустатитен икотехномически принос*** (fulfilled sustatitic ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (α) **сустатитен икотехномически квалиреализитит*** (sustatitic ecotechnomic qualiimplementatite) [към която се числят (α) **сустатитен икотехномически субтиквалиреализитит*** (sustatitic ecotechnomic subtiqualiimplementatite) и (β) **сустатитен икотехномически обтиквалиреализитит*** (sustatitic ecotechnomic obtiqualiimplementatite)] и (б) **сустатитен икотехномически квантиреализитит*** (sustatitic ecotechnomic quantiimplementatite) [към която се числят (α) **сустатитен икотехномически субтиквантиреализитит*** (sustatitic ecotechnomic subtiquantiimplementatite) и (β) **сустатитен икотехномически обтиквантиреализитит*** (sustatitic ecotechnomic obtiquantiimplementatite)]]];

(2) **субстатен икотехномически реализитит*** (substatum ecotechnomic implementatite) [същото като **осъществен субстатен икотехномически ингредиент*** (fulfilled substatum ecotechnomic ingredient)] [респ. **осъществен субстатен икотехномически принос*** (fulfilled substatum ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (α) **субстатен икотехномически квалиреализитит*** (substatum ecotechnomic qualiimplementatite) [към която се числят (α) **субстатен икотехномически субтиквалиреализитит*** (substatum ecotechnomic subtiqualiimplementatite) и (β) **субстатен икотехномически обтиквалиреализитит*** (substatum ecotechnomic obtiqualiimplementatite)] и (б) **субстатен икотехномически квантиреализитит*** (substatum ecotechnomic quantiimplementatite) [към която се числят (α) **субстатен икотехномически субтиквантиреализитит*** (substatum ecotechnomic subtiquantiimplementatite) и (β) **субстатен икотехномически обтиквантиреализитит*** (substatum ecotechnomic obtiquantiimplementatite)]]];

(3) **запасов икотехномически реализитит*** (stock ecotechnomic implementatite) [същото като **осъществен запасов икотехномически ингредиент*** (fulfilled stock ecotechnomic ingredient)] [респ. **осъществен запасов икотехномически принос*** (fulfilled stock ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (α)

запасов икотехномически квалиреализитит* (stock ecotechnomic qualiimplementatite) [към която се числят (α) **запасов икотехномически субтиквалиреализитит*** (stock ecotechnomic subtiqualiimplementatite) и (β) **запасов икотехномически обтиквалиреализитит*** (stock ecotechnomic obtiqualiimplementatite)] и (б) **запасов икотехномически квантиреализитит*** (stock ecotechnomic quantiimplementatite) [към която се числят (α) **запасов икотехномически субтикквантиреализитит*** (stock ecotechnomic subtiquantiimplementatite) и (β) **запасов икотехномически обтикквантиреализитит*** (stock ecotechnomic obtiquantiimplementatite)]];

(4) **сустатантен икотехномически реализитит*** (sustatantal ecotechnomic implementatite) [същото като **осъществен сустантен икотехномически ингредиент*** (fulfilled sustatantal ecotechnomic ingredient)] [респ. **осъществен сустантен икотехномически принос*** (fulfilled sustatantal ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) **сустатантен икотехномически квалиреализитит*** (sustatantal ecotechnomic qualiimplementatite) [към която се числят (α) **сустатантен икотехномически субтиквалиреализитит*** (sustatantal ecotechnomic subtiqualiimplementatite) и (β) **сустатантен икотехномически обтиквалиреализитит*** (sustatantal ecotechnomic obtiqualiimplementatite)] и (б) **сустатантен икотехномически квантиреализитит*** (sustatantal ecotechnomic quantiimplementatite) [към която се числят (α) **сустатантен икотехномически субтикквантиреализитит*** (sustatantal ecotechnomic subtiquantiimplementatite) и (β) **сустатантен икотехномически обтикквантиреализитит*** (sustatantal ecotechnomic obtiquantiimplementatite)]]}.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ РЕАЛИТАНТ* (ecotechnomic realitant) (*) – общо понятие за *икотехномическо естество* (икотехномическа природа) и *икотехномическа даденост* (икотехномическа фактуалност), които са негови разновидности и които като двойка образуват *икотехномическия реалитат* (последният в качеството му на *двустепенна икотехномическа монада*, в частност на *реалитатна двустепенна икотехномическа монада*). Тъй като икотехномическото естество е общо понятие за *икотехномическа същност*, *икотехномическо съдържание* и *икотехномическа субстанция*, а икотехномическата даденост е общо понятие за *икотехномическо явление*, *икотехномическа форма* и *икотехномическа суперстранта*, икотехномическият реалитант е общо понятие за същност, явление, съдържание, форма, субстанция и суперстранта в икотехномиката и затова се покрива с понятието за *икотехномически тристрант*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ РЕАЛИТАНТ (ecotechnomic realitant) (**ки**) – във:

типичен икотехномически реалитант (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ РЕАЛИТАТ* (ecotechnomic realitate), **реалитатна двустепенна икотехномическа монада**, (*) – *двустепенна икотехномическа монада* (двустепенен едноравнищен диалектически формат, така че е *реалитатна двустепенна икотехномическа монада*), състояща се от взаимодействащи си *икотехномическо естество* и *икотехномическа даденост*, между които има отношения на **определящо и решаващо в икотехномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Всеки *икотехномически предмет* може да се интерпретира като икотехномически реалитат, т.е. като диалектическо-противоречиво естество (който е негова вътрешна реалност) и даденост (който е негова външна реалност). Икотехномическото естество е първично и определящо по отношение на икотехномическата даденост; то едновременно е естество на икотехномическия предмет и естество на дадеността на икотехномическия предмет. Икотехномическата даденост е вторична и решаваща по отношение на икотехномическото естество; тя едновременно е даденост на икотехномическия предмет и даденост на естеството на икотехномическия предмет.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ РЕАЛИТАТ (ecotechnomic realitate) (**ки**) – във:

икотехномически реалитат;

типичен икотехномически реалитат (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ РЕАЛИТИТ* (ecotechnomic realitite) (*) – *икотехномически предмет* като цялостност от *икотехномическо естество* (което е вид *икотехномически интуит*) и *икотехномическа даденост* (която е вид *икотехномически екстуит*), като цялостност на негова естествена вътрешна (скрита) и даденостна външна (разкрита) страна; **реалититна (частична) цялостна конституираност** (реалититна вътрешноприсъща и външнопредставена конституираност) на икотехномическия предмет [в т.ч. на *икотехномическия обект* и на *икотехномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **реалититна (частична) цялостна икотехномическа конституираност*** (realitive partial entire ecotechnomic constitution /constitutivity/); икотехномическо естество и икотехномическа даденост в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две икотехномически страни, които взаимно се предполагат и от-

ричат); (*частична*) *цялостна реалност* на икотехномическия предмет. Реалититът е общо понятие за *икотехномически диспозит*, *икотехномически специфит* и *икотехномически сустит*. Той е разновидност на *икотехномическия контуит*. В границите на икотехномическия реалитит икотехномическото естество и икотехномическата даденост са относително различни реалититни степени (равнища) на *конституираността на икотехномическия предмет** (constitution /constitutivity/ of the ecotechnomic thing). Икотехномическото естество *се сменя* в икотехномическата даденост: икотехномическата даденост е икотехномическото естество в смет вид. Първопричината на икотехномическата даденост е скрита в икотехномическото естество, а икотехномическото естество [което е вид първична (примитивна) и определяща конституираност на икотехномическия предмет] се разкрива чрез икотехномическата даденост [която е вид вторична (производна) и решаваща конституираност на икотехномическия предмет] (вж. *определящо и решаващо в икотехномиката*). Основни разновидности на икотехномическия реалитит са *обектният икотехномически реалитит** (object ecotechnomic realitite) (реалититът на икотехномическия обект) и *системният икотехномически реалитит** (system ecotechnomic realitite) (реалититът на икотехномическата система). Вж. *икотехномически реалититатит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ РЕАЛИТИТ (ecotechnomic realitite) (**ки**) – във:

икотехномически реалитит;

икотехномически реалитит (като разновидност на *типичния диалектически икотехномически ингредиент*);

типичен икотехномически реалитит (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ РЕАЛИТИТ* (ecotechnomic realitite) (като разновидност на *типичния диалектически икотехномически ингредиент*) (*) – **типичен икотехномически предмет** като цялостност от *икотехномическо естество* (което е вид *типичен икотехномически интуит*) и *икотехномическа даденост* (която е вид *типичен икотехномически екстуит*), като цялостност на негова естествена вътрешна (скрита) и даденостна външна (разкрита) страна; *реалититна (частична) цялостна конституираност* (реалититна вътрешноприсъща и външнопредставена конституираност) на типичния икотехномически предмет [в т.ч. на *икотехномическия обект* и на *икотехномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в чо-

вешкото съзнание] или още **реалититна (частична) цялостна типична икотехномическа конституираност*** (realitive partial entire typical ecotechnomic constitution /constitutivity/) (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*); икотехномическо естество и икотехномическа даденост в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две типичен икотехномически страни, които взаимно се предполагат и отричат); **(частична) цялостна реалност** на типичния икотехномически предмет. Реалититът е общо понятие за *икотехномически диспозит*, *икотехномически специфит* и *икотехномически сустит*. Той е разновидност е на *типичния икотехномически контуит*. В границите на икотехномическия реалитит икотехномическото естество и икотехномическата даденост са относително различни реалититни степени (равнища) на **конституираността на типичния икотехномически предмет*** (constitution /constitutivity/ of the typical ecotechnomic thing). Икотехномическото естество **се сменя** в икотехномическата даденост: икотехномическата даденост е икотехномическото естество в смет вид. Първопричината на икотехномическата даденост е скрита в икотехномическото естество, а икотехномическото естество [което е вид първична (примитивна) и определяща конституираност на типичния икотехномически предмет] се разкрива чрез икотехномическата даденост [която е вид вторична (производна) и решаваща конституираност на типичния икотехномически предмет] (вж. *определящо и решаващо в икотехномиката*). Основни разновидности на икотехномическия реалитит са **обектният икотехномически реалитит*** (object ecotechnomic realitive) (реалититът на икотехномическия обект) и **системният икотехномически реалитит*** (system ecotechnomic realitive) (реалититът на икотехномическата система). Вж. *икотехномически реалититатит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ РЕАЛИТИТАНТ* (ecotechnomic realititant) (*) – общо понятие за *икотехномически натуритат* и *икотехномически фактитат*, които са негови разновидности и които като двойка образуват *икотехномическия реалититат* (последният в качеството му на *двустепенна икотехномическа дуада*, в частност на *реалититатна двустепенна икотехномическа дуада*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ РЕАЛИТИТАНТ (ecotechnomic realititant) (**ки**) –

ВЪВ:

икотехномически реалититант;

типичен икотехномически реалититант (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ РЕАЛИТИТАТ* (ecotechnomic realititate), **реалититатна двустепенна икотехномическа дуада**, **икотехномически тристра-тификат**, (*) – *двустепенна икотехномическа дуада* (двустепенен двуравнищен диалектически формат, така че е *реалититатна двустепенна икотехномическа дуада*), състояща се от взаимодействащи си (а) *икотехномически натуритат* (последният от своя страна съставен от *икотехномическата същност*, *икотехномическото съдържание* и *икотехномическата субстанция*) и (б) *икотехномически фактитат* (последният от своя страна съставен от *икотехномическото явление*, *икотехномическата форма* и *икотехномическата суперстанта*), между които (а) и (б) има отношения на **определящо и решаващо в икотехномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*) (всяка една от тези две съставни части е *едностепенна икотехномическа дуада*). В това се качество икотехномическият реалититат е **едносъставна двустепенна икотехномическа дуада*** (one-complex two-stage ecotechnomic duad) (вж. *двустепенна икотехномическа дуада*), състояща се от шест елемента (същност, съдържание, субстанция, явление, форма и суперстанта), всеки един от които е едносъставно **икотехномическо понятие*** (ecotechnomic concept /conception/) (вж. *икономическо понятие*). Наред с това, обаче, икотехномическият реалититат може да се разглежда и като **двусъставна двустепенна икотехномическа монада*** (two-complex two-stage ecotechnomic monad) (вж. *двустепенна икотехномическа монада*), състояща се от два елемента (натуритат и фактитат), всеки един от които (от своя страна) е *двусъставно икотехномическо понятие*. Всеки *икотехномически предмет* може да се интерпретира като икотехномически реалититат, т.е. като диалектико-противоречиво единство на натуритат (който е негова вътрешна реалност) и фактитат (който е негова външна реалност). Икотехномическият натуритат е първичен и определящ по отношение на икотехномическия фактитат; той едновременно е натуритат на икотехномическия предмет и натуритат на фактитата на икотехномическия предмет. Икотехномическият фактитат е вторичен и решаващ по отношение на икотехномическия натуритат; той едновременно е фактитат на икотехномическия предмет и фактитат на натуритата на икотехномическия предмет. Икотехномическият реалититат се покрива с *икотехномическия тристра-тификат*, тъй като и двете понятия представляват една и съща двустепенна

икотехномическа дуада (в първия случай като монада от две едностепенни дуади, а във втория – като триада от три двустепенни монади).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ РЕАЛИТИТАТ (ecotechnomic realititate) (**ки**) – във: *икотехномически реалититат*;

типичен икотехномически реалититат (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ РЕАЛИТИТАТАТ* (ecotechnomic realititatie) (*) – *икотехномически предмет* като цялостност от *икотехномически натуритат* (който е вид *икотехномически интат*) и *икотехномически фактитат* (който е вид *икотехномически екстат*), като цялостност на негова натуритатна вътрешна (скрита) и фактитатна външна (разкрита) страна; **реалититататна (частична) цялостна конституираност** (реалититататна вътрешноприсъща и външнопредставена конституираност) на икотехномическия предмет [в т.ч. на *икотехномическия обект* и на *икотехномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **реалититататна (частична) цялостна икотехномическа конституираност*** [realititativ (partial) entire ecotechnomic constitution /constitutivity/]; икотехномически натуритат и икотехномически фактитат в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две икотехномически страни, които взаимно се предполагат и отричат); **(частична) съвкупностна цялостна реалност** на икотехномическия предмет. Реалититататът е съвкупност от понятията за *икотехномически диспозит*, *икотехномически специфит* и *икотехномически сустит*. Той е разновидност на *икотехномическия контат*. В границите на икотехномическия реалититатат икотехномическият натуритат и икотехномическият фактитат са относително различни реалититататни степени (равнища) на **конституираността на икотехномическия предмет*** (constitution /constitutivity/ of the ecotechnomic thing). Икотехномическият натуритат **се снем**а в икотехномическия фактитат: икотехномическият фактитат е икотехномическият натуритат в смет вид. Първопричината на икотехномическия фактитат е скрита в икотехномическия натуритат, а икотехномическият натуритат [който е вид първична (примитивна) и определяща конституираност на икотехномическия предмет] се разкрива чрез икотехномическия фактитат [който е вид вторична (производна) и решаваща конституираност на икотехномическия предмет] (вж. *определящо и решаващо в икотехномиката*). Основни разновидности на икотехномическия реалититатат са **обектният икотехномичес-**

ки реалититатат* (object ecotechnomic realititamate (реалититататът на икотехномическия обект) и **системният икотехномически реалититатат*** (system ecotechnomic realititamate) (реалититататът на икотехномическата система). Вж. *икотехномически реалититатит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ РЕАЛИТИТАТАТ (ecotechnomic realititamate) (**ки**) –
ВЪВ:

икотехномически реалититатат;

икотехномически реалититатат (като разновидност на *типичния диалектически икотехномически ингредиент*);

типичен икотехномически реалититатат (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

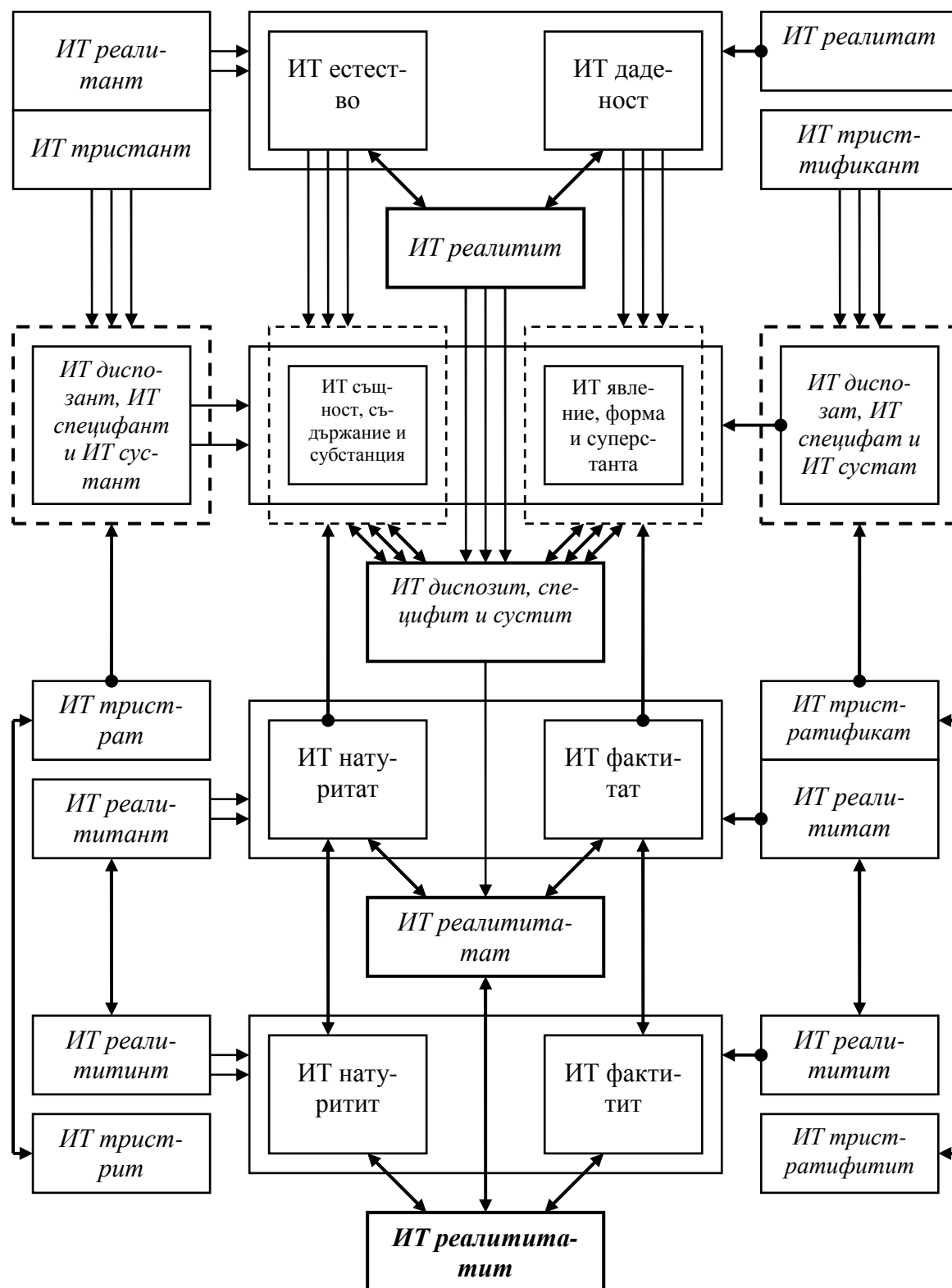
ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ РЕАЛИТИТАТАТ* (ecotechnomic realititamate) (като разновидност на *типичния диалектически икотехномически ингредиент*) (*) – **типичен икотехномически предмет** като цялостност от *икотехномически натуритат* (който е вид *типичен икотехномически интат*) и *икотехномически фактитат* (който е вид *типичен икотехномически екстат*), като цялостност на негова натуритатна вътрешна (скрита) и фактитатна външна (разкрита) страна (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*); **реалититататна (частична) цялостна конституираност** (реалититататна вътрешноприсъща и външнопредставена конституираност) на типичния икотехномически предмет [в т.ч. на *икотехномическия обект* и на *икотехномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **реалититататна (частична) цялостна типична икотехномическа конституираност*** [realititativative (partial) entire typical ecotechnomic constitution /constitutivity/]; икотехномически натуритат и икотехномически фактитат в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две типичен икотехномически страни, които взаимно се предполагат и отричат); **(частична) съвкупностна цялостна реалност** на типичния икотехномически предмет. Реалититататът е съвкупност от понятията за *икотехномически диспозит*, *икотехномически специфит* и *икотехномически сустит*. Той е разновидност на *типичния икотехномически контат*. В границите на икотехномическия реалититатат икотехномическият натуритат и икотехномическият фактитат са относително различни реалититататни степени (равнища) на **конституираността на типичния икотехномически предмет*** (constitution /constitutivity/ of the typical ecotechnomic thing). Икотехномически-

ят натуритат *се сменя* в икотехномическия фактитат: икотехномическият фактитат е икотехномическия натуритат в смет вид. Първопричината на икотехномическия фактитат е скрита в икотехномическия натуритат, а икотехномическият натуритат [който е вид първична (примитивна) и определяща конституираност на типичния икотехномически предмет] се разкрива чрез икотехномическия фактитат [който е вид вторична (производна) и решаваща конституираност на типичния икотехномически предмет] (вж. *определящо и решаващо в икотехномиката*). Основни разновидности на икотехномическия реалититат са *обектният икотехномически реалититат** (object ecotechnomic realitititate (реалититатът на икотехномическия обект) и *системният икотехномически реалититат** (system ecotechnomic realitititate) (реалититатът на икотехномическата система). Вж. *икотехномически реалититат*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ РЕАЛИТИТАТИТ* (ecotechnomic realititatie) (*) – *икотехномически предмет* като цялостност от *икотехномически натуритит* (който е вид *икотехномически интит*) и *икотехномически фактитит* (който е вид *икотехномически екстит*), като цялостност на негова натурититна вътрешна (скрита) и фактититна външна (разкрита) страна; *реалититатитна (частична и единна) цялостна конституираност* (реалититатитна вътрешноприсъща и външнопредставена конституираност) на икотехномическия предмет [в т.ч. на *икотехномическия обект* и на *икотехномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още *реалититатитна (частична и единна) цялостна икотехномическа конституираност** [realititativite (partial and united) entire ecotechnomic constitution /constitutivity/]; икотехномически натуритит и икотехномически фактитит в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две икотехномически страни, които взаимно се предполагат и отричат); *единна (частична) цялостна реалност* на икотехномическия предмет. Реалититатитът е единство на понятията за *икотехномически диспозит*, *икотехномически специфит* и *икотехномически сустит*. Той е разновидност на *икотехномическия контит*. В границите на икотехномическия реалититатит икотехномическият натуритит и икотехномическият фактитит са относително различни реалититатитни степени (равнища) на *конституираността на икотехномическия предмет** (constitution /constitutivity/ of the ecotechnomic thing). Икотехномическият натуритит *се сменя* в икотехномическия фактитит: икотехномическият фактитит е икотехномическия натуритит в смет вид. Първопричината на икотехномическия фактитит е скрита в икотехномическия натуритит, а ико-

техномическият натуритит [който е вид първична (примитивна) и определяща конституираност на икотехномическия предмет] се разкрива чрез икотехномическия фактитит [който е вид вторична (производна) и решаваща конституираност на икотехномическия предмет] (вж. *определящо и решаващо в икотехномиката*). Основни разновидности на икотехномическия реалититатит са **обектният икотехномически реалититатит*** (object ecotechnomic realititatite) (реалититатитът на икотехномическия обект) и **системният икотехномически реалититатит*** (system ecotechnomic realititatite) (реалититатитът на икотехномическата система).

Понятията, свързани с икотехномическия реалититатит, са посочени във фиг. 1 (където: тънката стрелка е знак за общо понятие, дебелата стрелка – знак за група от понятия, двойната дебела стрелка – знак за формиране на единно понятие; разделените правоъгълници са различни понятия, а слетите – идентични понятия; ИТ означава **икотехномически**).



Фиг. 1. Икотехномически реалититатит и понятия, свързани с него (всички те са основни термини и за тях има обяснителни статии в енциклопедията)

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ РЕАЛИТИТАТИТ (ecotechnomic realititatite) (кд) –

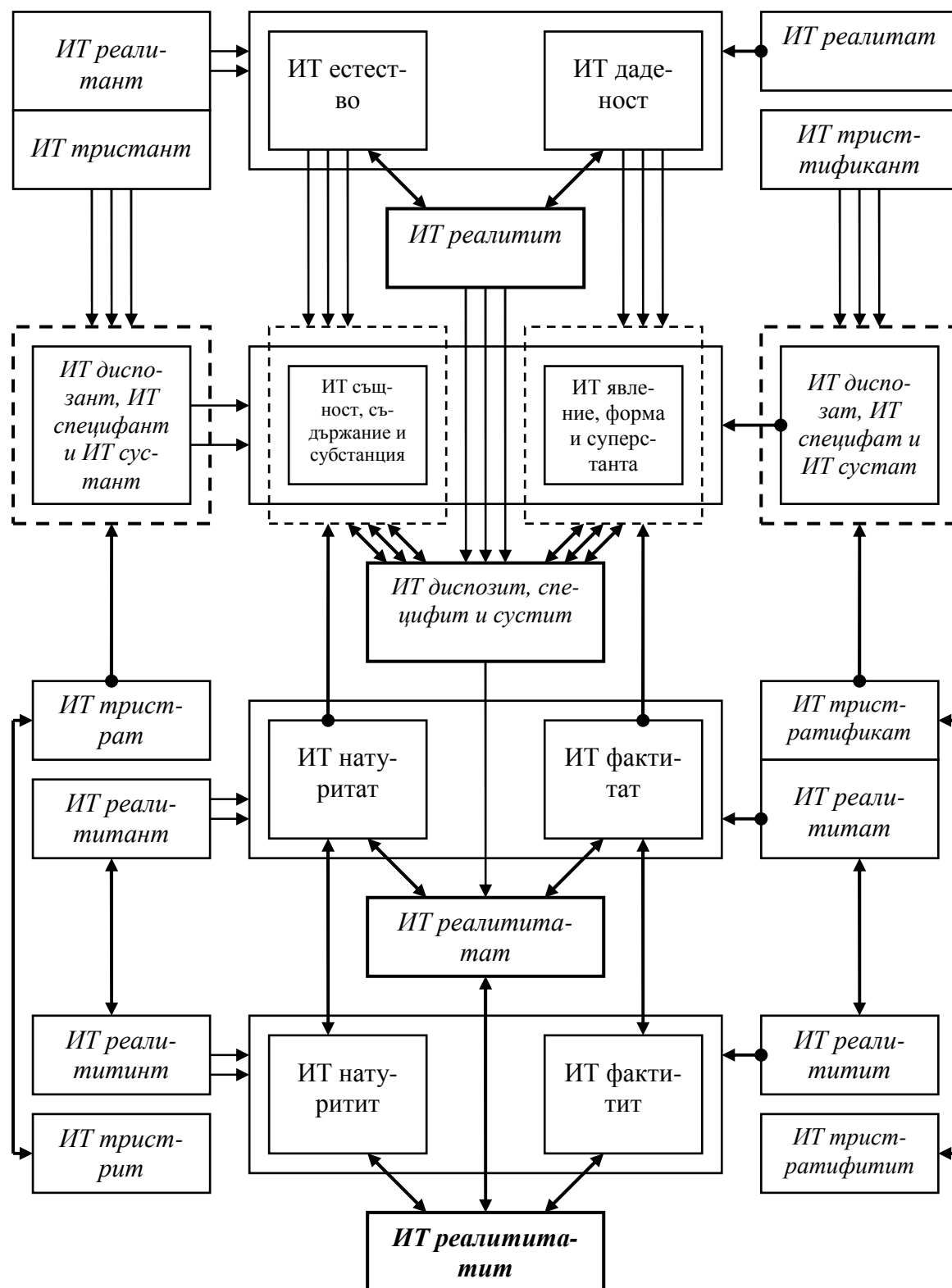
ВЪВ:

*икотехномически реалититатит;**икотехномически реалититатит* (като разновидност на *типичния диалектически икотехномически ингредиент*);**типичен икотехномически реалититатит** (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ РЕАЛИТИТАТИТ* (ecotechnomic realititatite) (като разновидност на *типичния диалектически икотехномически ингредиент*) (*) – **типичен икотехномически предмет** като цялостност от *икотехномически натуритит* (който е вид *типичен икотехномически интит*) и *икотехномически фактитит* (който е вид *типичен икотехномически екстит*), като цялостност на негова натурититна вътрешна (скрита) и фактититна външна (разкритата) страна (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*); **реалититатитна (частична и единна) цялостна конституираност** (реалититатитна вътрешноприсъща и външнопредставена конституираност) на типичния икотехномически предмет [в т.ч. на *икотехномическия обект* и на *икотехномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **реалититатитна (частична и единна) цялостна типична икотехномическа конституираност*** [realititatitive (partial and united) entire typical ecotechnomic constitution /constitutivity/]; икотехномически натуритит и икотехномически фактитит в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две типични икотехномически страни, които взаимно се предполагат и отричат); **единна (частична) цялостна реалност** на типичния икотехномически предмет. Реалититатитът е единство на понятията за *икотехномически диспозит*, *икотехномически специфит* и *икотехномически сустит*. Той е разновидност на *типичния икотехномически контит*. В границите на икотехномическия реалититатит икотехномическият натуритит и икотехномическият фактитит са относително различни реалититатитни степени (равнища) на **конституираността на типичния икотехномически предмет*** (constitution /constitutivity/ of the typical ecotechnomic thing). Икотехномическият натуритит **се снема** в икотехномическия фактитит: икотехномическият фактитит е икотехномическият натуритит в смет вид. Първопричината на икотехномическия фактитит е скрита в икотехномическия натуритит, а икотехномическият натуритит [който е вид първична (примитивна) и определяща конституираност на типичния икотехномически предмет] се разкрива чрез

икотехномическия фактитит [който е вид вторична (производна) и решаваща конституираност на типичния икотехномически предмет] (вж. *определящо и решаващо в икотехномиката*). Основни разновидности на икотехномическия реалититатит са **обектният икотехномически реалититатит*** (object ecotechnomic realititatite) (реалититатитът на икотехномическия обект) и **системният икотехномически реалититатит*** (system ecotechnomic realititatite) (реалититатитът на икотехномическата система).

Понятията, свързани с икотехномическия реалититатит, са посочени във фиг. 1 (където: тънката стрелка е знак за общо понятие, дебелата стрелка – знак за група от понятия, двойната дебела стрелка – знак за формиране на единно понятие; разделените правоъгълници са различни понятия, а слетите – идентични понятия; ИТ означава **икотехномически**).



Фиг. 1. Икотехномически реалититатит (като разновидност на типичен ингредиент) и понятия, свързани с него (всички те са основни термини и за тях има обяснителни статии в енциклопедията)

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ РЕАЛИТИТИНТ* (ecotechnomic realititint) (*) – общо понятие за *икотехномически натуритит* и *икотехномически фактитит*, които са негови разновидности и които като двойка образуват *икотехномическия реалититит* (последният в качеството му на *двустепенна икотехномическа монада*, в частност на *реалитититна двустепенна икотехномическа монада*); общо понятие или за *реалитититна (единна частична) вътрешна конституираност* (единна частична вътрешноприсъща конституираност), или за *реалитититна (единна частична) външна конституираност* (единна частична външнопредставена конституираност) на *икотехномическия предмет*. Икотехномическият реалититинт е разновидност на *икотехномическия конант*. Вж. *икотехномически реалититатит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ РЕАЛИТИТИНТ (ecotechnomic realititint) (**ки**) – ВЪВ:

икотехномически реалититинт;

икотехномически реалититинт (като разновидност на *типичния диалектически икотехномически ингредиент*);

типичен икотехномически реалититинт (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ РЕАЛИТИТИНТ* (ecotechnomic realititint) (като разновидност на *типичния диалектически икотехномически ингредиент*) (*) – общо понятие за *икотехномически натуритит* и *икотехномически фактитит*, които са негови разновидности и които като двойка образуват *икотехномическия реалититит* (последният в качеството му на *двустепенна типична икотехномическа монада*, в частност на *реалитититна двустепенна типична икотехномическа монада*) (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*); общо понятие или за *реалитититна (единна частична) вътрешна конституираност* (единна частична вътрешноприсъща конституираност), или за *реалитититна (единна частична) външна конституираност* (единна частична външнопредставена конституираност) на *типичния икотехномически предмет*. Икотехномическият реалититинт е разновидност на *типичния икотехномически конант*. Вж. *икотехномически реалититатит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ РЕАЛИТИТИТ* (ecotechnomic realititit), **реалитититна двустепенна икотехномическа монада**, (*) – *двустепенна икотехномическа монада* (двустепенен едноравнищен диалектически формат, така че е *реалитититна двустепенна икотехномическа монада*), състояща се от взаи-

модействащи си *икотехномически натуритит* и *икотехномически фактитит*, между които има отношения на *определящо и решаващо в икотехномиката*. Всеки икотехномически предмет може да се интерпретира като икотехномически реалититит, т.е. като диалектически противоречиво единство на натуритит [който е негова натурититна единна частична вътрешна (скрита) конституираност, натурититна единна частична вътрешна създаваща страна като източник на негови въздействия върху заобикалящата го среда] и фактитит [който е негова фактититна единна частична външна (разкрита) конституираност, фактититна единна частична външна усвояваща страна като начин за непосредствено оказване на тези въздействия]. Икотехномическият натуритит е първичен и определящ по отношение на икотехномическия фактитит; той едновременно е натуритит на икотехномическия предмет и начин на имплицитане на фактитита на икотехномическия предмет. Икотехномическият фактитит е вторичен и решаващ по отношение на икотехномическия натуритит; той едновременно е фактитит на икотехномическия предмет и начин на експлицитане на натуритита на икотехномическия предмет. Икотехномическият реалититит е разновидност на *икотехномическия конат*. Вж. *икотехномически реалититит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ РЕАЛИТИТИТ (ecotechnomic realititite) (**ки**) – във:

икотехномически реалититит;

икотехномически реалититит (като разновидност на *типичния диалектически икотехномически ингредиент*);

типичен икотехномически реалититит (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ РЕАЛИТИТИТ* (ecotechnomic realititit) (като разновидност на *типичния диалектически икотехномически ингредиент*), **реалитититна двустепенна типична икотехномическа монада**, (*) – *двустепенна типична икотехномическа монада* (двустепенен едноравнищен диалектически формат, така че е *реалитититна двустепенна типична икотехномическа монада*), състояща се от взаимодействащи си *икотехномически натуритит* и *икотехномически фактитит*, между които има отношения на *определящо и решаващо в икотехномиката* (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*). Всеки типичен икотехномически предмет може да се интерпретира като типичен икотехномически реалититит, т.е. като диалектически противоречиво единство на натуритит [който е негова натурититна единна час-

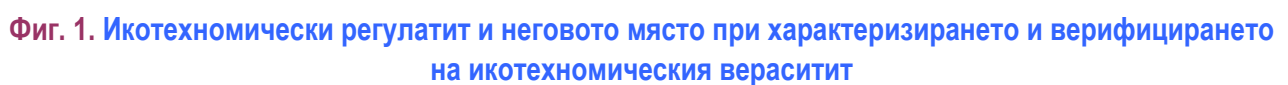
тична вътрешна (скрита) конституираност, натурититна единна частична вътрешна създаваща страна като източник на негови въздействия върху заобикалящата го среда] и фактитит [който е негова фактититна единна частична външна (разкрита) конституираност, фактититна единна частична външна усвояваща страна като начин за непосредствено оказване на тези въздействия]. Икотехномическият натуритит е първичен и определящ по отношение на икотехномическия фактитит; той едновременно е натуритит на типичния икотехномически предмет и начин на имплицирание на фактитита на типичния икотехномически предмет. Икотехномическият фактитит е вторичен и решаващ по отношение на икотехномическия натуритит; той едновременно е фактитит на типичния икотехномически предмет и начин на експлициране на натуритита на типичния икотехномически предмет. Икотехномическият реалититит е разновидност на *типичния икотехномически конат*. Вж. *икотехномически реалититит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ РЕГУЛАТАНТ* (ecotechnomic regulatant) (*) – общо понятие за *икотехномически индистит* и *икотехномически стохастит*, които са негови разновидности и които като двойка образуват *икотехномическия регулатат* (последният в качеството му на *двустепенна икотехномическа монада*); *икотехномическо понятие*, отразяващо положението, че или е изискване даден *икотехномически ингредиент* да произтича от *икотехномическата необходимост*, или е изискване да се осъществява в *икотехномическата случайност* (вж. *икотехномика*). Вж. *икотехномически регулатит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ РЕГУЛАТАТ* (ecotechnomic regulatate) (*) – вид *двустепенна икотехномическа монада* (двустепенен едноравнищен диалектически формат), състояща се от взаимодействащи си *икотехномически индистит* и *икотехномически стохастит*, общо понятие за които е *икотехномическият регулатит* и между които има отношения на *определящо и решаващо в икономиката* (вж. *икотехномика*). Всеки икотехномически ингредиент може да с е интерпретира като икотехномически регулатат, т.е. като диалектически противоречиво единство на *икотехномически индистит* (който е негово индиститно вътрешно изискване) и *икотехномически стохастит* (който е негово стохаститно външно изискване). Икотехномическият индистит е първичен и определящ по отношение на икотехномическия стохастит; той едновременно е индистит на икотехномическия ингредиент и индистит на стохастита на икотехномическия ингредиент. Икотехномическият стохастит е вторичен и

решаващ по отношение на икотехномическия индистит; той едновременно е стохастит на икотехномическия ингредиент и стохастит на индистита на икотехномическия ингредиент. Икотехномическият стохастит е начинът на извеждане на икотехномическия индистит. Вж. *икотехномически регулатит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ РЕГУЛАТИТ* (ecotechnomic regulatite) (производно и съкратено от *regularity*) (*) – *икотехномическа закономерност*, интерпретирана като *икотехномически ингредиент*; *икотехномически индистит* и *икотехномически стохастит*, взети заедно в тяхното цялостно диалектическо единство (като цялостност от икотехномически индистит и икотехномически стохастит); *икотехномическо понятие*, отразяващо положението, че е изискване даден *икотехномически ингредиент* да се осъществява в *икотехномическата реалност* (вж. *икотехномика*). **Икотехномическото изискване** (ecotechnomic requirement) (като основа на регулатитта на икотехномическия ингредиент) произтича от икотехномическия индистит и се изолира (се сепарира) от икотехномическия стохастит. Икотехномическият регулатит е една от вътрешните характеристики, които изграждат *икотехномическия вераситит* [в качеството му на *реализуем икотехномически вераситит** (realizable ecotechnomic veracitite)], последният установяващ *реализуемата адекватност** (realizable adequacy) на икотехномическия ингредиент с икотехномическия субстантит (вж. фиг. 1).



Авторски права © Камен Миркович, проф. д.ик.н., София, 2016 г.
Авторски права © www.KamenMirkovich.com, София, 2016 г.
Всички права са запазени!

realizable ecotechnomic genuineness), която е вид вътрешна страна] на *икотехномическия вераситит*, докато *икотехномическият феазитит* е **външна реализуема автентичност*** (external realizable genuineness) (външно-присъща реализуема автентичност) [или още **външна реализуема икотехномическа автентичност*** (external realizable ecotechnomic genuineness), която е вид външна страна] на икотехномическия вераситит и е **начин на достигане на икотехномическия регулатит** [накратко – **начин на икотехномическо достигане*** (ecotechnomic attaining mode)], където *икотехномическият вераситит* се разглежда като диалектическо единство на икотехномически регулатит и икотехномически феазитит. Икотехномическият регулатит е регулатит на икотехномическия ингредиент (и регулатит на феазитита на икотехномическия ингредиент). Икотехномическият регулатит и икотехномическият феазитит са категории на **реализуемата автентичност на икотехномическия ингредиент*** (realizable genuineness of the ecotechnomic ingredient), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази автентичност. Икотехномическият регулатит **се сменя** в икотехномическия феазитит: икотехномическият феазитит е икотехномическият регулатит в смет вид. Икотехномическият феазитит е скрит в икотехномическият регулатит, а икотехномическият регулатит [който е първичната (примитивната) и определящата автентичност на икотехномическия ингредиент] се разкрива чрез икотехномическия феазитит [който е вторичната (производната) и решаващата автентичност на икотехномическия ингредиент] (вж. *определящо и решаващо в икономиката*).

Според икотехномическата хомеостатичност разновидности на *икотехномическия регулатит* са (1) **икотехномическият квалирегулатит*** (ecotechnomic qualiregulatite) [същото като **закономерен икотехномически квалиингредиент*** (regular ecotechnomic qualiingredient)] [resp. **закономерен икотехномически квалипринос*** (regular ecotechnomic qualicontribution)] и (2) **икотехномическият квантирегулатит*** (ecotechnomic quantiregulatite) [същото като **закономерен икотехномически квантиингредиент*** (regular ecotechnomic quantiingredient)] [resp. **закономерен икотехномически квантипринос*** (regular ecotechnomic quanticontribution)].

Според *общностния икореномически статут* негови разновидности са (1) **икотехномическият субтирегулатит*** (ecotechnomic subtiregulatite) [същото като **закономерен икотехномически субтиингредиент*** (regular ecotechnomic subtiingredient)] [resp. **закономерен икотехномически субтипринос*** (regular ecotechnomic subticontribution)] [в т.ч. **икотехномическият субтиквалирегулатит*** (ecotechnomic subtiqua-
liregulatite) и **икотехномическият субтик-**

вантирегулатит* (ecotechnomic subtiquantiregulatite)] и (2) *икотехномическият обтирегулатит** (ecotechnomic obtiregulatite) [същото като *закономерен икотехномически обтиингредиент** (regular ecotechnomic obtiingredient)] [респ. *закономерен икотехномически обтипринос** (regular ecotechnomic obticontribution)] [в т.ч. *икотехномическият обтиквалирегулатит** (ecotechnomic obtiqualiregulatite) и *икотехномическият обтиквантирегулатит** (ecotechnomic obtiquantiregulatite)].

Според *ингредиентната същностна икономическа стратификационност* разновидности на икотехномическия регулатит са:

(1) *трансцентитален икотехномически регулатит** (transcentital ecotechnomic regulatite) [същото като *закономерен трансцентитален икотехномически ингредиент** (regular transcentital ecotechnomic ingredient)] [респ. *закономерен трансцентитален икотехномически принос** (regular transcentital ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) *трансцентитален икотехномически квалирегулатит** (transcentital ecotechnomic qualiregulatite) [към която се числят (α) *трансцентитален икотехномически субтиквалирегулатит** (transcentital ecotechnomic subtiququaliregulatite) и (β) *трансцентитален икотехномически обтиквалирегулатит** (transcentital ecotechnomic obtiququaliregulatite)] и (б) *трансцентитален икотехномически квантирегулатит** (transcentital ecotechnomic quantiregulatite) [към която се числят (α) *трансцентитален икотехномически субтиквантирегулатит** (transcentital ecotechnomic subtiquantiregulatite) и (β) *трансцентитален икотехномически обтиквантирегулатит** (transcentital ecotechnomic obtiquantiregulatite)]]};

(2) *инцентитален икотехномически регулатит** (incentital ecotechnomic regulatite) [същото като *закономерен инцентитален икотехномически ингредиент** (regular incentital ecotechnomic ingredient)] [респ. *закономерен инцентитален икотехномически принос** (regular incentital ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) *инцентитален икотехномически квалирегулатит** (incentital ecotechnomic qualiregulatite) [към която се числят (α) *инцентитален икотехномически субтиквалирегулатит** (incentital ecotechnomic subtiququaliregulatite) и (β) *инцентитален икотехномически обтиквалирегулатит** (incentital ecotechnomic obtiququaliregulatite)] и (б) *инцентитален икотехномически квантирегулатит** (incentital ecotechnomic quantiregulatite) [към която се числят (α) *инцентитален икотехномически субтиквантирегулатит** (incentital ecotechnomic subtiquantiregulatite) и (β) *инцентитален икотехномически обтиквантирегулатит** (incentital ecotechnomic obtiquantiregulatite)]]};

(3) *центитален икотехномически регулатит** (centital ecotechnomic regulatite) [същото като *закономерен центитален икотехномически ингредиент** (regular centital ecotechnomic ingredient)] [респ. *закономерен центитален икотехномически принос** (regular centital ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) *центитален икотехномически квалирегулатит** (centital ecotechnomic qualiregulatite) [към която се числят (α) *центитален икотехномически субтиквалирегулатит** (centital ecotechnomic subtiqualiregulatite) и (β) *центитален икотехномически обтиквалирегулатит** (centital ecotechnomic obtiqualiregulatite)] и (б) *центитален икотехномически квантирегулатит** (centital ecotechnomic quantiregulatite) [към която се числят (α) *центитален икотехномически субтиквантирегулатит** (centital ecotechnomic subtiquantiregulatite) и (β) *центитален икотехномически обтиквантирегулатит** (centital ecotechnomic obtiquantiregulatite)]};

(4) *уницентитален икотехномически регулатит** (unicentital ecotechnomic regulatite) [същото като *закономерен уницентитален икотехномически ингредиент** (regular unicentital ecotechnomic ingredient)] [респ. *закономерен уницентитален икотехномически принос** (regular unicentital ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) *уницентитален икотехномически квалирегулатит** (unicentital ecotechnomic qualiregulatite) [към която се числят (α) *уницентитален икотехномически субтиквалирегулатит** (unicentital ecotechnomic subtiqualiregulatite) и (β) *уницентитален икотехномически обтиквалирегулатит** (unicentital ecotechnomic obtiqualiregulatite)] и (б) *уницентитален икотехномически квантирегулатит** (unicentital ecotechnomic quantiregulatite) [към която се числят (α) *уницентитален икотехномически субтиквантирегулатит** (unicentital ecotechnomic subtiquantiregulatite) и (β) *уницентитален икотехномически обтиквантирегулатит** (unicentital ecotechnomic obtiquantiregulatite)]};

Според *ценностната икономическа ингредиентност* разновидности на икотехномическия регулатит са:

(1) *унисъзидателен икотехномически регулатит** (unimaking ecotechnomic regulatite) [същото като *закономерен унисъзидателен икотехномически ингредиент** (regular unimaking ecotechnomic ingredient)] [респ. *закономерен унисъзидателен икотехномически принос** (regular unimaking ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) *унисъзидателен икотехномически квалирегулатит** (unimaking ecotechnomic qualiregulatite) [към която се числят (α) *унисъзидателен икотехномически субтиквалирегулатит** (unimaking ecotechnomic subtiqualiregulatite) и (β) *унисъзидателен икотехномически об-*

тиквалирегулатит* (unimaking ecotechnomic obtiqualiregulatite)] и (б) **унисъзидателен икотехномически квантирегулатит*** (unimaking ecotechnomic quantiregulatite) [към която се числят (α) **унисъзидателен икотехномически субтикквантирегулатит*** (unimaking ecotechnomic subtiquantiregulatite) и (β) **унисъзидателен икотехномически обтикквантирегулатит*** (unimaking ecotechnomic obtiquantiregulatite)]];

(2) **съзидателен икотехномически регулатит*** (making ecotechnomic regulatite) [същото като **закономерен съзидателен икотехномически ингредиент*** (regular making ecotechnomic ingredient)] [респ. **закономерен съзидателен икотехномически принос*** (regular making ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) **съзидателен икотехномически квалирегулатит*** (making ecotechnomic qualiregulatite) [към която се числят (α) **съзидателен икотехномически субтиквалирегулатит*** (making ecotechnomic subtiqualiregulatite) и (β) **съзидателен икотехномически обтиквалирегулатит*** (making ecotechnomic obtiqualiregulatite)] и (б) **съзидателен икотехномически квантирегулатит*** (making ecotechnomic quantiregulatite) [към която се числят (α) **съзидателен икотехномически субтикквантирегулатит*** (making ecotechnomic subtiquantiregulatite) и (β) **съзидателен икотехномически обтикквантирегулатит*** (making ecotechnomic obtiquantiregulatite)]]};

(3) **изпълнителен икотехномически регулатит*** (implementationary ecotechnomic regulatite) [същото като **закономерен изпълнителен икотехномически ингредиент*** (regular implementationary ecotechnomic ingredient)] [респ. **закономерен изпълнителен икотехномически принос*** (regular implementationary ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) **изпълнителен икотехномически квалирегулатит*** (implementationary ecotechnomic qualiregulatite) [към която се числят (α) **изпълнителен икотехномически субтиквалирегулатит*** (implementationary ecotechnomic subtiqualiregulatite) и (β) **изпълнителен икотехномически обтиквалирегулатит*** (implementationary ecotechnomic obtiqualiregulatite)] и (б) **изпълнителен икотехномически квантирегулатит*** (implementationary ecotechnomic quantiregulatite) [към която се числят (α) **изпълнителен икотехномически субтикквантирегулатит*** (implementationary ecotechnomic subtiquantiregulatite) и (β) **изпълнителен икотехномически обтикквантирегулатит*** (implementationary ecotechnomic obtiquantiregulatite)]]};

(4) **творчески икотехномически регулатит*** (creative ecotechnomic regulatite) [същото като **закономерен творчески икотехномически ингредиент*** (regular creative ecotechnomic ingredient)] [респ. **закономерен творчески**

икотехномически принос* (regular creative ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) *творчески икотехномически квалирегулатит** (creative ecotechnomic qualiregulatite) [към която се числят (α) *творчески икотехномически субтиквалирегулатит** (creative ecotechnomic subtiqua-
лирегулатит* (creative ecotechnomic subtiqua-
лирегулатит*) и (β) *творчески икотехномически обтиквалирегулатит** (creative ecotechnomic obtiqua-
лирегулатит*)] и (б) *творчески икотехномически квантирегулатит** (creative ecotechnomic quantiregulatite) [към която се числят (α) *творчески икотехномически субтикквантирегулатит** (creative ecotechnomic subtiquantiregulatite) и (β) *творчески икотехномически обтикквантирегулатит** (creative ecotechnomic obtiquantiregulatite)]]};

(5) *работен икотехномически регулатит** (working ecotechnomic regulatite) [същото като *закономерен работен икотехномически ингредиент** (regular working ecotechnomic ingredient)] [респ. *закономерен работен икотехномически принос** (regular working ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) *работен икотехномически квалирегулатит** (working ecotechnomic qualiregulatite) [към която се числят (α) *работен икотехномически субтиквалирегулатит** (working ecotechnomic subtiqua-
лирегулатит* (working ecotechnomic subtiqua-
лирегулатит*) и (β) *работен икотехномически обтиквалирегулатит** (working ecotechnomic obtiqua-
лирегулатит*)] и (б) *работен икотехномически квантирегулатит** (working ecotechnomic quantiregulatite) [към която се числят (α) *работен икотехномически субтикквантирегулатит** (working ecotechnomic subtiquantiregulatite) и (β) *работен икотехномически обтикквантирегулатит** (working ecotechnomic obtiquantiregulatite)]]};

(6) *сътворителен икотехномически регулатит** (performing ecotechnomic regulatite) [същото като *закономерен сътворителен икотехномически ингредиент** (regular performing ecotechnomic ingredient)] [респ. *закономерен сътворителен икотехномически принос** (regular performing ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) *сътворителен икотехномически квалирегулатит** (performing ecotechnomic qualiregulatite) [към която се числят (α) *сътворителен икотехномически субтиквалирегулатит** (performing ecotechnomic subtiqua-
лирегулатит* (performing ecotechnomic subtiqua-
лирегулатит*) и (β) *сътворителен икотехномически обтиквалирегулатит** (performing ecotechnomic obtiqua-
лирегулатит*)] и (б) *сътворителен икотехномически квантирегулатит** (performing ecotechnomic quantiregulatite) [към която се числят (α) *сътворителен икотехномически субтикквантирегулатит** (performing ecotechnomic subtiquantiregulatite) и (β) *сътворителен икотехномически обтикквантирегулатит** (performing ecotechnomic obtiquantiregulatite)]]};

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* разновидности на икотехномическия регулатит са:

(1) *усвояван икотехномически регулатит** (assimilated ecotechnomic regulatite) [същото като *закономерен усвояван икотехномически ингредиент** (regular assimilated ecotechnomic ingredient)] [респ. *закономерен усвояван икотехномически принос** (regular assimilated ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) *усвояван икотехномически квалирегулатит** (assimilated ecotechnomic qualiregulatite) [към която се числят (α) *усвояван икотехномически субтиквалирегулатит** (assimilated ecotechnomic subtiqua-
liregulatite) и (β) *усвояван икотехномически обтиквалирегулатит** (assimilated ecotechnomic obtiqua-
liregulatite)] и (б) *усвояван икотехномически квантирегулатит** (assimilated ecotechnomic quantiregulatite) [към която се числят (α) *усвояван икотехномически субтиквантирегулатит** (assimilated ecotechnomic subti-
quantiregulatite) и (β) *усвояван икотехномически обтиквантирегулатит** (assimilated ecotechnomic obti-
quantiregulatite)]};

(2) *създаван икотехномически регулатит** (gived ecotechnomic regulatite) [същото като *закономерен създаван икотехномически ингредиент** (regular gived ecotechnomic ingredient)] [респ. *закономерен създаван икотехномически принос** (regular gived ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) *създаван икотехномически квалирегулатит** (gived ecotechnomic qualiregulatite) [към която се числят (α) *създаван икотехномически субтиквалирегулатит** (gived ecotechnomic subtiqua-
liregulatite) и (β) *създаван икотехномически обтиквалирегулатит** (gived ecotechnomic obtiqua-
liregulatite)] и (б) *създаван икотехномически квантирегулатит** (gived ecotechnomic quantiregulatite) [към която се числят (α) *създаван икотехномически субтиквантирегулатит** (gived ecotechnomic subti-
quantiregulatite) и (β) *създаван икотехномически обтиквантирегулатит** (gived ecotechnomic obti-
quantiregulatite)]};

Според *възпроизводствената икономическа ингредиентност* разновидности на икотехномическия регулатит са:

(1) *сустатитен икотехномически регулатит** (sustatitic ecotechnomic regulatite) [същото като *закономерен сустатитен икотехномически ингредиент** (regular sustatitic ecotechnomic ingredient)] [респ. *закономерен сустатитен икотехномически принос** (regular sustatitic ecotechnomic contribu-
tion)] {в т.ч. (а) *сустатитен икотехномически квалирегулатит** (sustatitic ecotechnomic qualiregulatite) [към която се числят (α) *сустатитен икотехномически субтиквалирегулатит** (sustatitic ecotechnomic

subtqualiregulatite) и (β) *сустатитен икотехномически обтиквалирегулатит** (sustatitic ecotechnomic obtiqualiiregulatite)] и (б) *сустатитен икотехномически квантирегулатит** (sustatitic ecotechnomic quantiregulatite) [към която се числят (α) *сустатитен икотехномически субтикквантирегулатит** (sustatitic ecotechnomic subtiquantiregulatite) и (β) *сустатитен икотехномически обтикквантирегулатит** (sustatitic ecotechnomic obtiquantiregulatite)]];

(2) *субстатен икотехномически регулатит** (substatum ecotechnomic regulatite) [същото като *закономерен субстатен икотехномически ингредиент** (regular substatum ecotechnomic ingredient)] [респ. *закономерен субстатен икотехномически принос** (regular substatum ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (α) *субстатен икотехномически квалирегулатит** (substatum ecotechnomic qualiregulatite) [към която се числят (α) *субстатен икотехномически субтиквалирегулатит** (substatum ecotechnomic subtiqualiiregulatite) и (β) *субстатен икотехномически обтиквалирегулатит** (substatum ecotechnomic obtiqualiiregulatite)] и (б) *субстатен икотехномически квантирегулатит** (substatum ecotechnomic quantiregulatite) [към която се числят (α) *субстатен икотехномически субтикквантирегулатит** (substatum ecotechnomic subtiquantiregulatite) и (β) *субстатен икотехномически обтикквантирегулатит** (substatum ecotechnomic obtiquantiregulatite)]]};

(3) *запасов икотехномически регулатит** (stock ecotechnomic regulatite) [същото като *закономерен запасов икотехномически ингредиент** (regular stock ecotechnomic ingredient)] [респ. *закономерен запасов икотехномически принос** (regular stock ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (α) *запасов икотехномически квалирегулатит** (stock ecotechnomic qualiregulatite) [към която се числят (α) *запасов икотехномически субтиквалирегулатит** (stock ecotechnomic subtiqualiiregulatite) и (β) *запасов икотехномически обтиквалирегулатит** (stock ecotechnomic obtiqualiiregulatite)] и (б) *запасов икотехномически квантирегулатит** (stock ecotechnomic quantiregulatite) [към която се числят (α) *запасов икотехномически субтикквантирегулатит** (stock ecotechnomic subtiquantiregulatite) и (β) *запасов икотехномически обтикквантирегулатит** (stock ecotechnomic obtiquantiregulatite)]]};

(4) *сустатантен икотехномически регулатит** (sustatantal ecotechnomic regulatite) [същото като *закономерен сустатантен икотехномически ингредиент** (regular sustatantal ecotechnomic ingredient)] [респ. *закономерен сустатантен икотехномически принос** (regular sustatantal ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (α) *сустатантен икотехномически квали-*

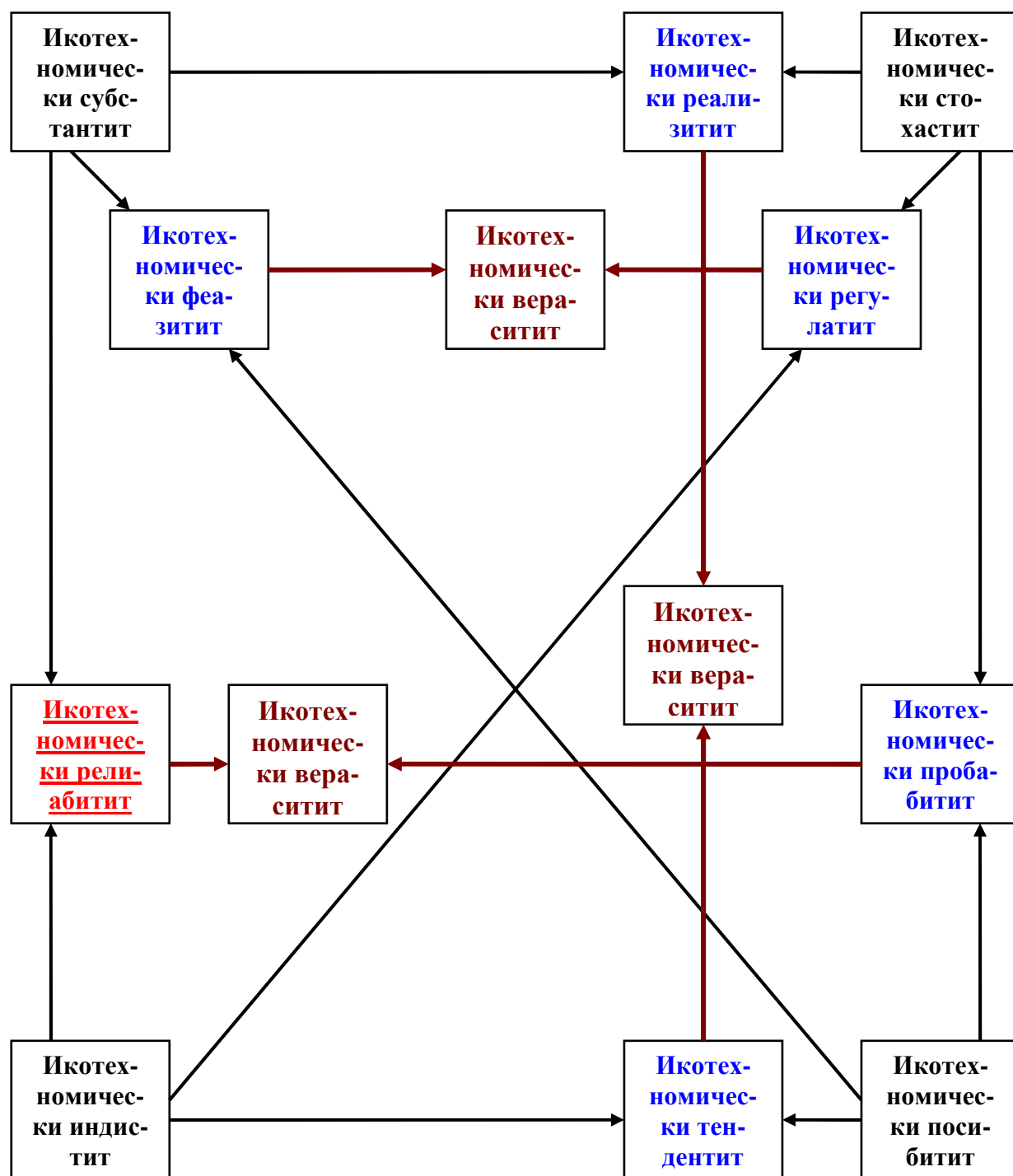
регулатит* (sustatantal ecotechnomic qualiregulatite) [към която се числят (α) **сустатантен икотехномически субтиквалирегулатит*** (sustatantal ecotechnomic subtiqualiiregulatite) и (β) **сустатантен икотехномически обтиквалирегулатит*** (sustatantal ecotechnomic obtiqualiiregulatite)] и (б) **сустатантен икотехномически квантирегулатит*** (sustatantal ecotechnomic quantiregulatite) [към която се числят (α) **сустатантен икотехномически субтиквантирегулатит*** (sustatantal ecotechnomic subtiquantiregulatite) и (β) **сустатантен икотехномически обтиквантирегулатит*** (sustatantal ecotechnomic obtiquantiregulatite)]]}.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ РЕЛИАБИТАНТ* (ecotechnomic reliabitant) (*) – общо понятие за *икотехномически индистит* и *икотехномически субстантит*, които са негови разновидности и които като двойка образуват *икотехномическия релиабитат* (последният в качеството му на **двустепенна икотехномическа монада**); *икотехномическо понятие*, отразяващо положението, че даден *икотехномически ингредиент* или със сигурност произтича от *икотехномическата необходимост*, или със сигурност се осъществява в *икотехномическата действителност* (вж. *икотехномика*). Вж. *икотехномически релиабитит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ РЕЛИАБИТАТ* (ecotechnomic reliabitate) (*) – вид **двустепенна икотехномическа монада** (двустепенен едноравнищен диалектически формат), състояща се от взаимодействащи си *икотехномически индистит* и *икотехномически субстантит*, общо понятие за които е *икотехномическият релиабитант* и между които има отношения на *определящо и решаващо в икономиката* (вж. *икотехномика*). Всеки икотехномически ингредиент може да с е интерпретира като икотехномически релиабитат, т.е. като диалектически противоречиво единство на *икотехномически индистит* (който е негова индиститна вътрешна сигурност) и *икотехномически субстантит* (който е негова субстантитна външна сигурност). Икотехномическият индистит е първичен и определящ по отношение на икотехномическия субстантит; той едновременно е индистит на икотехномическия ингредиент и индистит на субстантита на икотехномическия ингредиент. Икотехномическият субстантит е вторичен и решаващ по отношение на икотехномическия индистит; той едновременно е субстантит на икотехномическия ингредиент и субстантит на индистита на икотехномическия ингредиент. Икотехномическият субстантит е

начинът на потвърждаване на икотехномическия индистит. Вж. *икотехномически релиабитит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ РЕЛИАБИТИТ* (ecotechnomic reliabitite) (*) – *икотехномическа достоверност*, интерпретирана като *икотехномически ингредиент*; *икотехномически индистит* и *икотехномически субстантит*, взети заедно в тяхното цялостно диалектическо единство (като цялостност от икотехномически индистит и икотехномически субстантит); *икотехномическо понятие*, отразяващо положението, че даден *икотехномически ингредиент* със сигурност се осъществява в *икотехномическата реалност* (вж. *икотехномика*). **Икотехномическата сигурност** (ecotechnomic reliability) (като основа на релиабитита на икотехномическия ингредиент) произтича от икотехномическия индистит и се потвърждава от икотехномическия субстантит. Икотехномическият релиабитит е една от вътрешните характеристики, които изграждат *икотехномическия вераситит* [в качеството му на **достижим икотехномически вераситит*** (attainable ecotechnomic veracitite)], последният установяващ **достижимата адекватност*** (attainable adequacy) на икотехномическия ингредиент с икотехномическия субстантит (вж. фиг. 1).



Фиг. 1. Икотехномически релиабитит и неговото място при характеризирането и верифицирането на икотехномическия вераситит

Икотехномическият релиабитит е *вътрешна достижима автентичност** (internal attainable genuineness) (вътрешно-присъща достижима автентичност) [или още **вътрешна достижима икотехномическа автентичност***

(internal attainable ecotechnomic genuineness), която е вид вътрешна страна] на *икотехномическия вераситит*, докато *икотехномическият пробабитит* е **външна достижима автентичност*** (external attainable genuineness) (външно-присъща достижима автентичност) [или още **външна достижима икотехномическа автентичност*** (external attainable ecotechnomic genuineness), която е вид външна страна] на икотехномическия вераситит и е **начин на обосноваване на икотехномическия релиабитит** [накратко – **начин на икотехномическо обосноваване*** (ecotechnomic grounding mode)], където *икотехномическият вераситит* се разглежда като диалектическо единство на икотехномически релиабитит и икотехномически пробабитит. Икотехномическият релиабитит е релиабитит на икотехномическия ингредиент (и релиабитит на пробабитита на икотехномическия ингредиент). Икотехномическият релиабитит и икотехномическият пробабитит са категории на **достижимата автентичност на икотехномическия ингредиент*** (attainable genuineness of the ecotechnomic ingredient), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази автентичност. Икотехномическият релиабитит **се сменя** в икотехномическия пробабитит: икотехномическият пробабитит е икотехномическия релиабитит в смет вид. Икотехномическият пробабитит е скрит в икотехномическия релиабитит, а икотехномическият релиабитит [който е първичната (примитивната) и определящата автентичност на икотехномическия ингредиент] се разкрива чрез икотехномическия пробабитит [който е вторичната (производната) и решаващата автентичност на икотехномическия ингредиент] (вж. *определящо и решаващо в икономиката*).

Според икотехномическата хомеостатичност разновидности на *икотехномическия релиабитит* са (1) **икотехномическият квалирелиабитит*** (ecotechnomic qualireliabitite) [същото като **достовверен икотехномически квалиингредиент*** (trustworthy ecotechnomic qualiingredient)] [респ. **достовверен икотехномически квалипринос*** (trustworthy ecotechnomic qualicontribution)] и (2) **икотехномическият квантирелиабитит*** (ecotechnomic quantireliabitite) [същото като **достовверен икотехномически квантиингредиент*** (trustworthy ecotechnomic quantiingredient)] [респ. **достовверен икотехномически квантипринос*** (trustworthy ecotechnomic quanticontribution)].

Според общностния икореномически статут негови разновидности са (1) **икотехномическият субтирелиабитит*** (ecotechnomic subtireliabitite) [същото като **достовверен икотехномически субтиингредиент*** (trustworthy ecotechnomic subtiingredient)] [респ. **достовверен икотехномически субтип-**

ринос* (trustworthy ecotechnomic subticontribution)] [в т.ч. **икотехномическият субтиквалирелиабитит*** (ecotechnomic subtiqualiireliabitite) и **икотехномическият субтиквантирелиабитит*** (ecotechnomic subtiquantireliabitite)] и (2) **икотехномическият обтирелиабитит*** (ecotechnomic obtireliabitite) [същото като **достовверен икотехномически обтиингредиент*** (trustworthy ecotechnomic obtiingredient)] [респ. **достовверен икотехномически обтипринос*** (trustworthy ecotechnomic obticontribution)] [в т.ч. **икотехномическият обтиквалирелиабитит*** (ecotechnomic obtiqualiireliabitite) и **икотехномическият обтиквантирелиабитит*** (ecotechnomic obtiquantireliabitite)].

Според *ингредиентната същностна икономическа стратификационност* разновидности на икотехномическия релиабитит са:

(1) **трансцентитален икотехномически релиабитит*** (transcentital ecotechnomic reliabitite) [същото като **достовверен трансцентитален икотехномически ингредиент*** (trustworthy transcentital ecotechnomic ingredient)] [респ. **достовверен трансцентитален икотехномически принос*** (trustworthy transcentital ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) **трансцентитален икотехномически квалирелиабитит*** (transcentital ecotechnomic qualireliabitite) [към която се числят (α) **трансцентитален икотехномически субтиквалирелиабитит*** (transcentital ecotechnomic subtiqualiireliabitite) и (β) **трансцентитален икотехномически обтиквалирелиабитит*** (transcentital ecotechnomic obtiqualiireliabitite)] и (б) **трансцентитален икотехномически квантирелиабитит*** (transcentital ecotechnomic quantireliabitite) [към която се числят (α) **трансцентитален икотехномически субтиквантирелиабитит*** (transcentital ecotechnomic subtiquantireliabitite) и (β) **трансцентитален икотехномически обтиквантирелиабитит*** (transcentital ecotechnomic obtiquantireliabitite)]]};

(2) **инцентитален икотехномически релиабитит*** (incentital ecotechnomic reliabitite) [същото като **достовверен инцентитален икотехномически ингредиент*** (trustworthy incentital ecotechnomic ingredient)] [респ. **достовверен инцентитален икотехномически принос*** (trustworthy incentital ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) **инцентитален икотехномически квалирелиабитит*** (incentital ecotechnomic qualireliabitite) [към която се числят (α) **инцентитален икотехномически субтиквалирелиабитит*** (incentital ecotechnomic subtiqualiireliabitite) и (β) **инцентитален икотехномически обтиквалирелиабитит*** (incentital ecotechnomic obtiqualiireliabitite)] и (б) **инцентитален икотехномически квантирелиабитит*** (incentital ecotechnomic quantireliabitite) [към която се числят (α) **инцентитален икотехномически**

*субтиквантирелиабитит** (incentital ecotechnomic subtiquantireliabite) и (β) *инцентитален икотехномически обтиквантирелиабитит** (incentital ecotechnomic obtiquantireliabite)]];

(3) *центитален икотехномически релиабитит** (centital ecotechnomic reliabite) [същото като *достоверен центитален икотехномически ингредиент** (trustworthy centital ecotechnomic ingredient)] [респ. *достоверен центитален икотехномически принос** (trustworthy centital ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (α) *центитален икотехномически квалирелиабитит** (centital ecotechnomic qualireliabite) [към която се числят (α) *центитален икотехномически субтиквалирелиабитит** (centital ecotechnomic subtiqualireliabite) и (β) *центитален икотехномически обтиквалирелиабитит** (centital ecotechnomic obtiqualireliabite)] и (б) *центитален икотехномически квантирелиабитит** (centital ecotechnomic quantireliabite) [към която се числят (α) *центитален икотехномически субтиквантирелиабитит** (centital ecotechnomic subtiquantireliabite) и (β) *центитален икотехномически обтиквантирелиабитит** (centital ecotechnomic obtiquantireliabite)]];

(4) *уницентитален икотехномически релиабитит** (unicentital ecotechnomic reliabite) [същото като *достоверен уницентитален икотехномически ингредиент** (trustworthy unicentital ecotechnomic ingredient)] [респ. *достоверен уницентитален икотехномически принос** (trustworthy unicentital ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (α) *уницентитален икотехномически квалирелиабитит** (unicentital ecotechnomic qualireliabite) [към която се числят (α) *уницентитален икотехномически субтиквалирелиабитит** (unicentital ecotechnomic subtiqualireliabite) и (β) *уницентитален икотехномически обтиквалирелиабитит** (unicentital ecotechnomic obtiqualireliabite)] и (б) *уницентитален икотехномически квантирелиабитит** (unicentital ecotechnomic quantireliabite) [към която се числят (α) *уницентитален икотехномически субтиквантирелиабитит** (unicentital ecotechnomic subtiquantireliabite) и (β) *уницентитален икотехномически обтиквантирелиабитит** (unicentital ecotechnomic obtiquantireliabite)]];

Според *ценностната икономическа ингредиентност* разновидности на икотехномическия релиабитит са:

(1) *унисъзидателен икотехномически релиабитит** (unimaking ecotechnomic reliabite) [същото като *достоверен унисъзидателен икотехномически ингредиент** (trustworthy unimaking ecotechnomic ingredient)] [респ. *достоверен унисъзидателен икотехномически принос** (trustworthy unimaking ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (α) *унисъзидателен икотехноми-*

.....

чески квалирелиабитит* (unimaking ecotechnomic qualireliabitite) [към която се числят (α) **унисъзидателен икотехномически субтиквалирелиабитит*** (unimaking ecotechnomic subtiqualireliabitite) и (β) **унисъзидателен икотехномически обтиквалирелиабитит*** (unimaking ecotechnomic obtiqualireliabitite)] и (б) **унисъзидателен икотехномически квантирелиабитит*** (unimaking ecotechnomic quantireliabitite) [към която се числят (α) **унисъзидателен икотехномически субтикквантирелиабитит*** (unimaking ecotechnomic subtiquantireliabitite) и (β) **унисъзидателен икотехномически обтикквантирелиабитит*** (unimaking ecotechnomic obtiquantireliabitite)]]};

(2) **съзидателен икотехномически релиабитит*** (making ecotechnomic reliabitite) [същото като **достоверен съзидателен икотехномически ингредиент*** (trustworthy making ecotechnomic ingredient)] [респ. **достоверен съзидателен икотехномически принос*** (trustworthy making ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) **съзидателен икотехномически квалирелиабитит*** (making ecotechnomic qualireliabitite) [към която се числят (α) **съзидателен икотехномически субтиквалирелиабитит*** (making ecotechnomic subtiqualireliabitite) и (β) **съзидателен икотехномически обтиквалирелиабитит*** (making ecotechnomic obtiqualireliabitite)] и (б) **съзидателен икотехномически квантирелиабитит*** (making ecotechnomic quantireliabitite) [към която се числят (α) **съзидателен икотехномически субтикквантирелиабитит*** (making ecotechnomic subtiquantireliabitite) и (β) **съзидателен икотехномически обтикквантирелиабитит*** (making ecotechnomic obtiquantireliabitite)]]};

(3) **изпълнителен икотехномически релиабитит*** (implementationary ecotechnomic reliabitite) [същото като **достоверен изпълнителен икотехномически ингредиент*** (trustworthy implementationary ecotechnomic ingredient)] [респ. **достоверен изпълнителен икотехномически принос*** (trustworthy implementationary ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) **изпълнителен икотехномически квалирелиабитит*** (implementationary ecotechnomic qualireliabitite) [към която се числят (α) **изпълнителен икотехномически субтиквалирелиабитит*** (implementationary ecotechnomic subtiqualireliabitite) и (β) **изпълнителен икотехномически обтиквалирелиабитит*** (implementationary ecotechnomic obtiqualireliabitite)] и (б) **изпълнителен икотехномически квантирелиабитит*** (implementationary ecotechnomic quantireliabitite) [към която се числят (α) **изпълнителен икотехномически субтикквантирелиабитит*** (implementationary ecotechnomic subtiquantireliabitite) и (β) **изпълнителен икотехномически обтикквантирелиабитит*** (implementationary ecotechnomic obtiquantireliabitite)]]};

(4) *творчески икотехномически релиабитит** (creative ecotechnomic reliabitite) [същото като *достовверен творчески икотехномически ингредиент** (trustworthy creative ecotechnomic ingredient)] [респ. *достовверен творчески икотехномически принос** (trustworthy creative ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) *творчески икотехномически квалирелиабитит** (creative ecotechnomic qualireliabitite) [към която се числят (α) *творчески икотехномически субтиквалирелиабитит** (creative ecotechnomic subtiqualiireliabitite) и (β) *творчески икотехномически обтиквалирелиабитит** (creative ecotechnomic obtiqualiireliabitite)] и (б) *творчески икотехномически квантирелиабитит** (creative ecotechnomic quantireliabitite) [към която се числят (α) *творчески икотехномически субтиквантирелиабитит** (creative ecotechnomic subtiquantireliabitite) и (β) *творчески икотехномически обтиквантирелиабитит** (creative ecotechnomic obtiquantireliabitite)]]};

(5) *работен икотехномически релиабитит** (working ecotechnomic reliabitite) [същото като *достовверен работен икотехномически ингредиент** (trustworthy working ecotechnomic ingredient)] [респ. *достовверен работен икотехномически принос** (trustworthy working ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) *работен икотехномически квалирелиабитит** (working ecotechnomic qualireliabitite) [към която се числят (α) *работен икотехномически субтиквалирелиабитит** (working ecotechnomic subtiqualiireliabitite) и (β) *работен икотехномически обтиквалирелиабитит** (working ecotechnomic obtiqualiireliabitite)] и (б) *работен икотехномически квантирелиабитит** (working ecotechnomic quantireliabitite) [към която се числят (α) *работен икотехномически субтиквантирелиабитит** (working ecotechnomic subtiquantireliabitite) и (β) *работен икотехномически обтиквантирелиабитит** (working ecotechnomic obtiquantireliabitite)]]};

(6) *сътворителен икотехномически релиабитит** (performing ecotechnomic reliabitite) [същото като *достовверен сътворителен икотехномически ингредиент** (trustworthy performing ecotechnomic ingredient)] [респ. *достовверен сътворителен икотехномически принос** (trustworthy performing ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) *сътворителен икотехномически квалирелиабитит** (performing ecotechnomic qualireliabitite) [към която се числят (α) *сътворителен икотехномически субтиквалирелиабитит** (performing ecotechnomic subtiqualiireliabitite) и (β) *сътворителен икотехномически обтиквалирелиабитит** (performing ecotechnomic obtiqualiireliabitite)] и (б) *сътворителен икотехномически квантирелиабитит** (performing ecotechnomic quantireliabitite) [към която се числят (α) *сътворителен икотехномически*

*субтиквантирелиабитит** (performing ecotechnomic subtiquantireliabite) и (β) *сътворителен икотехномически обтиквантирелиабитит** (performing ecotechnomic obtiquantireliabite)]];

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* разновидности на икотехномическия релиабитит са:

(1) *усвояван икотехномически релиабитит** (assimilated ecotechnomic reliabite) [същото като *достоверен усвояван икотехномически ингредиент** (trustworthy assimilated ecotechnomic ingredient)] [респ. *достоверен усвояван икотехномически принос** (trustworthy assimilated ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (α) *усвояван икотехномически квалирелиабитит** (assimilated ecotechnomic qualireliabite) [към която се числят (α) *усвояван икотехномически субтиквалирелиабитит** (assimilated ecotechnomic subtiqualireliabite) и (β) *усвояван икотехномически обтиквалирелиабитит** (assimilated ecotechnomic obtiqualireliabite)] и (б) *усвояван икотехномически квантирелиабитит** (assimilated ecotechnomic quantireliabite) [към която се числят (α) *усвояван икотехномически субтиквантирелиабитит** (assimilated ecotechnomic subtiquantireliabite) и (β) *усвояван икотехномически обтиквантирелиабитит** (assimilated ecotechnomic obtiquantireliabite)]];

(2) *създаван икотехномически релиабитит** (gived ecotechnomic reliabite) [същото като *достоверен създаван икотехномически ингредиент** (trustworthy gived ecotechnomic ingredient)] [респ. *достоверен създаван икотехномически принос** (trustworthy gived ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (α) *създаван икотехномически квалирелиабитит** (gived ecotechnomic qualireliabite) [към която се числят (α) *създаван икотехномически субтиквалирелиабитит** (gived ecotechnomic subtiqualireliabite) и (β) *създаван икотехномически обтиквалирелиабитит** (gived ecotechnomic obtiqualireliabite)] и (б) *създаван икотехномически квантирелиабитит** (gived ecotechnomic quantireliabite) [към която се числят (α) *създаван икотехномически субтиквантирелиабитит** (gived ecotechnomic subtiquantireliabite) и (β) *създаван икотехномически обтиквантирелиабитит** (gived ecotechnomic obtiquantireliabite)]];

Според *възпроизводствената икономическа ингредиентност* разновидности на икотехномическия релиабитит са:

(1) *сустатитен икотехномически релиабитит** (sustatitic ecotechnomic reliabite) [същото като *достоверен сустатитен икотехномически ингредиент** (trustworthy sustatitic ecotechnomic ingredient)] [респ. *достоверен сустатитен икотехномически принос** (trustworthy sustatitic ecotechnomic contribu-

contribution)] {в т.ч. (а) *сустатитен икотехномически квалирелиабитит** (sustatitic ecotechnomic qualireliabitite) [към която се числят (α) *сустатитен икотехномически субтиквалирелиабитит** (sustatitic ecotechnomic subtiqualiireliabitite) и (β) *сустатитен икотехномически обтиквалирелиабитит** (sustatitic ecotechnomic obtiqualiireliabitite)] и (б) *сустатитен икотехномически квантирелиабитит** (sustatitic ecotechnomic quantireliabitite) [към която се числят (α) *сустатитен икотехномически субтикквантирелиабитит** (sustatitic ecotechnomic subtiquantireliabitite) и (β) *сустатитен икотехномически обтикквантирелиабитит** (sustatitic ecotechnomic obtiquantireliabitite)]]};

(2) *субстатен икотехномически релиабитит** (substatum ecotechnomic reliabitite) [същото като *достоверен субстатен икотехномически ингредиент** (trustworthy substatum ecotechnomic ingredient)] [респ. *достоверен субстатен икотехномически принос** (trustworthy substatum ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) *субстатен икотехномически квалирелиабитит** (substatum ecotechnomic qualireliabitite) [към която се числят (α) *субстатен икотехномически субтиквалирелиабитит** (substatum ecotechnomic subtiqualiireliabitite) и (β) *субстатен икотехномически обтиквалирелиабитит** (substatum ecotechnomic obtiqualiireliabitite)] и (б) *субстатен икотехномически квантирелиабитит** (substatum ecotechnomic quantireliabitite) [към която се числят (α) *субстатен икотехномически субтикквантирелиабитит** (substatum ecotechnomic subtiquantireliabitite) и (β) *субстатен икотехномически обтикквантирелиабитит** (substatum ecotechnomic obtiquantireliabitite)]]};

(3) *запасов икотехномически релиабитит** (stock ecotechnomic reliabitite) [същото като *достоверен запасов икотехномически ингредиент** (trustworthy stock ecotechnomic ingredient)] [респ. *достоверен запасов икотехномически принос** (trustworthy stock ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) *запасов икотехномически квалирелиабитит** (stock ecotechnomic qualireliabitite) [към която се числят (α) *запасов икотехномически субтиквалирелиабитит** (stock ecotechnomic subtiqualiireliabitite) и (β) *запасов икотехномически обтиквалирелиабитит** (stock ecotechnomic obtiqualiireliabitite)] и (б) *запасов икотехномически квантирелиабитит** (stock ecotechnomic quantireliabitite) [към която се числят (α) *запасов икотехномически субтикквантирелиабитит** (stock ecotechnomic subtiquantireliabitite) и (β) *запасов икотехномически обтикквантирелиабитит** (stock ecotechnomic obtiquantireliabitite)]]};

(4) *сустатантен икотехномически релиабитит** (sustatantal ecotechnomic reliabitite) [същото като *достовверен сустатантен икотехномически ингредиент** (trustworthy sustatantal ecotechnomic ingredient)] [респ. *достовверен сустатантен икотехномически принос** (trustworthy sustatantal ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) *сустатантен икотехномически квали-релиабитит** (sustatantal ecotechnomic qualireliabitite) [към която се числят (α) *сустатантен икотехномически субтиквалирелиабитит** (sustatantal ecotechnomic subtiqualiireliabitite) и (β) *сустатантен икотехномически об-тиквалирелиабитит** (sustatantal ecotechnomic obtiqualiireliabitite)] и (б) *сустатантен икотехномически квантирелиабитит** (sustatantal ecotechnomic quantireliabitite) [към която се числят (α) *сустатантен икотехномически субтикквантирелиабитит** (sustatantal ecotechnomic subtiquantireliabitite) и (β) *сустатантен икотехномически обтикквантирелиабитит** (sustatantal ecotechnomic obtiquantireliabitite)]}.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СЕНСТАТ* (ecotechnomic senstate) (*), **сенстатна едностепенна икотехномическа дуада**, – вид *едностепенна икотехномическа дуада* (едностепенен двуравнищен диалектически формат, така че е *сенстатна едностепенна икотехномическа дуада*), състояща се от взаимодействащи си *икотехномическа същност* и *икотехномическа субстанция*, общо понятие за които е *икотехномическият смисъл* и между които има отношения на *определящо и решаващо в икотехномиката* (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Той е една от разновидностите на *икотехномическия натуритат*. Всеки икотехномически предмет може да се интерпретира като икотехномически сенстат, т.е. като диалектическо-противоречиво единство на същност (която е негова вътрешна определеност) и субстанция (която е негово вътрешно същество). Икотехномическата субстанция е първична и определяща по отношение на икотехномическата същност; тя едновременно е субстанция на икотехномическия предмет и субстанция на същността на икотехномическия предмет. Икотехномическата същност е вторична и решаваща по отношение на икотехномическата субстанция; тя едновременно е същност на икотехномическия предмет и същност на субстанцията на икотехномическия предмет. Вж. *икотехномически дисусутификат*.

Дадено икотехномическа субстанция (икотехномическата субстанция на даден икотехномически предмет) се опредметява [това е *сенстационаното икотехномическо опредметяване** (senstational ecotechnomic objectification) което е разновидност на *икотехномическото опредметяване** (ecotechnomic

objectification) изобщо (вж. *икотехномическо опредметяване*)] в една икотехномическа същност. С този преход по-вече невидимата и намираща се в по-голяма дълбочина икотехномическа субстанция се трансформира (вж. *икотехномическо преобразование*) в една по-малко невидима икотехномическа същност. Това е същностно опредметяване на икотехномическата субстанция, което показва, че икотехномическата същност непосредствено е **субстанциална икотехномическа същност**, че тя е непосредствено същност на своята субстанция. Обратната на сенстационаното опредметяване трансформация (като сенстационаното разпредметяване на икотехномическата същност в икотехномическа субстанция) е **сенстационаното икотехномическо интензиониране*** (senstational ecotechnomic intensiоning) [което е разновидност на **икотехномическото интензиониране*** (ecotechnomic intensiоning) изобщо] (вж. *икотехномическо интензиониране*). То е сенстационално интензиониране на икотехномическата същност, което показва, че икотехномическата субстанция непосредствено е **същностна икотехномическа субстанция**, че тя е непосредствена субстанция на своята същност.

Количеството на субстанцията \overline{SB} на икотехномическия предмет като субстанция на дадената същност в границите на икотехномическия сенстат се означава като **сенстатно-обща икотехномическа субстанция*** (senstatically-total ecotechnomic substance) \overline{TSB} . Функцията, която моделира сенстационаното икотехномическо интензиониране, е

$$\overline{TSB} = \overline{TSB}(\overline{CO}),$$

където \overline{CO} е количеството на икотехномическата същност. Тя е функция на сенстационаното, значи и на субстанциалното интензиониране на икотехномическата същност, и наред с това е функция на сенстатно-общата субстанция. От нея се извежда **пределната субстанция на икотехномическата същност*** (marginal substance of the ecotechnomic essence), която е първата производна

$$\overline{MSB}_{co}(\overline{CO}) = \frac{d\overline{TSB}(\overline{CO})}{d\overline{CO}}$$

на функцията на сенстатно-общата субстанция.

В зависимост от икотехномическата природа на субстанцията и същността се разграничават (1) **ускорено сенстационаното икотехномическо интензиониране*** (accelerated senstational ecotechnomic intensiоning) и **забавено сенс-**

*тационното икотехномическо интензиониране** (delayed senstational ecotechnomic intensioning).

Ускореното сенстационално икотехномическо интензиониране се дължи на действието на *закона за нарастващата пределна субстанция на икотехномическата същност** (law of the marginal substance increasing of the ecotechnomic essence). Законът за нарастващата пределна субстанция е друг израз на ускореното *насищане при изчерпването на дадената субстанция* при нарастване на равнището на същността. Според този закон с нарастването на количеството на икотехномическата същност (при постоянни други условия) нейната сенстатно-обща икотехномическа субстанция се увеличава с ускоряващи се темпове, т.е. нейното пределна субстанция нараства, което се дължи на посоченото ускорено насищане. Това означава, че при постоянни други условия всяка следваща единица прираст на същността изисква изчерпването на все по-големи порции от субстанцията. При ускореното интензиониране с разширяването на икотехномическата същност тя става все по-ефективна в представляването на икотехномическата си субстанция.

Забавеното сенстационално икотехномическо интензиониране се дължи на действието на *закона за намаляващата пределна субстанция на икотехномическото същност** (law of the marginal substance decreasing of the ecotechnomic essence). Законът за намаляващата пределна субстанция е друг израз на забавеното *насищане при изчерпването на дадената субстанция* при нарастване на равнището на същността. Според този закон с нарастването на количеството на икотехномическата същност (при постоянни други условия) нейната сенстатно-обща икотехномическа субстанция се увеличава с намаляващи темпове, т.е. нейната пределна субстанция намалява, което се дължи на посоченото забавено насищане. Това означава, че при постоянни други условия всяка следваща единица прираст на същността изисква изчерпването на все по-малки порции от субстанцията. При забавеното интензиониране с разширяването на икотехномическата същност тя става все по-неефективна в представляването на икотехномическата си субстанция.

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *индивидуален икотехномически сенстат** (individual ecotechnomic senstate), *фирмен икотехномически сенстат** (firm ecotechnomic senstate), *обществен икотехномически сенстат** (social ecotechnomic senstate) и други. Според *ингредиентната икономическа равнищност* се разграничават *микроикотехномически сенстат** (microecotechnomic senstate), *мезоикотехномически сенстат**

(mesoecotechnomic senstate), *макроикотехномически сенстат** (macroecotechnomic senstate).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СЕНСТАТ (ecotechnomic senstate) (**ки**) – във:

икотехномически сенстат;

типичен икотехномически сенстат (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СЕНСТИТ* (ecotechnomic sensite) (*) – *икотехномически предмет* като единство от *икотехномическа същност* и *икотехномическа субстанция* (които са видове *икотехномически институти*), негова сенситна вътрешна (скрита) страна; **сенситна (частична и единна) вътрешна конституираност** (сенситна вътрешноприсъща конституираност) на икотехномическия предмет [в т.ч. на *икотехномическия обект* и на *икотехномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **сенситна (частична и единна) вътрешна икотехномическа конституираност*** [sensitive (partial and united) internal ecotechnomic constitution /constitutivity/]; икотехномическа същност (като вътрешна определеност) и икотехномическа субстанция (като вътрешно същество) в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две вътрешни икотехномически страни на икотехномическото предназначение, които взаимно се предполагат и отричат); **единно (частично) вътрешно предназначение** на икотехномическия предмет. Сенситът е разновидност на *икотехномическия интит*. Основни разновидности на икотехномическия сенсит са **обектният икотехномически сенсит*** (object ecotechnomic sensite) (сенситът на икотехномическия обект) и **системният икотехномически сенсит*** (system ecotechnomic sensite) (сенситът на икотехномическата система). Вж. *икотехномически сусенстатит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СЕНСТИТ (ecotechnomic sensite) (**ки**) – във:

икотехномически сентсит;

икотехномически сентсит (като разновидност на *типичния диалектически икотехномически ингредиент*);

типичен икотехномически сентсит (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СЕНСТИТ* (ecotechnomic sensite) (като разновидност на *типичния диалектически икотехномически ингредиент*) (*) – **ти-**

.....

типичен икотехномически предмет като единство от *икотехномическа същност* и *икотехномическа субстанция* (които са видове *типичен икотехномически институти*), негова сенситна вътрешна (скрита) страна; **сенситна (частична и единна) вътрешна конституираност** (сенситна вътрешноприсъща конституираност) на типичния икотехномически предмет [в т.ч. на *икотехномическия обект* и на *икотехномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **сенситна (частична и единна) вътрешна типична икотехномическа конституираност*** [sensitive (partial and united) internal typical ecotechnomic constitution /constitutivity/] (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*); икотехномическа същност (като вътрешна определеност) и икотехномическа субстанция (като вътрешно същество) в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две вътрешни типичен икотехномически страни на типичното икотехномическо предназначение, които взаимно се предполагат и отричат); **единно (частично) вътрешно предназначение** на типичния икотехномически предмет. Сенситът е разновидност на *типичния икотехномически интит*. Основни разновидности на икотехномическия сенсит са **обектният икотехномически сенсит*** (object ecotechnomic sensite) (сенситът на икотехномическия обект) и **системният икотехномически сенсит*** (system ecotechnomic sensite) (сенситът на икотехномическата система). Вж. *икотехномически сусенстатит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СМИСЪЛ* (ecotechnomic sense /meaning/) (*) – **вътрешно предназначение** (вътрешно-присъщо предназначение) на *икотехномическия предмет* [или още **вътрешно икотехномическо предназначение*** (internal ecotechnomic meaning /designation/)]; смисъл на икотехномическия предмет; общо понятие за *икотехномическа субстанция* и *икотехномическа същност*: икотехномическата субстанция и икотехномическата същност са двете основни разновидности на икотехномическия смисъл. Последният представлява или икотехномическа субстанция, или икотехномическа същност. В рамките на икотехномическия смисъл икотехномическата субстанция играе ролята на определящата страна, а икотехномическата същност – на решаващата страна (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). **Начинът на постигане** на икотехномическия смисъл е *икотехномическият супсенс* (*икотехномическата феносуперстанта*). Икотехномическият смисъл и икотехномическият супсенс са категории на **предназначението на икотехномическия предмет*** (meaning /designation/ of the ecotechnomic thing), като в частност

представяват относително различни степени (равнища) на това предназначение. Икотехномическият смисъл *се сменя* в икотехномическия супсенси: икотехномическият супсенси е икотехномическият смисъл в смет вид. Икотехномическият супсенси е скрит в икотехномическия смисъл, а икотехномическият смисъл [който е първичното (примитивното) и определящото предназначение на икотехномическия предмет] се разкрива чрез икотехномическия супсенси [който е вторичното (производното) и решаващото предназначение на икотехномическия предмет].

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СМИСЪЛ (ecotechnomic sense /meaning/) (**ки**) –
ВЪВ:

икотехномически смисъл;

икотехномически смисъл и икотехномически супсенси;

типичен икотехномически смисъл (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СМИСЪЛ И ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУПСЕНС* (ecotechnomic sense /meaning/ and ecotechnomic supsense) (*) – фундаментални икотехномически категории от висока степен на общност, отразяващи общи форми на *икотехномиката* и на *икотехномическото познание** (economic cognition) (вж. *икономическо познание*), произтичащи от *икотехномическия смисъл* и *икотехномическия супсенси* (последното същото като *икотехномическа феносуперстанта*). Върху взаимоотношението между икотехномическия смисъл и икотехномическия супсенси (то е диалектически противоречиво) възниква строго подредена съвкупност от понятия на методологията на икотехномическата теория (като диалектически понятия) в контекста на *икотехномическото предназначение* (ecotechnomic purpose), чрез които *целено* се обосновава и реализира *икотехномическата ингредиентност* за потребностите на конституирането, класифицирането и обяснението на *икотехномическите системи* (ecotechnomic systems) (вж. *икономическа система*). Най-общо, икотехномическият смисъл и икотехномическият супсенси се съотнасят помежду си като вътрешна и външна страна (като вътрешни и външни характеристики) на *предназначението* на *икотехномическите предмети*. Икотехномическият смисъл *се сменя* в икотехномическия супсенси: икотехномическият супсенси е икотехномическия смисъл в смет вид. Във взаимоотношението между икотехномическия смисъл и икотехномическия супсенси икотехномическият смисъл играе ролята на определящата страна, а икотехноми-

ческият супсенси – на решаващата страна (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Икотехномическият смисъл и икотехномическият супсенси могат да образуват многоравнищна икотехномика (респ. многоравнищна икотехномическа система като нейно отражение), в която дадено равнище да изпълнява ролята на икотехномически смисъл по отношение на следващото равнище и на икотехномически супсенси по отношение на предходното равнище.

Икотехномическият смисъл е вътрешното предназначение на икотехномическия предмет. Икотехномическият смисъл *е общо понятие* за *икотехномическа същност* и *икотехномическа субстанция*: икотехномическа същност и икотехномическа субстанция са двете основни разновидности на икотехномическия смисъл. Последният представлява или икотехномическа същност, или икотехномическа субстанция, или и двете заедно. От своя страна *икотехномическият супсенси е външното предназначение* (външно-представеното предназначение) на икотехномическия предмет, неговият експлицитен израз. Той е *начин на постигане* (в т.ч. начин на изразяване и начин на реализиране) на икотехномическия смисъл. Икотехномическият супсенси *е общо понятие* за икотехномическо явление и *икотехномическа суперстанта*: икотехномическото явление и икотехномическата суперстанта са двете основни разновидности на икотехномическия супсенси. Последният представлява или икотехномическо явление, или икотехномическа суперстанта, или и двете заедно. От това следва, че зависимостта между икотехномическия смисъл и икотехномическия супсенси има две разновидности: зависимост между икотехномическата същност и икотехномическото явление или зависимост между икотехномическата субстанция и икотехномическата суперстанта.

а. Икотехномическа същност и икотехномическо явление

Икотехномическата същност е *вътрешната определеност* на икотехномическия предмет. Икотехномическата същност е непосредствено неизразима (непосредствено невидима, скрита) определеност в икотехномиката, която обаче е опосредствано изразима (опосредствано видима, открита) посредством икотехномическото явление. Икотехномическата същност се разкрива чрез икотехномическото явление. Икотехномическото явление е *външната определеност* на икотехномическия предмет. Икотехномическото явление е непосредствено изразима (непосредствено видима, открита) определеност в икотехномиката и наред с това е опосредствано изразяваща същностната икотехномическа определеност. Икотехномическото явление е *начинът на изразяване* (в т.ч. и на измерване) на икотехномическата същност.

Икотехномическата същност и икотехномическото явление са категории на **определеността на икотехномическите предмети**, като в частност представяват относително различни степени (равнища) на тази определеност. Икотехномическата същност **се сменя** в икотехномическото явление: икотехномическото явление е икотехномическата същност в снет вид. В по-общ план икотехномическата същност и икотехномическото явление могат да образуват многоравнищна икотехномика (респ. многоравнищна икотехномическа система като нейно отражение), в която дадено равнище да изпълнява ролята на икотехномическа същност по отношение на следващото равнище и на икотехномическо явление по отношение на предходното равнище.

Във взаимоотношението между икотехномическата същност и икотехномическото явление икотехномическата същност играе ролята на определящата страна, а икотехномическото явление – на решаващата страна. Те са намират в противоречиво единство: макар и по-богато икотехномическото явление е явление на икотехномическото си същност, а икотехномическата същност се изразява от икотехномическото си явление. Икотехномическото явление е по-богато от икотехномическата същност, тъй като то включва в себе си не само разкриването на икотехномическата същност, на същностните връзки на икотехномическия обект (респ. на икотехномическата система), но и всички случайни отношения и особености на обекта. Икотехномическите явления са динамични и променливи, докато икотехномическата същност образува нещо запазващо се във всички изменения в икотехномическия обект (респ. в икотехномическата система). В крайна сметка обаче икотехномическата същност също се променя.

б. Икотехномическа субстанция и икотехномическа суперстанта

Икотехномическата субстанция е **вътрешното същество** на икотехномическия предмет. Икотехномическата субстанция е непосредствено нереализирано (непосредствено невидимо, скрито) същество в икотехномиката, което обаче е опосредствено реализирано (опосредствено видимо, открито) посредством икотехномическата суперстанта. Икотехномическата субстанция се разкрива чрез икотехномическата суперстанта. Икотехномическата суперстанта е **външното същество** на икотехномическия предмет. Икотехномическата суперстанта е непосредствено реализирано (непосредствено видимо, открито) същество в икотехномиката и наред с това е опосредствено изразяваща субстанциалното икотехномическо същество. Икотехномическото явление е **начинът на реализиране** на икотехномическата субстанция.

Икотехномическата субстанция и икотехномическата суперстанта са категории на *съществуването на икотехномическите предмети*, като в частност представляват относително различни степени (равнища) на това същество. Икотехномическата субстанция *се снем* в икотехномическата суперстанта: икотехномическата суперстанта е икотехномическата субстанция в снет вид. В по-общ план икотехномическата субстанция и икотехномическата суперстанта могат да образуват многоравнищна икономика (респ. многоравнищна икотехномическа система като нейно отражение), в която дадено равнище да изпълнява ролята на икотехномическа субстанция по отношение на следващото равнище и на икотехномическа суперстанта по отношение на предходното равнище.

Във взаимоотношението между икотехномическата субстанция и икотехномическата суперстанта икотехномическата субстанция играе ролята на определящата страна, а икотехномическата суперстанта – на решаващата страна. Те са намират в противоречиво единство: макар и по-богата икотехномическата суперстанта е суперстанта на икотехномическата си субстанция, а икотехномическата субстанция се реализира от икотехномическата си суперстанта. Икотехномическата суперстанта е по-богата от икотехномическата субстанция, тъй като то включва в себе си не само разкриването на икотехномическата субстанция, на субстанциалните връзки връзки на икотехномическия обект (респ. на икотехномическата система), но и всички случайни отношения и особености на съществуването на обекта. Икотехномическата суперстанта е динамична и променлива, докато икотехномическата субстанция образува нещо запазващо се във всички изменения в икотехномическия обект (респ. в икотехномическата система). В крайна сметка обаче икотехномическата субстанта също се променя.

в. Зависимости между разновидностите на икотехномическия смисъл и на икотехномическия супсенс

Между икотехномическата субстанция и икотехномическата суперстанта, от една страна, и икотехномическото същност и икотехномическото явление, от друга (в качеството им на разновидности на икотехномическия смисъл и на икотехномическия супсенс), съществуват определени зависимости, което показва, че те не са взаимноизключващи се (дихотомни) понятия, а, напротив, при тях има взаимно проникване и те образуват общи разновидности.

(1) По-специално, както икотехномическата субстанция, така и икотехномическото суперстанта (всяка поотделно) могат да имат както същност (като

тяхна вътрешна определеност), така и явление (като тяхна външна определеност и като начин на изразяване на тяхната същност). В този смисъл по отношение на икотехномическата субстанция се конституират (а) **субстанциална икотехномическа същност*** (substantial ecotechnomic essence) [същност на икотехномическата субстанция; **икотехномическа есусубстанция*** (ecotechnomic essubstance)], което е вътрешната определеност на икотехномическата субстанция, и (б) **субстанциално икотехномическо явление*** (substantial ecotechnomic phenomenon) [явление на икотехномическата субстанция; **икотехномическа феносубстанция*** (ecotechnomic phenosubstance)], което е начинът на изразяване на същността на икотехномическата субстанция. От своя страна, по отношение на икотехномическата суперстанта се конституират (а) **суперстантивна икотехномическа същност*** (superstantive ecotechnomic essence) [същност на икотехномическата суперстанта; **икотехномическа есусуперстанта*** (ecotechnomic essuperstant)], което е вътрешната определеност на икотехномическата суперстанта, и (б) **суперстантивно икотехномическо явление*** (superstantive ecotechnomic phenomenon) [явление на икотехномическата суперстанта; **икотехномическа феносуперстанта*** (ecotechnomic phenosuperstant)], което е външната определеност и начинът на изразяване на същността на икотехномическата суперстанта.

(2) Друг е случаят, когато икотехномическата суперстанта на дадена икотехномическа субстанция е явление на някакво икотехномическа същност, стояща зад икотехномическата субстанция. Тогава икотехномическата същност изпълнява ролята на икотехномическа субстанция, така че тя е **същностна икотехномическа субстанция*** (essential ecotechnomic substance) (същността като субстанция), а икотехномическото явление изпълнява ролята на икотехномическа суперстанта, така че тя е **феноменна икотехномическа суперстанта*** (phenomenal ecotechnomic superstant) (явлението като суперстанта). При определени предпоставки (особено в субстанциално-стратифицираните икотехномически системи) дадена икотехномическа субстанция може на различни равнища да се реализира в различни икотехномически суперстанти, а дадена икотехномическа суперстанта може при различни равнища да е суперстанта на различни икотехномически субстанции.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СПЕЦИДИСПОЗАТ (ecotechnomic specidisposate) (ки) – във:

инцентитен икотехномически специдиспозат (вж. *центитален икотехномически специдиспозат*);

трансцентитен икотехномически специдиспозат (вж. *центитален икотехномически специдиспозат*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СПЕЦИДИСПОЗИТ* (ecotechnomic specidisposite) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СПЕЦИДИСПОЗИТ (ecotechnomic specidisposite) (**ки**) – ВЪВ:

типичен икотехномически специдиспозит (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СПЕЦИДИСПОТИТ* (ecotechnomic specidisposite) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СПЕЦИЗАПАС* (ecotechnomic specistock) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СПЕЦИСУБСТАТ* (ecotechnomic specisubstatum) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СПЕЦИСУСТАНТ* (ecotechnomic specisustant) (съкратено от *икотехномически специфант* и *икотехномически сустант*), **икотехномически сустрант**, (*) – общо понятие за *икотехномически специфант* и *икотехномически сустант*, които са негови разновидности и които като двойка образуват *икотехномическия специсустат* (последният в качеството му на *едностепенна икотехномическа дуада*, в частност на *специсустатна едностепенна икотехномическа дуада*). Разновидност е на понятието за *икотехномически тристрант*. Тъй като икотехномическият специфант е общо понятие за *икотехномическо съдържание* и *икотехномическа форма*, а икотехномическият сустант е общо понятие за *икотехномическа субстанция* и *икотехномическа суперстанта*, икотехномическият специсустант е общо понятие за съдържание, форма, субстанция и суперстанта в икотехномиката и затова се покрива с понятието за *икотехномически сустрант*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СПЕЦИСУСТАНТ (ecotechnomic specisustant) (**ки**) – ВЪВ:

икотехномически специсустант;

типичен икотехномически специсустант (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СПЕЦИСУСТАТ* (ecotechnomic specisustate), **специсустатна едностепенна икотехномическа дуада**, (*) – *едностепенна икотехномическа дуада* (едностепенен двуравнищен диалектически формат, така че е *специсустатна едностепенна икотехномическа дуада*), състояща се от взаимодействащи си *икотехномически специфант* и *икотехномически сустант*, между които има отношения на *определящо и решаващо в икотехномиката*. Разновидност е на понятието за *икотехномически тристрат*. Всеки икотехномически предмет може да се интерпретира като икотехномически специсустат, т.е. като диалектическо-противоречиво единство на специфант (който е негово диспещифатно състояние) и сустант (който е негово диспещифатно същество). Икотехномическият сустант е първичен и определящ по отношение на икотехномическия специфант; той едновременно е сустант на икотехномическия предмет и сустант на специфанта на икотехномическия предмет. Икотехномическият специфант е вторичен и решаващ по отношение на икотехномическия сустант; той едновременно е специфант на икотехномическия предмет и специфант на сустанта на икотехномическия предмет.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СПЕЦИСУСТАТ (ecotechnomic specisustate) (**ки**) – **ВЪВ:**

икотехномически специсустат;

типичен икотехномически специсустат (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СПЕЦИСУСТАТИТ* (ecotechnomic specisustatite) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СПЕЦИСУСТИТ* (ecotechnomic specisustite) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СПЕЦИСУСТИТ* (ecotechnomic specisustite), **специсуститна едностепенна икотехномическа монада**, (*) – единство на *икотехномическия специфант* и *икотехномическия сустант* и затова е *едностепенна икотехномическа монада*, в частност – *специсуститна едностепенна икотехномическа монада*. Тъй като *икотехномическият специфант* е общо понятие за *икотехномическо съдържание* и *икотехномическа форма*, а *икотехномическият сустант* е общо понятие за *икотехномическа субстанция* и *икотехномическа суперстанта*, икотехномическият специсустит е тяхното

единство като общи понятия. Икотехномическият специсузит е разновидност на *икотехномическия конфант*. Вж. *икотехномически сустратит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СПЕЦИСУЗИТ (ecotechnomic specisustite) (**ки**) – във:

икотехномически специсузит;

икотехномически специсузит (като разновидност на *типичния диалектически икотехномически ингредиент*);

типичен икотехномически специсузит (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент* и *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СПЕЦИСУЗИТ* (ecotechnomic specisustite) (като разновидност на *типичния диалектически икотехномически ингредиент*), **специсузитна едностепенна типична икотехномическа монада**, (*) – единство на *икотехномически специфант* и *икотехномически сустант* и затова е *едностепенна типична икотехномическа монада*, в частност – *специсузитна едностепенна типична икотехномическа монада* (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*). Тъй като *икотехномическият специфант* е общо понятие за *икотехномическо съдържание* и *икотехномическа форма*, а *икотехномическият сустант* е общо понятие за *икотехномическа субстанция* и *икотехномическа суперстанта*, икотехномическият специсузит е тяхното единство като общи понятия. Икотехномическият специсузит е разновидност на *типичния икотехномически конфант*. Вж. *икотехномически сустратит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СПЕЦИСУСТИФИКАНТ* (ecotechnomic specisustificant) (*) – общо понятие за *икотехномически специфант* (същото като *икотехномически спецификат*) и *икотехномически сустант* (същото като *икотехномически сустификат*), които са негови разновидности и които като двойка образуват *икотехномическия специсустификат* (последният в качеството му на *двустепенна икотехномическа дуада*, в частност на *специсустификатна двустепенна икотехномическа дуада*). Разновидност е на понятието за *икотехномически тристратификант*.

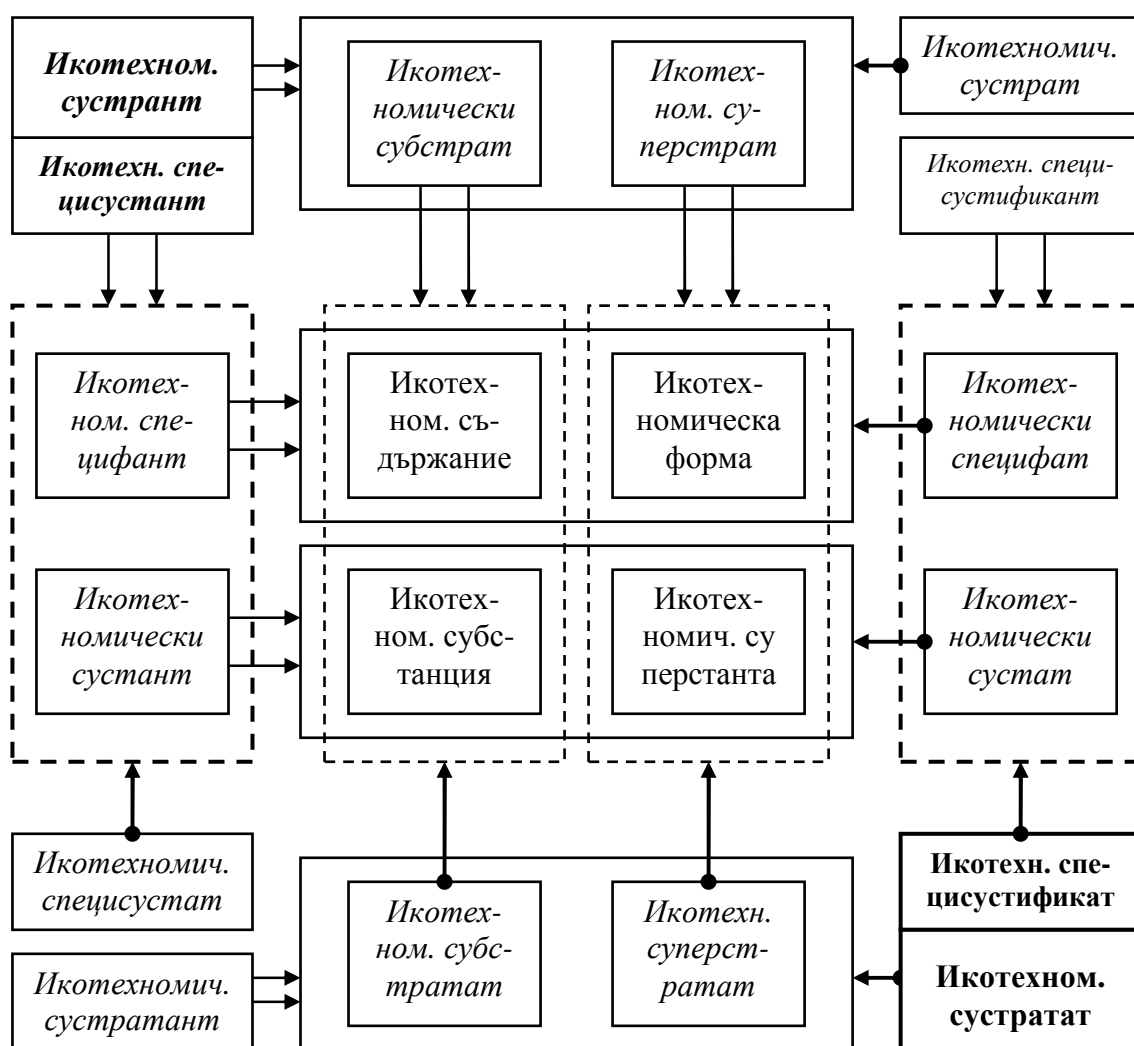
ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СПЕЦИСУСТИФИКАНТ (ecotechnomic specisustificant) (**ки**) – във:

икотехномически специсустификант;

типичен икотехномически специсустификант (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СПЕЦИСУСТИФИКАТ* (ecotechnomic specisustificate) (съкратено от *икотехномически специфат* и *икотехномически сустат*), специсустификатна двустепенна икотехномическа дуада, **икотехномически сустатат**, (*) – *двустепенна икотехномическа дуада* (двустепенен двуравнищен диалектически формат, така че е *специсустификатна двустепенна икотехномическа дуада*), състояща се от взаимодействащи си (а) *икотехномически специфат* (същото като *икотехномически спецификат* и от своя страна съставен от *икотехномическото съдържание* и *икотехномическата форма*) и (б) *икотехномически сустат* (същото като *икотехномически сустификат* и от своя страна съставен от *икотехномическата субстанция* и *икотехномическата суперстанта*), между които (а) и (б) има отношения на **определящо и решаващо в икотехномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*) (всяка една от тези две съставни части е двустепенна икотехномическа монада) (вж. фиг. 1, където: тънката стрелка е знак за общо понятие, а дебелата – знак за група от понятия; разделените правоъгълници са различни понятия, а слетите – идентични понятия). В това се качество икотехномическият специсустификат е **едносъставна двустепенна икотехномическа дуада*** (one-complex two-stage ecotechnomic duad) (вж. *двустепенна икотехномическа дуада*), състояща се от четири елемента (съдържание, форма, субстанция и суперстанта), всеки един от които е едносъставно *икотехномическо понятие*. Наред с това, обаче, икотехномическият специсустификат може да се разглежда и като **двусъставна едностепенна икотехномическа дуада*** (two-complex one-stage ecotechnomic duad) (вж. *едностепенна икотехномическа дуада*), състояща се от два елемента (специфат и сустат), всеки един от които (от своя страна) е двусъставно **икотехномическо понятие*** (ecotechnomic concept /conception/) (вж. *икономическо понятие*). Икотехномическият специсустификат е разновидност на понятието за *икотехномически тристратификат*. Всеки икотехномически предмет може да се интерпретира като икотехномически специсустификат, т.е. като диалектическо-противоречиво единство на сустат (който е негово специсустификатно същество) и специфат (който е негово специсустификатно състояние). Икотехномическият сустат е първичен и определящ по отношение на икотехномическия специфат; той едновременно е сустат на икотехномическия предмет и сустат на специфата на икотехномическия предмет. Икотехномическият специфат е вторичен и решаващ по отношение

на икотехномическия сустат; той едновременно е специфат на икотехномическия предмет и специфат на сустата на икотехномическия предмет. Икотехномическият специсустификат се покрива с *икотехномическия сустратат*, тъй като и двете понятия са представляват една и съща двустепенна икотехномическа дуада (в първия случай като дуада от две двустепенни монади, а във втория – като монада от две едностепенни дуади).



Фиг. 1. Икотехномически специсустификат (специсустификатна двустепенна икотехномическа дуада; икотехномически сустратат)

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СПЕЦИСУСТИФИКАТ (ecotechnomic specisustificate) (**ки**) – ВЪВ:

икотехномически специсустификат;

типичен икотехномически специсустификат (вж. релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СПЕЦИСУСТИФИТИТ* (ecotechnomic specisustifitite), **специсустифититна двустепенна икотехномическа монада**, (*) – единство на *икотехномическия специфат* и *икотехномическия сустант* (като двойки от *икотехномическо съдържание* и *икотехномическа форма* и от *икотехномическа субстанция* и *икотехномическа суперстанта*) [той е двойка от (1) единството на икотехномическото съдържание и икотехномическата субстанция и (2) единството на икотехномическата форма и икотехномическата суперстанта] и затова е *двустепенна икотехномическа монада*, в частност *специсустифититна двустепенна икотехномическа монада*). Икотехномическият специсустифитит е разновидност на *икотехномическия конфикант*. Вж. *икотехномически сустрататит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СПЕЦИСУСТИФИТИТ (ecotechnomic specisustifitite) (**ки**) – във:

икотехномически специсустифитит;

икотехномически специсустифитит (като разновидност на *типичния диалектически икотехномически ингредиент*);

типичен икотехномически специсустифитит (вж. релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СПЕЦИСУСТИФИТИТ* (ecotechnomic specisustifitite) (като разновидност на *типичния диалектически икотехномически ингредиент*), **специсустифититна двустепенна типична икотехномическа монада**, (*) – единство на *икотехномическия специфат* и *икотехномическия сустант* (като двойки от *икотехномическо съдържание* и *икотехномическа форма* и от *икотехномическа субстанция* и *икотехномическа суперстанта*) [той е двойка от (1) единството на икотехномическото съдържание и икотехномическата субстанция и (2) единството на икотехномическата форма и икотехномическата суперстанта] и затова е *двустепенна типична икотехномическа монада*, в частност *специсустифититна двустепенна типична икотехномическа монада* (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*). Икотехномическият специсустифитит е разновидност на *типичния икотехномически конфикант*. Вж. *икотехномически сустрататит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СПЕЦИТАНТ* (ecotechnomic specitant) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СПЕЦИТАТ* (ecotechnomic specitate) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СПЕЦИТИТ* (ecotechnomic specitite) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СПЕЦИФАНТ* (ecotechnomic specifant) (*) – общо понятие за *икотехномическо съдържание* и *икотехномическа форма*, които са негови разновидности и които като двойка образуват *икотехномическия специфат* (последният в качеството му на *двустепенна икотехномическа монада* и същото като *икотехномически спецификат*). Икотехномическият специфат е една от разновидностите на *икотехномическия диспецифат* и на *икотехномическия специсустант*. Вж. *икотехномически специфанти*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СПЕЦИФАНТ (ecotechnomic specifant) (**ки**) – във:
икотехномически специфат;
типичен икотехномически специфат (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СПЕЦИФАТ* (ecotechnomic specifate), **икотехномически спецификат**, **специфатна двустепенна икотехномическа монада**, (*) – вид *двустепенна икотехномическа монада* (двустепенен едноравнищен диалектически формат, имащ вида на *икотехномически спецификат*, така че е *специфатна двустепенна икотехномическа монада*), състояща се от взаимодействащи си *икотехномическо съдържание* и *икотехномическа форма*, общо понятие за които е *икотехномическият специфат* и между които има отношения на **определящо и решаващо в икотехномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Той е една от разновидностите на *икотехномическия диспецификат* и на *икотехномическия специсустификат*. Всеки *икотехномически предмет* може да се интерпретира като икотехномически специфат, т.е. като диалектическо-противоречиво единство на съдържание (което е негова специфатно вътрешно състояние) и форма (която е негова специфатно външно състояние). Икотехномическото съдържание е първично и определящо по отношение на икотехномическата форма; то едновременно е съдържание на икотехномическия предмет и съдържание на формата на икотехномическия

предмет. Икотехномическата форма е вторична и решаваща по отношение на икотехномическото съдържание; тя едновременно е форма на икотехномическия предмет и форма на съдържанието на икотехномическия предмет. Икотехномическата форма е начинът на съществуването на икотехномическото съдържание. Вж. *икотехномически битериорат* и *икотехномически специфанти*.

Дадено икотехномическо съдържание може да се определи [това е **специфичностно икотехномическо определяване*** (specificitical ecotechnomic objectification), което е разновидност на **икотехномическото определяване*** (ecotechnomic objectification) (вж. *икотехномическо определяване*) изобщо] в една или в повече от една взаимодействащи си икотехномически форми от определен тип, като разпределя своя обем между тях (съдържанието и всяка от формите имат своя измерителна единица). Това е формено определяване на икотехномическото съдържание, което показва, че икотехномическата форма непосредствено е **съдържателна икотехномическа форма**, че тя е непосредствена форма на своето съдържание. Когато определяването се извършва в една форма, то е **едноформено специфичностно икотехномическо определяване*** (one-form specificitical ecotechnomic objectification), в две форми – **двуформено специфичностно икотехномическо определяване*** (two-form specificitical ecotechnomic objectification), в три форми – **триформено специфичностно икотехномическо определяване*** (tree-form specificitical ecotechnomic objectification), в повече от три форми – **многоформено специфичностно икотехномическо определяване*** (multiform specificitical ecotechnomic objectification). С прехода от съдържанието към формите едно и също по величина (невидимо и намиращо се в дълбочина) икотехномическо съдържание се трансформира (вж. *икономическо преобразование*) в една или повече от една по-близки до видимостта икотехномически форми. Обратната на специфичностното определяване трансформация (като специфичностно разпределяване на икотехномическите форми в икотехномическо съдържание) е **специфичностното икотехномическо интензиониране*** (specificitical ecotechnomic intensification) [и е разновидност на **икотехномическото интензиониране*** (ecotechnomic intensification) изобщо (вж. *икономическото интензиониране*)]. То е съдържателно интензиониране на икотехномическата форма (респ. форми), което показва, че икотехномическото съдържание непосредствено е **формено икотехномическо съдържание**, че то е непосредствено съдържание на своята форма. При една форма интензионирането е **едноформено специфичностно икотехномическо интензиониране*** (one-form specificitical

ecotechnomic intensiоning), при две форми – **двуформено специфичностно икотехномическо интензиониране*** (two-form specificitаl ecotechnomic intensiоning), при три форми – **триформено специфичностно икотехномическо интензиониране*** (tree-form specificitаl ecotechnomic intensiоning), при повече от три форми – **многоформено специфичностно икотехномическо интензиониране*** (multiform specificitаl ecotechnomic intensiоning).

Съдържанието \overline{CO} на икотехномическия предмет е общо съдържание на формите в границите на икотехномическия специфат и затова се означава като **специфатно-общо икотехномическо съдържание*** (specificitаlly-total ecotechnomic content) \overline{TCO} . Функцията, която моделира **едноформеното специфичностно икотехномическо интензиониране**, е

$$\overline{TCO} = \overline{TCO}(\overline{FO}),$$

където \overline{FO} е икотехномическата форма. Тя е функция на специфичностното, значи и на съдържателното интензиониране на икотехномическата форма, и наред с това е функция на специфатно-общото съдържание. От нея се извежда **пределното съдържание на икотехномическата форма*** (marginal content of the ecotechnomic form), която е първата производна

$$\overline{MCO}_{fo}(\overline{FO}) = \frac{\partial \overline{TCO}(\overline{FO})}{\partial \overline{FO}}$$

на функцията на специфатно-общото съдържание.

Функцията, която моделира **двуформеното специфичностно икотехномическо интензиониране**, т.е. функцията на специфатно-общото съдържание е

$$\overline{TCO} = \overline{TCO}(\overline{FO}_1, \overline{FO}_2),$$

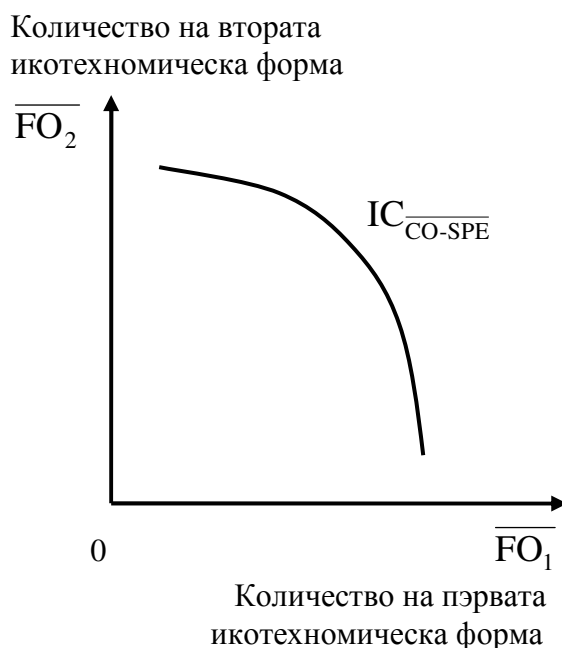
където \overline{FO}_1 е първата икотехномическа форма, а \overline{FO}_2 е втората форма (тук \overline{TCO} е общо съдържание на първата и втората форма). Тя е функция на специфичностното, значи и на съдържателното интензиониране на икотехномическите форми, в т.ч. на съдържателното интензиониране на първата и това на втората форма. От нея се извеждат **пределното съдържание на първата икотехномическа форма*** (marginal content of the first ecotechnomic form)

$$\overline{MCO}_{fo1}(\overline{FO}_1, \overline{FO}_2) = \frac{\partial \overline{TCO}(\overline{FO}_1, \overline{FO}_2)}{\partial \overline{FO}_1}$$

и *пределното съдържание на втората икотехномическа форма** (marginal content of the second ecotechnomic form)

$$\overline{\text{MCO}}_{\text{fo2}}(\overline{\text{FO}}_1, \overline{\text{FO}}_2) = \frac{\partial \overline{\text{TCO}}(\overline{\text{FO}}_1, \overline{\text{FO}}_2)}{\partial \overline{\text{FO}}_2}$$

Те са първи частни производни на функцията на специфатно-общото съдържание. Обемът на едно и също икотехномическо съдържание може да се прояви в различни комбинации от обемите на първата и втората форма. Затова *при непроменена (постоянна) величина* на специфатно-общото съдържание съществува заместване между първата и втората форма, като техните изменения са противоположни. Тези зависимости се експлицират чрез *специфатната крива на безразличието на икотехномическото съдържание** (specific indifference curve of the ecotechnomic content) $\text{IC}_{\overline{\text{CO-SPE}}}$ (фиг. 1).



Фиг. 1. Изпъкнала специфатна крива на безразличието на икотехномическото съдържание

Функцията на специфатно-общото икотехномическо съдържание

$$\overline{\text{TCO}} = \overline{\text{TCO}}(\overline{\text{FO}}_1, \overline{\text{FO}}_2)$$

не се променя с движението на точка по специфатната (спецификатната) крива на безразличието на икотехномическото съдържание $\text{IC}_{\overline{\text{CO-SPE}}}$. Затова уравнени-

ето на кривата $IC_{\overline{CO-SPE}}$ при дадено постоянно равнище на специфатно-общото икотехномическо съдържание е

$$\overline{TCO}(\overline{FO_1}, \overline{FO_2}) = \text{const}$$

Решенията на това уравнение са координатите на различните комбинации на икотехномическите форми, имащи посоченото еднакво (постоянно) специфатно-общо икотехномическо съдържание

$$\overline{TCO}(\overline{FO_1}, \overline{FO_2}) = \text{const.}$$

С движението на точка по специфатната крива на безразличието на икотехномическото съдържание $IC_{\overline{CO-SPE}}$, която е низходяща (и изпъкнала в посока, обратна на координатното начало), количествата на първата и втората икотехномическа форма се променят в противоположна посока като увеличаването на едната замества намаляването на другата. Положението, че едно и също съдържание може да съответства на различни комбинации на формите обаче не означава, че при използване на тези форми се постига един и същ резултат (както *икотехномически продукт* например).

При произволна промяна на количествата на двете форми ($d\overline{FO_1}, d\overline{FO_2}$) (т.е. при движение на точка по специфатната крива на безразличието на икотехномическото съдържание $IC_{\overline{CO-SPE}}$) прирастът на функцията на специфатно-общото икотехномическо съдържание е нейният пълен диференциал

$$\begin{aligned} d\overline{TCO}(\overline{FO_1}, \overline{FO_2}) &= \\ &= \overline{MCO}_{fo1}(\overline{FO_1}, \overline{FO_2})d\overline{FO_1} + \overline{MCO}_{fo2}(\overline{FO_1}, \overline{FO_2})d\overline{FO_2} \end{aligned}$$

или, което е същото,

$$\begin{aligned} d\overline{TCO}(\overline{FO_1}, \overline{FO_2}) &= \\ &= \frac{\partial \overline{TCO}(\overline{FO_1}, \overline{FO_2})}{\partial \overline{FO_1}} d\overline{FO_1} + \frac{\partial \overline{TCO}(\overline{FO_1}, \overline{FO_2})}{\partial \overline{FO_2}} d\overline{FO_2}. \end{aligned}$$

Когато измененията в количествата на двете икотехномически форми се извършва в рамките на дадена специфатна крива на безразличието на икотехномическото съдържание, диференциалният прираст на функцията на специфатно-общото съдържание е нулев. Това е така, защото противоположното изменение в количествата на двете форми запазва непроменено тяхното специфатно-общо съдържание:

$$d\overline{\text{TCO}}(\overline{\text{FO}}_1, \overline{\text{FO}}_2) = \\ = \overline{\text{MCO}}_{\text{fo1}}(\overline{\text{FO}}_1, \overline{\text{FO}}_2)d\overline{\text{FO}}_1 + \overline{\text{MCO}}_{\text{fo2}}(\overline{\text{FO}}_1, \overline{\text{FO}}_2)d\overline{\text{FO}}_2 = 0.$$

Посочената зависимост се определя като *съдържателно-еквивалентно заместване на икотехномическите форми** (contentially-equivalent substitution of the ecotechnomic forms). То е съдържателно-еквивалентно, тъй като еквивалентността на заместването тук означава равенство между абсолютните значения на двата диференциални прираста на приравнената към нула функция на специфатно-общото икотехномическо съдържание

$$\overline{\text{MCO}}_{\text{fo1}}(\overline{\text{FO}}_1, \overline{\text{FO}}_2)d\overline{\text{FO}}_1 \text{ и } \overline{\text{MCO}}_{\text{fo2}}(\overline{\text{FO}}_1, \overline{\text{FO}}_2)d\overline{\text{FO}}_2,$$

единият от които е положителен, а другият – отрицателен.

От горното уравнение за нулевия прираст на специфатно-общото съдържание, по отношение на което се конституира специфатната крива на нейното безразличие, се извежда *пределната норма на съдържателно-еквивалентното заместване на икотехномическите форми** (marginal rate of the contentially-equivalent substitution of the ecotechnomic ecotechnomic forms)

$$\overline{\text{MRCOS}}_{\text{fo12}} = \frac{d\overline{\text{FO}}_2}{d\overline{\text{FO}}_1} = -\frac{\overline{\text{MCO}}_{\text{fo1}}(\overline{\text{FO}}_1, \overline{\text{FO}}_2)}{\overline{\text{MCO}}_{\text{fo2}}(\overline{\text{FO}}_1, \overline{\text{FO}}_2)} = \\ = -\frac{\partial \overline{\text{TCO}}(\overline{\text{FO}}_1, \overline{\text{FO}}_2)}{\partial \overline{\text{FO}}_1} : \frac{\partial \overline{\text{TCO}}(\overline{\text{FO}}_1, \overline{\text{FO}}_2)}{\partial \overline{\text{FO}}_2}.$$

Тя е отрицателна величина $[\overline{\text{MRCOS}}_{\text{fo12}} < 0]$ и е равна на отношението $\frac{d\overline{\text{FO}}_2}{d\overline{\text{FO}}_1}$

между двата диференциални прираста на количествата на формите (единият от които е положителен, а другият – отрицателен), или още, е равна на отрицателното значение на обратното съотношение

$$-\frac{\overline{\text{MCO}}_{\text{fo1}}(\overline{\text{FO}}_1, \overline{\text{FO}}_2)}{\overline{\text{MCO}}_{\text{fo2}}(\overline{\text{FO}}_1, \overline{\text{FO}}_2)}$$

между пределните съдържания на двете форми. Пределната норма $\overline{\text{MRCOS}}_{\text{fo12}}$ показва към определена точка от специфатната крива на безразличието на икотехномическото съдържание $\text{IC}_{\text{CO-SPE}}$ с колко единици трябва да се намали обемът на втората форма, което да позволи да се увеличи обемът на първата

форма с една единица, така че тяхното специфатно-общо съдържание да остане постоянна величина.

Функцията на специфатно-общото икотехномическо съдържание е

$$\overline{\text{TCO}} = \overline{\text{TCO}}(\overline{\text{FO}}_1, \overline{\text{FO}}_2).$$

Предполага се, че тя е два пъти диференцируема, т.е. че има непрекъснати втори производни (следователно е гладка). Това позволява да се въведе двумерна **матрица на икотехномическото съдържание на О. Хесе*** (Hesse matrix of the ecotechnomic content) $\overline{H(\text{CO})}_{\text{fo12}}$, която се състои от тези втори производни и е изцяло **положително определена** (вж. матрица и икотехномическа матрица на О. Хесе):

$$\overline{H(\text{CO})}_{\text{fo12}} = \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 \overline{\text{TCO}}(\overline{\text{FO}}_1, \overline{\text{FO}}_2)}{\partial \overline{\text{FO}}_1^2}, & \frac{\partial^2 \overline{\text{TCO}}(\overline{\text{FO}}_1, \overline{\text{FO}}_2)}{\partial \overline{\text{FO}}_1 \partial \overline{\text{FO}}_2} \\ \frac{\partial^2 \overline{\text{TCO}}(\overline{\text{FO}}_1, \overline{\text{FO}}_2)}{\partial \overline{\text{FO}}_2 \partial \overline{\text{FO}}_1}, & \frac{\partial^2 \overline{\text{TCO}}(\overline{\text{FO}}_1, \overline{\text{FO}}_2)}{\partial \overline{\text{FO}}_2^2} \end{pmatrix} > 0.$$

Включените в главния диагонал на матрицата на О. Хесе $\overline{H(\text{CO})}_{\text{fo12}}$ елементи с положителни значения

$$\frac{\partial^2 \overline{\text{TCO}}(\overline{\text{FO}}_1, \overline{\text{FO}}_2)}{\partial \overline{\text{FO}}_1^2} > 0, \quad \frac{\partial^2 \overline{\text{TCO}}(\overline{\text{FO}}_1, \overline{\text{FO}}_2)}{\partial \overline{\text{FO}}_2^2} > 0$$

показват, че пределното съдържание на дадена икотехномическа форма се увеличава с нейното (на формата) нарастване. Това е **законът за нарастващото пределно съдържание на икотехномическата форма*** (law of the marginal content increasing of ecotechnomic form). Законът за нарастващото пределно съдържание е друг израз на ускореното **насищане при изчерпването на даденото съдържание** при нарастване на равнището на формата. Според този закон с нарастването на количеството на дадена икотехномическа форма (при постоянни други условия, в т.ч. и при постоянни останалите форми) нейното специфатно-общо икотехномическо съдържание се увеличава с ускоряващи се темпове, т.е. нейното пределно съдържание нараства, което се дължи на посоченото насищане. Това означава, че при постоянно равнище на втората форма, всяка следваща единица прираст на първата форма изисква изчерпването на все по-големи порции от съдържанието, както и при постоянно равнище на първата форма, всяка следваща единица прираст на втората форма също изис-

ква изчерпването на все по-големи порции от съдържането. Законът за нарастващото пределно съдържание на икотехномическата форма е валиден за всеки произволен брой на формите на съдържанието, в т.ч. и при единствена форма. Принципно положение е, че с разрастването на икотехномическата форма тя става все по-ефективна в представляването на икотехномическото си съдържание, което показва че специфичностното икотехномическо интензиониране винаги е ускорено.

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуален икотехномически специфат*** (individual ecotechnomic specifate), **фирмен икотехномически специфат*** (firm ecotechnomic specifate), **обществен икотехномически специфат*** (social ecotechnomic specifate) и други. Според *ингредиентната икономическа равнищност* се разграничават **микроикотехномически специфат*** (microecotechnomic specifate), **мезоикотехномически специфат*** (mesoecotechnomic specifate), **макроикотехномически специфат*** (macroecotechnomic specifate).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СПЕЦИФАТ (ecotechnomic specifate) (**ки**) – във:

икотехномически специфат;

типичен икотехномически специфат (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СПЕЦИФЕНОМЕН* (ecotechnomic speciphenomenon) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СПЕЦИФЕНОМЕН (ecotechnomic speciphenomenon) (**ки**) – във:

икотехномически специфеномен (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

типичен икотехномически специфеномен (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАТ (ecotechnomic specificate) (**ки**) – във:

типичен икотехномически спецификат (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СПЕЦИФИТ* (ecotechnomic specifite) (*) – *икотехномически предмет* като цялостност от *икотехномическо съдържание* (което е вид *икотехномически институт*) и *икотехномическа форма* (която е вид *икотехномически екститутит*), като цялостност на негова съдържателна вътрешна (скрита) и формална външна (разкрита) страна; **специфитна цялостна конституираност** (специфитна вътрешноприсъща и външнопредставена конституираност) на икотехномическия предмет [в т.ч. на *икотехномическия обект* и на *икотехномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **специфитна единична цялостна икотехномическа конституираност*** (specifitive single entire ecotechnomic constitution /constitutivity/); икотехномическо съдържание и икотехномическа форма в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две икотехномически страни, които взаимно се предполагат и отричат); **цялостно състояние** на икотехномическия предмет. Разновидност е на *икотехномическия конституит*. В границите на икотехномическия специфит икотехномическото съдържание и икотехномическата форма са относително различни специфитни степени (равнища) на **конституираността на икотехномическия предмет*** (constitution /constitutivity/ of the ecotechnomic thing). Икотехномическото съдържание **се сменя** в икотехномическата форма: икотехномическата форма е икотехномическото съдържание в смет вид. Първопричината на икотехномическата форма е скрита в икотехномическото съдържание, а икотехномическото съдържание [което е вид първична (примитивна) и определяща конституираност на икотехномическия предмет] се разкрива чрез икотехномическата форма [която е вид вторична (производна) и решаваща конституираност на икотехномическия предмет] (вж. *определящо и решаващо в икотехномиката*). Основни разновидности на икотехномическия специфит са **обектният икотехномически специфит*** (object ecotechnomic specifite) (специфитът на икотехномическия обект) и **системният икотехномически специфит*** (system ecotechnomic specifite) (специфитът на икотехномическата система).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СПЕЦИФИТ (ecotechnomic specifite) (**ки**) – във:

икотехномически специфит;

икотехномически специфит (като разновидност на *типичния диалектически икотехномически ингредиент*);

типичен икотехномически специфит (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СПЕЦИФИТ* (ecotechnomic specifite) (като разновидност на *типичния диалектически икотехномически ингредиент*) (*) – *типичен икотехномически предмет* като цялостност от икотехномическо съдържание (което е вид *типичен икотехномически институт*) и икотехномическа форма (която е вид *типичен икотехномически екститут*), като цялостност на негова съдържателна вътрешна (скрита) и формална външна (разкрита) страна; **специфитна цялостна конституираност** (специфитна вътрешноприсъща и външнопредставена конституираност) на типичния икотехномически предмет [в т.ч. на *икотехномическия обект* и на *икотехномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **специфитна единична цялостна типична икотехномическа конституираност*** (specifitive single entire typical ecotechnomic constitution /constitutivity/) (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*); икотехномическо съдържание и икотехномическа форма в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две типични икотехномически страни, които взаимно се предполагат и отричат); **цялостно състояние** на типичния икотехномически предмет. Разновидност е на *типичния икотехномически конституит*. В границите на икотехномическия специфит икотехномическото съдържание и икотехномическата форма са относително различни специфитни степени (равнища) на **конституираността на типичния икотехномически предмет*** (constitution /constitutivity/ of the typical ecotechnomic thing). Икотехномическото съдържание **се сменя** в икотехномическата форма: икотехномическата форма е икотехномическото съдържание в смет вид. Първопричината на икотехномическата форма е скрита в икотехномическото съдържание, а икотехномическото съдържание [което е вид първична (примитивна) и определяща конституираност на типичния икотехномически предмет] се разкрива чрез икотехномическата форма [която е вид вторична (производна) и решаваща конституираност на типичния икотехномически предмет] (вж. *определящо и решаващо в икотехномиката*). Основни разновидности на икотехномическия специфит са **обектният икотехномически специфит*** (object ecotechnomic specifite) (специфитът на икотехномическия обект) и **системният икотехномически специфит*** (system ecotechnomic specifite) (специфитът на икотехномическата система).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СТАТИОБЕКТИВИТ* (ecotechnomic statioobjectivit) – същото като *икотехномически обективит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СТАТИОБЕКТИВИТ (ecotechnomic statioobjectivit) (ки) – ВЪВ:

запасов икотехномически статиобективит (същото като запасов икотехномически обективит);

изпълнителен икотехномически статиобективит (същото като изпълнителен икотехномически обективит);

икотехномически статиобективит (същото като икотехномически обективит);

работен икотехномически статиобективит (същото като работен икотехномически обективит);

субстатен икотехномически статиобективит (същото като субстатен икотехномически обективит);

сустатантен икотехномически статиобективит (същото като сустатантен икотехномически обективит);

сустатитен икотехномически статиобективит (същото като сустатитен икотехномически обективит);

съзидателен икотехномически статиобективит (същото като съзидателен икотехномически обективит);

сътворителен икотехномически статиобективит (същото като сътворителен икотехномически обективит);

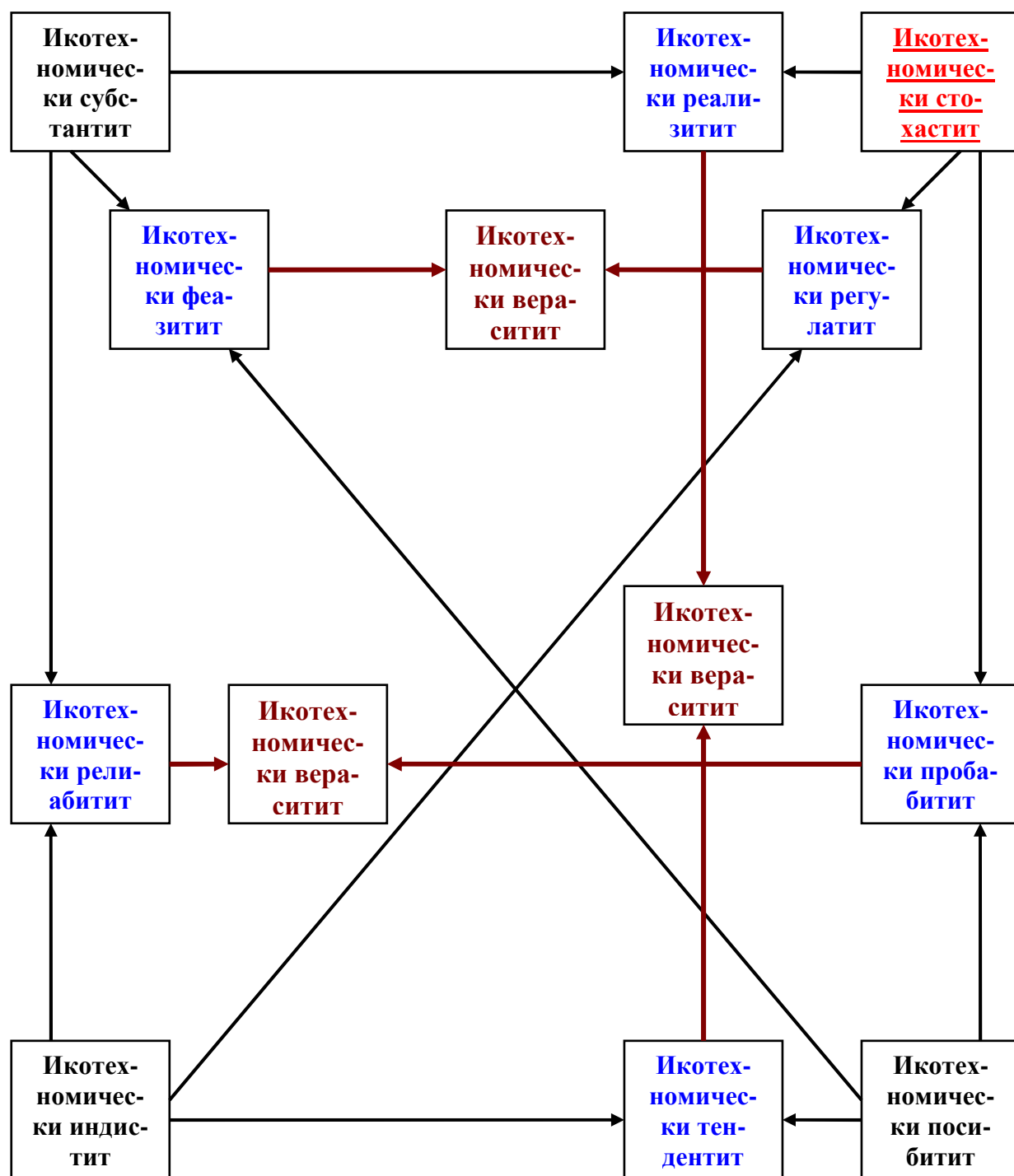
творчески икотехномически статиобективит (същото като творчески икотехномически обективит);

унисъзидателен икотехномически статиобективит (същото като унисъзидателен икотехномически обективит).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СТОХАСТИТ* (ecotechnomic accidite) (производно и съкратено от **accident**) (*) – *икотехномическа случайност*, интерпретирана като *икотехномически ингредиент*; такова положение в *икотехномическия субстантит*, което е обусловено от стечението на външните за *икотехномическите ингредиенти* обстоятелства, за разлика от *икотехномическия индистит*, който е обусловен от тяхната вътрешна природа; това, което може да бъде и може да не бъде по отношение на икотехномическите ингредиенти, в отличие от икотехномическия индистит, който обезателно трябва да се осъществи (вж. *икотехномика*). Разновидности на икотехномическия стохастит са **обектният икотехномически стохастит** (стохастита при икотехномическия обект) и **системният икотехномически стохастит** (стохастита при

икотехномическата система). Вж. *икотехномически закон* и *икотехномическа бифуркация*.

Икотехномическият стохастит изпълнява **три важни функции** при характеризирането и верифицирането на *икотехномическата вераситит* (вж. фиг. 1).



Фиг. 1. Икотехномически стохастит и неговото място при характеризирането и верифицирането на икотехномическия вераситит

Първо. Икотехномическият стохастит е *външна достижимост** (external attainability) (външно-присъща достижимост) [или още **външна икотехномическа достижимост*** (external ecotechnomic fattainability), което е вид външна

страна] на *икотехномическия пробабитит*, така че е външна страна на *икотехномическия пробабитит*, докато *икотехномическият посибитит* е **вътрешна достижимост*** (internal attainability) [или още **вътрешна икотехномическа достижимост*** (internal ecotechnomic attainability), която е вид вътрешна страна] на икотехномическия ингредиент, така че икотехномическият посибитит е вътрешна страна на икотехномическия пробабитит. Икотехномическият стохастит е **начин на извеждане на икотехномическия посибитит** [накратко – **начин на икотехномическо извеждане*** (ecotechnomic outgoing mode)], където икотехномическият пробабитит се разглежда като диалектическо единство на икотехномически посибитит и икотехномически стохастит. Икотехномическият стохастит е стохастит на икотехномическия ингредиент (и стохастит на посибититта на икотехномическия ингредиент). Икотехномическият посибитит и икотехномическият стохастит са категории на **достижимостта на икотехномическия ингредиент*** (attainability of the ecotechnomic ingredient), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази достижимост. Икотехномическият посибитит **се сменя** в икотехномическия стохастит: икотехномическият стохастит е икотехномическият посибитит в смет вид. Икотехномическият стохастит е скрит в икотехномическият посибитит, а икотехномическият посибитит [който е първичната (примитивната) и определящата достижимост на икотехномическия ингредиент] се разкрива чрез икотехномическия стохастит [който е вторичната (производната) и решаващата достижимост на икотехномическия ингредиент] (вж. *определящо и решаващо в икономиката*).

Второ. Икотехномическият стохастит е и **външно изискване*** (external requirement) (външно-присъщо изискване) [или още **външно икотехномическо изискване*** (external ecotechnomic requirement), което е вид външна страна] на *икотехномическия ингредиент*, така че е външна страна на *икотехномическия регулатит*, докато *икотехномическият индистит* е **вътрешно изискване*** (internal requirement) [или още **вътрешно икотехномическо изискване*** (internal ecotechnomic requirement), която е вид вътрешна страна] на икотехномическия ингредиент, така че икотехномическият индистит е вътрешна страна на икотехномическия регулатит. Икотехномическият стохастит е **начин на изолиране (на сепариране) на икотехномическия индистит** [накратко – **начин на икотехномическо изолиране*** (ecotechnomic separation mode)], където *икотехномическият регулатит* се разглежда като диалектическо единство на икотехномически индистит и икотехномически стохастит. Икотехномическият стохастит е стохастит на икотехномическия ингредиент (и стохастит на

индистита на икотехномическия ингредиент). Икотехномическият индистит и икотехномическият стохастит са категории на **изискването на икотехномическия ингредиент*** (requirement of the ecotechnomic ingredient), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на това изискване. Икотехномическият индистит *се сменя* в икотехномическия стохастит: икотехномическият стохастит е икотехномическият индистит в смет вид. Икотехномическият стохастит е скрит в икотехномическия индистит, а икотехномическият индистит [който е първичната (примитивната) и определящата регулатит на икотехномическия ингредиент] се разкрива чрез икотехномическия стохастит [който е вторичната (производната) и решаващата регулатит икотехномическия ингредиент].

Трето. Икотехномическият стохастит е още и **външна реализираност*** (external fulfilness) (външно-присъща реализираност) [или още **външна икотехномическа реализираност*** (external ecotechnomic fulfilness), което е вид външна страна] на *икотехномическия реализитит*, така че е външна страна на *икотехномическия реализитит*, докато *икотехномическия субстантит* е **вътрешна реализираност*** (internal fulfilness) [или още **вътрешна икотехномическа реализираност*** (internal ecotechnomic fulfilness), която е вид вътрешна страна] на икотехномическия ингредиент, така че икотехномическият субстантит е вътрешна страна на икотехномическия реализитит. Икотехномическият стохастит е **начин на създаване на икотехномическия индистит** [накратко – **начин на икотехномическо създаване*** (ecotechnomic creating mode)], където *икотехномическия реализитит* се разглежда като диалектическо единство на икотехномически субстантит и икотехномически стохастит. Икотехномическият стохастит е стохастит на икотехномическия ингредиент (и стохастит на субстантита на икотехномическия ингредиент). Икотехномическият субстантит и икотехномическият стохастит са категории на **реализираността на икотехномическия ингредиент*** (fulfilness of the ecotechnomic ingredient), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази реализираност. Икотехномическият субстантит *се сменя* в икотехномическия стохастит: икотехномическият стохастит е икотехномическият субстантит в смет вид. Икотехномическият стохастит е скрит в икотехномическия субстантит, а икотехномическият субстантит [който е първичната (примитивната) и определящата реализираност на икотехномическия ингредиент] се разкрива чрез икотехномическия стохастит [който е вторичната (производната) и решаващата реализираност икотехномическия ингредиент].

Според икотехномическата хомеостатичност разновидности на *икотехномическия стохастит* са (1) *икотехномическият квалистохастит** (ecotechnomic qualiaccidite) [същото като *случаен икотехномически квалиингредиент** (stochastic (accidental) ecotechnomic qualiingredient)] [респ. *случаен икотехномически квалипринос** (stochastic (accidental) ecotechnomic qualicontribution)] и (2) *икотехномическият квантистохастит** (ecotechnomic quantiaccidite) [същото като *случаен икотехномически квантиингредиент** (stochastic (accidental) ecotechnomic quantiingredient)] [респ. *случаен икотехномически квантипринос** (stochastic (accidental) ecotechnomic quanticontribution)].

Според общностния икореномически статут негови разновидности са (1) *икотехномическият субтистохастит** (ecotechnomic subtiaccidite) [същото като *случаен икотехномически субтиингредиент** (stochastic (accidental) ecotechnomic subtiingredient)] [респ. *случаен икотехномически субтипринос** (stochastic (accidental) ecotechnomic subticontribution)] [в т.ч. *икотехномическият субтиквалистохастит** (ecotechnomic subtiqualiaccidite) и *икотехномическият субтиквантистохастит** (ecotechnomic subti quantiaccidite)] и (2) *икотехномическият обтистохастит** (ecotechnomic obtiaccidite) [същото като *случаен икотехномически обтиингредиент** (stochastic (accidental) ecotechnomic obtiingredient)] [респ. *случаен икотехномически обтипринос** (stochastic (accidental) ecotechnomic obticontribution)] {в т.ч. (а) *икотехномическият обтикваливераситит** (ecotechnomic obtiqualiveracitite) [в т.ч. *икотехномическият обтиквалистохастит** (ecotechnomic obtiqualiaccidite) и *икотехномическият обтиквантистохастит** (ecotechnomic obti quantiaccidite)]}.

Според ингредиентната същностна икономическа стратификационност разновидности на икотехномическия стохастит са:

(1) *трансцентитален икотехномически стохастит** (transcentital ecotechnomic accidite) [същото като *случаен трансцентитален икотехномически ингредиент** (stochastic (accidental) transcentital ecotechnomic ingredient)] [респ. *случаен трансцентитален икотехномически принос** (stochastic (accidental) transcentital ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) *трансцентитален икотехномически квалистохастит** (transcentital ecotechnomic qualiaccidite) [към която се числят (α) *трансцентитален икотехномически субтиквалистохастит** (transcentital ecotechnomic subtiqualiaccidite) и (β) *трансцентитален икотехномически обтиквалистохастит** (transcentital ecotechnomic obtiqualiaccidite)] и (б) *трансцентитален икотехномически*

квантистохастит* (transcental ecotechnomic quantiaccidite) [към която се числят (α) **трансцентитален икотехномически субтиквантистохастит*** (transcental ecotechnomic subtiquantiaccidite) и (β) **трансцентитален икотехномически обтиквантистохастит*** (transcental ecotechnomic obtiquantiaccidite)]];

(2) **инцентитален икотехномически стохастит*** (incentital ecotechnomic accidite) [същото като **случаен инцентитален икотехномически ингредиент*** (stochastic (accidental) incentital ecotechnomic ingredient)] [resp. **случаен инцентитален икотехномически принос*** (stochastic (accidental) incentital ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) **инцентитален икотехномически квалистохастит*** (incentital ecotechnomic qualiaccidite) [към която се числят (α) **инцентитален икотехномически субтиквалистохастит*** (incentital ecotechnomic subtiqualiaccidite) и (β) **инцентитален икотехномически обтиквалистохастит*** (incentital ecotechnomic obtiqualiaccidite)] и (б) **инцентитален икотехномически квантистохастит*** (incentital ecotechnomic quantiaccidite) [към която се числят (α) **инцентитален икотехномически субтиквантистохастит*** (incentital ecotechnomic subtiquantiaccidite) и (β) **инцентитален икотехномически обтиквантистохастит*** (incentital ecotechnomic obtiquantiaccidite)]]};

(3) **центитален икотехномически стохастит*** (centital ecotechnomic accidite) [същото като **случаен центитален икотехномически ингредиент*** (stochastic (accidental) centital ecotechnomic ingredient)] [resp. **случаен центитален икотехномически принос*** (stochastic (accidental) centital ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) **центитален икотехномически квалистохастит*** (centital ecotechnomic qualiaccidite) [към която се числят (α) **центитален икотехномически субтиквалистохастит*** (centital ecotechnomic subtiqualiaccidite) и (β) **центитален икотехномически обтиквалистохастит*** (centital ecotechnomic obtiqualiaccidite)] и (б) **центитален икотехномически квантистохастит*** (centital ecotechnomic quantiaccidite) [към която се числят (α) **центитален икотехномически субтиквантистохастит*** (centital ecotechnomic subtiquantiaccidite) и (β) **центитален икотехномически обтиквантистохастит*** (centital ecotechnomic obtiquantiaccidite)]]};

(4) **уницентитален икотехномически стохастит*** (unicentital ecotechnomic accidite) [същото като **случаен уницентитален икотехномически ингредиент*** (stochastic (accidental) unicentital ecotechnomic ingredient)] [resp. **случаен уницентитален икотехномически принос*** (stochastic (accidental) unicentital ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) **уницентитален**

икотехномически квалистохастит* (unicentital ecotechnomic qualiaccidite) [към която се числят (α) **уницентитален икотехномически субтиквалистохастит*** (unicentital ecotechnomic subtiqualiaccidite) и (β) **уницентитален икотехномически обтиквалистохастит*** (unicentital ecotechnomic obtiqualiaccidite)] и (б) **уницентитален икотехномически квантистохастит*** (unicentital ecotechnomic quantiaccidite) [към която се числят (α) **уницентитален икотехномически субтикквантистохастит*** (unicentital ecotechnomic subtiqantiaccidite) и (β) **уницентитален икотехномически обтикквантистохастит*** (unicentital ecotechnomic obtiqantiaccidite)]];

Според *ценностната икономическа ингредиентност* разновидности на икотехномическия стохастит са:

(1) **унисъзидателен икотехномически стохастит*** (unimaking ecotechnomic accidite) [същото като **случаен унисъзидателен икотехномически ингредиент*** (stochastic (accidental) unimaking ecotechnomic ingredient)] [resp. **случаен унисъзидателен икотехномически принос*** (stochastic (accidental) unimaking ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) **унисъзидателен икотехномически квалистохастит*** (unimaking ecotechnomic qualiaccidite) [към която се числят (α) **унисъзидателен икотехномически субтиквалистохастит*** (unimaking ecotechnomic subtiqualiaccidite) и (β) **унисъзидателен икотехномически обтиквалистохастит*** (unimaking ecotechnomic obtiqualiaccidite)] и (б) **унисъзидателен икотехномически квантистохастит*** (unimaking ecotechnomic quantiaccidite) [към която се числят (α) **унисъзидателен икотехномически субтикквантистохастит*** (unimaking ecotechnomic subtiqantiaccidite) и (β) **унисъзидателен икотехномически обтикквантистохастит*** (unimaking ecotechnomic obtiqantiaccidite)]]};

(2) **съзидателен икотехномически стохастит*** (making ecotechnomic accidite) [същото като **случаен съзидателен икотехномически ингредиент*** (stochastic (accidental) making ecotechnomic ingredient)] [resp. **случаен съзидателен икотехномически принос*** (stochastic (accidental) making ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) **съзидателен икотехномически квалистохастит*** (making ecotechnomic qualiaccidite) [към която се числят (α) **съзидателен икотехномически субтиквалистохастит*** (making ecotechnomic subtiqualiaccidite) и (β) **съзидателен икотехномически обтиквалистохастит*** (making ecotechnomic obtiqualiaccidite)] и (б) **съзидателен икотехномически квантистохастит*** (making ecotechnomic quantiaccidite) [към която се числят (α) **съзидателен икотехномически субтикквантистохастит***

(making ecotechnomic subtiqantiaccidite) и (β) **съзидателен икотехномически обтиквантистохастит*** (making ecotechnomic obtiquantiaccidite)]];

(3) **изпълнителен икотехномически стохастит*** (implementationary ecotechnomic accidite) [същото като **случаен изпълнителен икотехномически ингредиент*** (stochastic (accidental) implementationary ecotechnomic ingredient)] [респ. **случаен изпълнителен икотехномически принос*** (stochastic (accidental) implementationary ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (α) **изпълнителен икотехномически квалистохастит*** (implementationary ecotechnomic qualiaccidite) [към която се числят (α) **изпълнителен икотехномически субтиквалистохастит*** (implementationary ecotechnomic subtiqualiaccidite) и (β) **изпълнителен икотехномически обтиквалистохастит*** (implementationary ecotechnomic obtiqualiaccidite)] и (б) **изпълнителен икотехномически квантистохастит*** (implementationary ecotechnomic quantiaccidite) [към която се числят (α) **изпълнителен икотехномически субтиквантистохастит*** (implementationary ecotechnomic subtiqantiaccidite) и (β) **изпълнителен икотехномически обтиквантистохастит*** (implementationary ecotechnomic obtiquantiaccidite)]]];

(4) **творчески икотехномически стохастит*** (creative ecotechnomic accidite) [същото като **случаен творчески икотехномически ингредиент*** (stochastic (accidental) creative ecotechnomic ingredient)] [респ. **случаен творчески икотехномически принос*** (stochastic (accidental) creative ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (α) **творчески икотехномически квалистохастит*** (creative ecotechnomic qualiaccidite) [към която се числят (α) **творчески икотехномически субтиквалистохастит*** (creative ecotechnomic subtiqualiaccidite) и (β) **творчески икотехномически обтиквалистохастит*** (creative ecotechnomic obtiqualiaccidite)] и (б) **творчески икотехномически квантистохастит*** (creative ecotechnomic quantiaccidite) [към която се числят (α) **творчески икотехномически субтиквантистохастит*** (creative ecotechnomic subtiqantiaccidite) и (β) **творчески икотехномически обтиквантистохастит*** (creative ecotechnomic obtiquantiaccidite)]]];

(5) **работен икотехномически стохастит*** (working ecotechnomic accidite) [същото като **случаен работен икотехномически ингредиент*** (stochastic (accidental) working ecotechnomic ingredient)] [респ. **случаен работен икотехномически принос*** (stochastic (accidental) working ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (α) **работен икотехномически квалистохастит*** (working ecotechnomic qualiaccidite) [към която се числят (α) **работен икотехномически субтиквалистохастит*** (working ecotechnomic subtiqualiaccidite)

и (β) *работен икотехномически обтиквалистохастит** (working ecotechnomic obtiqualiaccidite)] и (б) *работен икотехномически квантистохастит** (working ecotechnomic quantiaccidite) [към която се числят (α) *работен икотехномически субтикквантистохастит** (working ecotechnomic subtiquantiaccidite) и (β) *работен икотехномически обтикквантистохастит** (working ecotechnomic obtiquantiaccidite)]];

(б) *сътворителен икотехномически стохастит** (performing ecotechnomic accidite) [същото като *случаен сътворителен икотехномически ингредиент** (stochastic (accidental) performing ecotechnomic ingredient)] [респ. *случаен сътворителен икотехномически принос** (stochastic (accidental) performing ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) *сътворителен икотехномически квалистохастит** (performing ecotechnomic qualiaccidite) [към която се числят (α) *сътворителен икотехномически субтиквалистохастит** (performing ecotechnomic subtiqualiaccidite) и (β) *сътворителен икотехномически обтиквалистохастит** (performing ecotechnomic obtiqualiaccidite)] и (б) *сътворителен икотехномически квантистохастит** (performing ecotechnomic quantiaccidite) [към която се числят (α) *сътворителен икотехномически субтикквантистохастит** (performing ecotechnomic subtiquantiaccidite) и (β) *сътворителен икотехномически обтикквантистохастит** (performing ecotechnomic obtiquantiaccidite)]]};

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност разновидности на икотехномическия стохастит са:

(1) *усвояван икотехномически стохастит** (assimilated ecotechnomic accidite) [същото като *случаен усвояван икотехномически ингредиент** (stochastic (accidental) assimilated ecotechnomic ingredient)] [респ. *случаен усвояван икотехномически принос** (stochastic (accidental) assimilated ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) *усвояван икотехномически квалистохастит** (assimilated ecotechnomic qualiaccidite) [към която се числят (α) *усвояван икотехномически субтиквалистохастит** (assimilated ecotechnomic subtiqualiaccidite) и (β) *усвояван икотехномически обтиквалистохастит** (assimilated ecotechnomic obtiqualiaccidite)] и (б) *усвояван икотехномически квантистохастит** (assimilated ecotechnomic quantiaccidite) [към която се числят (α) *усвояван икотехномически субтикквантистохастит** (assimilated ecotechnomic subtiquantiaccidite) и (β) *усвояван икотехномически обтикквантистохастит** (assimilated ecotechnomic obtiquantiaccidite)]]};

(2) *създаван икотехномически стохастит** (gived ecotechnomic accidite) [същото като *случаен създаван икотехномически ингредиент** (stochastic

(accidental) gived ecotechnomic ingredient)] [респ. *случаен създаван икотехномически принос** (stochastic (accidental) gived ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) *създаван икотехномически квалистостохастит** (gived ecotechnomic qualiaccidite) [към която се числят (α) *създаван икотехномически субтиквалистостохастит** (gived ecotechnomic subtiqualiaccidite) и (β) *създаван икотехномически обтиквалистостохастит** (gived ecotechnomic obtiqualiaccidite)] и (б) *създаван икотехномически квантистостохастит** (gived ecotechnomic quantiaccidite) [към която се числят (α) *създаван икотехномически субтиквантистостохастит** (gived ecotechnomic subti quantiaccidite) и (β) *създаван икотехномически обтиквантистостохастит** (gived ecotechnomic obti quantiaccidite)]]};

Според възпроизводствената икономическа ингредиентност разновидности на икотехномическия стохастит са:

(1) *сустатитен икотехномически стохастит** (sustatitic ecotechnomic accidite) [същото като *случаен сустатитен икотехномически ингредиент** (stochastic (accidental) sustatitic ecotechnomic ingredient)] [респ. *случаен сустатитен икотехномически принос** (stochastic (accidental) sustatitic ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) *сустатитен икотехномически квалистостохастит** (sustatitic ecotechnomic qualiaccidite) [към която се числят (α) *сустатитен икотехномически субтиквалистостохастит** (sustatitic ecotechnomic subtiqualiaccidite) и (β) *сустатитен икотехномически обтиквалистостохастит** (sustatitic ecotechnomic obtiqualiaccidite)] и (б) *сустатитен икотехномически квантистостохастит** (sustatitic ecotechnomic quantiaccidite) [към която се числят (α) *сустатитен икотехномически субтиквантистостохастит** (sustatitic ecotechnomic subti quantiaccidite) и (β) *сустатитен икотехномически обтиквантистостохастит** (sustatitic ecotechnomic obti quantiaccidite)]]};

(2) *субстатен икотехномически стохастит** (substatum ecotechnomic accidite) [същото като *случаен субстатен икотехномически ингредиент** (stochastic (accidental) substatum ecotechnomic ingredient)] [респ. *случаен субстатен икотехномически принос** (stochastic (accidental) substatum ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) *субстатен икотехномически квалистостохастит** (substatum ecotechnomic qualiaccidite) [към която се числят (α) *субстатен икотехномически субтиквалистостохастит** (substatum ecotechnomic subtiqualiaccidite) и (β) *субстатен икотехномически обтиквалистостохастит** (substatum ecotechnomic obtiqualiaccidite)] и (б) *субстатен икотехномически квантистостохастит** (substatum ecotechnomic quantiaccidite) [към която се числят (α) *субстатен икотехномически субтик-*

вантистохастит* (substatum ecotechnomic subtiqantiaccidite) и (β) *субстатен икотехномически обтиквантистохастит** (substatum ecotechnomic obtiqantiaccidite)]];

(3) *запасов икотехномически стохастит** (stock ecotechnomic accidite) [същото като *случаен запасов икотехномически ингредиент** (stochastic (accidental) stock ecotechnomic ingredient)] [респ. *случаен запасов икотехномически принос** (stochastic (accidental) stock ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) *запасов икотехномически квалистохастит** (stock ecotechnomic qualiaccidite) [към която се числят (α) *запасов икотехномически субтиквалистохастит** (stock ecotechnomic subtiqualiaccidite) и (β) *запасов икотехномически обтиквалистохастит** (stock ecotechnomic obtiqualiaccidite)] и (б) *запасов икотехномически квантистохастит** (stock ecotechnomic quantiaccidite) [към която се числят (α) *запасов икотехномически субтиквантистохастит** (stock ecotechnomic subtiqantiaccidite) и (β) *запасов икотехномически обтиквантистохастит** (stock ecotechnomic obtiqantiaccidite)]]];

(4) *сустатантен икотехномически стохастит** (sustatantal ecotechnomic accidite) [същото като *случаен сустатантен икотехномически ингредиент** (stochastic (accidental) sustatantal ecotechnomic ingredient)] [респ. *случаен сустатантен икотехномически принос** (stochastic (accidental) sustatantal ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) *сустатантен икотехномически квалистохастит** (sustatantal ecotechnomic qualiaccidite) [към която се числят (α) *сустатантен икотехномически субтиквалистохастит** (sustatantal ecotechnomic subtiqualiaccidite) и (β) *сустатантен икотехномически обтиквалистохастит** (sustatantal ecotechnomic obtiqualiaccidite)] и (б) *сустатантен икотехномически квантистохастит** (sustatantal ecotechnomic quantiaccidite) [към която се числят (α) *сустатантен икотехномически субтиквантистохастит** (sustatantal ecotechnomic subtiqantiaccidite) и (β) *сустатантен икотехномически обтиквантистохастит** (sustatantal ecotechnomic obtiqantiaccidite)]]}.

В рамките на *поддържащата система* (респ. на *поддържането*) освен икотехномически стохастит се конституират още и съответстващите на последния понятия за *консуматорска стохастит** (consumptionary accidite), *стопанска стохастит** (protoecotechnomic accidite), *пазарно-икотехномически стохастит** (marketly-ecotechnomic accidite) и *финансово-пазарно-икотехномически стохастит** (financially-marketly-ecotechnomic

accidite). Общо за всички тях е понятието за *поддържащ стохастит** (sustenance /sustaining/ accidite) (за стохастит при поддържането).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУБЕКСОИНГРЕДИЕНТ (ecotechnomic subexoiingredient) (**ки**) – във:

дерелевантен диалектически икотехномически субексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*);

диалектически икотехномически субексоингредиент (вж. *диалектически икотехномически ексоингредиент*);

релевантен диалектически икотехномически субексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУБЕКСОПРЕДМЕТ* (ecotechnomic subexothing) – вж. [1] *диалектически икотехномически ексоингредиент*, [2] *дерелевантен диалектически икотехномически ексоингредиент* и [3] *релевантен диалектически икотехномически ексоингредиент*;

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУБЕКТ (ecotechnomic subject) (*) – такава субективна интерпретация на *икономическата единица*, която акцентира върху нейната способност (посочва нейното свойство) (1) да осъзнава съществуването на *икотехномическата действителност*, както и своето собствено съществуване, (2) да осъзнава своето участие в *икотехномическото възпроизводство* и да има определен *икотехномически интерес* от това участие, (3) да прави *икотехномическа оценка* на заобикалящата я действителност (в т.ч. и на икономическата и икотехномическата действителност) с цел постигането на своя икотехномически интерес. Икотехномическият субект е икотехномическо-осъзната икономическа единица (той има *осъзнато икотехномическо отношение* към действителността). В повечето случаи той има преднамерено *икотехномическо поведение*, т.е. поведение, което логически-предхождащо е съобразено с неговия икотехномически интерес. Освен това, *икотехномическият субект* е *икотехномическо-субективна икономическа единица** (ecotechnomically-subjective economic participant). За разлика от него *икономическият субект* е *икономическо-субективна икономическа единица** (economically-subjective economic participant). В този смисъл множеството на икотехномическите субекти е подмножество на множеството на икономическите единици изобщо (вж. *икономическо множество*). Това е така, защото една и съща икономическа единица (респ. различни икономически единици) може по различен начин (икономически, икотехномически и т.н.) да бъде су-

бективизирана и в зависимост от това да проявява различно отношение към заобикалящата я действителност.

Икотехномическият субект е по-широко понятие от икотехномическия индивид; последният е *индивидуален икотехномически субект* (individual ecotechnomic subject). Затова всеки икотехномически индивид е икотехномически субект, но не всеки икотехномически субект е икотехномически индивид. В този смисъл множеството на икотехномическите индивиди е подмножество на множеството на икотехномическите субекти. Останалите икотехномически субекти са *неиндивидуални икотехномически субекти* (non-individual ecotechnomic subjects). Механизмът, чрез който осъзнатостта на икотехномическия индивид (на индивидуалния икотехномически субект) се трансформира в осъзнатост на неиндивидуалния икотехномически субект, обаче, не се обсъжда в настоящата енциклопедия (защото проблемът за колективното съзнание е извън нейния предмет).

По определение всеки икотехномически субект е *обективностен икотехномически субект** (objectivitical ecotechnomic subject), т.е. *общностна икономическа единица*, която проявява обективност към *икотехномическите предмети* [за разлика от икономическия субект, който е *субективностен икономически субект** (objectivitical ecotechnomic subject), т.е. общностна икотехномическа единица, която проявява субективност към *икономическите предмети*] (посоченото различие произтича от *субстантивностната икореномическа ингредиентност*). Това означава, че субектът определя като обективна действителност и дава на *икотехномическите ингредиенти* такава *икотехномическа оценка*, която според субективното му икотехномическо виждане съответства на неговия икотехномически интерес, но съобразно с тяхната (на ингредиентите) обективна природа. Той обективизира икотехномическите ингредиенти и затова по определение (и от субстантивностна гледна точка) те са *обективностни икотехномически ингредиенти** (objectivitical ecotechnomic ingredients). Ето защо *икотехномическата оценка* е *обективностна икотехномическа оценка** (objectivitical ecotechnomic appraisalment). Субективното икотехномическо виждане на икотехномическия субект за икотехномическите ингредиенти е обективно виждане (тъй като то произтича от обективната природа на оценявания обект).

Обективностното икотехномическо виждане, респ. обективностната икотехномическа оценка, обаче, може да бъде експонирана в различни *икотехномически проекции* (т.е. според начина, по който се реализира *общностният икореномически статут* на икотехномическия субект). От ключово значение

са две проекции. *Първата проекция* е *субективна проекция*, при която обективностната оценка е съобразена с (произтича от) собствен (вътрешно-конституиран и отразяващ вътрешно субективно виждане) субективен критерий на субекта, 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 обективностна оценка* или още субективно отражение на обективно-необходимата обективностна оценка, т.е. е *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), който е *субективно-изискван обективностен ингредиент* или още субективно отражение на обективно-необходимия обективностен ингредиент]. В този смисъл тя е непосредствено-обективностна икотехномическа оценка (респ. непосредствено-обективностен икотехномически ингредиент).

Втората проекция е *обективна проекция*, при която обективностната оценка е съобразена с (произтича от) някакъв научно-обоснован обективен критерий (непосредствено непостижим за оценяващите възможности на субекта), 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 обективностна оценка* или още обективно отражение на обективно-необходимата обективностна оценка, т.е. е *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), който е *обективно-изискван обективностен ингредиент* или още обективно отражение на обективно-необходимия обективностен ингредиент]. В този смисъл тя е опосредствено-обективностна икотехномическа оценка (респ. опосредствено-обективностен икотехномически ингредиент).

Общо понятие за субективно-обективностната икотехномическа оценка и обективно-обективностната икотехномическа оценка е понятието за *ста-*

тидно-обективностна икотехномическа оценка* (stated-objectivitical ecotechnomic appraisalment) (което означава, че тя е установена чрез някаква обективностна проекция), респ. общо понятие за субективно-обективностния икотехномически ингредиент и обективно-обективностния икотехномически ингредиент е понятието за **статиодно-обективностен икотехномически ингредиент*** (stated-objectivitical ecotechnomic ingredient) (което означава, че той е установен чрез някаква обективностна проекция). В този смисъл всяка обективностна икотехномическа оценка (и всяка *икотехномическа оценка* изобщо) по определение е **статидна икотехномическа оценка** (респ. всеки обективностен икотехномически ингредиент (и всеки *икотехномически ингредиент* изобщо) по определение е **статиден икотехномически ингредиент**).

Тъй като в общия случай всяка икономическа единица може да бъде и икотехномически субект, класификацията на икотехномическите субекти се основава върху класификацията на икономическите единици (вж. *икономическа единица*). Затова разновидности на икотехномическите субекти са: **производствен икотехномически субект** (production ecotechnomic subject), **разменен икотехномически субект** (exchange ecotechnomic subject), **разпределителен икотехномически субект** (distribution ecotechnomic subject) и **потребителен икотехномически субект** (consumption ecotechnomic subject); **отделен икотехномически субект*** (single ecotechnomic subject) [към който се числят **индивидуалният икотехномически субект** (individual ecotechnomic subject), **фирменият икотехномически субект** (firm ecotechnomic subject), институционално-дефинираният **отраслов икотехномически субект** (branch ecotechnomic subject)], **секторен икотехномически субект*** (sector ecotechnomic subject) [към който се числи и **комплексният икотехномически субект** (complex ecotechnomic subject)] и **обществен икотехномически субект** (social ecotechnomic subject); **съвкупен икотехномически субект*** (joint ecotechnomic subject) и **съвкупностен икотехномически субект*** (totalitic ecotechnomic subject); **еднороден икотехномически субект*** (homogeneous ecotechnomic subject), **разнороден икотехномически субект*** (heterogeneous ecotechnomic subject) и **всеобщ икотехномически субект*** (general ecotechnomic subject); **частен икотехномически субект*** (particular ecotechnomic subject), **групов икотехномически субект*** (group ecotechnomic subject) и **всеобхватен икотехномически субект*** (comprehensive ecotechnomic subject); **микроикотехномически субект** (microecotechnomic subject), **мезоикотехномически субект** (mesoecotechnomic subject) и **макроикотехномически субект** (macroecotechnomic subject); **агрегатен икотехномически субект*** (aggregate

мически субект* (aggregate ecotechnomic subject) и *множествен икотехномически субект** (plural ecotechnomic subject); *общ икотехномически субект* (total ecotechnomic subject) и *мрежест икотехномически субект* (reticulated ecotechnomic subject); *пазарен икотехномически субект* (market ecotechnomic subject) и *непазарен икотехномически субект* (non-market ecotechnomic subject).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУБИНГРЕДИЕНТ (ecotechnomic subingredient) (ки) – във:

дерелевантен диалектически икотехномически субингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

дерелевантен типичен диалектически икотехномически субингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

диалектически икотехномически субингредиент (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*);

релевантен диалектически икотехномически субингредиент (вж. *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

релевантен типичен диалектически икотехномически субингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

типичен диалектически икотехномически субингредиент (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУБПРЕДМЕТ* (ecotechnomic subthing) – вж. [1] *диалектически икотехномически ингредиент*, [2] *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*, [3] *релевантен диалектически икотехномически ингредиент*, [4] *типичен диалектически икотехномически ингредиент*, [5] *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент* и [6] *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУБСАКТИВ* (ecotechnomic subsasset) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУБСДИСПОЗИТ* (ecotechnomic subdisposite) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУБСДИСПОЗИТ (ecotechnomic subdisposite) (ки) – във:

икотехномически субсдиспозит (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

типичен икотехномически субсдиспозит (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУБСДИСПОТИТ* (ecotechnomic subdispotite) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУБСКОНТИВ* (ecotechnomic subconassets) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУБСПЕЦИТИТ* (ecotechnomic subsspecitite) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУБСПЕЦИФИТ* (ecotechnomic subsspecifite) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУБСПЕЦИФИТ (ecotechnomic subsspecifite) (**ки**) – във:

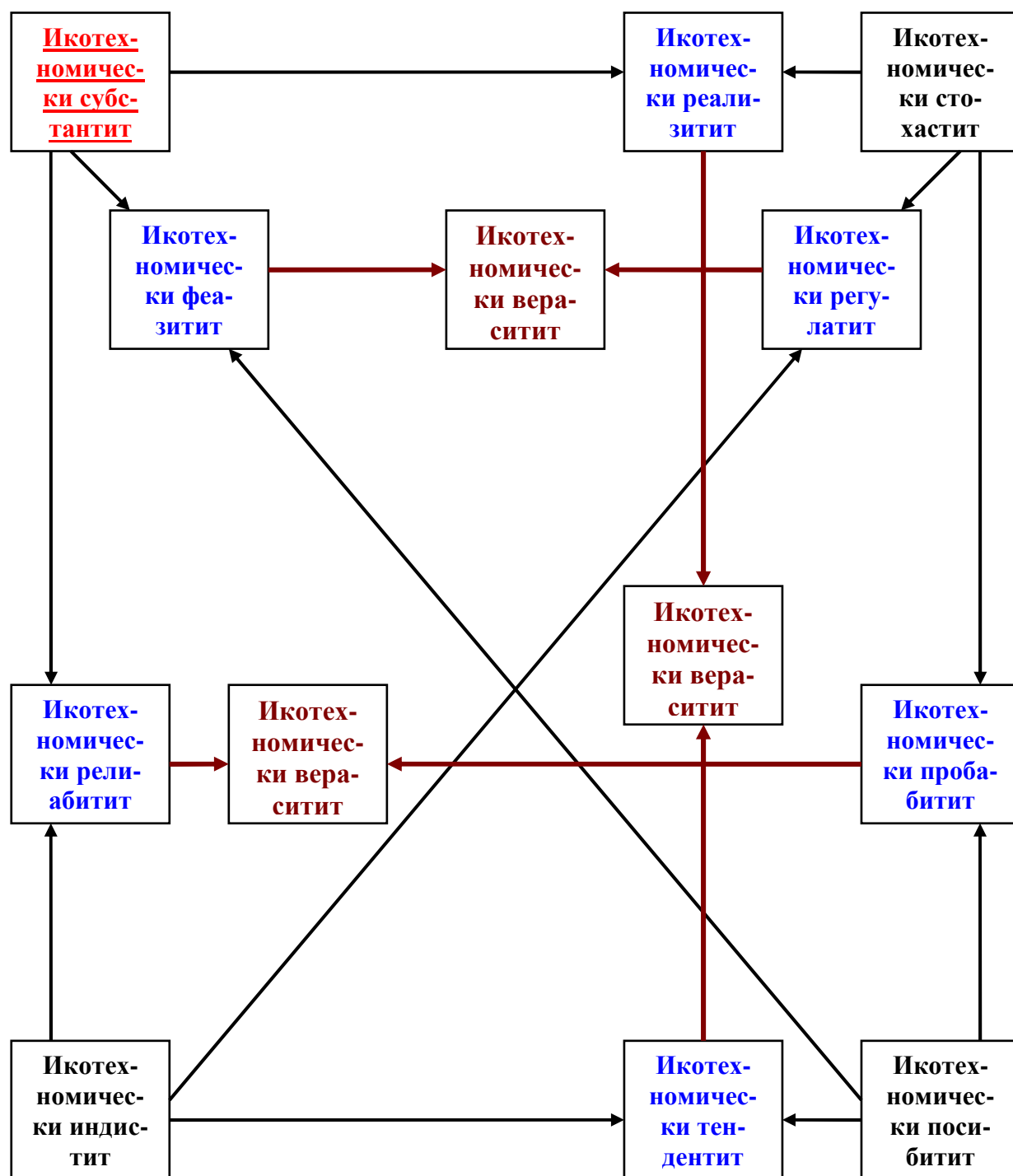
икотехномически субспецифит (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

типичен икотехномически субспецифит (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУБСТАНТИТ* (ecotechnomic substantite) (производно и съкратено от *substantiality*) (*) – *икотехномическа действителност*, интерпретирана като *икотехномически ингредиент*; икотехномическо битие, *икотехномическа реалност* в цялото многообразие на нейните връзки, страни, отношения, в цялата ѝ конкретност (вж. *икотехномика*). Разкрива се като съвкупност от реално съществуващи икотехномически ингредиенти, разбираана в нейното (на съвкупността и на съставлящите я икотехномически ингредиенти) саморазвитие и в нейната конкретна *икотехномическа същност*. Тя може да бъде както **обективен икотехномически субстантит** (objective ecotechnomic reality) (вън и независимо от човешкото съзнание), така и **субективен икотехномически субстантит** (subjective ecotechnomic reality), която е отражението на обективния икотехномически субстантит в човешкото съзнание. Разновидности на икотехномическият субстантит са **обективният икотехномически субстантит** (субстантит при икотехномическия обект) и **системният икотехномически субстантит** (субстантит при икотехномическата система).

Обектният икотехномически субстантит е обективният икотехномически субстантит, разглеждана във взаимоотношението ѝ със субективния. Системният икотехномически субстантит е част от субективния, той е отражение (вж. *икотехномическо отражение*) на обективния икотехномически субстантит в човешкото съзнание, което (отражение) притежава определени системообразуващи икотехномически свойства. Вж. *икотехномически посибитит* и *икотехномически субстантит*.

Икотехномическият субстантит изпълнява **три важни функции** при характеризирането и верифицирането на *икотехномическия вераситит* (вж. фиг. 1).



Фиг. 1. Икотехномически субстантит и неговото място при характеризирането и верифициране-то на икотехномическия вераситит

Първо. Икотехномическият субстантит е *външна сигурност (надеждност)** (external reliability) (външно-присъща сигурност (надеждност)) [или още **външна икотехномическа сигурност (надеждност)*** (external

ecotechnomic reliability), която е вид външна страна] на *икотехномическия* *ингредиент*, така че е външна страна на *икотехномическия* *релиабитит*, докато *икотехномическият* *индистит* е **вътрешна сигурност (надеждност)*** (internal reliability) [или още **вътрешна икотехномическа сигурност (надеждност)*** (internal ecotechnomic reliability), която е вид вътрешна страна] на икотехномическия *ингредиент*, така че икотехномическият *индистит* е вътрешна страна на икотехномическия *релиабитит*. Икотехномическият субстантит е **начин на потвърждаване на икотехномическият индистит** [накратко – **начин на икотехномическо потвърждаване*** (ecotechnomic substantiation mode)], където *икотехномическият* *релиабитит* се разглежда като диалектическо единство на икотехномически *индистит* и икотехномически субстантит. Икотехномическият субстантит е субстантит на икотехномическия *ингредиент* (и субстантит на *индиститта* на икотехномическия *ингредиент*). Икотехномическият *индистит* и икотехномическият субстантит са категории на **сигурността (надеждността) на икотехномическия ингредиент*** (reliability of the ecotechnomic ingredient), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази сигурност (надеждност). Икотехномическият *индистит* **се сменя** в икотехномическия субстантит: икотехномическият субстантит е икотехномическият *индистит* в смет вид. Икотехномическият субстантит е скрит в икотехномическия *индистит*, а икотехномическият *индистит* [който е първичната (примитивната) и определящата сигурност (надеждност) на икотехномическия *ингредиент*] се разкрива чрез икотехномическия субстантит [който е вторичната (производната) и решаващата сигурност (надеждност) на икотехномическия *ингредиент*] (вж. *определящо и решаващо в икономиката*).

Второ. Икотехномическият субстантит е и **външна реализуемост*** (external realizability) (външно-присъща реализуемост) [или още **външна икотехномическа реализуемост*** (external ecotechnomic realizability), която е вид външна страна] на *икотехномическия* *ингредиент*, така че е външна страна на *икотехномическия* *феазитит*, докато *икотехномическият* *посибитит* е **вътрешна реализуемост*** (internal realizability) [или още **вътрешна икотехномическа реализуемост*** (internal ecotechnomic realizability), която е вид вътрешна страна] на икотехномическия *ингредиент*, така че икотехномическият *посибитит* е вътрешна страна на икотехномическия *феазитит*. Икотехномическият субстантит е **начин на верифициране на икотехномическия посибитит** [накратко – **начин на икотехномическо верифициране*** (ecotechnomic verification mode)], където *икотехномическият* *феазитит* се разглежда като диа-

диалектическо единство на икотехномически посибитит и икотехномически субстантит. Икотехномическият субстантит е субстантит на икотехномическия ингредиент (и субстантит на посибититта на икотехномическия ингредиент). Икотехномическият посибитит и икотехномическият субстантит са категории на **реализуемостта на икотехномическия ингредиент*** (realizability of the ecotechnomic ingredient), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази реализуемост. Икотехномическият посибитит *се снем* в икотехномическия субстантит: икотехномическият субстантит е икотехномическия посибитит в смет вид. Икотехномическият субстантит е скрит в икотехномическия посибитит, а икотехномическият посибитит [който е първичната (примитивната) и определящата реализуемост на икотехномическия ингредиент] се разкрива чрез икотехномическия субстантит [който е вторичната (производната) и решаващата реализуемост на икотехномическия ингредиент].

Трето. Икотехномическият субстантит е още и **вътрешна реализираност*** (internal fulfilness) (вътрешно-присъща реализираност) [или още **вътрешна икотехномическа реализираност*** (internal ecotechnomic fulfilness), което е вид вътрешна страна] на *икотехномическия реализитит*, така че е вътрешна страна на *икотехномическия реализитит*, докато *икотехномическият стохастит* е **външна реализираност*** (external fulfilness) [или още **външна икотехномическа реализираност*** (external ecotechnomic fulfilness), която е вид външна страна] на икотехномическия ингредиент, така че икотехномическият стохастит е външна страна на икотехномическия реализитит и е **начин на създаване на икотехномическия индистит** [накратко – **начин на икотехномическо създаване*** (ecotechnomic creating mode)], където *икотехномическият реализитит* се разглежда като диалектическо единство на икотехномически субстантит и икотехномически стохастит. Икотехномическият субстантит е субстантит на икотехномическия ингредиент (и субстантит на стохастита на икотехномическия ингредиент). Икотехномическият субстантит и икотехномическият стохастит са категории на **реализираността на икотехномическия ингредиент*** (fulfilness of the ecotechnomic ingredient), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази реализираност. Икотехномическият субстантит *се снем* в икотехномическия стохастит: икотехномическият стохастит е икотехномическия субстантит в смет вид. Икотехномическият стохастит е скрит в икотехномическия субстантит, а икотехномическият субстантит [който е първичната (примитивната) и определящата реализираност на икотехномическия ингредиент] се разкрива чрез икотехно-

мическия стохастит [който е вторичната (производната) и решаващата реализираност икотехномическия ингредиент].

Според икотехномическата хомеостатичност разновидности на *икотехномическия субстантит* са (1) *икотехномическият квалисубстантит** (ecotechnomic qualisubstantite) [същото като *действителен икотехномически квалиингредиент** (substantial ecotechnomic qualiingredient)] [респ. *действителен икотехномически квалипринос** (substantial ecotechnomic qualicontribution)] и (2) *икотехномическият квантисубстантит** (ecotechnomic quantisubstantite) [същото като *действителен икотехномически квантиингредиент** (substantial ecotechnomic quantiingredient)] [респ. *действителен икотехномически квантипринос** (substantial ecotechnomic quanticontribution)].

Според общностния икореномически статут негови разновидности са (1) *икотехномическият субтисубстантит** (ecotechnomic subtisubstantite) [същото като *действителен икотехномически субтиингредиент** (substantial ecotechnomic subtiingredient)] [респ. *действителен икотехномически субтипринос** (substantial ecotechnomic subticontribution)] [в т.ч. *икотехномическият субтиквалисубстантит** (ecotechnomic subtiqualisubstantite) и *икотехномическият субтиквантисубстантит** (ecotechnomic subtiquantisubstantite)] и (2) *икотехномическият обтисубстантит** (ecotechnomic obtisubstantite) [същото като *действителен икотехномически обтиингредиент** (substantial ecotechnomic obtiingredient)] [респ. *действителен икотехномически обтипринос** (substantial ecotechnomic obticontribution)] [в т.ч. *икотехномическият обтиквалисубстантит** (ecotechnomic obtiqualisubstantite) и *икотехномическият обтиквантисубстантит** (ecotechnomic obtiquantisubstantite)].

Според ингредиентната същностна икономическа стратификационност разновидности на икотехномическия субстантит са:

(1) *трансцентитален икотехномически субстантит** (transcentital ecotechnomic substantite) [същото като *действителен трансцентитален икотехномически ингредиент** (substantial transcentital ecotechnomic ingredient)] [респ. *действителен трансцентитален икотехномически принос** (substantial transcentital ecotechnomic contribution)] { в т.ч. (а) *трансцентитален икотехномически квалисубстантит** (transcentital ecotechnomic qualisubstantite) [към която се числят (α) *трансцентитален икотехномически субтиквалисубстантит** (transcentital ecotechnomic subtiqualisubstantite) и (β) *трансцентитален икотехномически обтиквалисубстантит**

(transcental ecotechnomic obtiqualisubstantite)] и (б) **трансценитален ико-техномически квантисубстантит*** (transcental ecotechnomic quantisubstantite) [към която се числят (а) **трансценитален ико-техномически субтикквантисубстантит*** (transcental ecotechnomic subtiquantisubstantite) и (б) **трансценитален ико-техномически обтикквантисубстантит*** (transcental ecotechnomic obtiquantisubstantite)]];

(2) **инценитален ико-техномически субстантит*** (incentital ecotechnomic substantite) [същото като **действителен инценитален ико-техномически ингредиент*** (substantial incentital ecotechnomic ingredient)] [респ. **действителен инценитален ико-техномически принос*** (substantial incentital ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) **инценитален ико-техномически квалисубстантит*** (incentital ecotechnomic qualisubstantite) [към която се числят (а) **инценитален ико-техномически субтикквалисубстантит*** (incentital ecotechnomic subtiqualisubstantite) и (б) **инценитален ико-техномически обтикквалисубстантит*** (incentital ecotechnomic obtiqualisubstantite)] и (б) **инценитален ико-техномически квантисубстантит*** (incentital ecotechnomic quantisubstantite) [към която се числят (а) **инценитален ико-техномически субтикквантисубстантит*** (incentital ecotechnomic subtiquantisubstantite) и (б) **инценитален ико-техномически обтикквантисубстантит*** (incentital ecotechnomic obtiquantisubstantite)]]};

(3) **ценитален ико-техномически субстантит*** (centital ecotechnomic substantite) [същото като **действителен ценитален ико-техномически ингредиент*** (substantial centital ecotechnomic ingredient)] [респ. **действителен ценитален ико-техномически принос*** (substantial centital ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) **ценитален ико-техномически квалисубстантит*** (centital ecotechnomic qualisubstantite) [към която се числят (а) **ценитален ико-техномически субтикквалисубстантит*** (centital ecotechnomic subtiqualisubstantite) и (б) **ценитален ико-техномически обтикквалисубстантит*** (centital ecotechnomic obtiqualisubstantite)] и (б) **ценитален ико-техномически квантисубстантит*** (centital ecotechnomic quantisubstantite) [към която се числят (а) **ценитален ико-техномически субтикквантисубстантит*** (centital ecotechnomic subtiquantisubstantite) и (б) **ценитален ико-техномически обтикквантисубстантит*** (centital ecotechnomic obtiquantisubstantite)]]};

(4) **униценитален ико-техномически субстантит*** (unicentital ecotechnomic substantite) [същото като **действителен униценитален ико-техномически ингредиент*** (substantial uncentital ecotechnomic ingredient)]

[респ. *действителен уницентитален икотехномически принос** (substantial unicentital ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) *уницентитален икотехномически квалисубстантит** (unicentital ecotechnomic qualisubstantite) [към която се числят (α) *уницентитален икотехномически субтиквалисубстантит** (unicentital ecotechnomic subtiqualisubstantite) и (β) *уницентитален икотехномически обтиквалисубстантит** (unicentital ecotechnomic obtiqualisubstantite)] и (б) *уницентитален икотехномически квантисубстантит** (unicentital ecotechnomic quantisubstantite) [към която се числят (α) *уницентитален икотехномически субтикквантисубстантит** (unicentital ecotechnomic subtiquantisubstantite) и (β) *уницентитален икотехномически обтикквантисубстантит** (unicentital ecotechnomic obtiquantisubstantite)]]};

Според *ценностната икономическа ингредиентност* разновидности на икотехномическия субстантит са:

(1) *унисъзидателен икотехномически субстантит** (unimaking ecotechnomic substantite) [същото като *действителен унисъзидателен икотехномически ингредиент** (substantial unimaking ecotechnomic ingredient)] [респ. *действителен унисъзидателен икотехномически принос** (substantial unimaking ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) *унисъзидателен икотехномически квалисубстантит** (unimaking ecotechnomic qualisubstantite) [към която се числят (α) *унисъзидателен икотехномически субтиквалисубстантит** (unimaking ecotechnomic subtiqualisubstantite) и (β) *унисъзидателен икотехномически обтиквалисубстантит** (unimaking ecotechnomic obtiqualisubstantite)] и (б) *унисъзидателен икотехномически квантисубстантит** (unimaking ecotechnomic quantisubstantite) [към която се числят (α) *унисъзидателен икотехномически субтикквантисубстантит** (unimaking ecotechnomic subtiquantisubstantite) и (β) *унисъзидателен икотехномически обтикквантисубстантит** (unimaking ecotechnomic obtiquantisubstantite)]]};

(2) *съзидателен икотехномически субстантит** (making ecotechnomic substantite) [същото като *действителен съзидателен икотехномически ингредиент** (substantial making ecotechnomic ingredient)] [респ. *действителен съзидателен икотехномически принос** (substantial making ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) *съзидателен икотехномически квалисубстантит** (making ecotechnomic qualisubstantite) [към която се числят (α) *съзидателен икотехномически субтиквалисубстантит** (making ecotechnomic subtiqualisubstantite) и (β) *съзидателен икотехномически обтиквалисубстантит** (making ecotechnomic obtiqualisubstantite)] и (б) *съзидателен икотехномически квантисубстантит** (making ecotechnomic quantisubstantite)

[към която се числят (α) *съзидателен икотехномически субтиквантисубстантит** (making ecotechnomic subtiquantisubstantite) и (β) *съзидателен икотехномически обтиквантисубстантит** (making ecotechnomic obtiquantisubstantite))];

(3) *изпълнителен икотехномически субстантит** (implementationary ecotechnomic substantite) [същото като *действителен изпълнителен икотехномически ингредиент** (substantial implementationary ecotechnomic ingredient)] [респ. *действителен изпълнителен икотехномически принос** (substantial implementationary ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) *изпълнителен икотехномически квалисубстантит** (implementationary ecotechnomic qualisubstantite) [към която се числят (α) *изпълнителен икотехномически субтиквалисубстантит** (implementationary ecotechnomic subtiqualisubstantite) и (β) *изпълнителен икотехномически обтиквалисубстантит** (implementationary ecotechnomic obtiqualisubstantite)] и (б) *изпълнителен икотехномически квантисубстантит** (implementationary ecotechnomic quantisubstantite) [към която се числят (α) *изпълнителен икотехномически субтиквантисубстантит** (implementationary ecotechnomic subtiquantisubstantite) и (β) *изпълнителен икотехномически обтиквантисубстантит** (implementationary ecotechnomic obtiquantisubstantite))];

(4) *творчески икотехномически субстантит** (creative ecotechnomic substantite) [същото като *действителен творчески икотехномически ингредиент** (substantial creative ecotechnomic ingredient)] [респ. *действителен творчески икотехномически принос** (substantial creative ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) *творчески икотехномически квалисубстантит** (creative ecotechnomic qualisubstantite) [към която се числят (α) *творчески икотехномически субтиквалисубстантит** (creative ecotechnomic subtiqualisubstantite) и (β) *творчески икотехномически обтиквалисубстантит** (creative ecotechnomic obtiqualisubstantite)] и (б) *творчески икотехномически квантисубстантит** (creative ecotechnomic quantisubstantite) [към която се числят (α) *творчески икотехномически субтиквантисубстантит** (creative ecotechnomic subtiquantisubstantite) и (β) *творчески икотехномически обтиквантисубстантит** (creative ecotechnomic obtiquantisubstantite))];

(5) *работен икотехномически субстантит** (working ecotechnomic substantite) [същото като *действителен работен икотехномически ингредиент** (substantial working ecotechnomic ingredient)] [респ. *действителен работен икотехномически принос** (substantial working ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) *работен икотехномически квалисубстантит** (working

ecotechnomic qualisubstantite) [към която се числят (α) **работен икотехномически субтиквалисубстантит*** (working ecotechnomic subtiqualisubstantite) и (β) **работен икотехномически обтиквалисубстантит*** (working ecotechnomic obtiqualisubstantite)] и (б) **работен икотехномически квантисубстантит*** (working ecotechnomic quantisubstantite) [към която се числят (α) **работен икотехномически субтиквантисубстантит*** (working ecotechnomic subtiquantisubstantite) и (β) **работен икотехномически обтиквантисубстантит*** (working ecotechnomic obtiquantisubstantite)]];

(б) **сътворителен икотехномически субстантит*** (performing ecotechnomic substantite) [същото като **действителен сътворителен икотехномически ингредиент*** (substantial performing ecotechnomic ingredient)] [респ. **действителен сътворителен икотехномически принос*** (substantial performing ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) **сътворителен икотехномически квалисубстантит*** (performing ecotechnomic qualisubstantite) [към която се числят (α) **сътворителен икотехномически субтиквалисубстантит*** (performing ecotechnomic subtiqualisubstantite) и (β) **сътворителен икотехномически обтиквалисубстантит*** (performing ecotechnomic obtiqualisubstantite)] и (б) **сътворителен икотехномически квантисубстантит*** (performing ecotechnomic quantisubstantite) [към която се числят (α) **сътворителен икотехномически субтиквантисубстантит*** (performing ecotechnomic subtiquantisubstantite) и (β) **сътворителен икотехномически обтиквантисубстантит*** (performing ecotechnomic obtiquantisubstantite)]]};

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност разновидности на икотехномическия субстантит са:

(1) **усвояван икотехномически субстантит*** (assimilated ecotechnomic substantite) [същото като **действителен усвояван икотехномически ингредиент*** (substantial assimilated ecotechnomic ingredient)] [респ. **действителен усвояван икотехномически принос*** (substantial assimilated ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) **усвояван икотехномически квалисубстантит*** (assimilated ecotechnomic qualisubstantite) [към която се числят (α) **усвояван икотехномически субтиквалисубстантит*** (assimilated ecotechnomic subtiqualisubstantite) и (β) **усвояван икотехномически обтиквалисубстантит*** (assimilated ecotechnomic obtiqualisubstantite)] и (б) **усвояван икотехномически квантисубстантит*** (assimilated ecotechnomic quantisubstantite) [към която се числят (α) **усвояван икотехномически субтиквантисубстантит*** (assimilated ecotechnomic subtiquantisubstantite) и (β) **усвояван икотех-**

номически **обтиквантисубстантит*** (assimilated ecotechnomic obtiquantisubstantite)]];

(2) **създаван икотехномически субстантит*** (gived ecotechnomic substantite) [същото като **действителен създаван икотехномически ингредиент*** (substantial gived ecotechnomic ingredient)] [респ. **действителен създаван икотехномически принос*** (substantial gived ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) **създаван икотехномически квалисубстантит*** (gived ecotechnomic qualisubstantite) [към която се числят (α) **създаван икотехномически субтиквалисубстантит*** (gived ecotechnomic subtiqualisubstantite) и (β) **създаван икотехномически обтиквалисубстантит*** (gived ecotechnomic obtiqualisubstantite)] и (б) **създаван икотехномически квантисубстантит*** (gived ecotechnomic quantisubstantite) [към която се числят (α) **създаван икотехномически субтиквантисубстантит*** (gived ecotechnomic subtiquantisubstantite) и (β) **създаван икотехномически обтиквантисубстантит*** (gived ecotechnomic obtiquantisubstantite)]]];

Според възпроизводствената икономическа ингредиентност разновидности на икотехномическия субстантит са:

(1) **сустатитен икотехномически субстантит*** (sustatitic ecotechnomic substantite) [същото като **действителен сустатитен икотехномически ингредиент*** (substantial sustatitic ecotechnomic ingredient)] [респ. **действителен сустатитен икотехномически принос*** (substantial sustatitic ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) **сустатитен икотехномически квалисубстантит*** (sustatitic ecotechnomic qualisubstantite) [към която се числят (α) **сустатитен икотехномически субтиквалисубстантит*** (sustatitic ecotechnomic subtiqualisubstantite) и (β) **сустатитен икотехномически обтиквалисубстантит*** (sustatitic ecotechnomic obtiqualisubstantite)] и (б) **сустатитен икотехномически квантисубстантит*** (sustatitic ecotechnomic quantisubstantite) [към която се числят (α) **сустатитен икотехномически субтиквантисубстантит*** (sustatitic ecotechnomic subtiquantisubstantite) и (β) **сустатитен икотехномически обтиквантисубстантит*** (sustatitic ecotechnomic obtiquantisubstantite)]]];

(2) **субстатен икотехномически субстантит*** (substatum ecotechnomic substantite) [същото като **действителен субстатен икотехномически ингредиент*** (substantial substatum ecotechnomic ingredient)] [респ. **действителен субстатен икотехномически принос*** (substantial substatum ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) **субстатен икотехномически квалисубстантит*** (substatum ecotechnomic qualisubstantite) [към която се числят (α) **субстатен**

*икотехномически субтиквалисубстантит** (substatum ecotechnomic subtiqualisubstantite) и (β) *субстатен икотехномически обтиквалисубстантит** (substatum ecotechnomic obtiqualisubstantite)] и (б) *субстатен икотехномически квантисубстантит** (substatum ecotechnomic quantisubstantite) [към която се числят (α) *субстатен икотехномически субтикквантисубстантит** (substatum ecotechnomic subtiquantisubstantite) и (β) *субстатен икотехномически обтикквантисубстантит** (substatum ecotechnomic obtiquantisubstantite)]];

(3) *запасов икотехномически субстантит** (stock ecotechnomic substantite) [същото като *действителен запасов икотехномически ингредиент** (substantial stock ecotechnomic ingredient)] [респ. *действителен запасов икотехномически принос** (substantial stock ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) *запасов икотехномически квалисубстантит** (stock ecotechnomic qualisubstantite) [към която се числят (α) *запасов икотехномически субтиквалисубстантит** (stock ecotechnomic subtiqualisubstantite) и (β) *запасов икотехномически обтиквалисубстантит** (stock ecotechnomic obtiqualisubstantite)] и (б) *запасов икотехномически квантисубстантит** (stock ecotechnomic quantisubstantite) [към която се числят (α) *запасов икотехномически субтикквантисубстантит** (stock ecotechnomic subtiquantisubstantite) и (β) *запасов икотехномически обтикквантисубстантит** (stock ecotechnomic obtiquantisubstantite)]]];

(4) *сустатантен икотехномически субстантит** (sustatantal ecotechnomic substantite) [същото като *действителен сустатантен икотехномически ингредиент** (substantial sustatantal ecotechnomic ingredient)] [респ. *действителен сустатантен икотехномически принос** (substantial sustatantal ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) *сустатантен икотехномически квалисубстантит** (sustatantal ecotechnomic qualisubstantite) [към която се числят (α) *сустатантен икотехномически субтиквалисубстантит** (sustatantal ecotechnomic subtiqualisubstantite) и (β) *сустатантен икотехномически обтиквалисубстантит** (sustatantal ecotechnomic obtiqualisubstantite)] и (б) *сустатантен икотехномически квантисубстантит** (sustatantal ecotechnomic quantisubstantite) [към която се числят (α) *сустатантен икотехномически субтикквантисубстантит** (sustatantal ecotechnomic subtiquantisubstantite) и (β) *сустатантен икотехномически обтикквантисубстантит** (sustatantal ecotechnomic obtiquantisubstantite)]]}.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУБСТАТ* (ecotechnomic substatum /subavailability/) [съкратено от *субстанциален икотехномически запас* (substantial ecotechnomic stock)] (*) – типичен начин за означаване (за изразяване) на *икотехномическата субстанция* (т.е. е *типична икотехномическа субстанция*); *вътрешно същество* (субстанция или вътрешно-присъщо същество) на типичния *икотехномически предмет* и на *икотехномическия запас* (ecotechnomic stock /availability/) (вж. *икономически запас* и *икономически запаси*); една от двете разновидности на типичния *икотехномически сустант* (другата му разновидност е *икотехномическият запас*) и елемент на типичния *икотехномически субстат*. Икотехномическият субстат е *основанието* на типичния икотехномически ексопредмет, което притежава потенциалната способност (като уплътнена кинетичност) да го променя целенасочено според *икономическия интерес* на *общностната икономическа единица*, която го притежава. Затова в нея се съдържа източникът на икотехномическото развитие. Той е едната от двете разновидности на типичния *икотехномически смисъл* и една от двете разновидности на типичния *икотехномически субстрат*. *Начинът на реализиране* на икотехномическия субстат е *икотехномическият запас*. Икотехномическият субстат и икотехномическият запас са категории на *съществуването на типичния икотехномически предмет*, като в частност представляват относително различни степени (равнища) на това същество. Икотехномическият субстат *се сменя* в икотехномическия запас: икотехномическият запас е икотехномическият субстат в снет вид. Икотехномическият запас е скрит в икотехномическия субстат, а икотехномическият субстат [който е първичното (примитивното) и определящото същество на типичния икотехномически предмет] се разкрива чрез икотехномическия запас [който е вторичното (производното) и решаващото същество на типичния икотехномически предмет] (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Вж. *икотехномически субстрат* и *икотехномически смисъл*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУБСТРАТ* (ecotechnomic substratum) (*) – *вътрешна основа* (вътрешно-присъща основа) на *икотехномическия предмет* [или още *вътрешна икотехномическа основа** (internal ecotechnomic base)]; субстрат на икотехномическия предмет; общо понятие за *икотехномическа субстанция* и *икотехномическо съдържание*: икотехномическата субстанция и икотехномическото съдържание са двете основни разновидности на икотехномическия субстрат. Последният представлява или икотехномическа субстанция, или икотехномическо съдържание. В рамките на икотехномическия субс-

трат икотехномическата субстанция играе ролята на определящата страна, а икотехномическото съдържание – на решаващата страна (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). **Начинът на осъществяване** на икотехномическия субстрат е *икотехномическият суперстрат* (*икотехномическата сунформа*). Икотехномическият субстрат и икотехномическият суперстрат са категории на **основата на икотехномическия предмет*** (base of the ecotechnomic thing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази основа. Икотехномическият субстрат **се сменя** в икотехномическия суперстрат: икотехномическият суперстрат е икотехномическият субстрат в смет вид. Икотехномическият суперстрат е скрит в икотехномическия субстрат, а икотехномическият субстрат [който е първичната (примитивната) и определящата основа на икотехномическия предмет] се разкрива чрез икотехномическия суперстрат [който е вторичната (производната) и решаващата основа на икотехномическия предмет].

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУБСТРАТ (ecotechnomic substratum) (**ки**) – във:

икотехномически субстрат;

икотехномически субстрат и икотехномически суперстрат;

типичен икотехномически субстрат (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУБСТРАТ И ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУПЕРСТРАТ* (ecotechnomic substratum and ecotechnomic superstratum) (*) – фундаментални икотехномически категории от висока степен на общност, отразяващи общи форми на *икотехномиката* и на **икотехномическото познание**, произтичащи от *икотехномическия субстрат* и *икотехномическия суперстрат*. Върху взаимоотношението между икотехномическия субстрат и икотехномическия суперстрат (то е диалектически противоречиво) възниква строго подредена съвкупност от понятия на методологията на икотехномическата теория (като диалектически понятия) в контекста на **икотехномическата основа** (ecotechnomic base /substructure/), чрез които **базово** се обосновава и реализира *икотехномическата ингредиентност* за целите на конституирането, класифицирането и обяснението на **икотехномическите системи*** (ecotechnomic systems) (вж. *икономическа система*). Най-общо, икотехномическият субстрат и икотехномическият суперстрат се съотнасят помежду си като вътрешна и външна страна (като вътрешни и външни характеристики) на **основата** на *икотехномическите предмети*. Икотехномическият субстрат **се**

снима в икотехномическия суперстрат: икотехномическият суперстрат е икотехномическия субстрат в смет вид. Във взаимоотношението между икотехномическия субстрат и икотехномическия суперстрат икотехномическият субстрат играе ролята на определящата страна, а икотехномическият суперстрат – на решаващата страна (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Икотехномическият субстрат и икотехномическият суперстрат могат да образуват многоравнищна икономика (респ. многоравнищна икотехномическа система като нейно отражение), в която дадено равнище да изпълнява ролята на икотехномически субстрат по отношение на следващото равнище и на икотехномически суперстрат по отношение на предходното равнище.

Икотехномическият субстрат е вътрешната основа на икотехномическия предмет. Икотехномическият субстрат *е общо понятие* за *икотехномическа субстанция* и *икотехномическо съдържание*: икотехномическата субстанция и икотехномическото съдържание са двете основни разновидности на икотехномическия субстрат. Последният представлява или икотехномическа субстанция, или икотехномическо съдържание, или и двете заедно. От своя страна *икотехномическият суперстрат е външната основа* на икотехномическия предмет, неговият експлицитен израз. Той *е начин на осъществяване* (в т.ч. начин на съществуване и начин на реализиране) на икотехномическия субстрат. Икотехномическият суперстрат *е общо понятие* за *икотехномическа суперстанта* и *икотехномическа форма*: икотехномическата суперстанта и икотехномическата форма са двете основни разновидности на икотехномическия суперстрат. Последният представлява или икотехномическа суперстанта, или икотехномическа форма, или и двете заедно. От това следва, че зависимостта между икотехномическия субстрат и икотехномическия суперстрат има две разновидности: зависимост между икотехномическата субстанция и икотехномическата суперстанта или зависимост между икотехномическото съдържание и икотехномическата форма.

а. Икотехномическо съдържание и икотехномическа форма

Икотехномическото съдържание *е вътрешното състояние* на икотехномическия предмет. Негови разновидности са *обектното икотехномическо съдържание* (вътрешното състояние на икотехномическия обект) и *системното икотехномическо съдържание* (вътрешното състояние на икотехномическата система). Икотехномическото съдържание е не само *икотехномическият състав*, но и единството на всички съставни елементи на икотехномическия предмет, на неговите свойства, вътрешни процеси и връзки и затова определя

неговата специфика (вж. *специфика на икономическата система*). Икотехномическата форма е **външното състояние** на икотехномическия предмет и **начинът на съществуване** на икотехномическото съдържание, на съдържанието на икотехномическия предмет. Икотехномическата форма е организацията на икотехномическото съдържание, системата от устойчиви **икотехномически връзки*** (ecotechnomic ionnections) (тяхната подреденост) (вж. *икономическа връзка*), изразява се в **икотехномическата структура*** (ecotechnomic structure) (вж. *икономическа структура*) и в **икотехномическото многообразие*** (ecotechnomic manifold) (вж. *икономическо многообразие*) и определя **характера на икотехномическата система*** (character of the ecotechnomic system) (вж. *характер на икономическата система*). Икотехномическата форма е начинът на съхраняване на **икотехномическия хомеостазис*** (ecotechnomic homeostasis) (вж. *икономически хомеостазис*).

Икотехномическото съдържание и икотехномическата форма са категории на **състоянието на икотехномическите предмети**, като в частност представляват относително различни степени (равнища) на това състояние. Икотехномическото съдържание **се сменя** в икотехномическата форма: икотехномическата форма е икотехномическото съдържание в смет вид. В по-общ план икотехномическото съдържание и икотехномическата форма могат да образуват многоравнищна икономика (респ. многоравнищна икотехномическа система като нейно отражение), в която дадено равнище да изпълнява ролята на икотехномическо съдържание по отношение на следващото равнище и на икотехномическа форма по отношение на предходното равнище.

Във взаимоотношението между икотехномическото съдържание и икотехномическата форма икотехномическото съдържание играе ролята на определящата страна, а икотехномическата форма – на решаващата страна. Те са намират в противоречиво единство: макар и по-богата икотехномическата форма е форма на икотехномическото си съдържание, а икотехномическото съдържание се обхваща от икотехномическата си форма. В развитието на противоположността между тях икотехномическата форма е по-консервативният, а икотехномическото съдържание – по-динамичният елемент. В процеса на това развитие се достига до положение, когато настъпва непреодолимо противоречие между икотехномическото съдържание и икотехномическата форма: дадената икотехномическа форма не може повече да бъде начин на съществуване на икотехномическото си съдържание и на запазване на икотехномическия хомеостазис. Настъпва смяна на една икотехномическа форма с друга (на един икотехномически хомеостазис с друг), която става форма на новото икотехно-

мическо съдържание (и на новото *икотехномическо качество*), получило се в резултат на значимите и основни изменения в него (в т.ч. и на *икотехномическото количество*).

б. Икотехномическа субстанция и икотехномическа суперстанта

Икотехномическата субстанция е *вътрешното същество* на икотехномическия предмет. Икотехномическата субстанция е непосредствено нереализирано (непосредствено невидимо, скрито) същество в икономиката, което обаче е опосредствено реализирано (опосредствено видимо, открито) посредством икотехномическата суперстанта. Икотехномическата субстанция се разкрива чрез икотехномическата суперстанта. Икотехномическата суперстанта е *външното същество* на икотехномическия предмет. Икотехномическата суперстанта е непосредствено реализирано (непосредствено видимо, открито) същество в икономиката и наред с това е опосредствено изразяваща субстанциалното икотехномическо същество. Икотехномическото явление е *начинът на реализиране* на икотехномическата субстанция.

Икотехномическата субстанция и икотехномическата суперстанта са категории на *съществуването на икотехномическите предмети*, като в частност представляват относително различни степени (равнища) на това същество. Икотехномическата субстанция *се снем*а в икотехномическата суперстанта: икотехномическата суперстанта е икотехномическата субстанция в смет вид. В по-общ план икотехномическата субстанция и икотехномическата суперстанта могат да образуват многоравнищна икономика (респ. многоравнищна икотехномическа система като нейно отражение), в която дадено равнище да изпълнява ролята на икотехномическа субстанция по отношение на следващото равнище и на икотехномическа суперстанта по отношение на предходното равнище.

Във взаимоотношението между икотехномическата субстанция и икотехномическата суперстанта икотехномическата субстанция играе ролята на определящата страна, а икотехномическата суперстанта – на решаващата страна. Те са намират в противоречиво единство: макар и по-богата икотехномическата суперстанта е суперстанта на икотехномическата си субстанция, а икотехномическата субстанция се реализира от икотехномическата си суперстанта. Икотехномическата суперстанта е по-богата от икотехномическата субстанция, тъй като то включва в себе си не само разкриването на икотехномическата субстанция, на субстанциалните връзки връзки на икотехномическия обект (респ. на икотехномическата система), но и всички случайни отношения и осо-

бености на съществото на обекта. Икотехномическата суперстанта е по-динамична и променлива, докато икотехномическата субстанция образува нещо запазващо се във всички изменения в икотехномическия обект (респ. в икотехномическата система). В крайна сметка обаче икотехномическата субстанта също се променя.

в. Зависимости между разновидностите на икотехномическия субстрат и на икотехномическия суперстрат

Между икотехномическата субстанция и икотехномическата суперстанта, от една страна, и икотехномическото съдържание и икотехномическата форма, от друга (в качеството им на разновидности на икотехномическия субстрат и на икотехномическия суперстрат), съществуват определени зависимости, което показва, че те не са взаимноизключващи се (дихотомни) понятия, а, напротив, при тях има взаимно проникване и те образуват общи разновидности.

(1) По-специално, както икотехномическата субстанция, така и икотехномическото суперстанта (всяка поотделно) могат да имат както съдържание (както тяхно вътрешно състояние), така и форма (както тяхно външно състояние като начин на съществуване на тяхното съдържание). В този смисъл по отношение на икотехномическата субстанция се конституират (а) **субстанциално икотехномическо съдържание*** (substantial ecotechnomic content) [съдържание на икотехномическата субстанция; **икотехномическа косубстанция*** (ecotechnomic cosubstance)], което е вътрешното състояние на икотехномическата субстанция, и (б) **субстанциална икотехномическа форма*** (substantial ecotechnomic form) [форма на икотехномическата субстанция; **икотехномическа фосубстанция*** (ecotechnomic fosubstance)], което е начинът на съществуване на съдържанието на икотехномическата субстанция. От своя страна, по отношение на икотехномическата суперстанта се конституират (а) **суперстантивно икотехномическо съдържание*** (superstantive ecotechnomic content) [съдържание на икотехномическата суперстанта; **икотехномическа косуперстанта*** (ecotechnomic cosuperstant)], което е вътрешното състояние на икотехномическата суперстанта, и (б) **суперстантивна икотехномическа форма*** (superstantive ecotechnomic form) [форма на икотехномическата суперстанта; **икотехномическа фосуперстанта*** (ecotechnomic fosuperstant)], което е начинът на съществуване на съдържанието на икотехномическата суперстанта.

(2) Друг е случаят, когато икотехномическата суперстанта на дадена икотехномическа субстанция е форма на проявление на някакво икотехномическо съдържание, стоящо зад икотехномическата субстанция. Тогава икотехноми-

ческото съдържание изпълнява ролята на икотехномическа субстанция, така че тя е **съдържателна икотехномическа субстанция*** (contential ecotomic substance) (съдържанието като субстанция), а икотехномическата форма изпълнява ролята на икотехномическа суперстанта, така че тя е **формална икотехномическа суперстанта*** (formal ecotechnomic superstant) (формата като суперстанта).

(3) При определени предпоставки (особено в субстанциално-стратифицираните икотехномически системи) дадена икотехномическа субстанция може на различни равнища да се реализира в различни икотехномически суперстанти, а дадена икотехномическа суперстанта може при различни равнища да е суперстанта на различни икотехномически субстанции.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУБСТРАТАТ* (ecotechnomic substratate) (*), **субстрататна едностепенна икотехномическа дуада**, – вид *едностепенна икотехномическа дуада* (едностепенен двуравнищен диалектически формат, така че е *субстрататна едностепенна икотехномическа дуада*), състояща се от взаимодействащи си *икотехномическо съдържание* и *икотехномическа субстанция*, общо понятие за които е *икотехномическият субстрат* и между които има отношения на **определящо и решаващо в икотехномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Той е една от разновидностите на *икотехномическия натуритат*. Всеки *икотехномически предмет* може да се интерпретира като икотехномически субстратат, т.е. като диалектическо-противоречиво единство на съдържание (което е негово вътрешно състояние) и субстанция (която е негово вътрешно същество). Икотехномическата субстанция е първична и определяща по отношение на икотехномическото съдържание; тя едновременно е субстанция на икотехномическия предмет и субстанция на съдържанието на икотехномическия предмет. Икотехномическото съдържание е вторично и решаващо по отношение на икотехномическата субстанция; то едновременно е съдържание на икотехномическия предмет и съдържание на субстанцията на икотехномическия предмет. Вж. *икотехномически специсустификат*.

Дадено икотехномическа субстанция (икотехномическата субстанция на даден икотехномически предмет) се предметява [това е **субстратационното икотехномическо предметяване*** (substratational ecotechnomic objectification) което е разновидност на **икотехномическото предметяване*** (ecotechnomic objectification) изобщо (вж. *икономическо предметяване*)] в едно икотехномическо съдържание. С този преход по-вече невидимото и намираща

мираща се в по-голяма дълбочина икотехномическа субстанция се трансформира (вж. *икотехномическо преобразование*) в една по-малко невидимо икотехномическо съдържание. Това е съдържателно предметяване на икотехномическата субстанция, което показва, че икотехномическото съдържание непосредствено е **субстанционно икотехномическо съдържане**, че то е непосредствено съдържание на своята субстанция. Обратната на субстратационното предметяване трансформация (като субстратационно разпредметяване на икотехномическото съдържание в икотехномическа субстанция) е **субстратационното икотехномическо интензиониране*** (substratational ecotechnomic intensi-
sioning) [което е разновидност на **икотехномическото интензиониране*** (ecotechnomic intensi-
sioning) изобщо (вж. *икотехномическо интензиониране*)]. То е субстанционно интензиониране на икотехномическото съдържание, което показва, че икотехномическата субстанция непосредствено е **съдържателна икотехномическа субстанция**, че тя е непосредствена субстанция на своето съдържание.

Количеството на субстанцията \overline{SB} на икотехномическия предмет като субстанция на даденото съдържание в границите на икотехномическия субстрат се означава като **субстрататно-обща икотехномическа субстанция*** (substratatically-total ecotechnomic substance) \overline{TSB} . Функцията, която моделира субстратационното икотехномическо интензиониране, е

$$\overline{TSB} = \overline{TSB}(\overline{CO}),$$

където \overline{CO} е количеството на икотехномическото съдържание. Тя е функция на субстратационното, значи и на субстанциалното интензиониране на икотехномическото съдържание, и наред с това е функция на субстрататно-общата субстанция. От нея се извежда **пределната субстанция на икотехномическото съдържание*** (marginal substance of the ecotechnomic content), която е първата производна

$$\overline{MSB}_{co}(\overline{CO}) = \frac{d\overline{TSB}(\overline{CO})}{d\overline{CO}}$$

на функцията на субстрататно-общата субстанция.

В зависимост от икотехномическата природа на субстанцията и съдържанието се разграничават (1) **ускорено субстратационно икотехномическо интензиониране*** (accelerated substratational ecotechnomic intensi-
sioning) и **забавено субстратационно икотехномическо интензиониране*** (delayed substratational ecotechnomic intensi-
sioning).

Ускореното субстратационно икотехномическо интензиониране се дължи на действието на *закона за нарастващата пределна субстанция на икотехномическото съдържание** (law of the marginal substance increasing of the ecotechnomic content). Законът за нарастващата пределна субстанция е друг израз на ускореното *насищане при изчерпването на дадената субстанция* при нарастване на равнището на съдържанието. Според този закон с нарастването на количеството на икотехномическото съдържание (при постоянни други условия) неговата субстрататно-обща икотехномическа субстанция се увеличава с ускоряващи се темпове, т.е. нейното пределна субстанция нараства, което се дължи на посоченото ускорено насищане. Това означава, че при постоянни други условия всяка следваща единица прираст на съдържанието изисква изчерпването на все по-големи порции от субстанцията. При ускореното интензиониране с разширяването на икотехномическото съдържание то става все по-ефективно в представляването на икотехномическата си субстанция.

Забавеното субстратационно икотехномическо интензиониране се дължи на действието на *закона за намаляващата пределна субстанция на икотехномическото съдържание** (law of the marginal substance decreasing of the ecotechnomic content). Законът за намаляващата пределна субстанция е друг израз на забавеното *насищане при изчерпването на дадената субстанция* при нарастване на равнището на съдържанието. Според този закон с нарастването на количеството на икотехномическото съдържание (при постоянни други условия) неговата субстрататно-обща икотехномическа субстанция се увеличава с намаляващи темпове, т.е. нейната пределна субстанция намалява, което се дължи на посоченото забавено насищане. Това означава, че при постоянни други условия всяка следваща единица прираст на съдържанието изисква изчерпването на все по-малки порции от субстанцията. При забавеното интензиониране с разширяването на икотехномическото съдържание то става все по-неефективно в представляването на икотехномическата си субстанция.

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *индивидуален икотехномически субстратат** (individual ecotechnomic substratate), *фирмен икотехномически субстратат** (firm ecotechnomic substratate), *обществен икотехномически субстратат** (social ecotechnomic substratate) и други. Според *ингредиентната икономическа равнищност* се разграничават *микроикотехномически субстратат** (microecotechnomic substratate), *мезоикотехномически субстратат** (mesoecotechnomic substratate), *макроикотехномически субстратат** (macroecotechnomic substratate).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУБСТРАТАТ (ecotechnomic substratate) (**ки**) –
ВЪВ:

икотехномически субстратат;

типичен икотехномически субстратат (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУБСТРАТИТ* (ecotechnomic substratite) (*) – *икотехномически предмет* като единство от *икотехномическо съдържание* и *икотехномическа субстанция* (които са видове *икотехномически институти*), негова субстратитна вътрешна (скрита) страна; **субстратитна (частична и единна) вътрешна конституираност** (субстратитна вътрешноприсъща конституираност) на икотехномическия предмет [в т.ч. на *икотехномическия обект* и на *икотехномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **субстратитна (частична и единна) вътрешна икотехномическа конституираност*** [substratitive (partial and united) internal ecotechnomic constitution /constitutivity/]; икотехномическо съдържание (като вътрешно състояние) и икотехномическа субстанция (като вътрешно същество) в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две вътрешни икотехномически страни на икотехномическата основа, които взаимно се предполагат и отричат); **единна (частична) вътрешна основа** на икотехномическия предмет. Субстратитът е разновидност на *икотехномическия интит*. Основни разновидности на икотехномическия субстратит са **обектният икотехномически субстратит*** (object ecotechnomic substratite) (субстратитът на икотехномическия обект) и **системният икотехномически субстратит*** (system ecotechnomic substratite) (субстратитът на икотехномическата система). Вж. *икотехномически сустрататит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУБСТРАТИТ (ecotechnomic substratite) (**ки**) –
ВЪВ:

икотехномически субстратит;

икотехномически субстратит (като разновидност на *типичния диалектически икотехномически ингредиент*);

типичен икотехномически субстратит (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУБСТРАТИТ* (ecotechnomic substratite) (като разновидност на *типичния диалектически икотехномически ингредиент*) (*) – **типичен икотехномически предмет** като единство от *икотехномическо съ-*

държание и икотехномическа субстанция (които са видове *типичен икотехномически институт*), негова субстратитна вътрешна (скрита) страна; **субстратитна (частична и единна) вътрешна конституираност** (субстратитна вътрешноприсъща конституираност) на типичния икотехномически предмет [в т.ч. на *икотехномическия обект* и на *икотехномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **субстратитна (частична и единна) вътрешна типична икотехномическа конституираност*** [substratitive (partial and united) internal typical ecotechnomic constitution /constitutivity/] (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*); икотехномическо съдържание (като вътрешно състояние) и икотехномическа субстанция (като вътрешно същество) в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две вътрешни типични икотехномически страни на типичната икотехномическа основа, които взаимно се предполагат и отричат); **единна (частична) вътрешна основа** на типичния икотехномически предмет. Субстратитът е разновидност на *типичния икотехномически интит*. Основни разновидности на типичния икотехномически субстратит са **обектният икотехномически субстратит*** (object ecotechnomic substratite) (субстратитът на икотехномическия обект) и **системният икотехномически субстратит*** (system ecotechnomic substratite) (субстратитът на икотехномическата система). Вж. *икотехномически сустрататит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУБСФЕНОМЕН* (ecotechnomic subsphenomenon) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУБСФЕНОМЕН (ecotechnomic subsphenomenon) (ки) – ВЪВ:

икотехномически субсфеномен (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

типичен икотехномически субсфеномен (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУБТИИНЦЕНТИТ* (ecotechnomic subtiincentite) – същото като *инцентитален икотехномически субтиппринос* и като *икотехномическа феност*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУБТИИНЦЕНТИТ (ecotechnomic subtiincentite) (ки) – ВЪВ:

запасов икотехномически субтиинцентит (същото като запасов инцентитален икотехномически субтипринос и като запасово икотехномическо усърдие);

изпълнителен икотехномически субтиинцентит (същото като изпълнителен инцентитален икотехномически субтипринос и като изпълнителна икотехномическа феност);

икотехномически субтиинцентит (същото като инцентитален икотехномически субтипринос и като икотехномическа феност);

работен икотехномически субтиинцентит (същото като работен инцентитален икотехномически субтипринос и като работна икотехномическа феност);

субстатен икотехномически субтиинцентит (същото като субстатен инцентитален икотехномически субтипринос и като субстатно икотехномическо усърдие);

сустатантен икотехномически субтиинцентит (същото като сустатантен инцентитален икотехномически субтипринос и като сустатантно икотехномическо усърдие);

сустатитен икотехномически субтиинцентит (същото като сустатитен инцентитален икотехномически субтипринос и като сустатитно икотехномическо усърдие);

съзидателен икотехномически субтиинцентит (същото като съзидателен инцентитален икотехномически субтипринос и като съзидателна икотехномическа феност);

сътворителен икотехномически субтиинцентит (същото като сътворителен инцентитален икотехномически субтипринос и като сътворителна икотехномическа феност);

творчески икотехномически субтиинцентит (същото като творчески инцентитален икотехномически субтипринос и като творческа икотехномическа феност);

унисъзидателен икотехномически субтиинцентит (същото като унисъзидателен инцентитален икотехномически субтипринос и като унисъзидателна икотехномическа феност).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУБТИОБЕКТИВИТ* (ecotechnomic subtiobjectivit) – вж. икотехномически обективит.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУБТИОБЕКТИВИТ (ecotechnomic obtiobjectivit) (ки) – във:

запасов икотехномически субтиобективит (вж. *запасов икотехномически обективит*);

изпълнителен икотехномически субтиобективит (вж. *изпълнителен икотехномически обективит*);

икотехномически субтиобективит (вж. *икотехномически обективит*);

работен икотехномически субтиобективит (вж. *работен икотехномически обективит*);

субстатен икотехномически субтиобективит (вж. *субстатен икотехномически обективит*);

сустатантен икотехномически субтиобективит (вж. *сустатантен икотехномически обективит*);

сустатитен икотехномически субтиобективит (вж. *сустатитен икотехномически обективит*);

съзидателен икотехномически субтиобективит (вж. *съзидателен икотехномически обективит*);

сътворителен икотехномически субтиобективит (вж. *сътворителен икотехномически обективит*);

творчески икотехномически субтиобективит (вж. *творчески икотехномически обективит*);

унисъзидателен икотехномически субтиобективит (вж. *унисъзидателен икотехномически обективит*).

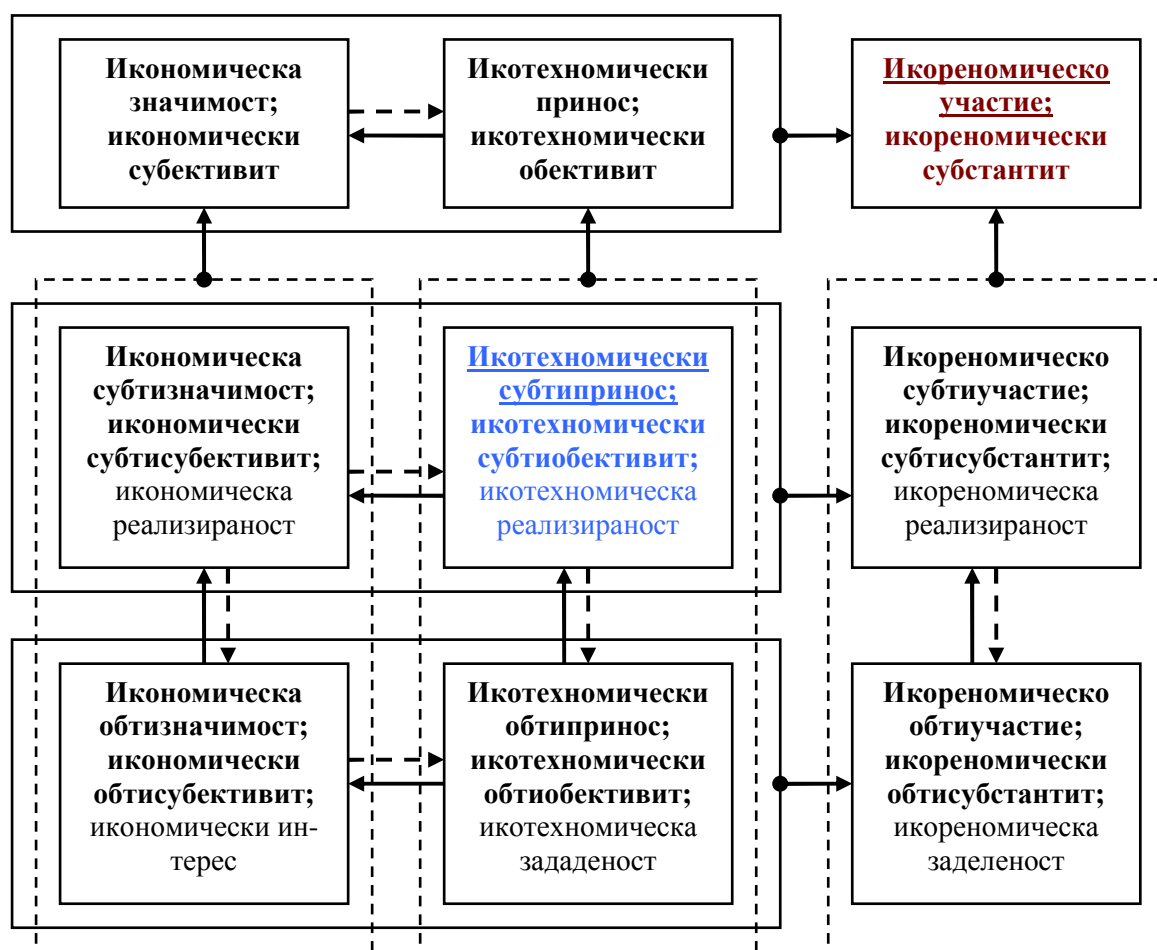
ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУБТИПРИНОС* (ecotechnomic subticontribution) (без *разширената икономическа ингредиентност*), **икотехномически субтиобективит**, (*) – *икотехномически ингредиент*, който като субективна проекция количествено определя като обективна даденост **приноса** на някаква възпроизводствена икономическа единица в качеството ѝ на *икотехномически субект* [на **обективностен икотехномически субект*** (objectivitical economic subject)] в *икотехномическото възпроизводство* (респ. във *икореномическото възпроизводство*) (вж. *икотехномика*). Икотехномическият субтиппринос е икотехномически ингредиент в качеството му на **субективно-изисквана обективностна оценка** или още е субективно отражение на обективно-необходимата обективностна оценка, т.е. е **субективно-обективностна икотехномическа оценка*** (subjectively-objectivitical ecotechnomic appraisalment), което е същото като **обективистична икотехномическа оценка***

(objectivistical ecotechnomic appraisalment). Според *субстантивностната икореномическа ингредиентност* е една от разновидностите на *икореномическото субтиучастие*. *Икотехномическият субтипринос* е форма на съществуване на ***субтиикотехномическата енергия**** (subtiecotecnomic energy) (вж. *субтиикотехномическа дейност*) и отношение на признаване на приложената *субтиикотехномическа активност*. Той е кинестично предметна субтиикотехномическа активност, а чрез нея е и кинестично разпредметна *субтиикотехномическа потенциалност*.

Икотехномическият субтипринос акцентира върху дейността на икотехномическия субект, който формира структурата на икотехномическия субтиингредиент, последният в качеството му на *икотехномически диспозант* (т.е. като съотношение между *икотехномическа същност* и *икотехномическо явление*). В този смисъл (според *ингредиентната същностна икономическа стратификационност*) разновидности на икотехномическия субтипринос са: (1) *трансцентитален икотехномически субтипринос* (същото като *икотехномически субтитрансцентит* и същото като *икотехномическа ценностност* и като *икотехномическо усърдие*), (2) *инцентитален икотехномически субтипринос* (същото като *икотехномически субтиинцентит* и като *икотехномическа феност*), (3) *центитален икономически субтипринос* (същото като *икотехномически субтицентит* и като *икотехномически диспотант*), (4) *уницентитален икономически субтипринос* (същото като *икотехномически субтиуницентит* и като *икотехномически диспотит*) (фиг. 1). Ако не е посочено друго, под икотехномически субтипринос обикновено се подразбира трансцентиталният икотехномически субтипринос. Вж. и фиг. 2.



Фиг. 1. Разновидности на икотехномическия субтипринос и неговото място сред разновидностите на центиталния икотехномически принос според ингредиентната същностна икономическа стратификационност (обти – обективно, субти – субективно; пълтна стрелка – определящо, пунктир – решаващо; пълтна стрелка с точка – разновидности; подчертаният текст се подразбира като съответния неподчертан текст)



Фиг. 2. Икотехномически субтипринос и неговото място сред разновидностите на икореномическото участие

(обти – обективно, субти – субективно; пълтна стрелка – определящо, пунктир – решаващо; пълтна стрелка с точка – разновидности)

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* разновидности на икотехномическия субтипринос са: *възпроизводителен икотехномически субтипринос** (reproductional ecotechnomic subticontribution), *производителен икотехномически субтипринос** (production ecotechnomic subticontribution), *разменен икотехномически субтипринос** (exchange ecotechnomic subticontribution), *разпределителен икотехномически субтипринос** (distributional ecotechnomic subticontribution), *потребителен икотехномически субтипринос** (consumption ecotechnomic subticontribution), *стопанствен икотехномически субтипринос** (protoeconomizing ecotechnomic subticontribution), *следпроизводителен икотехномически субтипринос** (post-production ecotechnomic subticontribution), *предипотребителен икотехноми-*

.....

*чески субтипринос** (before-consumption ecotechnomic subticontribution), *посреднически икотехномически субтипринос** (intermediationary ecotechnomic subticontribution), *бизнес икотехномически субтипринос** (business ecotechnomic subticontribution), *алокативен икотехномически субтипринос** (allocative ecotechnomic subticontribution) и други. Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *индивидуален икотехномически субтипринос** (individual ecotechnomic subticontribution), *фирмен икотехномически субтипринос** (firm ecotechnomic subticontribution), *обществен икотехномически субтипринос** (social ecotechnomic subticontribution) и т.н.

Според *ценностната икономическа ингредиентност* разновидности на икотехномическия субтипринос са: *унисъзидателен икотехномически субтипринос*, *съзидателен икотехномически субтипринос*, *изпълнителен икотехномически субтипринос*, *творчески икотехномически субтипринос*, *работен икотехномически субтипринос* и *сътворителен икотехномически субтипринос*. Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават *усвояван икотехномически субтипринос** (assimilated ecotechnomic subticontribution) и *създаван икотехномически субтипринос** (gived ecotechnomic subticontribution).

Когато под внимание едновременно се вземат *ингредиентната същностна икономическа стратификационност* и *ценностната икономическа ингредиентност*, тогава се конституират разновидности на *икотехномическия субтипринос*, посочени в табл. 1.

Табл. 1. Разновидности на икотехномическия субтиппринос едновременно според ингредиентната същностна икотехномическа стратификационност и ценностната икотехномическа ингредиентност (ИТСП – икотехномически субтиппринос)

<p><u>Икотехномическа субтиппринос</u> (ИТСП)</p> <p>(икотехномически субтипобективит)</p> <p>{икотехномическа реализираност}</p>	<p>Уницентитална ИТСП</p> <p>(икотехномически субтипницентит)</p> <p>[цялостна определеност на ИТСП]</p> <p>{уницентитална икотехномическа реализираност;</p> <p><i>икотехномически диспозит</i>}</p> <p>(вид икотехномически диспозит)</p>	<p>Трансцентитална ИТСП</p> <p>(икотехномически субтиптрансцентит)</p> <p>[вътрешна определеност на ИТСП]</p> <p>{трансцентитална икотехномическа реализираност;</p> <p><u>икотехномическо усърдие</u>}</p> <p>(вид икотехномическа същност)</p>	<p>Инцентитална ИТСП</p> <p>(икотехномически субтипинцентит)</p> <p>[външна определеност на ИТСП]</p> <p>{инцентитална икотехномическа реализираност;</p> <p><i>икотехномическа феност</i>}</p> <p>(вид икотехномическо явление)</p>	<p>Центитална ИТСП</p> <p>(икотехномически субтипцентит)</p> <p>[общо понятие за определност на ИТСП]</p> <p>{центитална икотехномическа реализираност;</p> <p><i>икотехномически диспозит</i>}</p> <p>(вид икотехномически диспозит)</p>
---	--	---	---	--

<p>Сътворителна (пригодна) ИТСП</p> <p>(сътворителен икотехномически субтиобективит)</p> <p>[общо понятие за състояние на ИТСП]</p> <p>{сътворителна икотехномическа реализираност; икотехномическа субтиппригодност}</p> <p>(вид икотехномически специфанти)</p>	<p>Сътворителна (пригодна) уницентитална ИТСП</p> <p>(сътворителен икотехномически субтиуницентит)</p> <p>[общо състояние на цялостната определеност на ИТСП]</p> <p><i>{сътворителна уницентитална икотехномическа реализираност; сътворителен икотехномически диспозит; уницентитална икотехномическа субтиппригодност}</i></p> <p>(вид специфанти на икотехномически диспозит)</p>	<p>Сътворителна (пригодна) трансцентитална ИТСП</p> <p>(сътворителен икотехномически субтитрансцентит)</p> <p>[общо състояние на вътрешната определеност на ИТСП]</p> <p><i>{сътворителна трансцентитална икотехномическа реализираност; сътворително икотехномическо усърдие; трансцентитална икотехномическа субтиппригодност}</i></p> <p>(вид специфанти на икотехномическа същност)</p>	<p>Сътворителна (пригодна) инцентитална ИТСП</p> <p>(сътворителен икотехномически субтиинцентит)</p> <p>[общо състояние на външната определеност на ИТСП]</p> <p><i>{сътворителна инцентитална икотехномическа реализираност; сътворителна икотехномическа феност; инцентитална икотехномическа субтиппригодност}</i></p> <p>(вид специфанти на икотехномическо явление)</p>	<p>Сътворителна (пригодна) центитална ИТСП</p> <p>(сътворителен икотехномически субтицентит)</p> <p>[общо състояние на общата определеност на ИТСП]</p> <p><i>{сътворителна центитална икотехномическа реализираност; сътворителен икотехномически диспозит; центитална икотехномическа субтиппригодност}</i></p> <p>(вид специфанти на икотехномически диспозит)</p>
--	---	---	--	---

<p>Работна (сметна) ИТСП (работен икотехномически субтиобективит) [работно външно състояние на ИТСП] {работна икотехномическа реализираност; икотехномическа сметна субтизадоволеност} (разновидност на икотехномическа форма)</p>	<p>Работна (сметна) уницентитална ИТСП (работен икотехномически субтиуницентит) [работно външно състояние на цялостната определеност на ИТСП] {работна уницентитална икотехномическа реализираност; работен икотехномически диспозит; уницентитална икотехномическа сметна субтизадоволеност} (разновидност на форма на икотехномически диспозит)</p>	<p>Работна (сметна) трансцентитална ИТСП (работен икотехномически субтитрансцентит) [работно външно състояние на вътрешната определеност на ИТСП] {работна трансцентитална икотехномическа реализираност; работно икотехномическо усърдие (<u>икотехномическо усилие</u>); трансцентитална икотехномическа сметна субтизадоволеност} (разновидност на форма на икотехномическа същност)</p>	<p>Работна (сметна) инцентитална ИТСП (работен икотехномически субтиинцентит) [работно външно състояние на външната определеност на ИТСП] {работна инцентитална икотехномическа реализираност; работна икотехномическа феност; инцентитална икотехномическа сметна субтизадоволеност} (разновидност на форма на икотехномическо явление)</p>	<p>Работна (сметна) центитална ИТСП (работен икотехномически субтицентит) [работно външно състояние на общата определеност на ИТСП] {работна центитална икотехномическа реализираност; работен икотехномически диспозант; центитална икотехномическа сметна субтизадоволеност} (разновидност на форма на икотехномически диспозант)</p>
---	---	---	--	---

<p>Творческа (ползваема) ИТСП</p> <p>(творчески икотехномически субтиобективит)</p> <p>[творческо външно състояние на ИТСП]</p> <p>{творческа икотехномическа реализираност;</p> <p>икотехномическа ползваема субтизадоволеност}</p> <p>(разновидност на икотехномическа форма)</p>	<p>Творческа (ползваема) уницентитална ИТСП</p> <p>(творчески икотехномически субтиуницентит)</p> <p>[творческо външно състояние на цялостната определеност на ИТСП]</p> <p><i>{творческа уницентитална икотехномическа реализираност;</i></p> <p><i>творчески икотехномически диспозит;</i></p> <p>уницентитална икотехномическа ползваема субтизадоволеност}</p> <p>(разновидност на форма на икотехномически диспозит)</p>	<p>Творческа (ползваема) трансцентитална ИТСП</p> <p>(творчески икотехномически субтитрансцентит)</p> <p>[творческо външно състояние на вътрешната определеност на ИТСП]</p> <p><i>{творческа трансцентитална икотехномическа реализираност;</i></p> <p><i>творческо икотехномическо усърдие (икотехномическо умение);</i></p> <p>трансцентитална икотехномическа ползваема субтизадоволеност}</p> <p>(разновидност на форма на икотехномическа същност)</p>	<p>Творческа (ползваема) инцентитална ИТСП</p> <p>(творчески икотехномически субтиинцентит)</p> <p>[творческо външно състояние на външната определеност на ИТСП]</p> <p><i>{творческа инцентитална икотехномическа реализираност;</i></p> <p><i>творческа икотехномическа феност;</i></p> <p>инцентитална икотехномическа ползваема субтизадоволеност}</p> <p>(разновидност на форма на икотехномическо явление)</p>	<p>Творческа (ползваема) центитална ИТСП</p> <p>(творчески икотехномически субтицентит)</p> <p>[творческо външно състояние на общата определеност на ИТСП]</p> <p><i>{творческа центитална икотехномическа реализираност;</i></p> <p><i>творчески икотехномически диспозит;</i></p> <p>центитална икотехномическа ползваема субтизадоволеност}</p> <p>(разновидност на форма на икотехномически диспозит)</p>
--	---	--	--	---

<p>Изпълнителна (задоволяваща) ИТСП</p> <p>(изпълнителен икотехноми- чески субтио- бективит)</p> <p>[външно съ- стояние на ИТСП]</p> <p>{изпълнителна икотехноми- ческа реализи- раност; икотехноми- ческа субтиза- доволност}</p> <p>(вид икотехно- мическа форма)</p>	<p>Изпълнителна (задоволяваща) уницентитална ИТСП</p> <p>(изпълнителен икотехноми- чески субтиу- ницентит)</p> <p>[външно състо- яние на цялост- ната определе- ност на ИТСП]</p> <p><i>{изпълнителна уницентитал- на икотехно- мическа реали- зираност; изпълнителен икотехноми- чески диспо- зит; уницентитал- на икотехно- мическа субти- задоволност}</i></p> <p>(вид форма на икотехноми- чески диспозит)</p>	<p>Изпълнителна (задоволяваща) трансцентитал- на ИТСП</p> <p>(изпълнителен икотехномичес- ки субтитранс- центит)</p> <p>[външно състо- яние на вътреш- ната определе- ност на ИТСП]</p> <p><i>{изпълнителна трансценти- тална икотех- номическа реал- изираност; изпълнително икотехноми- ческо усърдие; трансценти- тална икотех- номическа суб- тизадоволе- ност}</i></p> <p>(вид форма на икотехномичес- ка същност)</p>	<p>Изпълнителна (задоволяваща) инцентитална ИТСП</p> <p>(изпълнителен икотехноми- чески субтиин- центит)</p> <p>[външно състо- яние на външ- ната определе- ност на ИТСП]</p> <p><i>{изпълнителна инцентитална икотехноми- ческа реализи- раност; изпълнителна икотехноми- ческа феност; инцентитална икотехноми- ческа субтиза- доволност}</i></p> <p>(вид форма на икотехноми- ческо явление)</p>	<p>Изпълнителна (задоволяваща) центитална ИТСП</p> <p>(изпълнителен икотехномиче- ски субтицен- тит)</p> <p>[външно състо- яние на общата определеност на ИТСП]</p> <p><i>{изпълнителна центитална икотехноми- ческа реализи- раност; изпълнителен икотехноми- чески диспо- тант; центитална икотехноми- ческа субтиза- доволност}</i></p> <p>(вид форма на икотехноми- чески диспо- зант)</p>
--	--	---	---	--

<p>Съзидателна (изгодна) ИТСП</p> <p>(съзидателен икотехноми- чески субтио- бективит)</p> <p>[вътрешно съ- стояние на ИТСП]</p> <p>{съзидателна икотехноми- ческа реализи- раност; икотехноми- ческа субти- изгодност}</p> <p>(вид икотехно- мическо съдър- жание)</p>	<p>Съзидателна (изгодна) уни- центитална ИТСП</p> <p>(съзидателен икотехномичес- ки субтиуни- центит)</p> <p>[вътрешно съ- стояние на ця- лостната опре- деленост на ИТСП]</p> <p>{съзидателна уницентитал- на икотехно- мическа реали- зираност; съзидателен икотехноми- чески диспо- тит;</p> <p>уницентитал- на икотехно- мическа субти- изгодност }</p> <p>(вид съдържа- ние на икотех- номически дис- позит)</p>	<p>Съзидателна (изгодна) транс- центитална ИТСП</p> <p>(съзидателен икотехномичес- ки субтитранс- центит)</p> <p>[вътрешно съ- стояние на вът- решната опреде- леност на ИТСП]</p> <p>{съзидателна трансценти- тална икотех- номическа реал- изираност; съзидателно икотехноми- ческо усърдие;</p> <p>трансценти- тална икотех- номическа суб- тиизгодност }</p> <p>(вид съдържа- ние на икотех- номическа същ- ност)</p>	<p>Съзидателна (изгодна) ин- центитална ИТСП</p> <p>(съзидателен икотехномичес- ки субтиинцен- тит)</p> <p>[вътрешно съ- стояние на вън- шна-та опреде- леност на ИТСП]</p> <p>{съзидателна инцентитална икотехноми- ческа реализи- раност; съзидателна икотехноми- ческа феност;</p> <p>инцентитална икотехноми- ческа субтииз- годност }</p> <p>(вид съдържа- ние на икотех- номическо явле- ние)</p>	<p>Съзидателна (изгодна) центи- тална ИТСП</p> <p>(съзидателен икотехноми- чески субтицен- тит)</p> <p>[вътрешно съ- стояние на обща- та определеност на ИТСП]</p> <p>{съзидателна центитална икотехноми- ческа реализи- раност; съзидателен икотехноми- чески диспо- тант;</p> <p>центитална икотехноми- ческа субти- изгодност }</p> <p>(вид съдържа- ние на икотех- номически дис- позант)</p>
---	---	---	---	---

<p>Унисъзидателна (удовлетворяваща) ИТСП</p> <p>(унисъзидателен икотехномически субти-обективит)</p> <p>[цялостно състояние на ИТСП]</p> <p>{унисъзидателна икотехномическа реализираност;</p> <p>икотехномическа субтиудовлетвореност }</p> <p>(вид икотехномически специфит)</p>	<p>Унисъзидателна (удовлетворяваща) уницентитално ИТСП</p> <p>(унисъзидателен икотехномически субтиуницентит)</p> <p>[цялостно състояние на цялостната определеност на ИТСП]</p> <p>{унисъзидателна уницентитална икотехномическа реализираност;</p> <p>унисъзидателен икотехномически диспозит;</p> <p>уницентитална икотехномическа субтиудовлетвореност }</p> <p>(вид специфит на икотехномически диспозит)</p>	<p>Унисъзидателна (удовлетворяваща) трансцентитално ИТСП</p> <p>(унисъзидателен икотехномически субтиитрансцентит)</p> <p>[цялостно състояние на вътрешната определеност на ИТСП]</p> <p>{унисъзидателна трансцентитална икотехномическа реализираност;</p> <p>унисъзидателно икотехномическо усърдие;</p> <p>трансцентитална икотехномическа субтиудовлетвореност }</p> <p>(вид специфит на икотехномическа същност)</p>	<p>Унисъзидателна (удовлетворяваща) инцентитално ИТСП</p> <p>(унисъзидателен икотехномически субтиинцентит)</p> <p>[цялостно състояние на външната определеност на ИТСП]</p> <p>{унисъзидателна инцентитална икотехномическа реализираност;</p> <p>унисъзидателна икотехномическа феноност;</p> <p>инцентитална икотехномическа субтиудовлетвореност }</p> <p>(вид специфит на икотехномическо явление)</p>	<p>Унисъзидателна (удовлетворяваща) центитално ИТСП</p> <p>(унисъзидателен икотехномически субтицентит)</p> <p>[цялостно състояние на общата определеност на ИТСП]</p> <p>{унисъзидателна центитална икотехномическа реализираност;</p> <p>унисъзидателен икотехномически диспозит;</p> <p>центитална икотехномическа субтиудовлетвореност }</p> <p>(вид специфит на икотехномически диспозит)</p>
--	--	---	---	--

Според възпроизводствената икономическа ингредиентност разновидности на икотехномическия субтипринос са (1) *сустатитен икотехномическе субтипринос* (същото като *икотехномически субтисустатит*), (2) *субстатен икотехномически субтипринос* (същото като *икотехномически субтисубстат*), (3) *запасов икотехномическе субтипринос* (същото като *икотехномически субтизапас*), (4) *сустатантен икотехномическе субтипринос* (същото като *икотехномически субтисустатант*). Когато под внимание едновременно се вземат *ценностната икономическа ингредиентност* и *възпроизводс-*

твената икономическа ингредиентност, тогава се конституират разновидности на *икотехномическия субтиппринос*, посочени в табл. 2.

Табл. 2. Разновидности на икотехномическия субтиппринос едновременно според ценностната икономическа ингредиентност и възпроизводствената икономическа ингредиентност (ИТСП – икотехномически субтиппринос)

<p>Икотехномически субтиппринос (ИТСП)</p> <p>(икотехномически субти-субстантит)</p>	<p>Сустатитен ИТСП</p> <p>(икотехномически субти-сустатит)</p> <p>[цялостно същество на ИТСП]</p> <p>(вид икоунир-номически сус-тит)</p>	<p>Субстатен ИТСП</p> <p>(икотехномически субти-субстат)</p> <p>[вътрешно същество на ИТСП]</p> <p>(вид икоунир-номическа субс-танция)</p>	<p>Запасов ИТСП</p> <p>(икотехномически субти-запас)</p> <p>[външно същество на ИТСП]</p> <p>вид икоунир-номическа су-перстанта)</p>	<p>Сустатантен ИТСП</p> <p>(икотехномически субти-сустатант)</p> <p>[общо понятие за същество на ИТСП]</p> <p>(вид икоунир-номически сус-тант)</p>
<p>Сътворителен (пригоден) ИТСП</p> <p>(сътворителен икотехномически субти-субстантит)</p> <p>[общо понятие за състояние на ИТСП]</p> <p>{икотехномическа субтип-пригодност}</p> <p>(вид икотехномически специ-фант)</p>	<p>Сътворителен (пригоден) сус-татитен ИТСП</p> <p>(сътворителен икотехномически субти-сустатит)</p> <p>[общо състояние на цялостното същество на ИТСП]</p> <p>{сустатитна икотехномическа субтип-пригодност}</p> <p>(вид специ-фант на ико-техномически сус-тит)</p>	<p>Сътворителен (пригоден) субс-татен ИТСП</p> <p>(сътворителен икотехномически субти-субстат)</p> <p>[общо състояние на вътрешното същество на ИТСП]</p> <p>{субстатна икотехномическа субтип-пригодност}</p> <p>(вид специфант на икотехномическа субс-танция)</p>	<p>Сътворителен (пригоден) за-пасов ИТСП</p> <p>(сътворителен икотехномически субти-запас)</p> <p>[общо състояние на външното същество на ИТСП]</p> <p>{запасова икотехномическа субтип-пригодност}</p> <p>(вид специ-фант на ико-техномическа суперстанта)</p>	<p>Сътворителен (пригоден) сус-татантен ИТСП</p> <p>(сътворителен икотехномически субти-сустатант)</p> <p>[общо състояние на общото същество на ИТСП]</p> <p>{сустатантна икотехномическа субтип-пригодност}</p> <p>(вид специфант на икотехномически сус-тант)</p>

<p>Работен (сметен) ИТСП (работен икономически субтисубстантит) [работно външно състояние на ИТСП] {икотехномическа сметна субтизадоволеност} (разновидност на икотехномическа форма)</p>	<p>Работен (сметен) сустатитен ИТСП (работен икотехномически субтисустатит) [работно външно състояние на цялостното същество на ИТСП] {сустатитна икотехномическа сметна субтизадоволеност} (разновидност на форма на икотехномически сустит)</p>	<p>Работен (сметен) субстатен ИТСП (работен икотехномически субтисубстат) [работно външно състояние на вътрешното същество на ИТСП] {субстатна икотехномическа сметна субтизадоволеност} (разновидност на форма на икотехномическа субстанция)</p>	<p>Работен (сметен) запасов ИТСП (работен икотехномически субтизапас) [работно външно състояние на външното същество на ИТСП] {запасова икотехномическа сметна субтизадоволеност} (разновидност на форма на икотехномическа суперс-танта)</p>	<p>Работен (сметен) сустатантен ИТСП (работен икотехномически субтисустатант) [работно външно състояние на общото същество на ИТСП] {сустатантна икотехномическа сметна субтизадоволеност} (разновидност на форма на икотехномически сустант)</p>
--	---	--	---	---

<p>Творчески (ползваем) ИТСП</p> <p>(творчески икотехномически субтисубстантит)</p> <p>[творческо външно състояние на ИТСП]</p> <p>{икотехномическа ползваема субтизадоволеност}</p> <p>(разновидност на икотехномическа форма)</p>	<p>Творчески (ползваем) сустантитен ИТСП</p> <p>(творчески икотехномически субтисустатит)</p> <p>[творческо външно състояние на цялостното същество на ИТСП]</p> <p>{<i>сустантитна икотехномическа ползваема субтизадоволеност</i>}</p> <p>(разновидност на <i>форма на икотехномически сустит</i>)</p>	<p>Творчески (ползваем) субстатен ИТСП</p> <p>(творчески икотехномически субтисубстат)</p> <p>[творческо външно състояние на вътрешното същество на ИТСП]</p> <p>{<i>субстатна икотехномическа ползваема субтизадоволеност</i>}</p> <p>(разновидност на <i>форма на икотехномическа субстанция</i>)</p>	<p>Творчески (ползваем) запасов ИТСП</p> <p>(творчески икотехномически субтизапас)</p> <p>[творческо външно състояние на външното същество на ИТСП]</p> <p>{<i>запасова икотехномическа ползваема субтизадоволеност</i>}</p> <p>(разновидност на <i>форма на икотехномическа суперс-танта</i>)</p>	<p>Творчески (ползваем) сустатантен ИТСП</p> <p>(творчески икотехномически субтисустатант)</p> <p>[творческо външно състояние на общото същество на ИТСП]</p> <p>{<i>сустатантна икотехномическа ползваема субтизадоволеност</i>}</p> <p>(разновидност на <i>форма на икотехномически сустант</i>)</p>
--	--	---	--	--

<p>Изпълнителен (задоволяващ) ИТСП</p> <p>(изпълнителен икотехномически субтисубстантит)</p> <p>{икотехномическа субтизадоволеност}</p> <p>[външно състояние на ИТСП]</p> <p>(вид икотехномическа форма)</p>	<p>Изпълнителен (задоволяващ) сусатитен ИТСП</p> <p>(изпълнителен икотехномически субтисустатит)</p> <p>[външно състояние на цялостното същество на ИТСП]</p> <p>{сустатитна икотехномическа субтизадоволеност}</p> <p>(вид форма на икотехномически сустит)</p>	<p>Изпълнителен (задоволяващ) субстатен ИТСП</p> <p>(изпълнителен икотехномически субтисубстат)</p> <p>[външно състояние на вътрешното същество на ИТСП]</p> <p>{субстатна икотехномическа субтизадоволеност}</p> <p>(вид форма на икотехномическа субстанция)</p>	<p>Изпълнителен (задоволяващ) запасов ИТСП</p> <p>(изпълнителен икотехномически субтизапас)</p> <p>[външно състояние на външното същество на ИТСП]</p> <p>{запасова икотехномическа субтизадоволеност}</p> <p>(вид форма на икотехномическа суперстан-та)</p>	<p>Изпълнителен (задоволяващ) сусатантен ИТСП</p> <p>(изпълнителен икотехномически субтисустатант)</p> <p>[външно състояние на общото същество на ИТСП]</p> <p>{сустатантна икотехномическа субтизадоволеност}</p> <p>(вид форма на икотехномически сусант)</p>
<p>Съзидателен (изгоден) ИТСП</p> <p>(съзидателен икотехномически субтисубстантит)</p> <p>[вътрешно състояние на ИТСП]</p> <p>{икотехномическа субтиизгодност}</p> <p>(вид икотехномическо съдържание)</p>	<p>Съзидателен (изгоден) сусатитен ИТСП</p> <p>(съзидателен икотехномически субтисустатит)</p> <p>[вътрешно състояние на цялостното същество на ИТСП]</p> <p>{сустатитна икотехномическа субтиизгодност}</p> <p>(вид съдържание на икотехномически сустит)</p>	<p>Съзидателен (изгоден) субстатен ИТСП</p> <p>(съзидателен икотехномически субтисубстат)</p> <p>[вътрешно състояние на вътрешното същество на ИТСП]</p> <p>{субстатна икотехномическа субтиизгодност}</p> <p>(вид съдържание на икотехномическа субстанция)</p>	<p>Съзидателен (изгоден) запасов ИТСП</p> <p>(съзидателен икотехномически субтизапас)</p> <p>[вътрешно състояние на външното същество на ИТСП]</p> <p>{запасова икотехномическа субтиизгодност}</p> <p>(вид съдържание на икотехномическа суперстанта)</p>	<p>Съзидателен (изгоден) сусатантен ИТСП</p> <p>(съзидателен икотехномически субтисустатант)</p> <p>[вътрешно състояние на общото същество на ИТСП]</p> <p>{сустатантна икотехномическа субтиизгодност}</p> <p>(вид съдържание на икотехномически сусант)</p>

Унисъзидателен (удовлетворяващ) ИТСП (унисъзидателен икотехномически субтисубстантит) [цялостно състояние на ИТСП] {икотехномическа субтиудовлетвореност} (вид икотехномически специфит)	Унисъзидателен (удовлетворяващ) сустатитен ИТСП (унисъзидателен икотехномически субтисустатит) [цялостно състояние на цялостното същество на ИТСП] {сустатитна икотехномическа субтиудовлетвореност} (вид специфит на икотехномически сустатит)	Унисъзидателен (удовлетворяващ) субстатен ИТСП (унисъзидателен икотехномически субтисубстат) [цялостно състояние на вътрешното същество на ИТСП] {субстатна икотехномическа субтиудовлетвореност} (вид специфит на икотехномическа субстанция)	Унисъзидателен (удовлетворяващ) запасов ИТСП (унисъзидателен икотехномически субтизапас) [цялостно състояние на външното същество на ИТСП] {запасова икотехномическа субтиудовлетвореност} (вид специфит на икоуниреромическа суперстанта)	Унисъзидателен (удовлетворяващ) сустатантен ИТСП (унисъзидателен икотехномически субтисустатант) [цялостно състояние на общото същество на ИТСП] {сустатантна икотехномическа субтиудовлетвореност} (вид специфит на икотехномически сустатант)
---	---	--	--	---

Когато под внимание едновременно се вземат *ингредиентната същностна икономическа стратификационност* и *възпроизводствената икономическа ингредиентност*, тогава се конституират разновидности на **икотехномическия субтипринос**, посочени в табл. 3.

Табл. 3. Разновидности на икотехномическия субтиппринос едновременно според ингредиентната същностна икономическа стратификационност и възпроизводствената икономическа ингредиентност (ИТСП – икотехномически субтиппринос)

<p><u>Икотехномически субтиппринос</u> (ИТСП) (икотехномически субстантит)</p>	<p>Уницентитален ИТСП (икотехномически субтиуницентит) [цялостна определеност на ИТСП] (вид икоуниреломически диспозит)</p>	<p>Трансцентитален ИТСП (икотехномически субтитрансцентит) [вътрешна определеност на ИТСП] (вид икотехномическа същност)</p>	<p>Инцентитален ИТСП (икотехномически субтиинцентит) [външна определеност на ИТСП] (вид икотехномическо явление)</p>	<p>Центитален ИТСП (икотехномически субтицентит) [общо понятие за определеност на ИТСП] (вид икотехномически диспозант)</p>
<p>Сустатитен ИТСП (икотехномически субтисустатит) [цялостно същество на ИТСП] (вид икоуниреломически сузит)</p>	<p>Сустатитен уницентитален ИТСП (сустатитен икотехномически субтиуницентит) [цялостно същество на цялостната определеност на ИТСП] (вид сузит на икотехномически диспозит)</p>	<p>Сустатитен трансцентитален ИТСП (сустатитен икотехномически субтитрансцентит) [цялостно същество на вътрешната определеност на ИТСП] (вид сузит на икотехномическа същност)</p>	<p>Сустатитен инцентитален ИТСП (сустатитен икотехномически субтиинцентит) [цялостно същество на външната определеност на ИТСП] (вид сузит на икотехномическо явление)</p>	<p>Сустатитен центитален ИТСП (сустатитен икотехномически субтицентит) [цялостно същество на общата определеност на ИТСП] (вид сузит на икотехномически диспозант)</p>

<p>Субстатен ИТСП (икотехномически субтисубстат) [вътрешно същество на ИТСП] (вид <i>икоунирe-номическа субстанция</i>)</p>	<p>Субстатен уницентитален ИТСП (субстатен икотехномически субтиуницентит) [вътрешно същество на цялостната определеност на ИТСП] (вид <i>субстанция на икотехномически диспозит</i>)</p>	<p>Субстатен трансцентитален ИТСП (субстатен икотехномически субтитрансцентит) [вътрешно същество на вътрешната определеност на ИТСП] (вид <i>субстанция на икотехномическа същност</i>)</p>	<p>Субстатен инцентитален ИТСП (субстатен икотехномически субтинцентит) [вътрешно същество на външната определеност на ИТСП] (вид <i>субстанция на икотехномическо явление</i>)</p>	<p>Субстатен центитален ИТСП (субстатен икотехномически субтицентит) [вътрешно същество на общата определеност на ИТСП] (вид <i>субстанция на икотехномически диспозант</i>)</p>
<p>Запасов ИТСП (икотехномически субтизапас) [външно същество на ИТСП] (вид <i>икотехномическа суперстанта</i>)</p>	<p>Запасов уницентитален ИТСП (запасов икотехномически субтиуницентит) [външно същество на цялостната определеност на ИТСП] (вид <i>суперстанта на икотехномически диспозит</i>)</p>	<p>Запасов трансцентитален ИТСП (запасов икотехномически субтитрансцентит) [външно същество на вътрешната определеност на ИТСП] (вид <i>суперстанта на икотехномическа същност</i>)</p>	<p>Запасов инцентитален ИТСП (запасов икотехномически субтинцентит) [външно същество на външната определеност на ИТСП] (вид <i>суперстанта на икотехномическо явление</i>)</p>	<p>Запасов центитален ИТСП (запасов икотехномически субтицентит) [външно същество на общата определеност на ИТСП] (вид <i>суперстанта на икотехномически диспозант</i>)</p>

Сустатантен ИТСП (икотехномически субти-сустатант) [общо понятие за съществуване на ИТСП] (вид икотехномически сустант)	Сустатантен уницентитален ИТСП (сустатантен икотехномически субтиуницентит) [общо съществуване на цялостната определеност на ИТСП] (вид сустант на икотехномически диспозит)	Сустатантен трансцентитален ИТСП (сустатантен икотехномически субтитрансцентит) [общо съществуване на вътрешната определеност на ИТСП] (вид сустант на икотехномическа същност)	Сустатантен инцентитален ИТСП (сустатантен икотехномически субтинцентит) [общо съществуване на външната определеност на ИТСП] (вид сустант на икотехномическо явление)	Сустатантен центитален ИТСП (сустатантен икотехномически субтицентит) [общо съществуване на общата определеност на ИТСП] (вид сустант на икотехномически диспозант)
--	---	--	---	--

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУБТИПРИНОС (ecotechnomic subticontribution)

(ки) – във:

запасов икотехномически субтиппринос;
 запасов инцентитален икотехномически субтиппринос;
 запасов трансцентитален икотехномически субтиппринос;
 запасов уницентитален икотехномически субтиппринос;
 запасов центитален икотехномически субтиппринос;
 изпълнителен икотехномически субтиппринос;
 изпълнителен инцентитален икотехномически субтиппринос;
 изпълнителен трансцентитален икотехномически субтиппринос;
 изпълнителен уницентитален икотехномически субтиппринос;
 изпълнителен центитален икотехномически субтиппринос;
 инцентитален икотехномически субтиппринос;
 икотехномически субтиппринос;
 работен икотехномически субтиппринос;
 работен инцентитален икотехномически субтиппринос;
 работен трансцентитален икотехномически субтиппринос;
 работен уницентитален икотехномически субтиппринос;
 работен центитален икотехномически субтиппринос;
 субстатен икотехномически субтиппринос;
 субстатен инцентитален икотехномически субтиппринос;
 субстатен трансцентитален икотехномически субтиппринос;

субстатен уницентитален икотехномически субтипринос;
субстатен центитален икотехномически субтипринос;
сустатантен икотехномически субтипринос;
сустатантен инцентитален икотехномически субтипринос;
сустатантен трансцентитален икотехномически субтипринос;
сустатантен уницентитален икотехномически субтипринос;
сустатантен центитален икотехномически субтипринос;
сустатитен икотехномически субтипринос;
сустатитен инцентитален икотехномически субтипринос;
сустатитен трансцентитален икотехномически субтипринос;
сустатитен уницентитален икотехномически субтипринос;
сустатитен центитален икотехномически субтипринос;
съзидателен икотехномически субтипринос;
съзидателен инцентитален икотехномически субтипринос;
съзидателен трансцентитален икотехномически субтипринос;
съзидателен уницентитален икотехномически субтипринос;
съзидателен центитален икотехномически субтипринос;
сътворителен икотехномически субтипринос;
сътворителен инцентитален икотехномически субтипринос;
сътворителен трансцентитален икотехномически субтипринос;
сътворителен уницентитален икотехномически субтипринос;
сътворителен центитален икотехномически субтипринос;
творчески икотехномически субтипринос;
творчески инцентитален икотехномически субтипринос;
творчески трансцентитален икотехномически субтипринос;
творчески уницентитален икотехномически субтипринос;
творчески центитален икотехномически субтипринос;
трансцентитален икотехномически субтипринос;
унисъзидателен икотехномически субтипринос;
унисъзидателен инцентитален икотехномически субтипринос;
унисъзидателен трансцентитален икотехномически субтипринос;
унисъзидателен уницентитален икотехномически субтипринос;
унисъзидателен центитален икотехномически субтипринос;
уницентитален икотехномически субтипринос;
центитален икотехномически субтипринос.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУБТИТРАНСЦЕНТИТ* (ecotechnomic subtitranscentite) – същото като *трансцентитален икотехномически субтиппринос* и като *икотехномическо усърдие*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУБТИТРАНСЦЕНТИТ (ecotechnomic subtitranscentite) (**ки**) – във:

запасов икотехномически субтитрансцентит (същото като *запасов трансцентитален икотехномически субтиппринос* и като *запасово икотехномическо усърдие*);

изпълнителен икотехномически субтитрансцентит (същото като *изпълнителен трансцентитален икотехномически субтиппринос* и като *изпълнително икотехномическо усърдие*);

икотехномически субтитрансцентит (същото като *трансцентитален икотехномически субтиппринос* и като *икотехномическо усърдие*);

работен икотехномически субтитрансцентит (същото като *работен трансцентитален икотехномически субтиппринос* и като *работно икотехномическо усърдие*);

субстатен икотехномически субтитрансцентит (същото като *субстатен трансцентитален икотехномически субтиппринос* и като *субстатно икотехномическо усърдие*);

сустатантен икотехномически субтитрансцентит (същото като *сустатантен трансцентитален икотехномически субтиппринос* и като *сустатантно икотехномическо усърдие*);

сустатитен икотехномически субтитрансцентит (същото като *сустатитен трансцентитален икотехномически субтиппринос* и като *сустатитно икотехномическо усърдие*);

съзидателен икотехномически субтитрансцентит (същото като *съзидателен трансцентитален икотехномически субтиппринос* и като *съзидателно икотехномическо усърдие*);

сътворителен икотехномически субтитрансцентит (същото като *сътворителен трансцентитален икотехномически субтиппринос* и като *сътворително икотехномическо усърдие*);

творчески икотехномически субтитрансцентит (същото като *творчески трансцентитален икотехномически субтиппринос* и като *творческо икотехномическо усърдие*);

унисъзидателен икотехномически субтитрансцентит (същото като *унисъзидателен трансцентитален икотехномически субтипринос* и като *унисъзидателно икотехномическо усърдие*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУБТИУНИЦЕНТИТ* (ecotechnomic subtiunicentite) – същото като *уницентитален икотехномически субтипринос* и като *икотехномически диспотит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУБТИУНИЦЕНТИТ (ecotechnomic subtiunicentite) (**ки**) – ВЪВ:

запасов икотехномически субтиуницентит (същото като *запасов уницентитален икотехномически субтипринос* и като *запасово икотехномическо усърдие*);

изпълнителен икотехномически субтиуницентит (същото като *изпълнителен уницентитален икотехномически субтипринос* и като *изпълнителен икотехномически диспотит*);

икотехномически субтиуницентит (същото като *уницентитален икотехномически субтипринос* и като *икотехномически диспотит*);

работен икотехномически субтиуницентит (същото като *работен уницентитален икотехномически субтипринос* и като *работен икотехномически диспотит*);

субстатен икотехномически субтиуницентит (същото като *субстатен уницентитален икотехномически субтипринос* и като *субстатно икотехномическо усърдие*);

сустатантен икотехномически субтиуницентит (същото като *сустатантен уницентитален икотехномически субтипринос* и като *сустатантно икотехномическо усърдие*);

сустатитен икотехномически субтиуницентит (същото като *сустатитен уницентитален икотехномически субтипринос* и като *сустатитно икотехномическо усърдие*);

съзидателен икотехномически субтиуницентит (същото като *съзидателен уницентитален икотехномически субтипринос* и като *съзидателен икотехномически диспотит*);

сътворителен икотехномически субтиуницентит (същото като *сътворителен уницентитален икотехномически субтипринос* и като *сътворителен икотехномически диспотит*);

творчески икотехномически субтиуницентит (същото като творчески уницентитален икотехномически субтипринос и като творчески икотехномически диспотит);

унисъзидателен икотехномически субтиуницентит (същото като унисъзидателен уницентитален икотехномически субтипринос и като унисъзидателен икотехномически диспотит).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУБТИЦЕНТИТ* (ecotechnomic subticentite) – същото като *центитален икотехномически субтипринос* и като *икотехномически диспотант*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУБТИЦЕНТИТ (ecotechnomic subticentite) (**ки**) – ВЪВ:

запасов икотехномически субтицентит (същото като *запасов центитален икотехномически субтипринос* и като *запасово икотехномическо усърдие*);

изпълнителен икотехномически субтицентит (същото като *изпълнителен центитален икотехномически субтипринос* и като *изпълнителен икотехномически диспотант*);

икотехномически субтицентит (същото като *центитален икотехномически субтипринос* и като *икотехномически диспотант*);

работен икотехномически субтицентит (същото като *работен центитален икотехномически субтипринос* и като *работен икотехномически диспотант*);

субстатен икотехномически субтицентит (същото като *субстатен центитален икотехномически субтипринос* и като *субстатно икотехномическо усърдие*);

сустатантен икотехномически субтицентит (същото като *сустатантен центитален икотехномически субтипринос* и като *сустатантно икотехномическо усърдие*);

сустатитен икотехномически субтицентит (същото като *сустатитен центитален икотехномически субтипринос* и като *сустатитно икотехномическо усърдие*);

съзидателен икотехномически субтицентит (същото като *съзидателен центитален икотехномически субтипринос* и като *съзидателен икотехномически диспотант*);

сътворителен икотехномически субтицентит (същото като сътворителен центитален икотехномически субтипринос и като сътворителен икотехномически диспотант);

творчески икотехномически субтицентит (същото като творчески центитален икотехномически субтипринос и като творчески икотехномически диспотант);

унисъзидателен икотехномически субтицентит (същото като унисъзидателен центитален икотехномически субтипринос и като унисъзидателен икотехномически диспотант).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУБФОРМАТ* (ecotechnomic subformate) (*) – **икотехномическа конфигурация*** (ecotechnomic configuration) (вж. *икономическа конфигурация*), която е образувана от взаимодействащи си *икотехномическа субстанция* и *икотехномическа форма*, всяко от които може да бъде както вход, така изход на определена **икотехномическа система*** (ecotechnomic system) (вж. *икономическа система*). Между тях има отношения на **определящо и решаващо в икотехномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*), като в тази икотехномическа конфигурация икотехномическата субстанция е определящото, а икотехномическата форма е решаващото. (Вж. *икономически специсустификат*.) Дадена икотехномическа субстанция може да се определи [това е **субформационно икотехномическо определяване*** (subformational ecotechnomic objectification), което е разновидност на **икотехномическото определяване*** (ecotechnomic objectification) изобщо (вж. *икономическо определяване*)] в една или в повече от една взаимодействащи си икотехномически форми от определен тип, като разпределя своя обем между тях (субстанцията и всяка от формите имат своя измерителна единица). Това е формено определяване на икотехномическата субстанция, което показва, че икотехномическата форма опосредствено (посредством *икотехномическото съдържание*) е **субстанциална икотехномическа форма**, че тя е опосредствана форма на своята субстанция. Когато определяването се извършва в една форма, то е **едноформено субформационно икотехномическо определяване*** (one-form subformational ecotechnomic objectification), в две форми – **двуформено субформационно икотехномическо определяване*** (two-form subformational ecotechnomic objectification), в три форми – **триформено субформационно икотехномическо определяване*** (tree-form subformational ecotechnomic objectification), в повече от три форми – **многоформено субформационно икотехномическо определяване*** (multiform

subformational ecotechnomic objectification). С прехода от субстанцията към формите една и съща по величина (невидима и намираща се в дълбочина) икотехномическа субстанция се трансформира (вж. *икотехномическо преобразоване*) в една или повече от една по-близки до видимостта икотехномически форми. Обратната на субформационното определяне трансформация (като субформационното разпределяне на икотехномическите форми в икотехномическа субстанция) е **субформационно икотехномическо интензиониране*** (subformational ecotechnomic intensiоning) [и е разновидност на **икотехномическото интензиониране*** (ecotechnomic intensiоning) изобщо (вж. *икономическо интензиониране*)]. То е субстанциално интензиониране на икотехномическата форма (респ. форми), което показва, че икотехномическата субстанция опосредствано е **формена икотехномическа субстатнция**, че тя е опосредствана субстанция на своята форма. При една форма интензионирането е **едноформено субформационно икотехномическо интензиониране*** (one-form subformational ecotechnomic intensiоning), при две форми – **двуформено субформационно икотехномическо интензиониране*** (two-form subformational ecotechnomic intensiоning), при три форми – **триформено субформационно икотехномическо интензиониране*** (tree-form subformational ecotechnomic intensiоning), при повече от три форми – **многоформено субформационно икотехномическо интензиониране*** (multiform subformational ecotechnomic intensiоning).

Субстанцията \overline{SB} на икотехномическия предмет е обща субстанция на формите в границите на икотехномическия субформат и затова се означава като **субформатно-обща икотехномическа субстанция*** (subfor matically-total ecotechnomic subctance) \overline{TSB} . Функцията, която моделира **едноформеното субформационно икотехномическо интензиониране**, е

$$\overline{TSB} = \overline{TSB}(\overline{FO}),$$

където \overline{FO} е икотехномическата форма. Тя е функция на субформационното, значи и на субстанциалното интензиониране на икотехномическата форма, и наред с това е функция на субформатно-общата субстатция. От нея се извежда **пределната субстатнция на икотехномическата форма*** (marginal substance of the ecotechnomic form), която е първата производна

$$\overline{MSB}_{fo}(\overline{FO}) = \frac{\partial \overline{TSB}(\overline{FO})}{\partial \overline{FO}}$$

на функцията на субформатно-общата субстатнция.

Функцията, която моделира *двуформеното субформационно икотехномическо интензиониране*, т.е. функцията на субформатно-общата субстанция е

$$\overline{\text{TSB}} = \overline{\text{TSB}}(\overline{\text{FO}}_1, \overline{\text{FO}}_2),$$

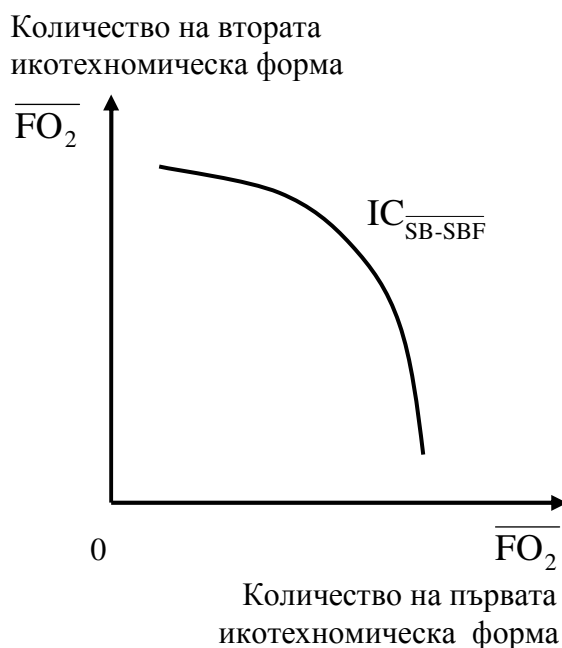
където $\overline{\text{FO}}_1$ е първата икотехномическа форма, а $\overline{\text{FO}}_2$ е втората форма (тук $\overline{\text{TSB}}$ е обща субстанция на първата и втората форма). Тя е функция на субформационното, значи и на субстанциалното интензиониране на икотехномическите форми, в т.ч. на субстанциалното интензиониране на първата и това на втората форма. От нея се извеждат *пределната субстанция на първата икотехномическа форма** (marginal substance of the first ecotechnomic form)

$$\overline{\text{MSB}}_{\text{fo1}}(\overline{\text{FO}}_1, \overline{\text{FO}}_2) = \frac{\partial \overline{\text{TSB}}(\overline{\text{FO}}_1, \overline{\text{FO}}_2)}{\partial \overline{\text{FO}}_1}$$

и *пределната субстанция на втората икотехномическа форма** (marginal substance of the second ecotechnomic form)

$$\overline{\text{MSB}}_{\text{fo2}}(\overline{\text{FO}}_1, \overline{\text{FO}}_2) = \frac{\partial \overline{\text{TSB}}(\overline{\text{FO}}_1, \overline{\text{FO}}_2)}{\partial \overline{\text{FO}}_2}.$$

Те са първи частни производни на функцията на субформатно-общата субстанция. Обемът на една и съща икотехномическа субстанция може да се прояви в различни комбинации от обемите на първата и втората форма. Затова *при непроменена (постоянна) величина* на субформатно-общата субстанция съществува заместване между първата и втората форма, като техните изменения са противоположни. Тези зависимости се експлицират чрез *субформатната крива на безразличието на икотехномическата субстанция** (subformatic indifference curve of the ecotechnomic substance) $\text{IC}_{\overline{\text{SB-SBF}}}$ (фиг. 1).



Фиг. 1. Изпъкнала субформатна крива на безразличието на икотехномическата субстанция

Функцията на субформатно-общата икотехномическа субстанция

$$\overline{\text{TSB}} = \overline{\text{TSB}}(\overline{\text{FO}}_1, \overline{\text{FO}}_2)$$

не се променя с движението на точка по субформатната (субформатификатната) крива на безразличието на икотехномическата субстанция $\text{IC}_{\overline{\text{SB-SBF}}}$. Затова уравнението на кривата $\text{IC}_{\overline{\text{SB-SBF}}}$ при дадено постоянно равнище на субформатно-общата икотехномическа субстанция е

$$\overline{\text{TSB}}(\overline{\text{FO}}_1, \overline{\text{FO}}_2) = \text{const.}$$

Решенията на това уравнение са координатите на различните комбинации на икотехномическите форми, имащи посочената еднаква (постоянна) субформатно-обща икотехномическа субстанция

$$\overline{\text{TSB}}(\overline{\text{FO}}_1, \overline{\text{FO}}_2) = \text{const.}$$

С движението на точка по субформатната крива на безразличието на икотехномическата субстанция $\text{IC}_{\overline{\text{SB-SBF}}}$, която е низходяща (и изпъкнала в посока, обратна на координатното начало), количествата на първата и втората икотехномическа форма се променят в противоположна посока като увеличаването на

едната замества намаляването на другата. Положението, че една и съща субстанция може да съответства на различни комбинации на формите обаче не означава, че при използване на тези форми се постига един и същ резултат (като *икотехномически продукт* например).

При произволна промяна на количествата на двете форми ($d\overline{FO_1}, d\overline{FO_2}$) (т.е. при движение на точка по субформатната крива на безразличието на икотехномическата субстанция $IC_{\overline{SB-SBF}}$) прирастът на функцията на субформатно-общата икотехномическа субстанция е нейният пълен диференциал

$$\begin{aligned} d\overline{TSB}(\overline{FO_1}, \overline{FO_2}) &= \\ &= \overline{MSB}_{fo1}(\overline{FO_1}, \overline{FO_2})d\overline{FO_1} + \overline{MSB}_{fo2}(\overline{FO_1}, \overline{FO_2})d\overline{FO_2} \end{aligned}$$

или, което е същото,

$$\begin{aligned} d\overline{TSB}(\overline{FO_1}, \overline{FO_2}) &= \\ &= \frac{\partial \overline{TSB}(\overline{FO_1}, \overline{FO_2})}{\partial \overline{FO_1}} d\overline{FO_1} + \frac{\partial \overline{TSB}(\overline{FO_1}, \overline{FO_2})}{\partial \overline{FO_2}} d\overline{FO_2}. \end{aligned}$$

Когато измененията в количествата на двете икотехномически форми се извършва в рамките на дадена субформатна крива на безразличието на икотехномическата субстанция, диференциалният прираст на функцията на субформатно-общата субстанция е нулев. Това е така, защото противоположното изменение в количествата на двете форми запазва непроменено тяхното субформатно-обща субстанция:

$$\begin{aligned} d\overline{TSB}(\overline{FO_1}, \overline{FO_2}) &= \\ &= \overline{MSB}_{fo1}(\overline{FO_1}, \overline{FO_2})d\overline{FO_1} + \overline{MSB}_{fo2}(\overline{FO_1}, \overline{FO_2})d\overline{FO_2} = 0. \end{aligned}$$

Посочената зависимост се определя като **субстанциално-еквивалентно заместване на икотехномическите форми*** (substantially-equivalent substitution of the ecotechnomic forms). То е субстанциално-еквивалентно, тъй като еквивалентността на заместването тук означава равенство между абсолютните значения на двата диференциални прираста на приравнената към нула функция на субформатно-общата икотехномическа субстанция

$$\overline{MSB}_{fo1}(\overline{FO_1}, \overline{FO_2})d\overline{FO_1} \text{ и } \overline{MSB}_{fo2}(\overline{FO_1}, \overline{FO_2})d\overline{FO_2},$$

единият от които е положителен, а другият – отрицателен.

От горното уравнение за нулевия прираст на субформатно-общата субстанция, по отношение на което се конституира субформатната крива на нейното безразличие, се извежда **пределната норма на субстанциално-еквивалентното заместване на икотехномическите форми*** (marginal rate of the substantially-equivalent substitution of the ecotechnomic ecotechnomic forms)

$$\begin{aligned}\overline{\text{MRBS}}_{\text{fo}12} &= \frac{d\overline{\text{FO}}_2}{d\overline{\text{FO}}_1} = -\frac{\overline{\text{MSB}}_{\text{fo}1}(\overline{\text{FO}}_1, \overline{\text{FO}}_2)}{\overline{\text{MSB}}_{\text{fo}2}(\overline{\text{FO}}_1, \overline{\text{FO}}_2)} = \\ &= -\frac{\partial \overline{\text{TSB}}(\overline{\text{FO}}_1, \overline{\text{FO}}_2)}{\partial \overline{\text{FO}}_1} : \frac{\partial \overline{\text{TSB}}(\overline{\text{FO}}_1, \overline{\text{FO}}_2)}{\partial \overline{\text{FO}}_2}.\end{aligned}$$

Тя е отрицателна величина $[\overline{\text{MRSBS}}_{\text{fo}12} < 0]$ и е равна на отношението $\frac{d\overline{\text{FO}}_2}{d\overline{\text{FO}}_1}$

между двата диференциални прираста на количествата на формите (единият от които е положителен, а другият – отрицателен), или още, е равна на отрицателното значение на обратното съотношение

$$-\frac{\overline{\text{MSB}}_{\text{fo}1}(\overline{\text{FO}}_1, \overline{\text{FO}}_2)}{\overline{\text{MSB}}_{\text{fo}2}(\overline{\text{FO}}_1, \overline{\text{FO}}_2)}$$

между пределните субстанции на двете форми. Пределната норма $\overline{\text{MRSBS}}_{\text{fo}12}$ показва към определена точка от субформатната крива на безразличието на икотехномическата субстанция $\overline{\text{IC}}_{\text{SB-SBF}}$ с колко единици трябва да се намали обемът на втората форма, което да позволи да се увеличи обемът на първата форма с една единица, така че тяхното субформатно-обща субстанция да остане постоянна величина.

Функцията на субформатно-общата икотехномическа субстанция е

$$\overline{\text{TSB}} = \overline{\text{TSB}}(\overline{\text{FO}}_1, \overline{\text{FO}}_2).$$

Предполага се, че тя е два пъти диференцируема, т.е. че има непрекъснати втори производни (следователно е гладка). Това позволява да се въведе двумерна **матрица на икотехномическата субстанция на О. Хесе*** (Hesse matrix of the ecotechnomic substance) $\overline{H}(\text{SB})_{\text{fo}12}$, която се състои от тези втори производни и е изцяло **положително определена** (вж. матрица и икотехномическа матрица на О. Хесе):

$$\overline{H(SB)}_{fo12} = \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 \overline{TSB}(\overline{FO}_1, \overline{FO}_2)}{\partial \overline{FO}_1^2}, & \frac{\partial^2 \overline{TSB}(\overline{FO}_1, \overline{FO}_2)}{\partial \overline{FO}_1 \partial \overline{FO}_2} \\ \frac{\partial^2 \overline{TSB}(\overline{FO}_1, \overline{FO}_2)}{\partial \overline{FO}_2 \partial \overline{FO}_1}, & \frac{\partial^2 \overline{TSB}(\overline{FO}_1, \overline{FO}_2)}{\partial \overline{FO}_2^2} \end{pmatrix} > 0.$$

Включените в главния диагонал на матрицата на О. Хесе $\overline{H(SB)}_{fo12}$ елементи с положителни значения

$$\frac{\partial^2 \overline{TSB}(\overline{FO}_1, \overline{FO}_2)}{\partial \overline{FO}_1^2} > 0, \quad \frac{\partial^2 \overline{TSB}(\overline{FO}_1, \overline{FO}_2)}{\partial \overline{FO}_2^2} > 0$$

показват, че пределната субстанция на дадена икотехномическа форма се увеличава с нейното (на формата) нарастване. Това е **законът за нарастващата пределна субстанция икотехномическата форма*** (law of the marginal substance increasing of ecotechnomic form). Законът за нарастващата пределна субстанция е друг израз на ускореното **насищане при изчерпването на дадената субстанция** при нарастване на равнището на формата. Според този закон с нарастването на количеството на дадена икотехномическа форма (при постоянни други условия, в т.ч. и при постоянни останалите форми) нейното субформатно-обща икотехномическа субстанция се увеличава с ускоряващи се темпове, т.е. нейната пределна субстанция нараства, което се дължи на посоченото насищане. Това означава, че при постоянно равнище на втората форма, всяка следваща единица прираст на първата форма изисква изчерпването на все по-големи порции от субстанцията, както и при постоянно равнище на първата форма, всяка следваща единица прираст на втората форма също изисква изчерпването на все по-големи порции от субстанцията. Законът за нарастващата пределна субстанция на икотехномическата форма е валиден за всеки произволен брой на формите на субстанцията, в т.ч. и при единствена форма. Принципно положение е, че с разрастването на икотехномическата форма тя става все по-ефективна в представляването на икотехномическата си субстанция, което показва че субформационното икотехномическо интензиониране винаги е ускорено.

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуален икотехномически субформат*** (individual ecotechnomic subformate), **фирмен икотехномически субформат*** (firm ecotechnomic subformate), **обществен икотехномически субформат*** (social ecotechnomic subformate) и други. Според *ингредиентната икономичес-*

ка равнищност се разграничават *микроикотехномически субформат** (microecotechnomic subformate), *мезоикотехномически субформат** (mesoecotechnomic subformate), *макроикотехномически субформат** (macroecotechnomic subformate).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУПЕРСАКТИВ* (ecotechnomic supersasset) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУПЕРСДИСПОЗИТ* (ecotechnomic supersdisposite) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУПЕРСДИСПОЗИТ (ecotechnomic supersdisposite) (**ки**) – вж.:

икотехномически суперсдиспозит (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

типичен икотехномически суперсдиспозит (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУПЕРСДИСПОЗИТ* (ecotechnomic supersdisposite) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУПЕРСКОНТИВ* (ecotechnomic supersconassets) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУПЕРССПЕЦИТИТ* (ecotechnomic supersspecitite) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУПЕРССПЕЦИФИТ* (ecotechnomic supersspecifite) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУПЕРССПЕЦИФИТ (ecotechnomic supersspecifite) (**ки**) – вж.:

икотехномически суперсспецифит (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

типичен икотехномически суперсспецифит (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУПЕРСТРАТ* (ecotechnomic superstratum), **икотехномическа супформа, (*)** – *външна основа* (външно-представена основа) на икотехномическия предмет [или още **външна икотехномическа основа***

(external ecotechnomic base)] и **начин на осъществяване** (в т.ч. начин на съществуване и начин на реализиране) на *икотехномическия субстрат* (на субстрата на икотехномическия предмет) [или още **начин на икотехномическо осъществяване*** (ecotechnomic implementation way)]; суперстрат на икотехномическия субстрат; общо понятие за *икотехномическа суперстанта* и *икотехномическа форма*: икотехномическата суперстанта и икотехномическата форма са двете основни разновидности на икотехномическия суперстрат. Последният представлява или икотехномическа суперстанта, или икотехномическа форма. В рамките на икотехномическия суперстрат икотехномическата суперстанта играе ролята на определящата страна, а икотехномическата форма – на решаващата страна (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Икотехномическият субстрат и икотехномическият суперстрат са категории на **основата на икотехномическия предмет*** (base of the ecotechnomic thing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази основа. Икотехномическият субстрат **се сменя** в икотехномическия суперстрат: икотехномическият суперстрат е икотехномическия субстрат в смет вид.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУПЕРСТРАТ (ecotechnomic superstratum) (**ки**) –
ВЪВ:

икотехномически субстрат и икотехномически суперстрат;

икотехномически суперстрат;

типичен икотехномически суперстрат (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУПЕРСТРАТАТ* (ecotechnomic superstratate) (*), **суперстрататна едностепенна икотехномическа дуада**, – вид *едностепенна икотехномическа дуада* (едностепенен двуравнищен диалектически формат, така че е *суперстрататна едностепенна икотехномическа дуада*), състояща се от взаимодействащи си *икотехномическа форма* и *икотехномическа суперстанта*, общо понятие за които е *икотехномическият суперстрат* и между които има отношения на **определящо и решаващо в икономиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Той е една от разновидностите на *икотехномическия фактитат*. Всеки *икотехномически предмет* може да се интерпретира като икотехномически суперстратат, т.е. като диалектическо-противоречиво единство на форма (което е негово външно състояние) и суперстанта (която е негово външно същество). Икотехномическата суперстанта е първична и определяща по отношение на икотехномическата форма; тя еднов-

ременно е суперстанта на икотехномическата форма и суперстанта на формата на икотехномическия предмет. Икотехномическата форма е вторична и решаваща по отношение на икотехномическата суперстанта; тя едновременно е форма на икотехномическия предмет и форма на суперстантата на икотехномическия предмет. Вж. *икотехномически специсустификат*.

Дадена икотехномическа суперстанта може да се определи [това е **суперстратационното икотехномическо определяване*** (superstratational ecotechnomic objectification), което е разновидност на **икотехномическото определяване*** (ecotechnomic objectification) изобщо (вж. *икономическо определяване*)] в една или в повече от една взаимодействащи си икотехномически форми от определен тип, като разпределя своя обем между тях (суперстантата и всяка от формите имат своя измерителна единица). Това е формено определяване на икотехномическата суперстанта, което показва, че икотехномическата форма непосредствено е **суперстантивна икотехномическа форма**, че тя е непосредствена форма на своята суперстанта. Когато определяването се извършва в една форма, то е **едноформено суперстратационно икотехномическо определяване*** (one-form superstratational ecotechnomic objectification), в две форми – **двуформено суперстратационно икотехномическо определяване*** (two-form superstratational ecotechnomic objectification), в три форми – **триформено суперстратационно икотехномическо определяване*** (tree-form superstratational ecotechnomic objectification), в повече от три форми – **многоформено суперстратационно икотехномическо определяване*** (multiform superstratational ecotechnomic objectification). С прехода от суперстантата към формите една и съща по величина (видима, но намираща се малко под повърхността) икотехномическа суперстанта се трансформира (вж. *икономическо преобразование*) в една или повече от една подобни до видимостта икотехномически форми. Обратната на суперстратационното определяване трансформация (като суперстратационно разпределяване на икотехномическите форми в икотехномическа суперстанта) е **суперстратационното икотехномическо интензиониране*** (superstratational ecotechnomic intensification) [и е разновидност на **икотехномическото интензиониране*** (ecotechnomic intensification) изобщо (вж. *икономическо интензиониране*)]. То е суперстантивно интензиониране на икотехномическата форма (респ. форми), което показва, че икотехномическата суперстанта непосредствено е **формена икотехномическа суперстанта**, че тя е непосредствена суперстанта на своята форма. При една форма интензионирането е **едноформено суперстратационно икотехномическо интензиониране*** (one-form

superstratational ecotechnomic intensification), при две форми – **двуформено суперстратационно икотехномическо интензиониране*** (two-form superstratational ecotechnomic intensification), при три форми – **триформено суперстратационно икотехномическо интензиониране*** (tree-form superstratational ecotechnomic intensification), при повече от три форми – **многоформено суперстратационно икотехномическо интензиониране*** (multiform superstratational ecotechnomic intensification).

Суперстантата \overline{SP} на икотехномическия предмет е обща суперстанта на формите в границите на икотехномическия суперстратат и затова се означава като **суперстрататно-обща икотехномическа суперстанта*** (superstratatively-total ecotechnomic content) \overline{TSP} . Функцията, която моделира **едноформеното суперстратационно икотехномическо интензиониране**, е

$$\overline{TSP} = \overline{TSP}(\overline{FO}),$$

където \overline{FO} е икотехномическата форма. Тя е функция на суперстратационното, значи и на суперстантивното интензиониране на икотехномическата форма, и наред с това е функция на суперстрататно-общата суперстанта. От нея се извежда **пределната суперстанта на икотехномическата форма*** (marginal superstant of the ecotechnomic form), която е първата производна

$$\overline{MSP}_{fo}(\overline{FO}) = \frac{\partial \overline{TSP}(\overline{FO})}{\partial \overline{FO}}$$

на функцията на суперстрататно-общата суперстанта.

Функцията, която моделира **двуформеното суперстратационно икотехномическо интензиониране**, т.е. функцията на специфатно-общата суперстанта е

$$\overline{TSP} = \overline{TSP}(\overline{FO}_1, \overline{FO}_2),$$

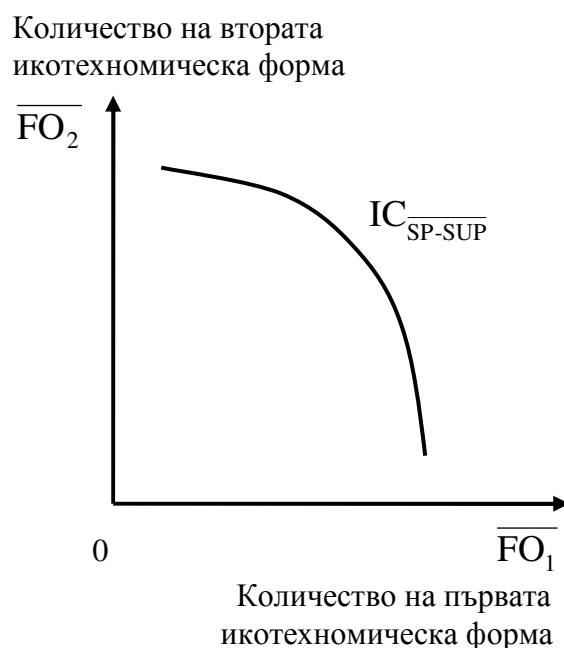
където \overline{FO}_1 е първата икотехномическа форма, а \overline{FO}_2 е втората форма (тук \overline{TSP} е обща суперстанта на първата и втората форма). Тя е функция на суперстратационното, значи и на суперстантивното интензиониране на икотехномическите форми, в т.ч. на суперстантивното интензиониране на първата и това на втората форма. От нея се извеждат **пределната суперстанта на първата икотехномическа форма*** (marginal superstant of the first ecotechnomic form)

$$\overline{\text{MSP}}_{\text{fo1}}(\overline{\text{FO}}_1, \overline{\text{FO}}_2) = \frac{\partial \overline{\text{TSP}}(\overline{\text{FO}}_1, \overline{\text{FO}}_2)}{\partial \overline{\text{FO}}_1}$$

и *пределната суперстанта на втората икотехномическа форма** (marginal superstant of the second ecotechnomic form)

$$\overline{\text{MSP}}_{\text{fo2}}(\overline{\text{FO}}_1, \overline{\text{FO}}_2) = \frac{\partial \overline{\text{TSP}}(\overline{\text{FO}}_1, \overline{\text{FO}}_2)}{\partial \overline{\text{FO}}_2}.$$

Те са първи частни производни на функцията на суперстрататно-общата суперстанта. Обемът на една и съща икотехномическа суперстанта може да се прояви в различни комбинации от обемите на първата и втората форма. Затова **при непроменена (постоянна) величина** на суперстрататно-общата суперстанта съществува заместване между първата и втората форма, като техните изменения са противоположни. Тези зависимости се експлицират чрез **суперстрататната крива на безразличието на икотехномическата суперстанта*** (superstratatic indifference curve of the ecotechnomic superstant) $\text{IC}_{\overline{\text{SP-SUP}}}$ (фиг. 1).



Фиг. 1. Изпъкнала суперстрататна крива на безразличието на икотехномическата суперстанта

Функцията на суперстрататно-общата икотехномическа суперстанта

$$\overline{\text{TSP}} = \overline{\text{TSP}}(\overline{\text{FO}}_1, \overline{\text{FO}}_2)$$

не се променя с движението на точка по суперстрататната (суперстратифи-
катната) крива на безразличието на икотехномическата суперстанта IC_{SP-SUP} .
Затова уравнението на кривата IC_{SP-SUP} при дадено постоянно равнище на су-
перстрататно-общата икотехномическа суперстанта е

$$\overline{TSP}(\overline{FO}_1, \overline{FO}_2) = \text{const.}$$

Решенията на това уравнение са координатите на различните комбинации на
икотехномическите форми, имащи посоченото еднакво (постоянно) суперстра-
татно-обща икотехномическа суперстанта

$$\overline{TSP}(\overline{FO}_1, \overline{FO}_2) = \text{const.}$$

С движението на точка по суперстрататната крива на безразличието на ико-
техномическата суперстанта IC_{SP-SUP} , която е низходяща (и изпъкнала в посо-
ка, обратна на координатното начало), количествата на първата и втората ико-
техномическа форма се променят в противоположна посока като увеличаване-
то на едната замества намаляването на другата. Положението, че едно и съща
суперстанта може да съответства на различни комбинации на формите обаче
не означава, че при използване на тези форми се постига един и същ резултат
(като *икотехномически продукт* например).

При произволна промяна на количествата на двете форми $(d\overline{FO}_1, d\overline{FO}_2)$
(т.е. при движение на точка по суперстрататната крива на безразличието на ико-
техномическата суперстанта IC_{SP-SUP}) прирастът на функцията на суперстра-
татно-общата икотехномическа суперстанта е нейният пълен диференциал

$$\begin{aligned} d\overline{TSP}(\overline{FO}_1, \overline{FO}_2) = \\ = \overline{MSP}_{fo1}(\overline{FO}_1, \overline{FO}_2) d\overline{FO}_1 + \overline{MSP}_{fo2}(\overline{FO}_1, \overline{FO}_2) d\overline{FO}_2 \end{aligned}$$

или, което е същото,

$$\begin{aligned} d\overline{TSP}(\overline{FO}_1, \overline{FO}_2) = \\ = \frac{\partial \overline{TSP}(\overline{FO}_1, \overline{FO}_2)}{\partial \overline{FO}_1} d\overline{FO}_1 + \frac{\partial \overline{TSP}(\overline{FO}_1, \overline{FO}_2)}{\partial \overline{FO}_2} d\overline{FO}_2. \end{aligned}$$

Когато измененията в количествата на двете икотехномически форми се
извършват в рамките на дадена суперстрататна крива на безразличието на ико-
техномическата суперстанта, диференциалният прираст на функцията на су-
перстрататно-общата суперстанта е нулев. Това е така, защото противополож-

ното изменение в количествата на двете форми запазва непроменена тяхната суперстративно-обща суперстанта:

$$\begin{aligned} d\overline{TSP}(\overline{FO_1}, \overline{FO_2}) = \\ = \overline{MSP}_{fo1}(\overline{FO_1}, \overline{FO_2})d\overline{FO_1} + \overline{MSP}_{fo2}(\overline{FO_1}, \overline{FO_2})d\overline{FO_2} = 0. \end{aligned}$$

Посочената зависимост се определя като *суперстантивно-еквивалентно заместване на икотехномическите форми** (superstantially-equivalent substitution of the ecotechnomic forms). То е суперстантивно-еквивалентно, тъй като еквивалентността на заместването тук означава равенство между абсолютните значения на двата диференциални прираста на приравнената към нула функция на суперстративно-общата икотехномическа суперстанта

$$\overline{MSP}_{fo1}(\overline{FO_1}, \overline{FO_2})d\overline{FO_1} \text{ и } \overline{MSP}_{fo2}(\overline{FO_1}, \overline{FO_2})d\overline{FO_2}$$

единият от които е положителен, а другият – отрицателен.

От горното уравнение за нулевия прираст на суперстративно-общата суперстанта, по отношение на което се конституира суперстративната крива на нейното безразличие, се извежда *пределната норма на субстантивно-еквивалентното заместване на икотехномическите форми** (marginal rate of the superstantially-equivalent substitution of the ecotechnomic ecotechnomic forms)

$$\begin{aligned} \overline{MRSPS}_{fo12} &= \frac{d\overline{FO_2}}{d\overline{FO_1}} = -\frac{\overline{MSP}_{fo1}(\overline{FO_1}, \overline{FO_2})}{\overline{MSP}_{fo2}(\overline{FO_1}, \overline{FO_2})} = \\ &= -\frac{\frac{\partial \overline{TSP}(\overline{FO_1}, \overline{FO_2})}{\partial \overline{FO_1}}}{\frac{\partial \overline{TSP}(\overline{FO_1}, \overline{FO_2})}{\partial \overline{FO_2}}}. \end{aligned}$$

Тя е отрицателна величина $[\overline{MRSPS}_{fo12} < 0]$ и е равна на отношението $\frac{d\overline{FO_2}}{d\overline{FO_1}}$

между двата диференциални прираста на количествата на формите (единият от които е положителен, а другият – отрицателен), или още, е равна на отрицателното значение на обратното съотношение

$$-\frac{\overline{MSP}_{fo1}(\overline{FO_1}, \overline{FO_2})}{\overline{MSP}_{fo2}(\overline{FO_1}, \overline{FO_2})}$$

между пределните суперстанти на двете форми. Пределната норма \overline{MRSPS}_{fo12} показва към определена точка от суперстративната крива на безразличието на

икотехномическата суперстанта $IC_{\overline{SP-SUP}}$ с колко единици трябва да се намали обемът на втората форма, което да позволи да се увеличи обемът на първата форма с една единица, така че тяхната суперстрататно-обща суперстанта да остане постоянна величина.

Функцията на суперстрататно-общата икотехномическа суперстанта е

$$\overline{TSP} = \overline{TSP}(\overline{FO}_1, \overline{FO}_2).$$

Предполага се, че тя е два пъти диференцируема, т.е. че има непрекъснати втори производни (следователно е гладка). Това позволява да се въведе двумерна **матрица на икотехномическата суперстанта на О. Хесе*** (Hesse matrix of the ecotechnomic superstant) $\overline{H}(\overline{SP})_{fo12}$, която се състои от тези втори производни и е изцяло **положително определена** (вж. **матрица** и **икотехномическа матрица на О. Хесе**):

$$\overline{H}(\overline{SP})_{fo12} = \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 \overline{TSP}(\overline{FO}_1, \overline{FO}_2)}{\partial \overline{FO}_1^2}, & \frac{\partial^2 \overline{TSP}(\overline{FO}_1, \overline{FO}_2)}{\partial \overline{FO}_1 \partial \overline{FO}_2} \\ \frac{\partial^2 \overline{TSP}(\overline{FO}_1, \overline{FO}_2)}{\partial \overline{FO}_2 \partial \overline{FO}_1}, & \frac{\partial^2 \overline{TSP}(\overline{FO}_1, \overline{FO}_2)}{\partial \overline{FO}_2^2} \end{pmatrix} > 0.$$

Включените в главния диагонал на матрицата на О. Хесе $\overline{H}(\overline{SP})_{fo12}$ елементи с положителни значения

$$\frac{\partial^2 \overline{TSP}(\overline{FO}_1, \overline{FO}_2)}{\partial \overline{FO}_1^2} > 0, \quad \frac{\partial^2 \overline{TSP}(\overline{FO}_1, \overline{FO}_2)}{\partial \overline{FO}_2^2} > 0$$

показват, че пределната суперстанта на дадена икотехномическа форма се увеличава с нейното (на формата) нарастване. Това е **законът за нарастващата пределна суперстанта на икотехномическата форма*** (law of the marginal superstant increasing of ecotechnomic form). Законът за нарастващата пределна суперстанта е друг израз на ускореното **насищане при изчерпването на дадената суперстанта** при нарастване на равнището на формата. Според този закон с нарастването на количеството на дадена икотехномическа форма (при постоянни други условия, в т.ч. и при постоянни останалите форми) нейната суперстрататно-обща икотехномическа суперстанта се увеличава с ускоряващи се темпове, т.е. нейната пределна суперстанта нараства, което се дължи на посоченото насищане. Това означава, че при постоянно равнище на втората форма, всяка следваща единица прираст на първата форма изисква изчерпването

на все по-големи порции от суперстантата, както и при постоянно равнище на първата форма, всяка следваща единица прираст на втората форма също изисква изчерпването на все по-големи порции от суперстантата. Законът за нарастващата пределна суперстанта на икотехномическата форма е валиден за всеки произволен брой на формите на суперстантата, в т.ч. и при единствена форма. Принципно положение е, че с разрастването на икотехномическата форма тя става все по-ефективна в представляването на икотехномическата си суперстанта, което показва че суперстратационното икотехномическо интензиониране винаги е ускорено.

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхванатост* се разграничават **индивидуален икотехномически суперстратат*** (individual ecotechnomic superstratate), **фирмен икотехномически суперстратат*** (firm ecotechnomic superstratate), **обществен икотехномически суперстратат*** (social ecotechnomic superstratate) и други. Според *ингредиентната икономическа равнищност* се разграничават **микроикотехномически суперстратат*** (microecotechnomic superstratate), **мезоикотехномически суперстратат*** (mesoecotechnomic superstratate), **макроикотехномически суперстратат*** (macroecotechnomic superstratate).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУПЕРСТРАТАТ (ecotechnomic superstratate) (ки)

– ВЪВ:

икотехномически суперстратат;

типичен икотехномически суперстратат (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУПЕРСТРАТИТ* (ecotechnomic superstratite) (*)

– *икотехномически предмет* като единство от *икотехномическа форма* и *икотехномическа суперстанта* (които са видове *икотехномически екститутити*), негова суперстатитна външна (разкрита) страна; **суперстатитна (частична и единна) външна конституираност** (суперстатитна външнопредставена конституираност) на икотехномическия предмет [в т.ч. на *икотехномическия обект* и на *икотехномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **суперстатитна (частична и единна) външна икотехномическа конституираност*** [superstratitive (partial and united) external ecotechnomic constitution /constitutivity/]; икотехномическа форма (като външно състояние) и икотехномическа суперстанта (като външно същество) в тяхното вътрешнопротиворечиво

чиво взаимодействие (на две външни икотехномически страни на икотехномическата основа, които взаимно се предполагат и отричат); **единна (частична) външна основа** на икотехномическия предмет. Суперстатитът е разновидност на *икотехномическия екстит*. Основни разновидности на икотехномическия суперстатит са **обектният икотехномически суперстатит*** (object ecotechnomic superstratite) (суперстатитът на икотехномическия обект) и **системният икотехномически суперстатит*** (system ecotechnomic superstratite) (суперстатитът на икотехномическата система). Вж. *икотехномически сустратит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУПЕРСТРАТИТ (ecotechnomic superstratite) (ки)

— ВЪВ:

икотехномически суперстратит;

икотехномически суперстратит (като разновидност на *типичния диалектически икотехномически ингредиент*);

типичен икотехномически суперстратит (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУПЕРСТРАТИТ* (ecotechnomic superstratite) (като разновидност на *типичния диалектически икотехномически ингредиент*) (*) – **типичен икотехномически предмет** като единство от *икотехномическа форма* и *икотехномическа суперстанта* (които са видове *типичен икотехномически екститутити*), негова суперстатитна външна (разкрита) страна; **суперстатитна (частична и единна) външна конституираност** (суперстатитна външнопредставена конституираност) на типичния икотехномически предмет [в т.ч. на *икотехномическия обект* и на *икотехномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **суперстатитна (частична и единна) външна типична икотехномическа конституираност*** [superstratitive (partial and united) external typical ecotechnomic constitution /constitutivity/] (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*); икотехномическа форма (като външно състояние) и икотехномическа суперстанта (като външно същество) в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две външни типични икотехномически страни на типичната икотехномическа основа, които взаимно се предполагат и отричат); **единна (частична) външна основа** на типичния икотехномически предмет. Суперстатитът е разновидност на *типичния икотехномически екстит*. Основни разновидности на икотехномическия суперстатит са **обектни-**

.....
*ят икотехномически суперстатит** (object ecotechnomic superstratite) (суперстатитът на икотехномическия обект) и *системният икотехномически суперстатит** (system ecotechnomic superstratite) (суперстатитът на икотехномическата система). Вж. *икотехномически сустрататит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУПЕРСФЕНОМЕН* (ecotechnomic supersphenomenon) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУПЕРСФЕНОМЕН (ecotechnomic supersphenomenon) (**ки**) – ВЪВ:

икотехномически суперсфеномен (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

типичен икотехномически суперсфеномен (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУПСЕНС* (ecotechnomic supsense), **икотехномическа феносуперстанта, (*)** – *външно предназначение* (външно-представено предназначение) на *икотехномическия предмет* [или още **външно икотехномическо предназначение*** (external ecotechnomic meaning /designation/)] и **начин на постигане** (в т.ч. начин на изразяване и начин на реализиране) на *икотехномическия смисъл* (на смисъла на икотехномическия предмет) [или още **начин на икотехномическо постигане*** (ecotechnomic achievement /attaining/ way)]; супсенс на икотехномическия смисъл; общо понятие за *икотехномическа суперстанта* и *икотехномическо явление*: икотехномическата суперстанта и икотехномическото явление са двете основни разновидности на икотехномическия супсенс. Последният представлява или икотехномическа суперстанта, или икотехномическо явление. В рамките на икотехномическия супсенс икотехномическата суперстанта съдържа играе ролята на определящата страна, а икотехномическото явление – на решаващата страна (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Икотехномическият смисъл и икотехномическият супсенс са категории на **предназначението на икотехномическия предмет*** (meaning /designation/ of the ecotechnomic thing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на това предназначение. Икотехномическият смисъл **се сменя** в икотехномическия супсенс: икотехномическият супсенс е икотехномическия смисъл в смет вид.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУПСЕНС (ecotechnomic supsense) (**ки**) – във:

икотехномически смисъл и икотехномически супсенс;

икотехномически супсенс;

типичен икотехномически супсенс (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУПСЕНСТАТ* (ecotechnomic supsenstate) (*), **супсенстатна едностепенна икотехномическа дуада**, – вид *едностепенна икотехномическа дуада* (едностепенен двуравнищен диалектически формат, така че е *супсенстатна едностепенна икотехномическа дуада*), състояща се от взаимодействащи си *икотехномическо явление* и *икотехномическа суперстанта*, общо понятие за които е *икотехномическият супсенс* и между които има отношения на **определящо и решаващо в икотехномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Той е една от разновидностите на *икотехномическия фактитат*. Всеки икотехномически предмет може да с е интерпретира като икотехномически супсенсат, т.е. като диалектически противоречиво единство на явление (което е негова външна определеност) и суперстанта (която е негово външно същество). Икотехномическата суперстанта е първична и определяща по отношение на икотехномическото явление; тя едновременно е суперстанта на икотехномическия предмет и суперстанта на явлението на икотехномическия предмет. Икотехномическото явление е вторично и решаващо по отношение на икотехномическата суперстанта; то едновременно е явление на икотехномическия предмет и явление на суперстантата на икотехномическия предмет. Вж. *икономически дисустификат*.

Дадена икотехномическа суперстанта може да се определи [това е **супсенстационално икотехномическо опредметяване*** (supsenstational ecotechnomic objectification), което е разновидност на **икотехномическото опредметяване*** (ecotechnomic objectification) изобщо (вж. *икономическо опредметяване*)] в едно или в повече от едно взаимодействащи си икотехномически явления, като се предполага, че суперстантата се опредметява (се експлицира) с целия си обем във всяко едно от явленията поотделно (по това икотехномическият супсенсат се отличава от *икотехномическия специфат*: при последния при опредметяването си икотехномическото съдържание разпределя своя обем между различните еднотипови форми). С този преход видимата, но намираща се на някаква дълбочина икотехномическа суперстанта се трансформира (вж. *икономическо преобразование*) в едно или повече от едно подобни до видимостта икотехномически явления. Това е феноменно опредме-

тяване на икотехномическата суперстанта, което показва, че икотехномическото явление опосредствено е **суперстантно икотехномическо явление**, че то е опосредствено явление на своята суперстанта. Обратната на супсенстационаното предметяване трансформация (като супсенстационано разпредметяване на икотехномическите явления в икотехномическа суперстанта) е **супсенстационално икотехномическо интензиониране*** (supsenstational ecotechnomic intensioing) [което е разновидност на **икотехномическото интензиониране*** (ecotechnomic intensioing) изобщо (вж. **икотехномическо интензиониране**)]. То е суперстантно интензиониране на икотехномическото явление (респ. явления), което показва, че икотехномическата суперстанта опосредствено е **феноменна икотехномическа суперстанта**, че тя е опосредствена суперстанта на своето явление. Тук се разглежда случай на предметяване на суперстантата в само едно дадено явление (явление от даден тип).

Количеството на суперстантата \overline{SP} на икотехномическия предмет като суперстанта на даденото явление в границите на икотехномическия супсенстат (на супсенстатификата) се означава като **супсенстатно-обща икотехномическа суперстанта*** (supsenstatically-total ecotechnomic superstant) \overline{TSP} . Функцията, която моделира супсенстационаното икотехномическо интензиониране, е

$$\overline{TSP} = \overline{TSP}(\overline{PE}),$$

където \overline{PE} е количеството на икотехномическото явление. Тя е функция на супсенстационаното, значи и на суперстанционното интензиониране на икотехномическото явление, и наред с това е функция на супсенстатно-общата суперстанта. От нея се извежда **пределната суперстанта на икотехномическото явление*** (marginal superstant of the ecotechnomic phenomenon), която е първата производна

$$\overline{MSP}_{pe}(\overline{PE}) = \frac{\partial \overline{TSP}(\overline{PE})}{\partial \overline{PE}}$$

на функцията на супсенстатно-общата суперстанта.

Даденото икотехномическо явление (например продукт като съставно понятие), в което се предметява икотехномическата същност (например ценността), може да съществува в семейство от различни видове (респ. разновидности) на икотехномическото явление [например различни видове (респ. разновидности) на продукта], като даденото явление е разпределило своя обем между тях. Тогава при предметяването ѝ икотехномическата суперстанта

разпределя обема си между различните видове на явлението. Ако даденото явление е представено от един вид, тогава е налице **едновидово супсенстационно икотехномическо определяване*** (one-species supsenstational ecotechnomic objectification), при два вида на явлението – **двувидово супсенстационно икотехномическо определяване*** (two-species supsenstational ecotechnomic objectification), при три вида – **тривидово супсенстационно икотехномическо определяване*** (three-species supsenstational ecotechnomic objectification), при повече от три вида – **многовидово супсенстационно икотехномическо определяване*** (multispecies supsenstational ecotechnomic objectification). Съответстващите на тях разновидности на супсенстационното икотехномическо интензиониране са: **едновидово супсенстационно икотехномическо интензиониране*** (one-species supsenstational ecotechnomic intensifying), **двувидово супсенстационно икотехномическо интензиониране*** (two-species supsenstational ecotechnomic intensifying), **тривидово супсенстационно икотехномическо интензиониране*** (three-species supsenstational ecotechnomic intensifying), **многовидово супсенстационно икотехномическо интензиониране*** (multispecies supsenstational ecotechnomic intensifying).

Функцията, която моделира **едновидовото супсенстационно икотехномическо интензиониране** (тя е функцията на супсенстатно-общата икотехномическа суперстанта при едновидовото интензиониране), е посоченият по-горе израз $\overline{TSP} = \overline{TSP}(\overline{PE})$, от който се извежда съответстващата ѝ пределна суперстанта на икотехномическото явление

$$\overline{MSP}_{pe}(\overline{PE}) = \frac{\partial \overline{TSP}(\overline{PE})}{\partial \overline{PE}}.$$

Функцията, която моделира **двувидовото супсенстационно икотехномическо интензиониране** (функцията на супсенстатно-общата икотехномическа суперстанта при двувидовото интензиониране), е

$$\overline{TSP} = \overline{TSP}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2),$$

където \overline{PE}_1 е първият вид на икотехномическото явление, а \overline{PE}_2 е вторият негов вид (тук \overline{TSP} е обща суперстанта на първия и втория вид на явлението). Тя е функция на супсенстационното, значи и на суперстанционното интензиониране на икотехномическите явления, в т.ч. на суперстанционното интензиониране на първия и това на втория вид на явлението. От нея се извеждат **предел-**

ната суперстанта първия вид на икотехномическото явление* (marginal superstant of the first-species ecotechnomic phenomenon)

$$\overline{\text{MSP}}_{\text{pe1}}(\overline{\text{PE}}_1, \overline{\text{PE}}_2) = \frac{\partial \overline{\text{TSP}}(\overline{\text{PE}}_1, \overline{\text{PE}}_2)}{\partial \overline{\text{PE}}_1}$$

и пределната суперстанта на втория вид на икотехномическото явление* (marginal superstant of the second-species ecotechnomic phenomenon)

$$\overline{\text{MSP}}_{\text{pe2}}(\overline{\text{PE}}_1, \overline{\text{PE}}_2) = \frac{\partial \overline{\text{TSP}}(\overline{\text{PE}}_1, \overline{\text{PE}}_2)}{\partial \overline{\text{PE}}_2}.$$

Те са първи частни производни на функцията на супсенстатно-общата суперстанта. Обемът на една и съща икотехномическа суперстанта може да се прояви в различни комбинации от обемите на двата вида на даденото явление. Затова **при непроменена (постоянна) величина** на супсенстатно-общата суперстанта съществува заместване между първия и втория вид на явлението, като техните изменения са противоположни. Тези зависимости се експлицират чрез **супсенстатната крива на безразличието на икотехномическата суперстанта*** (supsenstatic indifference curve of the ecotechnomic superstant) $\text{IC}_{\overline{\text{SP-SPS}}}$.

Функцията на супсенстатно-общата икотехномическа суперстанта

$$\overline{\text{TSP}} = \overline{\text{TSP}}(\overline{\text{PE}}_1, \overline{\text{PE}}_2)$$

не се променя с движението на точка по супсенстатната (супсенстатификатната) крива на безразличието на икотехномическата субстанция $\text{IC}_{\overline{\text{SP-SPS}}}$. Затова уравнението на кривата $\text{IC}_{\overline{\text{SP-SPS}}}$ при дадено постоянно равнище на супсенстатно-общата икотехномическа суперстанта е

$$\overline{\text{TSP}}(\overline{\text{PE}}_1, \overline{\text{PE}}_2) = \text{const.}$$

Решенията на това уравнение са координатите на различните комбинации на видовете на икотехномическото явление, имащи посочената еднаква (постоянна) супсенстатно-обща икотехномическа суперстанта

$$\overline{\text{TSP}}(\overline{\text{PE}}_1, \overline{\text{PE}}_2) = \text{const.}$$

С движението на точка по супсенстатната крива на безразличието на икотехномическата суперстанта $\text{IC}_{\overline{\text{SP-SPS}}}$, която е низходяща, количествата на първия и втория вид на даденото икотехномическо явление се променят в противо-

ложна посока като увеличаването на едното замества намаляването на другото. Положението, че една и съща суперстанта може да съответства на различни комбинации на видовете на явлението обаче не означава, че при използване на тези видове се постига един и същ резултат (като *икотехномически продукт* например).

При произволна промяна на количествата на двата вида на явлението ($d\overline{PE}_1, d\overline{PE}_2$) (т.е. при движение на точка по супсенстатната крива на безразличето на икотехномическата суперстанта IC_{SP-SPS}) прирастът на функцията на супсенстатно-общата икотехномическа суперстанта е нейният пълен диференциал

$$\begin{aligned} d\overline{TSP}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2) &= \\ &= \overline{MSP}_{pe1}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2)d\overline{PE}_1 + \overline{MSP}_{pe2}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2)d\overline{PE}_2 \end{aligned}$$

или, което е същото,

$$\begin{aligned} d\overline{TSP}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2) &= \\ &= \frac{\partial \overline{TSP}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2)}{\partial \overline{PE}_1} d\overline{PE}_1 + \frac{\partial \overline{TSP}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2)}{\partial \overline{PE}_2} d\overline{PE}_2. \end{aligned}$$

Когато измененията в количествата на двата вида на икотехномическото явление се извършва в рамките на дадена супсенстатна крива на безразличето на икотехномическата суперстанта, диференциалният прираст на функцията на супсенстатно-общата суперстанта е нулев. Това е така, защото противоположното изменение в количествата на двата вида на явлението запазва непроменена тяхната супсенстатно-обща суперстанта:

$$\begin{aligned} d\overline{TSP}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2) &= \\ &= \overline{MSP}_{pe1}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2)d\overline{PE}_1 + \overline{MSP}_{pe2}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2)d\overline{PE}_2 = 0. \end{aligned}$$

Посочената зависимост се определя като **суперстантивно-еквивалентно заместване на видовете на икотехномическото явление*** (superstantially-equivalent substitution of the species ecotechnomic phenomenon). То е суперстантивно-еквивалентно, тъй като еквивалентността на заместването тук означава равенство между абсолютните значения на двата диференциални прираста на приравнената към нула функция на супсенстатно-общата икотехномическа суперстанта

$$\overline{\text{MSP}}_{\text{pe1}}(\overline{\text{PE}}_1, \overline{\text{PE}}_2)d\overline{\text{PE}}_1 \text{ и } \overline{\text{MSP}}_{\text{pe2}}(\overline{\text{PE}}_1, \overline{\text{PE}}_2)d\overline{\text{PE}}_2,$$

единият от които е положителен, а другият – отрицателен.

От горното уравнение за нулевия прираст на супсенстатно-общата суперстанта, по отношение на което се конституира супсенстатната крива на нейното безразличие, се извежда **пределната норма на суперстантивно-еквивалентното заместване на видовете на икотехномическото явление*** (marginal rate of the superstantially-equivalent substitution of the species ecotech-nomic phenomenon)

$$\begin{aligned} \overline{\text{MRSPS}}_{\text{pe12}} &= \frac{d\overline{\text{PE}}_2}{d\overline{\text{PE}}_1} = - \frac{\overline{\text{MSP}}_{\text{pe1}}(\overline{\text{PE}}_1, \overline{\text{PE}}_2)}{\overline{\text{MSP}}_{\text{pe2}}(\overline{\text{PE}}_1, \overline{\text{PE}}_2)} = \\ &= - \frac{\partial \overline{\text{TSP}}(\overline{\text{PE}}_1, \overline{\text{PE}}_2)}{\partial \overline{\text{PE}}_1} : \frac{\partial \overline{\text{TSP}}(\overline{\text{PE}}_1, \overline{\text{PE}}_2)}{\partial \overline{\text{PE}}_2}. \end{aligned}$$

Тя е отрицателна величина $[\overline{\text{MRSPS}}_{\text{pe12}} < 0]$ и е равна на отношението $\frac{d\overline{\text{PE}}_2}{d\overline{\text{PE}}_1}$

между двата диференциални прираста на количествата на видовете на явления-ето (единият от които е положителен, а другият – отрицателен), или още, е равна на отрицателното значение на обратното съотношение

$$- \frac{\overline{\text{MSP}}_{\text{pe1}}(\overline{\text{PE}}_1, \overline{\text{PE}}_2)}{\overline{\text{MSP}}_{\text{pe2}}(\overline{\text{PE}}_1, \overline{\text{PE}}_2)}$$

между пределните суперстанти на двата вида на явленияето. Пределната норма $\overline{\text{MRSPS}}_{\text{pe12}}$ показва към определена точка от супсенстатната крива на безразличието на икотехномическата суперстанта $\text{IC}_{\overline{\text{SP-SPS}}}$ с колко единици трябва да се намали обемът на втория вид на явленияето, което да позволи да се увеличи обемът на неговия първи вид с една единица, така че тяхната супсенстатно-обща суперстанта да остане постоянна величина.

Функцията на супсенстатно-общата икотехномическа суперстанта е

$$\overline{\text{TSP}} = \overline{\text{TSP}}(\overline{\text{PE}}_1, \overline{\text{PE}}_2).$$

Предполага се, че тя е два пъти диференцируема, т.е. че има непрекъснати втори производни (следователно е гладка). Това позволява да се въведе дву-размерна **матрица на икотехномическата суперстанта на О. Хесе*** (Hesse)

matrix of the ecotechnomic superstant) $\overline{H(SP)}_{pe12}$, която се състои от тези втори производни (вж. *матрица* и *икотехномическа матрица* на О. Хесе):

$$\overline{H(SP)}_{pe12} = \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 \overline{TSP}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2)}{\partial \overline{PE}_1^2}, & \frac{\partial^2 \overline{TSP}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2)}{\partial \overline{PE}_1 \partial \overline{PE}_2} \\ \frac{\partial^2 \overline{TSP}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2)}{\partial \overline{PE}_2 \partial \overline{PE}_1}, & \frac{\partial^2 \overline{TSP}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2)}{\partial \overline{PE}_2^2} \end{pmatrix}.$$

В зависимост от икотехномическата природа на суперстантата и явление-то се разграничават (1) **ускорено супсенстационално икотехномическо интензиониране*** (accelerated supsenstational ecotechnomic intensifying) и **забавено супсенстационално икотехномическо интензиониране*** (delayed supsenstational ecotechnomic intensifying).

При **ускореното супсенстационално икотехномическо интензиониране** матрицата на икотехномическата суперстанта на О. Хесе $\overline{H(SP)}_{pe12}$ е изцяло **положително определена**:

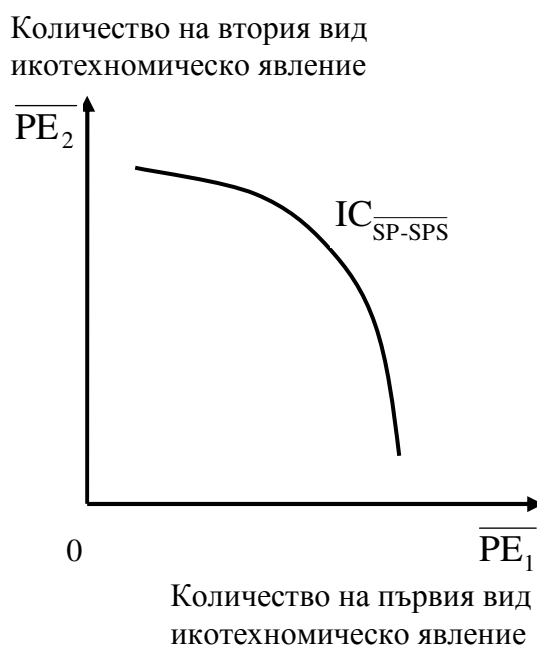
$$\overline{H(SP)}_{pe12} = \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 \overline{TSP}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2)}{\partial \overline{PE}_1^2}, & \frac{\partial^2 \overline{TSP}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2)}{\partial \overline{PE}_1 \partial \overline{PE}_2} \\ \frac{\partial^2 \overline{TSP}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2)}{\partial \overline{PE}_2 \partial \overline{PE}_1}, & \frac{\partial^2 \overline{TSP}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2)}{\partial \overline{PE}_2^2} \end{pmatrix} > 0.$$

Включените в нейния главен диагонал елементи с положителни значения

$$\frac{\partial^2 \overline{TSP}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2)}{\partial \overline{PE}_1^2} > 0, \quad \frac{\partial^2 \overline{TSP}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2)}{\partial \overline{PE}_2^2} > 0$$

показват, че пределната суперстанта на даден вид на икотехномическото явление се увеличава с неговото (на явлението) нарастване. Затова при ускореното интензиониране се конституира **изпъкнала супсенстатна крива на безразличието на икотехномическата суперстанта*** (convex supsenstatic indifference curve of the ecotechnomic superstant) IC_{SP-SPS} (фиг. 1). Дължи се на действието на **закона за нарастващата пределна суперстанта на икотехномическото явление*** (law of the marginal superstant increasing of the ecotechnomic phenomenon). Законът за нарастващата пределна суперстанта е друг израз на ускореното **насищане при изчерпането на дадената суперстанта** при нарастване на равнището на явлението. Според този закон с нарастването на количеството на даден вид на икотехномическото явление (при постоянни

личеството на даден вид на икотехномическото явление (при постоянни други условия, в т.ч. и при постоянни останалите видове на явлението) неговата супсенстатно-обща икотехномическа суперстанта се увеличава с ускоряващи се темпове, т.е. неговата пределна суперстанта нараства, което се дължи на посоченото ускорено насищане. Това означава, че при постоянно равнище на втория вид на явлението, всяка следваща единица прираст на първия вид на явлението изисква изчерпването на все по-големи порции от суперстантата, както и при постоянно равнище на първия вид на явлението, всяка следваща единица прираст на втория вид на явлението също изисква изчерпването на все по-големи порции от суперстантата. При този вариант на интензионирането законът за нарастващата пределна суперстанта на икотехномическото явление е валиден за всеки произволен брой на видовете на явлението, в т.ч. и при единствен вид. При ускореното интензиониране с разширяването на икотехномическото явление то става все по-ефективно в представляването на икотехномическата си суперстанта.



Фиг. 1. Изпъкнала супсенстатна крива на безразличието на икотехномическата суперстанта

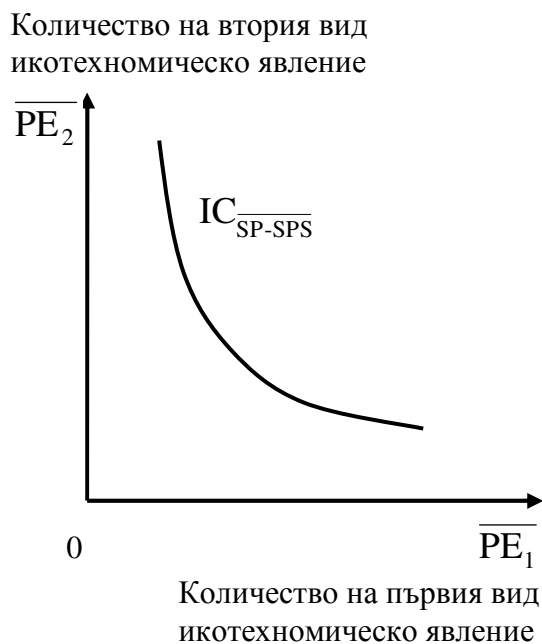
При забавеното супсенстатно икотехномическо интензиониране матрицата на икотехномическата суперстанта на О. Хесе $H(SP)_{pe12}$ е изцяло отрицателно определена:

$$\overline{H(SP)}_{pe12} = \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 \overline{TSP}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2)}{\partial \overline{PE}_1^2}, & \frac{\partial^2 \overline{TSP}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2)}{\partial \overline{PE}_1 \partial \overline{PE}_2} \\ \frac{\partial^2 \overline{TSP}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2)}{\partial \overline{PE}_2 \partial \overline{PE}_1}, & \frac{\partial^2 \overline{TSP}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2)}{\partial \overline{PE}_2^2} \end{pmatrix} < 0.$$

Включените в нейния главен диагонал елементи с отрицателни значения

$$\frac{\partial^2 \overline{TSP}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2)}{\partial \overline{PE}_1^2} > 0, \quad \frac{\partial^2 \overline{TSP}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2)}{\partial \overline{PE}_2^2} < 0$$

показват, че пределната суперстанта на даден вид на икотехномическото явление намалява с неговото (на явлението) нарастване. Затова при забавеното интензиониране се конституира **вдлъбната супсенстатна крива на безразличието на икотехномическата суперстанта*** (concave supsenstatic indifference curve of the ecotechnomic superstant) IC_{SP-SPS} (фиг. 2). Дължи се на действието на **закона за намаляващата пределна суперстанта на икотехномическото явление*** (law of the marginal superstant decreasing of the ecotechnomic phenomenon). Законът за намаляващата пределна суперстанта е друг израз на забавеното **насищане при изчерпването на дадената суперстанта** при нарастване на равнището на явлението. Според този закон с нарастването на количеството на даден вид на икотехномическото явление (при постоянни други условия, в т.ч. и при постоянни останалите видове на явлението) неговата супсенстатно-обща икотехномическа суперстанта се увеличава със забавени темпове, т.е. неговата пределна суперстанта намалява, което се дължи на посоченото забавено насищане. Това означава, че при постоянно равнище на втория вид на явлението, всяка следваща единица прираст на първия вид на явлението изисква изчерпването на все по-малки порции от суперстантата, както и при постоянно равнище на първия вид на явлението, всяка следваща единица прираст на втория вид на явлението също изисква изчерпването на все по-малки порции от суперстантата. При този вариант на интензионирането законът за намаляващата пределна суперстанта на икотехномическото явление е валиден за всеки произволен брой на видовете на явлението, в т.ч. и при единствен вид. При забавеното интензиониране с разширяването на икотехномическото явление то става все по-неефективно в представляването на икотехномическата си суперстанта.



Фиг. 2. Вдлъбната супсенстатна крива на безразличието на икотехномическата суперстанта

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуален икотехномически супсенстат*** (individual ecotechnomic supsenstate), **фирмен икотехномически супсенстат*** (firm ecotechnomic supsenstate), **обществен икотехномически супсенстат*** (social ecotechnomic supsenstate) и други. Според *ингредиентната икономическа равнищност* се разграничават **микроикотехномически супсенстат*** (microecotechnomic supsenstate), **мезоикотехномически супсенстат*** (mesoecotechnomic supsenstate), **макроикотехномически супсенстат*** (macroecotechnomic supsenstate).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУПСЕНСТАТ (ecotechnomic supsenstate) (**ки**) – **ВЪВ:**

икотехномически супсенстат;

типичен икотехномически супсенстат (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУПСЕНСТИТ* (ecotechnomic supsenstite) (*) – *икотехномически предмет* като единство от *икотехномическо явление* и *икотехномическа суперстанта* (които са видове *икотехномически екститутити*), негова супсенститна външна (разкрита) страна; **супсенститна (частич-**

на и единна) **външна конституираност** (супсенситивна външнопредставена конституираност) на икотехномическия предмет [в т.ч. на *икотехномическия обект* и на *икотехномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **супсенситивна (частична и единна) външна икотехномическа конституираност*** [supsenstitive (partial and united) external ecotechnomic constitution /constitutivity/]; икотехномическо явление (като външна определеност) и икотехномическа суперстанта (като външно същество) в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две външни икотехномически страни на икотехномическото предназначение, които взаимно се предполагат и отричат); **единно (частично) външно предназначение** на икотехномическия предмет. Супсенситивът е разновидност на *икотехномическия екстит*. Основни разновидности на икотехномическия супсенситив са **обектният икотехномически супсенситив*** (object ecotechnomic supsenstite) (супсенситивът на икотехномическия обект) и **системният икотехномически супсенситив*** (system ecotechnomic supsenstite) (супсенситивът на икотехномическата система). Вж. *икотехномически сусенстатит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУПСЕНСТИТ (ecotechnomic supsenstite) (**ки**) –
ВЪВ:

икотехномически супсенситив;

икотехномически супсенситив (като разновидност на *типичния диалектически икотехномически ингредиент*);

типичен икотехномически супсенситив (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУПСЕНСТИТ* (ecotechnomic supsenstite) (като разновидност на *типичния диалектически икотехномически ингредиент*) (*) – **типичен икотехномически предмет** като единство от *икотехномическо явление* и *икотехномическа суперстанта* (които са видове *типичен икотехномически екститутити*), негова супсенситивна външна (разкрита) страна (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*); **супсенситивна (частична и единна) външна конституираност** (супсенситивна външнопредставена конституираност) на типичния икотехномически предмет [в т.ч. на *икотехномическия обект* и на *икотехномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **супсенситивна (частична и единна) външна типична икотехномическа консти-**

туираност* [supsenstitive (partial and united) external typical ecotechnomic constitution /constitutivity/]; икотехномическо явление (като външна определеност) и икотехномическа суперстанта (като външно същество) в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две външни типичен икотехномически страни на типичното икотехномическо предназначение, които взаимно се предполагат и отричат); **единно (частично) външно предназначение** на типичния икотехномически предмет. Супсенститът е разновидност на *типичния икотехномически екстит*. Основни разновидности на икотехномически супсенстит са **обектният икотехномически супсенстит*** (object ecotechnomic supsenstite) (супсенститът на икотехномическия обект) и **системният икотехномически супсенстит*** (system ecotechnomic supsenstite) (супсенститът на икотехномическата система). Вж. *икотехномически супсенстатит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУСЕНС* (ecotechnomic susens) (съкратено от *икотехномически смисъл* и *икотехномически супсенс*), **икотехномически дисустант, (*)** – общо понятие за *икотехномически смисъл* и *икотехномически супсенс*, които са негови разновидности и които като двойка образуват *икотехномическия сусенсат* (последният в качеството му на *двустепенна икотехномическа монада*, в частност на *сусенсна двустепенна икотехномическа монада*). Същото е като **икотехномически сусенсант*** (ecotechnomic susensant). Разновидност е на понятието за *икотехномически реалитант*. Тъй като икотехномическият смисъл е общо понятие за *икотехномическа същност* и *икотехномическа субстанция*, а икотехномическият супсенс (същото като *икотехномическа феносуперстанта*) е общо понятие за *икотехномическо явление* и *икотехномическа суперстанта*, икотехномическият сусенс е общо понятие за същност, явление, субстанция и суперстанта в икотехномиката и затова се покрива с понятието за *икотехномически дисустант*.

02-60 ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУСЕНСАНТ (ecotechnomic susensant) (**ки**) – **ВЪВ:**

типичен икотехномически сусенсант (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУСЕНСАТ* (ecotechnomic susensate), **сусенсатна двустепенна икотехномическа монада, (*)** – *двустепенна икотехномическа монада* (двустепенен едноравнищен диалектически формат, така че е *сусенсатна двустепенна икотехномическа монада*), състояща се от взаимодействащи си *икотехномически смисъл* и *икотехномически супсенс* (последното също-

то като *икотехномическа феносуперстанта*), между които има отношения на **определящо и решаващо в икотехномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Разновидност е на понятието за *икотехномически реалитат*. Всеки икотехномически предмет може да се интерпретира като икотехномически сусенсат, т.е. като диалектическо-противоречиво единство на смисъл (който е негова вътрешна сусенсатно предназначение) и супсенс (който е негова вътрешно сусенсатно предназначение). Икотехномическият смисъл е първичен и определящ по отношение на икотехномическия супсенс; той едновременно е смисъл на икотехномическия предмет и смисъл на супсенса на икотехномическия предмет. Икотехномическият супсенс е вторичен и решаващ по отношение на икотехномическия смисъл; той едновременно е супсенс на икотехномическия предмет и супсенс на смисъла на икотехномическия предмет.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУСЕНСАТ (ecotechnomic susensate) (**ки**) – във:

икотехномически сусенсат;

типичен икотехномически сусенсат (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУСЕНСИТ* (ecotechnomic susensite) (*) – *икотехномически предмет* като цялостност от *икотехномически смисъл* (който е вид *икотехномически интуит*) и *икотехномически супсенс* (който е вид *икотехномически екстуит*) (същото като *икотехномическа феносуперстанта*), като цялостност на негова смислова вътрешна (скрита) и супсенсна външна (разкрита) страна; **сусенситна (частична) цялостна конституираност** (сусенситна вътрешноприсъща и външнопредставена конституираност) на икотехномическия предмет [в т.ч. на *икотехномическия обект* и на *икотехномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **сусенситна (частична) цялостна икотехномическа конституираност*** (susensitive partial entire ecotechnomic constitution /constitutivity/); икотехномически смисъл и икотехномически супсенс в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две икотехномически страни, които взаимно се предполагат и отричат); **(частично) цялостно предназначение** на икотехномическия предмет. Сусенситът е общо понятие за *икотехномически диспозит* и *икотехномически сусит*. Той е разновидност е на *икотехномическия контуит*. В границите на икотехномическия сусенсит икотехномическият смисъл и икотехномическият супсенс са относително различни сусенситни степени (равнища) на **конституираността на икотехноми-**

.....

ческия предмет* (constitution /constitutivity/ of the ecotechnomic thing). Икотехномическият смисъл **се сиема** в икотехномическия супсенс: икотехномическият супсенс е икотехномическият смисъл в смет вид. Първопричината на икотехномическия супсенс е скрита в икотехномическия смисъл, а икотехномическият смисъл [който е вид първична (примитивна) и определяща конституираност на икотехномическия предмет] се разкрива чрез икотехномическия супсенс [който е вид вторична (производна) и решаваща конституираност на икотехномическия предмет] (вж. *определящо и решаващо в икотехномиката*). Основни разновидности на икотехномическия супсенс са **обектният икотехномически супсенс*** (object ecotechnomic susensite) (супсенситът на икотехномическия обект) и **системният икотехномически супсенс*** (system ecotechnomic susensite) (супсенситът на икотехномическата система). Вж. *икотехномически супсенсстатит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУСЕНСИТ (ecotechnomic susensite) (**ки**) – във:

икотехномически супсенс;

икотехномически супсенс (като разновидност на *типичния диалектически икотехномически ингредиент*).

типичен икотехномически супсенс (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУСЕНСИТ* (ecotechnomic susensite) (като разновидност на *типичния диалектически икотехномически ингредиент*) (*) – **типичен икотехномически предмет** като цялостност от *икотехномически смисъл* (който е вид *типичен икотехномически интуит*) и *икотехномически супсенс* (който е вид *типичен икотехномически екстуит*) (същото като *икотехномическа феносуперстанта*), като цялостност на негова смислова вътрешна (скрита) и супсенсна външна (разкрита) страна (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*); **супсенситна (частична) цялостна конституираност** (супсенситна вътрешноприсъща и външнопредставена конституираност) на типичния икотехномически предмет [в т.ч. на *икотехномическия обект* и на *икотехномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **супсенситна (частична) цялостна типична икотехномическа конституираност*** (susensitive partial entire typical ecotechnomic constitution /constitutivity/); икотехномически смисъл и икотехномически супсенс в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две типичен икотехномически страни, които взаимно се предполагат и

отричат); (*частично*) *цялостно предназначение* на типичния икотехномически предмет. Сусенситът е общо понятие за *икотехномически диспозит* и *икотехномически сусит*. Той е разновидност е на *типичния икотехномически контуит*. В границите на икотехномическия сусенсит икотехномическият смисъл и икотехномическият сусенс са относително различни сусенситни степени (равнища) на *конституираността на типичния икотехномически предмет** (constitution /constitutivity/ of the typical ecotechnomic thing). Икотехномическият смисъл *се сменя* в икотехномическия сусенс: икотехномическият сусенс е икотехномическия смисъл в смет вид. Първопричината на икотехномическия сусенс е скрита в икотехномическия смисъл, а икотехномическият смисъл [който е вид първична (примитивна) и определяща конституираност на типичния икотехномически предмет] се разкрива чрез икотехномическия сусенс [който е вид вторична (производна) и решаваща конституираност на типичния икотехномически предмет] (вж. *определящо и решаващо в икотехномиката*). Основни разновидности на икотехномическия сусенсит са *обектният икотехномически сусенсит** (object ecotechnomic susensite) (сусенситът на икотехномическия обект) и *системният икотехномически сусенсит** (system ecotechnomic susensite) (сусенситът на икотехномическата система). Вж. *икотехномически сусенстатит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУСЕНСТАНТ* (ecotechnomic susensant) (*) – общо понятие за *икотехномически сенстат* и *икотехномически сусенстат*, които са негови разновидности и които като двойка образуват *икотехномическия сусенстат* (последният в качеството му на *двустепенна икотехномическа дуада*, в частност на *сусенстатна двустепенна икотехномическа дуада*). Разновидност е на понятието за *икотехномически реалититант*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУСЕНСТАНТ (ecotechnomic susenstant) (**ки**) –
ВЪВ:

икотехномически сусенстант;

типичен икотехномически сусенстант (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУСЕНСТАТ* (ecotechnomic susensate) (съкратено от *икотехномически сенстат* и *икотехномически сусенстат*), *сусенстатна двустепенна икотехномическа дуада*, *икотехномически дисустификат*, (*) – *двустепенна икотехномическа дуада* (двустепенен двуравнищен диалектически формат, така че е *сусенсатна двустепенна икотехномическа дуада*).

да), състояща се от взаимодействащи си (а) *икотехномически сенстат* (последният от своя страна съставен от *икотехномическата същност* и *икотехномическата субстанция*) и (б) *икотехномически супсенстат* (последният от своя страна съставен от *икотехномическото явление* и *икотехномическата суперстанта*), между които (а) и (б) има отношения на **определящо и решаващо в икотехномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*) (всяка една от тези две съставни части е едностепенна икотехномическа дуада). В това се качество икотехномическият сусенстат е **едносъставна двустепенна икотехномическа дуада*** (one-complex two-stage ecotechnomic duad) (вж. *двустепенна икотехномическа дуада*), състояща се от четири елемента (същност, субстанция, явление и суперстанта), всеки един от които е едносъставно **икотехномическо понятие*** (ecotechnomic concept /conception/) (вж. *икономическо понятие*). Наред с това, обаче, икотехномическият сусенстат може да се разглежда и като **двусъставна двустепенна икотехномическа монада*** (two-complex two-stage ecotechnomic monad) (вж. *двустепенна икотехномическа монада*), състояща се от два елемента (сенстат и супсенстат), всеки един от които (от своя страна) е двусъставно икотехномическо понятие. Икотехномическият сусенстат е разновидност на понятието за *икотехномически реалитет*. Всеки *икотехномически предмет* може да се интерпретира като икотехномически сусенстат, т.е. като диалектическо-противоречиво единство на сенстат (който е негово вътрешноа сусенстатно предназначение) и супсенстат (който е негово външно сусенстатно предназначение). Икотехномическият сенстат е първичен и определящ по отношение на икотехномическия супсенстат; той едновременно е сенстат на икотехномическия предмет и сенстат на супсенстата на икотехномическия предмет. Икотехномическият супсенстат е вторичен и решаващ по отношение на икотехномическия сенстат; той едновременно е супсенстат на икотехномическия предмет и супсенстат на сенстата на икотехномическия предмет. Икотехномическият сусенстат се покрива с *икотехномическия дисустификат*, тъй като и двете понятия представляват една и съща двустепенна икотехномическа дуада (в първия случай като монада от две едностепенни дуади, а във втория – като дуада от две двустепенни монади).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУСЕНСТАТ (ecotechnomic susenstate) (**ки**) – във:

икотехномически сусенстат;

типичен икотехномически сусенстат (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУСЕНСТАТАТ* (ecotechnomic susenstatate) (*) – *икотехномически предмет* като цялостност от *икотехномически сенстат* (който е вид *икотехномически интат*) и *икотехномически супсенстат* (който е вид *икотехномически екстат*), като цялостност на негова сенстатна вътрешна (скрита) и супсенстатна външна (разкрита) страна; **сусенстататна (частична) цялостна конституираност** (сусенстататна вътрешноприсъща и външнопредставена конституираност) на икотехномическия предмет [в т.ч. на *икотехномическия обект* и на *икотехномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **сусенстататна (частична) цялостна икотехномическа конституираност*** [susenstatative (partial) entire ecotechnomic constitution /constitutivity/]; икотехномически сенстат и икотехномически супсенстат в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две икотехномически страни, които взаимно се предполагат и отричат); **(частично) съвкупностно цялостно предназначение** на икотехномическия предмет. Сусенстататът е съвкупност от понятията за *икотехномически диспозит* и *икотехномически сусит*. Той е разновидност на *икотехномическия контат*. В границите на икотехномическия сусенстатат икотехномическият сенстат и икотехномическият супсенстат са относително различни сусенстататни степени (равнища) на **конституираността на икотехномическия предмет*** (constitution /constitutivity/ of the ecotechnomic thing). Икотехномическият сенстат **се сиема** в икотехномическия супсенстат: икотехномическият супсенстат е икотехномическият сенстат в смет вид. Първопричината на икотехномическия супсенстат е скрита в икотехномическия сенстат, а икотехномическият сенстат [който е вид първична (примитивна) и определяща конституираност на икотехномическия предмет] се разкрива чрез икотехномическия супсенстат [който е вид вторична (производна) и решаваща конституираност на икотехномическия предмет] (вж. *определящо и решаващо в икотехномиката*). Основни разновидности на икотехномическия сусенстатат са **обектният икотехномически сусенстатат*** (object ecotechnomic susenstatate) (сусенстататът на икотехномическия обект) и **системният икотехномически сусенстатат*** (system ecotechnomic susenstatate) (сусенстататът на икотехномическата система). Вж. *икотехномически сусенстатат*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУСЕНСТАТАТ (ecotechnomic susenstatate) (**ки**) – ВЪВ:

икотехномически сусенстатат;

икотехномически сусенстатат (като разновидност на *типичния диалектически икотехномически ингредиент*);

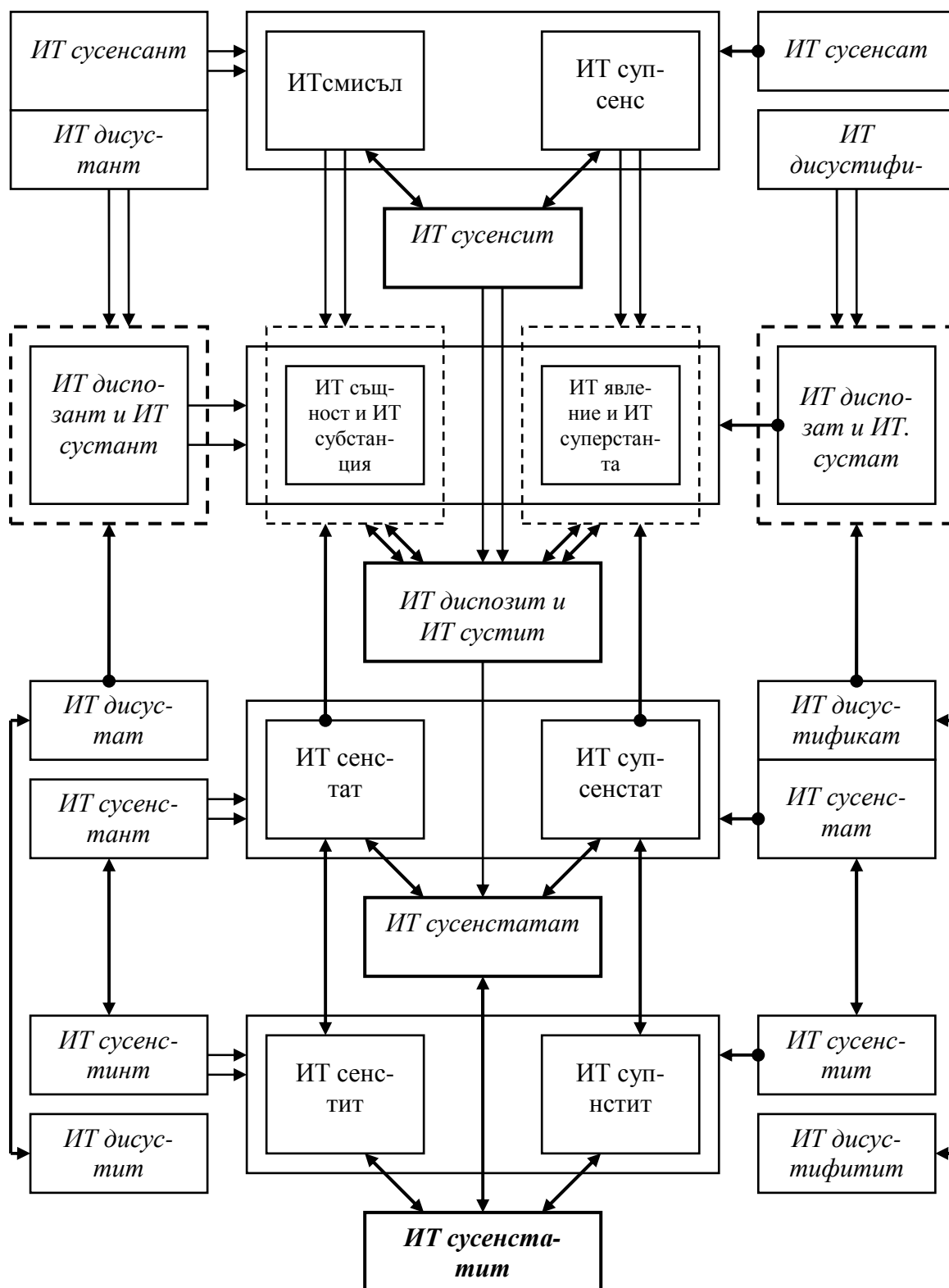
типичен икотехномически сусенстатат (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУСЕНСТАТАТ* (ecotechnomic susenstatate) (като разновидност на *типичния диалектически икотехномически ингредиент*) (*) – **типичен икотехномически предмет** като цялостност от *икотехномически сенстат* (който е вид *типичен икотехномически интат*) и *икотехномически супсенстат* (който е вид *типичен икотехномически екстат*), като цялостност на негова сенстатна вътрешна (скрита) и супсенстатна външна (разкрита) страна; **сусенстататна (частична) цялостна конституираност** (сусенстататна вътрешноприсъща и външнопредставена конституираност) на типичния икотехномически предмет [в т.ч. на *икотехномически обект* и на *икотехномическаjd система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **сусенстататна (частична) цялостна типична икотехномическа конституираност*** [susenstatative (partial) entire typical ecotechnomic constitution /constitutivity/] (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*); икотехномически сенстат и икотехномически супсенстат в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две типичен икотехномически страни, които взаимно се предполагат и отричат); **(частично) съвкупностно цялостно предназначение** на типичния икотехномически предмет. Сусенстататът е съвкупност от понятията за *икотехномически диспозит* и *икотехномически сусит*. Той е разновидност на *типичния икотехномически контат*. В границите на икотехномическия сусенстатат икотехномическият сенстат и икотехномическият супсенстат са относително различни сусенстататни степени (равнища) на **конституираността на типичния икотехномически предмет*** (constitution /constitutivity/ of the typical ecotechnomic thing). Икотехномическият сенстат **се сменя** в икотехномическия супсенстат: икотехномическият супсенстат е икотехномическият сенстат в смет вид. Първопричината на икотехномическия супсенстат е скрита в икотехномическия сенстат, а икотехномическият сенстат [който е вид първична (примитивна) и определяща конституираност на типичния икотехномически предмет] се разкрива чрез икотехномическия супсенстат [който е вид вторична (производна) и решаваща конституираност на типичния икотехномически предмет] (вж. *определящо и решаващо в икотехномиката*). Основни разновидности на икотехномическия сусенстатат са **обектният икотехномически сусенстатат***

(object ecotechnomic susenstatate) (сусенстататът на икотехномическия обект) и **системният икотехномически сусенстатат*** (system ecotechnomic susenstatate) (сусенстататът на икотехномическата система). Вж. *икотехномически сусенстатит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУСЕНСТАТИТ* (ecotechnomic susenstatite) (*) – *икотехномически предмет* като цялостност от *икотехномически сенстит* (който е вид *икотехномически интит*) и *икотехномически супсенстит* (който е вид *икотехномически екстит*), като цялостност на негова сенситивна вътрешна (скрита) и супсенситивна външна (разкрита) страна; **сусенстатитна (частична и единна) цялостна конституираност** (сусенстатитна вътрешноприсъща и външнопредставена конституираност) на икотехномическия предмет [в т.ч. на *икотехномическия обект* и на *икотехномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **сусенстатитна (частична и единна) цялостна икотехномическа конституираност*** [susenstatitive (partial and united) entire ecotechnomic constitution /constitutivity/]; икотехномически сенстит и икотехномически супсенстит в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две икотехномически страни, които взаимно се предполагат и отричат); **единно (частично) цялостно предназначение** на икотехномическия предмет. Сустрататитът е единство на понятията за *икотехномически диспозит* и *икотехномически сусит*. Той е разновидност на *икотехномическия контит*. В границите на икотехномическия сусенстатит икотехномическият сенстит и икотехномическият супсенстит са относително различни сусенстатитни степени (равнища) на **конституираността на икотехномическия предмет*** (constitution /constitutivity/ of the ecotechnomic thing). Икотехномическият сенстит **се сиема** в икотехномическия супсенстит: икотехномическият супсенстит е икотехномическият сенстит в смет вид. Първопричината на икотехномическия супсенстит е скрита в икотехномическия сенстит, а икотехномическият сенстит [който е вид първична (примитивна) и определяща конституираност на икотехномическия предмет] се разкрива чрез икотехномическия супсенстит [който е вид вторична (производна) и решаваща конституираност на икотехномическия предмет] (вж. *определящо и решаващо в икотехномиката*). Основни разновидности на икотехномическия сусенстатит са **обектният икотехномически сусенстатит*** (object ecotechnomic susenstatite) (сусенстатитът на икотехномическия обект) и **системният икотехномически сусенстатит*** (system ecotechnomic susenstatite) (сусенстатитът на икотехномическата система).

Понятията, свързани с икотехномическия сусенстатит, са посочени във фиг. 1 (където: тънката стрелка е знак за общо понятие, дебелата стрелка – знак за група от понятия, двойната дебела стрелка – знак за формиране на единно понятие; разделените правоъгълници са различни понятия, а слетите – идентични понятия; ИТ означава *икотехномически*).



Фиг. 1. Икотехномически сусенстатит и понятия, свързани с него (всички те са основни термини и за тях има обяснителни статии в енциклопедията)

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУСЕНСТАТИТ (ecotechnomic susenstatite) (**ки**) –

ВЪВ:

икотехномически сусенстатит;

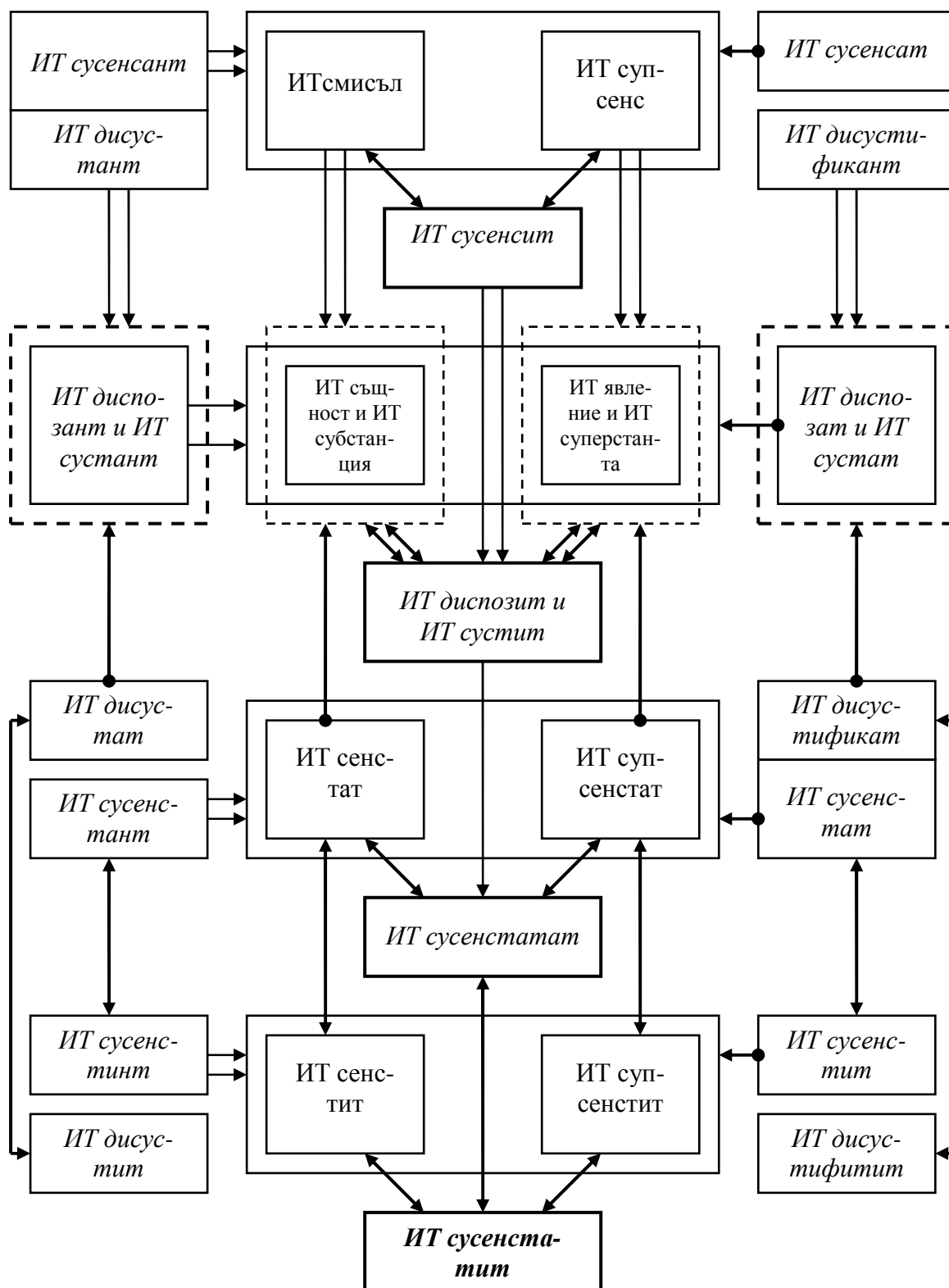
икотехномически сусенстатит (като разновидност на *типичния диалектически икотехномически ингредиент*);

типичен икотехномически сусенстатит (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУСЕНСТАТИТ* (ecotechnomic susenstatite) (като разновидност на *типичния диалектически икотехномически ингредиент*) (*) – **типичен икотехномически предмет** като цялостност от *икотехномически сенстит* (който е вид *типичен икотехномически интит*) и *икотехномически супсенстит* (който е вид *типичен икотехномически екстит*), като цялостност на негова сенститна вътрешна (скрита) и супсенститна външна (разкрита) страна (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*); **сусенстатитна (частична и единна) цялостна конституираност** (сусенстатитна вътрешноприсъща и външнопредставена конституираност) на типичния икотехномически предмет [в т.ч. на *икотехномическия обект* и на *икотехномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **сусенстатитна (частична и единна) цялостна типична икотехномическа конституираност*** [susenstatitive (partial and united) entire typical ecotechnomic constitution /constitutivity/]; икотехномически сенстит и икотехномически супсенстит в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две типичен икотехномически страни, които взаимно се предполагат и отричат); **единно (частично) цялостно предназначение** на типичния икотехномически предмет. Сустрататитът е единство на понятията за *икотехномически диспозит* и *икотехномически сусит*. Той е разновидност на *типичния икотехномически контит*. В границите на икотехномически сусенстатит икотехномическияг сенстит и икотехномическият супсенстит са относително различни сусенстатитни степени (равнища) на **конституираността на типичния икотехномически предмет*** (constitution /constitutivity/ of the typical ecotechnomic thing). Икотехномическияг сенстит **се сменя** в икотехномическия супсенстит: икотехномическият супсенстит е икотехномическия сенстит в смет вид. Първопричината на икотехномическия супсенстит е скрита в икотехномическия сенстит, а икотехномическият сенстит [който е вид първична (примитивна) и определяща конституираност на типичния икотехномически предмет] се разкрива чрез икотехномическия супсенстит [който е вид

вторична (производна) и решаваща конституираност на типичния икотехномически предмет] (вж. *определящо и решаващо в икотехномиката*). Основни разновидности на икотехномическия сусенстатит са **обектният икотехномически сусенстатит*** (object ecotechnomic susenstatite) (сусенстатитът на икотехномическия обект) и **системният икотехномически сусенстатит*** (system ecotechnomic susenstatite) (сусенстатитът на типичната икотехномическа система).

Понятията, свързани с икотехномическия сусенстатит, са посочени във фиг. 1 (където: тънката стрелка е знак за общо понятие, дебелата стрелка – знак за група от понятия, двойната дебела стрелка – знак за формиране на единно понятие; разделените правоъгълници са различни понятия, а слетите – идентични понятия; ИТ означава **икотехномически**).



Фиг. 1. Икотехномически сусенстатит (като разновидност на типичен ингредиент) и понятия, свързани с него (всички те са основни термини и за тях има обяснителни статии в енциклопедията)

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУСЕНСТИНТ* (ecotechnomic susenstint) (*) – общо понятие за *икотехномически сенстит* и *икотехномически сусенстит*, които са негови разновидности и които като двойка образуват *икотехномическия сусенстит* (последният в качеството му на *двустепенна икотехномическа монада*, в частност на *сусенститна двустепенна икотехномическа монада*); общо понятие или за **сусенститна (единна частична) вътрешна конституираност** (единна частична вътрешноприсъща конституираност), или за **сусенститна (единна частична) външна конституираност** (единна частична външнопредставена конституираност) на *икотехномическия предмет*. Икотехномическият сусенстинт е разновидност на *икотехномическия конант*. Вж. *икотехномически сусенстатит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУСЕНСТИНТ (ecotechnomic susenstint) (**ки**) – ВЪВ:

икотехномически сусенстинт;

икотехномически сусенстинт (като разновидност на *типичния диалектически икотехномически ингредиент*);

типичен икотехномически сусенстинт (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУСЕНСТИНТ* (ecotechnomic susenstint) (като разновидност на *типичния диалектически икотехномически ингредиент*) (*) – общо понятие за *икотехномически сенстит* и *икотехномически сусенстит*, които са негови разновидности и които като двойка образуват *икотехномическия сусенстит* (последният в качеството му на *двустепенна типична икотехномическа монада*, в частност на *сусенститна двустепенна типична икотехномическа монада*) (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*); общо понятие или за **сусенститна (единна частична) вътрешна конституираност** (единна частична вътрешноприсъща конституираност), или за **сусенститна (единна частична) външна конституираност** (единна частична външнопредставена конституираност) на *типичния икотехномически предмет*. Икотехномическият сусенстинт е разновидност на *типичния икотехномически конант*. Вж. *икотехномически сусенстатит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУСЕНСТИТ* (ecotechnomic susenstite), **сусенститна двустепенна икотехномическа монада**, (*) – *двустепенна икотехномическа монада* (двустепенен едноравнищен диалектически формат, така че е *сусенститна двустепенна икотехномическа монада*), състояща се от взаимо-

действащи си *икотехномически сенсит* и *икотехномически супсенсит*, между които има отношения на *определящо и решаващо в икотехномиката*. Всеки икотехномически предмет може да се интерпретира като икотехномически сусенсит, т.е. като диалектически противоречиво единство на сенсит [който е негова сенситна единна частична вътрешна (скрита) конституираност, сенситна единна частична вътрешна създаваща страна като източник на негови въздействия върху заобикалящата го среда] и супсенсит [който е негова супсенситна единна частична външна (разкрита) конституираност, супсенситна единна частична външна усвояваща страна като начин за непосредствено оказване на тези въздействия]. Икотехномическият сенсит е първичен и определящ по отношение на икотехномическия супсенсит; той едновременно е сенсит на икотехномическия предмет и начин на имплицирание на супсенсита на икотехномическия предмет. Икотехномическият супсенсит е вторичен и решаващ по отношение на икотехномическия сенсит; той едновременно е супсенсит на икотехномическия предмет и начин на експлициране на сенсита на икотехномическия предмет. Икотехномическият сусенсит е разновидност на *икотехномическия конат*. Вж. *икотехномически сусенстит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУСЕНСТИТ (ecotechnomic susenstite) (**ки**) – във:

икотехномически сусенсит;

икотехномически сусенсит (като разновидност на *типичния диалектически икотехномически ингредиент*);

типичен икотехномически сусенсит (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУСЕНСТИТ* (ecotechnomic susenstite) (като разновидност на *типичния диалектически икотехномически ингредиент*), **сусенситна двустепенна типична икотехномическа монада**, (*) – *двустепенна типична икотехномическа монада* (двустепенен едноравнищен диалектически формат, така че е *сусенситна двустепенна типична икотехномическа монада*), състояща се от взаимодействащи си *икотехномически сенсит* и *икотехномически супсенсит*, между които има отношения на *определящо и решаващо в икотехномиката* (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*). Всеки типичен икотехномически предмет може да се интерпретира като икотехномически сусенсит, т.е. като диалектически противоречиво единство на сенсит [който е негова сенситна единна частична вътрешна (скрита) конституираност, сенситна единна частична вътрешна създаваща

страна като източник на негови въздействия върху заобикалящата го среда] и супсенстит [който е негова супсенститна единна частична външна (разкрита) конституираност, супсенститна единна частична външна усвояваща страна като начин за непосредствено оказване на тези въздействия]. Икотехномическият сенстит е първичен и определящ по отношение на икотехномическия супсенстит; той едновременно е сенстит на икотехномическия предмет и начин на имплицирание на супсенстита на типичния икотехномически предмет. Икотехномическият супсенстит е вторичен и решаващ по отношение на икотехномическия сенстит; той едновременно е супсенстит на типичния икотехномически предмет и начин на експлициране на сенстита на типичния икотехномически предмет. Икотехномическият сусенстит е разновидност на *типичния икотехномически конат*. Вж. *икотехномически сусенстит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУСТАНТ* (ecotechnomic sustant) (съкратено от *икотехномическа субстанция* и *икотехномическа суперстанта*) (*) – общо понятие за *икотехномическа субстанция* и *икотехномическа суперстанта*, които са негови разновидности и които като двойка образуват *икотехномическия сусант* (последният в качеството му на *двустепенна икотехномическа монада* и същото като *икотехномически спецификат*). Икотехномическият сусант е една от разновидностите на *икотехномическия специсусант* и на *икотехномическия дисусант*. Вж. *икотехномически сусанти*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУСТАНТ (ecotechnomic sustant) (**ки**) – във:

икотехномически сусант;

типичен икотехномически сусант (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУСТАНТИ* (ecotechnomic sustants) (съкратено от *икотехномически сустификанти*), **сустификатни икотехномически ингредиенти**, (*) – *икотехномически ингредиенти* на **субстанциално-стратифицираната икотехномическа система*** (substantially-stratified ecotechnomic system) (вж. *стратифицирана икономическа система*); съставките на *икотехномическия сустификат*; същото като **икотехномически стратии*** (economic strata) (вж. *икономически страт*) на субстанциално-стратифицираната икотехномическа система. Различават се входен и изходен икотехномически сусант. **Входният икотехномически сусант*** (input ecotechnomic sustant) [**входният сустификатен икотехномически ингредиент*** (input sustifical ecotechnomic ingredient)] е **входния икотехномически**

ингредиент* (input economic ingredient) (вж. *входен икономически ингредиент*) на субстанциално-стратифицираната икотехномическа система. **Изходният икотехномически сустант *** (output ecotechnomic sustant) [**изходният сустификатен икотехномически ингредиент*** (output sustifical ecotechnomic ingredient)] е **изходният икотехномически ингредиент*** (output economic ingredient) (вж. *изходен икономически ингредиент*) на субстанциално-стратифицираната икотехномическа система.

Когато субстанциално-стратифицираната система е *експлицитно-дефинирана ингредиентна икотехномическа система* нейният входен ингредиент се определя като **имплицитен сустификатен икотехномически ингредиент*** (implicit sustifical ecotechnomic ingredient) [**имплицитен икотехномически сустант *** (implicit ecotechnomic sustant)] или още като **сустификатен икотехномически имплицент*** (sustifical ecotechnomic implicant) и това е *икотехномическата субстанция*, а изходният ингредиент – като **експлицитен сустификатен икотехномически ингредиент*** (explicit sustifical ecotechnomic ingredient) [**експлицитен икотехномически сустант*** (explicit ecotechnomic sustant)] или още като **сустификатен икотехномически експлицент*** (sustifical ecotechnomic explicant) и това е *икотехномическата суперстанта*. Затова пък, когато субстанциално-стратифицираната система е *имплицитно-дефинирана ингредиентна икотехномическа система* нейният изходен ингредиент се определя като имплицитен сустификатен икотехномически ингредиент (имплицитен икотехномически сустант, сустификатен икотехномически имплицент) (икотехномическата субстанция), а входният ингредиент – като експлицитен сустификатен икотехномически ингредиент (експлицитен икотехномически сустант, сустификатен икотехномически експлицент) (икотехномическата суперстанта).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуални икотехномически сустанти*** (individual ecotechnomic sustants), **фирмени икотехномически сустанти*** (firm ecotechnomic sustants), **обществени икотехномически сустанти*** (social ecotechnomic sustants) и други. Според *ингредиентната икономическа равнищност* се разграничават **микроикотехномически сустанти*** (microecotechnomic sustants), **мезоикотехномически сустанти*** (mesoecotechnomic sustants), **макроикотехномически сустанти*** (macroecotechnomic sustants).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУСТАТ* (ecotechnomic sustate), **икотехномически сустификат**, **сустатна двустепенна икотехномическа монада**, (*) – вид *двустепенна икотехномическа монада* (двустепенен едноравнищен диалектически формат, имащ вида на *икотехномически сустификат*, така че е *сустатна двустепенна икотехномическа монада*), състояща се от взаимодействащи си *икотехномическа субстанция* и *икотехномическа суперстанта*, общо понятие за които е *икотехномическият сустант* и между които има отношения на **определящо и решаващо в икотехномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Той е една от разновидностите на *икотехномическия специсустификант* и на *икотехномическия дисустатификант*. Всеки *икотехномически предмет* може да се интерпретира като икотехномически сустант, т.е. като диалектическо-противоречиво единство на субстанция (която е негова специфатно вътрешно състояние) и суперстанта (която е негова специфатно външно състояние). Икотехномическата субстанция е първично и определящо по отношение на икотехномическата суперстанта; тя едновременно е субстанция на икотехномическия предмет и субстанция на суперстантата на икотехномическия предмет. Икотехномическата суперстанта е вторична и решаваща по отношение на икотехномическата субстанция; тя едновременно е суперстанта на икотехномическия предмет и суперстанта на субстанцията на икотехномическия предмет. Икотехномическата суперстанта е начинът на реализиране на икотехномическата субстанция. Вж. *икотехномически битериорат* и *икотехномически сустанти*.

Дадена икотехномическа субстанция може да се определи [това е **сустационално икотехномическо опредметяване*** (sustational ecotechnomic objectification), което е разновидност на *икотехномическото опредметяване изобщо** (ecotechnomic objectification) (вж. *икономическо опредметяване*)] в една или в повече от една взаимодействащи си икотехномически суперстанти, като се предполага, че субстанцията се опредметява (се експлицира) с целия си обем във всяка една от суперстантите поотделно (по това икотехномическият сустант се отличава от икотехномическия специфат: при последния при опредметяването си икотехномическото съдържание разпределя своя обема между различните еднотипови форми). С този преход невидимата и намираща се в дълбочина икотехномическа субстанция се трансформира (вж. *икономическо преобразование*) в една или повече от една по-близки до видимостта икотехномически суперстанти. Това е суперстантно опредметяване на икотехномическата субстанция, което показва, че икотехномическата суперстанта непосредствено е **субстанциална икотехномическа суперстанта**, че тя е непосредствено

редствена суперстанта на своята субстанция. Обратната на сустанционното определяване трансформация (като сустанционно разпределяване на икотехномическите суперстанти в икотехномическа субстанция) е **сустанционното икотехномическо интензиониране*** (sustational ecotechnomic intensifying) [което е разновидност на **икотехномическото интензиониране*** (ecotechnomic intensifying) изобщо (вж. **икотехномическо интензиониране**)]. То е субстанционно интензиониране на икотехномическата суперстанта (респ. суперстанти), което показва, че икотехномическата субстанция непосредствено е **суперстантивна икотехномическа субстанция**, че тя е непосредствена субстанция на своята суперстанта. Тук се разглежда случай на определяване на субстанцията в само една дадена суперстанта (суперстанта от даден тип, изразяваща някакъв етап от **икотехномическата еволюция**).

Количеството на субстанцията \overline{SB} на икотехномическия предмет като субстанция на дадената суперстанта в границите на икотехномическия сустант (на сустификата) се означава като **сустантно-обща икотехномическа субстанция*** (sustatically-total ecotechnomic substance) \overline{TSB} . Функцията, която моделира сустанционното икотехномическо интензиониране, е $\overline{TSB} = \overline{TSB}(\overline{SP})$, където \overline{SP} е количеството на икотехномическата суперстанта. Тя е функция на сустанционното, значи и на субстанционното интензиониране на икотехномическата суперстанта, и наред с това е функция на сустантно-общата субстанция. От нея се извежда **пределната субстанция на икотехномическата суперстанта*** (marginal substance of the ecotechnomic superstant), която е първата производна

$$\overline{MSB}_{sp}(\overline{SP}) = \frac{\partial \overline{TSB}(\overline{SP})}{\partial \overline{SP}}$$

на функцията на сустантно-общата субстанция.

Дадената икотехномическа суперстанта (например икотехномически фактор като съставно понятие), в което се определява икотехномическата субстанция, може да съществува в семейство от различни видове (респ. разновидности) на икотехномическата суперстанта [например различни видове (респ. разновидности) на икотехномическия фактор], като дадената суперстанта е разпределила своя обем между тях. Тогава при определяването и икотехномическата субстанция разпределя обема си между различните видове на суперстантата. Ако дадената суперстанта е представена от един вид, тогава е налице **едновидово сустанционно икотехномическо определяване*** (one-species sustational ecotechnomic objectification), при два вида на суперстантата –

двувидово сустанционно икотехномическо определяване* (two-species sustational ecotechnomic objectification), при три вида – **тривидово сустанционно икотехномическо определяване*** (three-species sustational ecotechnomic objectification), при повече от три вида – **многовидово сустанционно икотехномическо определяване*** (multispecies sustational ecotechnomic objectification). Съответстващите на тях разновидности на сустанционното икотехномическо интензиониране са: **едновидово сустанционно икотехномическо интензиониране*** (one-species sustational ecotechnomic intensification), **двувидово сустанционно икотехномическо интензиониране*** (two-species sustational ecotechnomic intensification), **тривидово сустанционно икотехномическо интензиониране*** (three-species sustational ecotechnomic intensification), **многовидово сустанционно икотехномическо интензиониране*** (multispecies sustational ecotechnomic intensification).

Функцията, която моделира **едновидовото сустанционно икотехномическо интензиониране** (тя е функцията на сустантно-общата икотехномическа субстанция при едновидовото интензиониране), е посоченият по-горе израз $\overline{TSB} = \overline{TSB}(\overline{SP})$, като пределната субстанция на икотехномическата суперстанта е

$$\overline{MSB}_{sp}(\overline{SP}) = \frac{\partial \overline{TSB}(\overline{SP})}{\partial \overline{SP}}.$$

Функцията, която моделира **двувидовото сустанционно икотехномическо интензиониране** (функцията на сустантно-общата икотехномическа субстанция при двувидовото интензиониране), е

$$\overline{TSB} = \overline{TSB}(\overline{SP}_1, \overline{SP}_2),$$

където \overline{SP}_1 е първият вид на икотехномическата суперстанта, а \overline{SP}_2 е вторият нейн вид (тук \overline{TSB} е обща субстанция на първия и втория вид суперстанта). Тя е функция на сустанционното, значи и на субстанционното интензиониране на икотехномическите суперстанти, в т.ч. на субстанционното интензиониране на първия и това на втория вид на суперстантата. От нея се извеждат **пределната субстанция на първия вид на икотехномическата суперстанта*** (marginal substance of the first-species ecotechnomic superstant)

$$\overline{MSB}_{sp1}(\overline{SP}_1, \overline{SP}_2) = \frac{\partial \overline{TSB}(\overline{SP}_1, \overline{SP}_2)}{\partial \overline{SP}_1}$$

и *пределната субстанция на втория вид на икотехномическата суперстанта** (marginal substance of the second-species ecotechnomic superstant)

$$\overline{\text{MSB}}_{\text{sp2}}(\overline{\text{SP}}_1, \overline{\text{SP}}_2) = \frac{\partial \overline{\text{TSB}}(\overline{\text{SP}}_1, \overline{\text{SP}}_2)}{\partial \overline{\text{SP}}_2}$$

Те са първи частни производни на функцията на сустатно-общата субстанция. Обемът на една и съща икотехномическа субстанция може да се прояви в различни комбинации от обемите на двата вида на дадената суперстанта. Затова *при непроменена (постоянна) величина* на сустатно-общата субстанция съществува заместване между първия и втория вид на суперстантата, като техните изменения са противоположни. Тези зависимости се експлицират чрез *сустатната крива на безразличието на икотехномическата субстанция** (sustatic indifference curve of the ecotechnomic substance) $\text{IC}_{\overline{\text{SB-SUS}}}$.

Функцията на сустатно-общата икотехномическа субстанция

$$\overline{\text{TSB}} = \overline{\text{TSB}}(\overline{\text{SP}}_1, \overline{\text{SP}}_2)$$

не се променя с движението на точка по сустатната (сустификатната) крива на безразличието на икотехномическата субстанция $\text{IC}_{\overline{\text{SB-SUS}}}$. Затова уравнението на кривата $\text{IC}_{\overline{\text{SB-SUS}}}$ при дадено постоянно равнище на сустатно-общата икотехномическа субстанция е

$$\overline{\text{TSB}} = \overline{\text{TSB}}(\overline{\text{SP}}_1, \overline{\text{SP}}_2) = \text{const.}$$

Решенията на това уравнение са координатите на различните комбинации на видовете на икотехномическата суперстанта, имащи посочената еднаква (постоянна) сустатно-обща икотехномическа субстанция

$$\overline{\text{TSB}}(\overline{\text{SP}}_1, \overline{\text{SP}}_2) = \text{const.}$$

С движението на точка по сустатната крива на безразличието на икотехномическата субстанция $\text{IC}_{\overline{\text{SB-SUS}}}$, която е низходяща, количествата на първия и втория вид на дадената икотехномическа суперстанта се променят в противоположна посока като увеличаването на едната замества намаляването на другата. Положението, че една и съща субстанция може да съответства на различни комбинации на видовете на суперстантата обаче не означава, че при използване на тези видове се постига един и същ резултат (като *икотехномически продукт* например).

При произволна промяна на количествата на двата вида на суперстантата ($d\overline{SP_1}, d\overline{SP_2}$) (т.е. при движение на точка по сустатната крива на безразличието на икотехномическата суперстанта $IC_{\overline{SB-SUS}}$) прирастът на функцията на сустатно-общата икотехномическа суперстанта е нейният пълен диференциал

$$\begin{aligned} d\overline{TSB}(\overline{SP_1}, \overline{SP_2}) &= \\ &= \overline{MSB}_{sp1}(\overline{SP_1}, \overline{SP_2})d\overline{SP_1} + \overline{MSB}_{sp2}(\overline{SP_1}, \overline{SP_2})d\overline{SP_2} \end{aligned}$$

или, което е същото,

$$\begin{aligned} d\overline{TSB}(\overline{SP_1}, \overline{SP_2}) &= \\ &= \frac{\partial \overline{TSB}(\overline{SP_1}, \overline{SP_2})}{\partial \overline{SP_1}} d\overline{SP_1} + \frac{\partial \overline{TSB}(\overline{SP_1}, \overline{SP_2})}{\partial \overline{SP_2}} d\overline{SP_2}. \end{aligned}$$

Когато измененията в количествата на двата вида на икотехномическата суперстанта се извършва в рамките на дадена сустатна крива на безразличието на икотехномическата субстанция, диференциалният прираст на функцията на сустатно-общата субстанция е нулев. Това е така, защото противоположното изменение в количествата на двата вида на субстанцията запазва непроменена тяхната сустатно-обща субстанция:

$$\begin{aligned} d\overline{TSB}(\overline{SP_1}, \overline{SP_2}) &= \\ &= \overline{MSB}_{sp1}(\overline{SP_1}, \overline{SP_2})d\overline{SP_1} + \overline{MSB}_{sp2}(\overline{SP_1}, \overline{SP_2})d\overline{SP_2} = 0. \end{aligned}$$

Посочената зависимост се определя като *субстанциално-еквивалентно заместване на видовете на икотехномическата суперстанта** (substantially-equivalent substitution of the species ecotechnomic superstant). То е субстанциално-еквивалентно, тъй като еквивалентността на заместването тук означава равенство между абсолютните значения на двата диференциални прираста на приравнената към нула функция на сустатно-общата икотехномическа субстанция

$$\overline{MSB}_{sp1}(\overline{SP_1}, \overline{SP_2})d\overline{SP_1} \text{ и } \overline{MSB}_{sp2}(\overline{SP_1}, \overline{SP_2})d\overline{SP_2},$$

единият от които е положителен, а другият – отрицателен.

От горното уравнение за нулевия прираст на сустатно-общата субстанция, по отношение на което се конституира сустатната крива на нейното безразличие, се извежда *пределната норма на субстанциално-еквивалентното за-*

местване на видовете на икотехномическата субстанция* (marginal rate of the substantially-equivalent substitution of the species ecotechnomic superstant)

$$\begin{aligned}\overline{\text{MRSBS}}_{\text{sp12}} &= \frac{d\overline{\text{SP}}_2}{d\overline{\text{SP}}_1} = -\frac{\overline{\text{MSB}}_{\text{sp1}}(\overline{\text{SP}}_1, \overline{\text{SP}}_2)}{\overline{\text{MSB}}_{\text{sp2}}(\overline{\text{SP}}_1, \overline{\text{SP}}_2)} = \\ &= -\frac{\partial \overline{\text{TSB}}(\overline{\text{SP}}_1, \overline{\text{SP}}_2)}{\partial \overline{\text{SP}}_1} : \frac{\partial \overline{\text{TSB}}(\overline{\text{SP}}_1, \overline{\text{SP}}_2)}{\partial \overline{\text{SP}}_2}.\end{aligned}$$

Тя е отрицателна величина $[\overline{\text{MRSBS}}_{\text{sp12}} < 0]$ и е равна на отношението $\frac{d\overline{\text{SP}}_2}{d\overline{\text{SP}}_1}$

между двата диференциални прираста на количествата на видовете на суперстантата (единият от които е положителен, а другият – отрицателен), или още, е равна на отрицателното значение на обратното съотношение

$$-\frac{\overline{\text{MSB}}_{\text{sp1}}(\overline{\text{SP}}_1, \overline{\text{SP}}_2)}{\overline{\text{MSB}}_{\text{sp2}}(\overline{\text{SP}}_1, \overline{\text{SP}}_2)}$$

между пределните субстанции на двата вида на суперстантата. Пределната норма $\overline{\text{MRSBS}}_{\text{sp12}}$ показва към определена точка от сустатната крива на безразличието на икотехномическата субстанция $\text{IC}_{\overline{\text{SB-SUS}}}$ с колко единици трябва да се намали обемът на втория вид на суперстантата, което да позволи да се увеличи обемът на неговия първи вид с една единица, така че тяхната сустатно-обща субстанция да остане постоянна величина.

Функцията на сустатно-общата икотехномическа субстанция е

$$\overline{\text{TSB}} = \overline{\text{TSB}}(\overline{\text{SP}}_1, \overline{\text{SP}}_2).$$

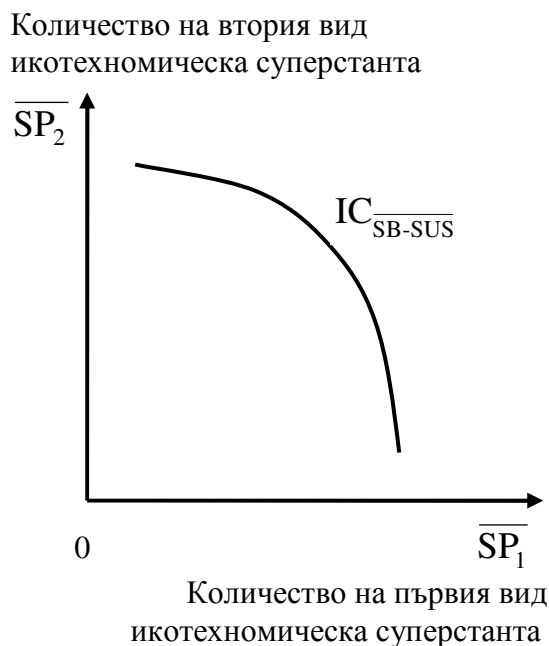
Предполага се, че тя е два пъти диференцируема, т.е. че има непрекъснати втори производни (следователно е гладка). Това позволява да се въведе двумерна **матрица на икотехномическата субстанция на О. Хесе*** (Hesse matrix of the ecotechnomic substance) $\overline{H}(\text{SB})_{\text{sp12}}$, която се състои от тези втори производни (вж. *матрица* и *икотехномическа матрица на О. Хесе*):

$$\overline{H}(\text{SB})_{\text{sp12}} = \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 \overline{\text{TSB}}(\overline{\text{SP}}_1, \overline{\text{SP}}_2)}{\partial \overline{\text{SP}}_1^2}, & \frac{\partial^2 \overline{\text{TSB}}(\overline{\text{SP}}_1, \overline{\text{SP}}_2)}{\partial \overline{\text{SP}}_1 \partial \overline{\text{SP}}_2} \\ \frac{\partial^2 \overline{\text{TSB}}(\overline{\text{SP}}_1, \overline{\text{SP}}_2)}{\partial \overline{\text{SP}}_2 \partial \overline{\text{SP}}_1}, & \frac{\partial^2 \overline{\text{TSB}}(\overline{\text{SP}}_1, \overline{\text{SP}}_2)}{\partial \overline{\text{SP}}_2^2} \end{pmatrix} > 0.$$

Матрицата на икотехномическата субстанция на О. Хесе $\overline{H(SB)}_{sp12}$ изцяло **положително определена**, тъй като сустанционното интензиониране е винаги **ускорено сустанционно икотехномическо интензиониране*** (accelerated sustational ecotechnomic intensification), което е обусловено от икотехномическата природа на субстанцията и суперстантата. Включените в нейния главен диагонален елементи с положителни значения

$$\frac{\partial^2 \overline{TSB}(\overline{SP_1}, \overline{SP_2})}{\partial \overline{SP_1}^2} > 0, \quad \frac{\partial^2 \overline{TSB}(\overline{SP_1}, \overline{SP_2})}{\partial \overline{SP_2}^2} > 0$$

показват, че пределната субстанция на даден вид на икотехномическата суперстанта се увеличава с нейното (на суперстантата) нарастване. Затова при ускореното интензиониране се конституира **изпъкнала сустантна крива на безразличието на икотехномическата субстанция*** (convex sustatic indifference curve of the ecotechnomic substance) IC_{SB-SUS} (фиг. 1). Дължи се на действието на **закона за нарастващата пределна субстанция на икотехномическата суперстанта*** (law of the marginal substance increasing of the ecotechnomic superstant). Законът за нарастващата пределна субстанция е друг израз на ускореното **насищане при изчерпването на дадената субстанция** при нарастване на равнището на суперстантата. Според този закон с нарастването на количеството на даден вид на икотехномическата суперстанта (при постоянни други условия, в т.ч. и при постоянни останалите видове на суперстантата) неговата сустантно-обща икотехномическа субстанция се увеличава с ускоряващи се темпове, т.е. нейната пределна субстанция нараства, което се дължи на посоченото ускорено насищане. Това означава, че при постоянно равнище на втория вид на суперстантата, всяка следваща единица прираст на първия вид на суперстантата изисква изчерпването на все по-големи порции от субстанцията, както и при постоянно равнище на първия вид на суперстантата, всяка следваща единица прираст на втория вид на суперстантата също изисква изчерпването на все по-големи порции от субстанцията. Законът за нарастващата пределна субстанция на икотехномическата суперстанта е валиден за всеки произволен брой на видовете на суперстантата, в т.ч. и при единствен вид. При ускореното интензиониране с разширяването на икотехномическата суперстанта тя става все по-ефективна в представляването на икотехномическата си субстанция.



Фиг. 1. Изпъкнала суSTATна крива на безразличието на икотехномическата субстанция

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуален икотехномически суSTAT*** (individual ecotechnomic sustate), **фирмен икотехномически суSTAT*** (firm ecotechnomic sustate), **обществен икотехномически суSTAT*** (social ecotechnomic sustate) и други. Според *ингредиентната икономическа равнищност* се разграничават **микроикотехномически суSTAT*** (microecotechnomic sustate), **мезоикотехномически суSTAT*** (mesoecotechnomic sustate), **макроикотехномически суSTAT*** (macroecotechnomic sustate).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУСТАТ (ecotechnomic sustate) (**ки**) – във:

икотехномически суSTAT;

типичен икотехномически суSTAT (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУСТАТАНТ* (ecotechnomic sustatant) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУСТАТАТ* (ecotechnomic sustatate) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУСТАТИТ* (ecotechnomic sustatite) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредидент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУСТИАКТИВ* (ecotechnomic sustiasset) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредидент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУСТИДИСПОЗИТ* (ecotechnomic sustidisposite) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредидент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУСТИДИСПОЗИТ (ecotechnomic sustidisposite) (**ки**) – ВЪВ:

икотехномически сустидиспозит (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредидент*);

типичен икотехномически сустидиспозит (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредидент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУСТИДИСПОТИТ* (ecotechnomic sustidisposite) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредидент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУСТИКОНТИВ* (ecotechnomic susticonassets) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредидент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУСТИСПЕЦИТИТ* (ecotechnomic sustispecitite) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредидент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУСТИСПЕЦИФИТ* (ecotechnomic sustispecifite) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредидент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУСТИСПЕЦИФИТ (ecotechnomic sustispecifite) (**ки**) – ВЪВ:

икотехномически сустиспецифит (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредидент*);

типичен икотехномически сустиспецифит (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредидент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУСТИТ* (ecotechnomic sustite) (*) – *икотехномически предмет* като цялостност от *икотехномическа субстанция* (която е вид *икотехномически институт*) и *икотехномическа суперстанта* (която е вид *икотехномически екститутит*), като цялостност на негова субстанциална вътрешна (скрита) и суперстантна външна (разкрита) страна; **суститна ця-**

лостна конституираност (суститна вътрешноприсъща и външнопредставена конституираност) на икотехномическия предмет [в т.ч. на *икотехномическия обект* и на *икотехномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **суститна единична цялостна икотехномическа конституираност*** (sustitive single entire ecotechnomic constitution /constitutivity/); икотехномическа субстанция и икотехномическа суперстанта в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две икотехномически страни, които взаимно се предполагат и отричат); **цялостно съществуване (основание)** на икотехномическия предмет. Разновидност е на *икотехномическия конститутивит*. В границите на икотехномическия сузит икотехномическата субстанция и икотехномическата суперстанта са относително различни сузитни степени (равнища) на **конституираността на икотехномическия предмет*** (constitution /constitutivity/ of the ecotechnomic thing). Икотехномическата субстанция **се сменя** в икотехномическата суперстанта: икотехномическата суперстанта е икотехномическата субстанция в смет вид. Първопричината на икотехномическата суперстанта е скрита в икотехномическата субстанция, а икотехномическата субстанция [която е вид първична (примитивна) и определяща конституираност на икотехномическия предмет] се разкрива чрез икотехномическата суперстанта [която е вид вторична (производна) и решаваща конституираност на икотехномическия предмет] (вж. *определящо и решаващо в икотехномиката*). Основни разновидности на икотехномическия сузит са **обектният икотехномически сузит*** (object ecotechnomic sustite) (сузитът на икотехномическия обект) и **системният икотехномически сузит*** (system ecotechnomic sustite) (сузитът на икотехномическата система).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУЗИТ (ecotechnomic sustite) (**ки**) – във:

икотехномически сузит;

икотехномически сузит (като разновидност на *типичния диалектически икотехномически ингредиент*);

типичен икотехномически сузит (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУЗИТ* (ecotechnomic sustite) (като разновидност на *типичния диалектически икотехномически ингредиент*) (*) – *типичен икотехномически предмет* като цялостност от *икотехномическа субстанция* (която е вид *типичен икотехномически институт*) и *икотехноми-*

ческа суперстанта (която е вид *типичен икотехномически екститутит*), като цялостност на негова субстанциална вътрешна (скрита) и суперстантна външна (разкрита) страна; **суститна цялостна конституираност** (суститна вътрешноприсъща и външнопредставена конституираност) на типичния икотехномически предмет [в т.ч. на *икотехномическия обект* и на *икотехномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **суститна единична цялостна типична икотехномическа конституираност*** (sustitive single entire typical ecotechnomic constitution /constitutivity/) (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*); икотехномическа субстанция и икотехномическа суперстанта в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две типичен икотехномически страни, които взаимно се предполагат и отричат); **цялостно съществуване (основание)** на типичния икотехномически предмет. Разновидност е на *типичния икотехномически конституит*. В границите на икотехномическия сузит икотехномическата субстанция и икотехномическата суперстанта са относително различни сузитни степени (равнища) на **конституираността на типичния икотехномически предмет*** (constitution /constitutivity/ of the typical ecotechnomic thing). Икотехномическата субстанция **се сменя** в икотехномическата суперстанта: икотехномическата суперстанта е икотехномическата субстанция в смет вид. Първопричината на икотехномическата суперстанта е скрита в икотехномическата субстанция, а икотехномическата субстанция [която е вид първична (примитивна) и определяща конституираност на икотехномическия предмет] се разкрива чрез икотехномическата суперстанта [която е вид вторична (производна) и решаваща конституираност на икотехномическия предмет] (вж. *определящо и решаващо в икотехномиката*). Основни разновидности на икотехномическия сузит са **обектният икотехномически сузит*** (object ecotechnomic sustite) (сузитът на икотехномическия обект) и **системният икотехномически сузит*** (system ecotechnomic sustite) (сузитът на икотехномическата система).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУСТИФЕНОМЕН* (ecotechnomic sustiphenomenon) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУСТИФЕНОМЕН (ecotechnomic sustiphenomenon) (**ки**) – във:

икотехномически сустифеномен (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

типичен икотехномически сустифеномен (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУСТИФИКАТ* (ecotechnomic sustificate), **субстанциално-стратификационен икотехномически ингредиентификат**, (*) – *икотехномически ингредиентификат* на **субстанциално-стратифицираната икотехномическа система*** (substantially-stratified ecotechnomic system); двойка от **входен икотехномически ингредиент*** (input economic ingredient) (вж. *входен икономически ингредиент*) и **изходен икотехномически ингредиент*** (output economic ingredient) (вж. *изходен икономически ингредиент*) на дадена елементарна (без вътрешни междинни преобразования) субстанциално-стратифицирана икотехномическа система, **икотехномическото съответствие*** (ecotechnomic correspondence) (вж. *икономическо съответствие*) между които (ингредиенти) е определено чрез някакъв **икотехномически сустификатор*** (ecotechnomic sustificator) [**сустификатен икотехномически оператор*** (sustificational ecotechnomic operator)]. По-сложна субстанциално-стратифицирана икотехномическа система може да се представи като елементарна, като съвкупността от нейните **икотехномически оператори*** (ecotechnomic operators) (вж. *икономически оператор*) се обедини в един общ икотехномически сустификатор. Така че субстанциално-стратифицираната (сустификатната) икотехномическа система е съставена от икотехномическия сустификат и икотехномическия сустификатор, който задава **субстанциално-стратификационното икотехномическо преобразование*** (substantially-stratificational ecotechnomic transformation) между входа и изхода на системата. Входен и изходен икотехномически ингредиент на сустификатната икотехномическа система могат да бъдат съответно както *икотехномическата субстанция* и *икотехномическата суперстанта*, така и обратно – икотехномическата суперстанта и икотехномическата субстанция.

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуален икотехномически сустификат*** (individual ecotechnomic sustificate), **фирмен икотехномически сустификат*** (firm ecotechnomic sustificate), **обществен икотехномически сустификат*** (social ecotechnomic sustificate) и други. Според *ингредиентната икономическа равнищност* се разграничават **микроикотехномически сустификат*** (microecotechnomic sustificate), **мезоикотехномически сустификат***

(mesoecotechnomic sustificate), **макроикотехномически сустификат*** (macroecotechnomic sustificate).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУСТИФИКАТ (ecotechnomic sustificate) (**ки**) –
във:

икотехномически сустификат;

типичен икотехномически сустификат (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУСТРАНТ* (ecotechnomic sustrant) (съкратено от **икотехномически субстрат** и **икотехномически суперстрат**), **икотехномически специсустант**, (*) – общо понятие за *икотехномически субстрат* и *икотехномически суперстрат*, които са негови разновидности и които като двойка образуват *икотехномическия сустрат* (последният в качеството му на *двустепенна икотехномическа монада*, в частност на *сустратна двустепенна икотехномическа монада*). Разновидност е на понятието за *икотехномически реалитант*. Тъй като икотехномическият субстрат е общо понятие за *икотехномическо съдържание* и *икотехномическа субстанция*, а икотехномическият суперстрат е общо понятие за *икотехномическа форма* и *икотехномическа суперстранта*, икотехномическият сустрат е общо понятие за съдържание, форма, субстанция и суперстранта в икотехномиката и затова се покрива с понятието за *икотехномически специсустант*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУСТРАНТ (ecotechnomic sustrant) (**ки**) – във:

икотехномически сустрат;

типичен икотехномически сустрат (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУСТРАТ* (ecotechnomic substrate), **сустратна двустепенна икотехномическа монада**, (*) – *двустепенна икотехномическа монада* (двустепенен едноравнищен диалектически формат, така че е *сустратна двустепенна икотехномическа монада*), състояща се от взаимодействащи си *икотехномически субстрат* и *икотехномически суперстрат* (последното същото като *икотехномическа супформа*), между които има отношения на **определящо и решаващо в икотехномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Разновидност е на понятието за *икотехномически реалитат*. Всеки икотехномически предмет може да се интерпретира като икотехномически сустрат, т.е. като диалектически противоречиво единство на

субстрат (който е негова вътрешна сустратна основа) и суперстрат (който е негова външна сустратна основа). Икотехномическият субстрат е първичен и определящ по отношение на икотехномическия суперстрат; той едновременно е субстрат на икотехномическия предмет и субстрат на суперстрата на икотехномическия предмет. Икотехномическият суперстрат е вторичен и решаващ по отношение на икотехномическия субстрат; той едновременно е суперстрат на икотехномическия предмет и суперстрат на субстрата на икотехномическия предмет.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУСТРАТ (ecotechnomic sustrate) (**ки**) – във:

икотехномически сустрат;

типичен икотехномически сустрат (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУСТРАТАНТ* (ecotechnomic sustratant) (*) – общо понятие за *икотехномически субстрат* и *икотехномически суперстрат*, които са негови разновидности и които като двойка образуват *икотехномическия сустрат* (последният в качеството му на *двустепенна икотехномическа дуада*, в частност на *сустратна двустепенна икотехномическа дуада*). Разновидност е на понятието за *икотехномически реалититант*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУСТРАТАНТ (ecotechnomic sustratant) (**ки**) – във:

икотехномически сустратант;

типичен икотехномически сустратант (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУСТРАТАТ* (ecotechnomic sustratate) (съкратено от *икотехномически субстрат* и *икотехномически суперстрат*), **сустратна двустепенна икотехномическа дуада**, **икотехномически специсустификат**, (*) – *двустепенна икотехномическа дуада* (двустепенен двуравнищен диалектически формат, така че е *сустратна двустепенна икотехномическа дуада*), състояща се от взаимодействащи си (а) *икотехномически субстрат* (последният от своя страна съставен от *икотехномическото съдържание* и *икотехномическата субстанция*) и (б) *икотехномически суперстрат* (последният от своя страна съставен от *икотехномическата форма* и *икотехномическата суперстанта*), между които (а) и (б) има отношения на **определящо и решаващо в икотехномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*) (всяка една от тези две съставни части е едностепенна икотех-

номическа дуада). В това се качество икотехномическият сустратат е **едносъставна двустепенна икотехномическа дуада*** (one-complex two-stage ecotechnomic duad) (вж. *двустепенна икотехномическа дуада*), състояща се от четири елемента (съдържание, субстанция, форма и суперстанта), всеки един от които е едносъставно **икотехномическо понятие*** (ecotechnomic concept /conception/) (вж. *икотехномическо понятие*). Наред с това, обаче, икотехномическият сустратат може да се разглежда и като **двусъставна двустепенна икотехномическа монада*** (two-complex two-stage ecotechnomic monad) (вж. *двустепенна икотехномическа монада*), състояща се от два елемента (субстратат и суперстратат), всеки един от които (от своя страна) е двусъставно икотехномическо понятие. Икотехномическият сустратат е разновидност на понятието за *икотехномически реалитет*. Всеки икотехномически предмет може да се интерпретира като икотехномически сустратат, т.е. като диалектико-противоречиво единство на субстратат (който е негова вътрешна сустрататна основа) и суперстратат (който е негова външна сустрататна основа). Икотехномическият субстратат е първичен и определящ по отношение на икотехномическия суперстратат; той едновременно е субстратат на икотехномическия предмет и субстратат на суперстратата на икотехномическия предмет. Икотехномическият суперстратат е вторичен и решаващ по отношение на икотехномическия субстратат; той едновременно е суперстратат на икотехномическия предмет и суперстратат на субстратата на икотехномическия предмет. Икотехномическият сустратат се покрива с *икотехномическия специсустификат*, тъй като и двете понятия представляват една и съща двустепенна икотехномическа дуада (в първия случай като монада от две едностепенни дуади, а във втория – като дуада от две двустепенни монади).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУСТРАТАТ (ecotechnomic sustratate) (**ки**) – във:

икотехномически сустратат;

типичен икотехномически сустратат (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУСТРАТАТАТ* (ecotechnomic sustratatate) (*) – *икотехномически предмет* като цялостност от *икотехномически субстратат* (който е вид *икотехномически интат*) и *икотехномически суперстратат* (който е вид *икотехномически екстат*), като цялостност на негова субстрататна вътрешна (скрита) и суперстрататна външна (разкрита) страна; **сустрататна (частична) цялостна конституираност** (сустратататна вътреш-

ноприсъща и външнопредставена конституираност) на икотехномическия предмет [в т.ч. на *икотехномическия обект* и на *икотехномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **сустрататна (частична) цялостна икотехномическа конституираност*** [sustratatative (partial) entire ecotechnomic constitution /constitutivity/]; икотехномически субстратат и икотехномически суперстратат в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две икотехномически страни, които взаимно се предполагат и отричат); **(частично) съвкупностно цялостно битие** на икотехномическия предмет. Сустратататът е съвкупност от понятията за *икотехномически специфит* и *икотехномически сусмит*. Той е разновидност на *икотехномическия контат*. В границите на икотехномическия сустрататат икотехномическият субстратат и икотехномическият суперстратат са относително различни сустратататни степени (равнища) на **конституираността на икотехномическия предмет*** (constitution /constitutivity/ of the ecotechnomic thing). Икотехномическият субстратат **се сменя** в икотехномическия суперстратат: икотехномическият суперстратат е икотехномическия субстратат в смет вид. Първопричината на икотехномическия суперстратат е скрита в икотехномическия субстратат, а икотехномическият субстратат [който е вид първична (примитивна) и определяща конституираност на икотехномическия предмет] се разкрива чрез икотехномическия суперстратат [който е вид вторична (производна) и решаваща конституираност на икотехномическия предмет] (вж. *определящо и решаващо в икотехномиката*). Основни разновидности на икотехномическия сустрататат са **обектният икотехномически сустрататат*** (object ecotechnomic sustratatate) (сустратататът на икотехномическия обект) и **системният икотехномически сустрататат*** (system ecotechnomic sustratatate) (сустратататът на икотехномическата система). Вж. *икотехномически сустрататит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУСТРАТАТАТ (ecotechnomic sustratatate) (**ки**) –
ВЪВ:

икотехномически сустрататат;

икотехномически сустрататат (като разновидност на *типичния диалектически икотехномически ингредиент*);

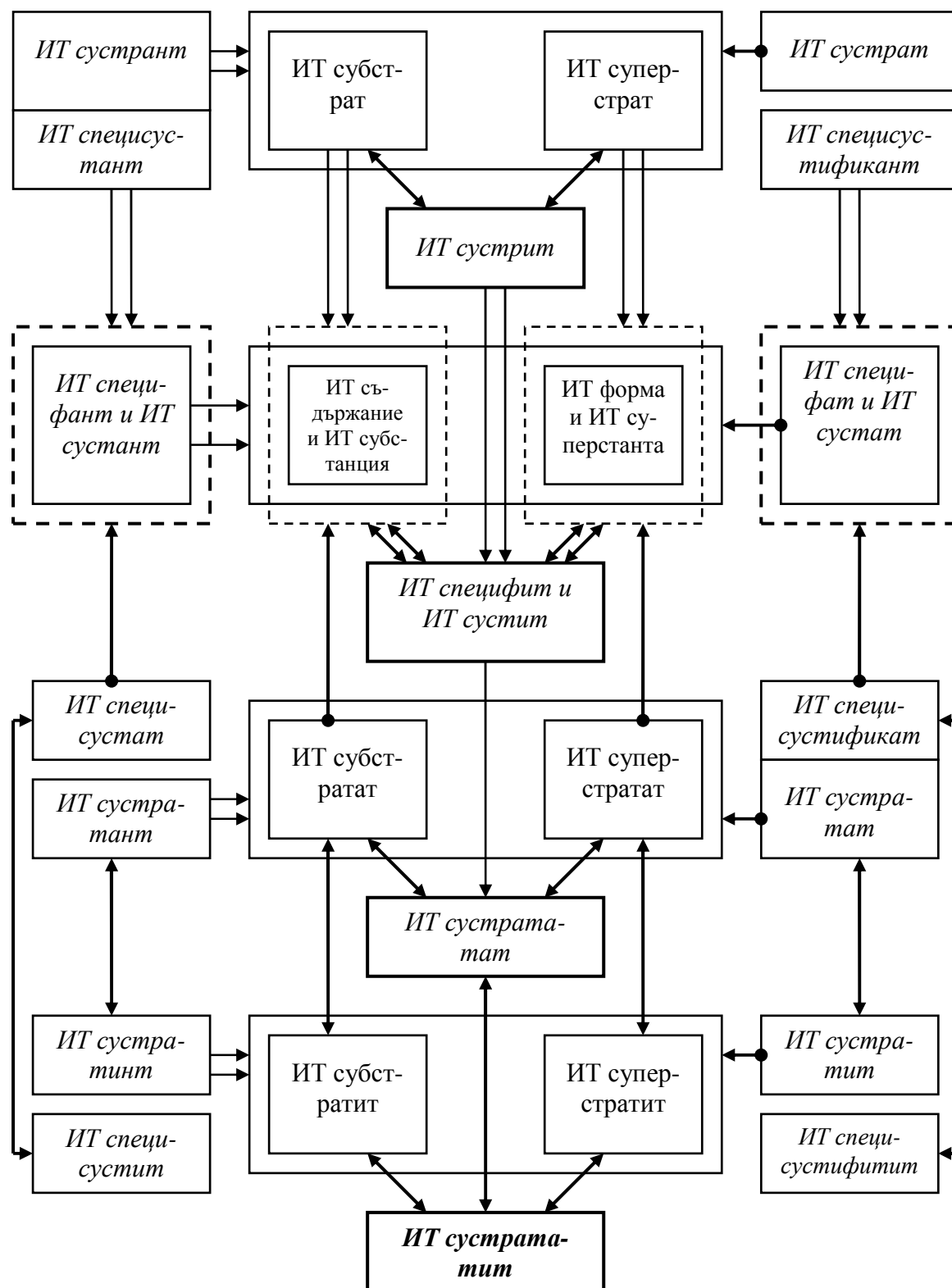
типичен икотехномически сустрататат (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУСТРАТАТАТ* (ecotechnomic sustratate) (като разновидност на *типичния диалектически икотехномически ингредиент*) (*) – *типичен икотехномически предмет* като цялостност от икотехномически субстратат (който е вид *типичен икотехномически интат*) и икотехномически суперстратат (който е вид *типичен икотехномически екстат*), като цялостност на негова субстрататана вътрешна (скрита) и суперстрататна външна (разкрита) страна; *сустратататна (частична) цялостна конституираност* (сустратататна вътрешноприсъща и външнопредставена конституираност) на типичния икотехномически предмет [в т.ч. на *икотехномическия обект* и на *икотехномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още *сустратататна (частична) цялостна типична икотехномическа конституираност** [sustratative (partial) entire typical ecotechnomic constitution /constitutivity/] (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*); икотехномически субстратат и икотехномически суперстратат в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две типичен икотехномически страни, които взаимно се предполагат и отричат); *(частично) съвкупностно цялостно битие* на типичния икотехномически предмет. Сустратататът е съвкупност от понятията за *икотехномически специфит* и *икотехномически сустит*. Той е разновидност на *типичния икотехномически контат*. В границите на икотехномическия сустрататат икотехномическият субстратат и икотехномическият суперстратат са относително различни сустратататни степени (равнища) на *конституираността на типичния икотехномически предмет** (constitution /constitutivity/ of the typical ecotechnomic thing). Икотехномическият субстратат *се сиема* в икотехномическия суперстратат: икотехномическият суперстратат е икотехномическият субстратат в снет вид. Първопричината на икотехномическия суперстратат е скрита в икотехномическия субстратат, а икотехномическият субстратат [който е вид първична (примитивна) и определяща конституираност на типичния икотехномически предмет] се разкрива чрез икотехномическия суперстратат [който е вид вторична (производна) и решаваща конституираност на типичния икотехномически предмет] (вж. *определящо и решаващо в икотехномиката*). Основни разновидности на икотехномическия сустрататат са *обектният икотехномически сустрататат** (object ecotechnomic sustratate) (сустратататът на икотехномическия обект) и *системният икотехномически сустрататат** (system ecotechnomic sustratate) (сустратататът на икотехномическата система). Вж. *икотехномически сустрататит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУСТРАТАТИТ* (ecotechnomic sustratatite) (*) – *икотехномически предмет* като цялостност от *икотехномически субстратит* (който е вид *икотехномически интит*) и *икотехномически суперстратит* (който е вид *икотехномически екстит*), като цялостност на негова субстратитна вътрешна (скрита) и суперстратитна външна (разкрита) страна; **сустрататитна (частична и единна) цялостна конституираност** (сустрататитна вътрешноприсъща и външнопредставена конституираност) на икотехномическия предмет [в т.ч. на *икотехномическия обект* и на *икотехномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **сустрататитна (частична и единна) цялостна икотехномическа конституираност*** [sustratatitive (partial and united) entire ecotechnomic constitution /constitutivity/]; икотехномически субстратит и икотехномически суперстратит в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две икотехномически страни, които взаимно се предполагат и отричат); **единна (частична) цялостна основа** на икотехномическия предмет. Сустрататитът е единство на понятията за *икотехномически специфит* и *икотехномически сустит*. Той е разновидност на *икотехномическия контит*. В границите на икотехномическия сустрататит икотехномическият субстратит и икотехномическият суперстратит са относително различни сустрататитни степени (равнища) на **конституираността на икотехномическия предмет*** (constitution /constitutivity/ of the ecotechnomic thing). Икотехномическият субстратит **се сменя** в икотехномическия суперстратит: икотехномическият суперстратит е икотехномическия субстратит в смет вид. Първопричината на икотехномическия суперстратит е скрита в икотехномическия субстратит, а икотехномическият субстратит [който е вид първична (примитивна) и определяща конституираност на икотехномическия предмет] се разкрива чрез икотехномическия суперстратит [който е вид вторична (производна) и решаваща конституираност на икотехномическия предмет] (вж. *определящо и решаващо в икотехномиката*). Основни разновидности на икотехномическия сустрататит са **обектният икотехномически сустрататит*** (object ecotechnomic sustratatite) (сустрататитът на икотехномическия обект) и **системният икотехномически сустрататит*** (system ecotechnomic sustratatite) (сустрататитът на икотехномическата система).

Понятията, свързани с икотехномическия сустрататит, са посочени във фиг. 1 (където: тънката стрелка е знак за общо понятие, дебелата стрелка – знак за група от понятия, двойната дебела стрелка – знак за формиране на

единно понятие; разделените правоъгълници са различни понятия, а слетите – идентични понятия; ИТ означава *икотехномически*).



Фиг. 1. Икотехномически сустратит и понятия, свързани с него (всички те са основни термини и за тях има обяснителни статии в енциклопедията)

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУСТРАТАТИТ (ecotechnomic sustratatite) (**ки**) –

ВЪВ:

икотехномически сустрататит;

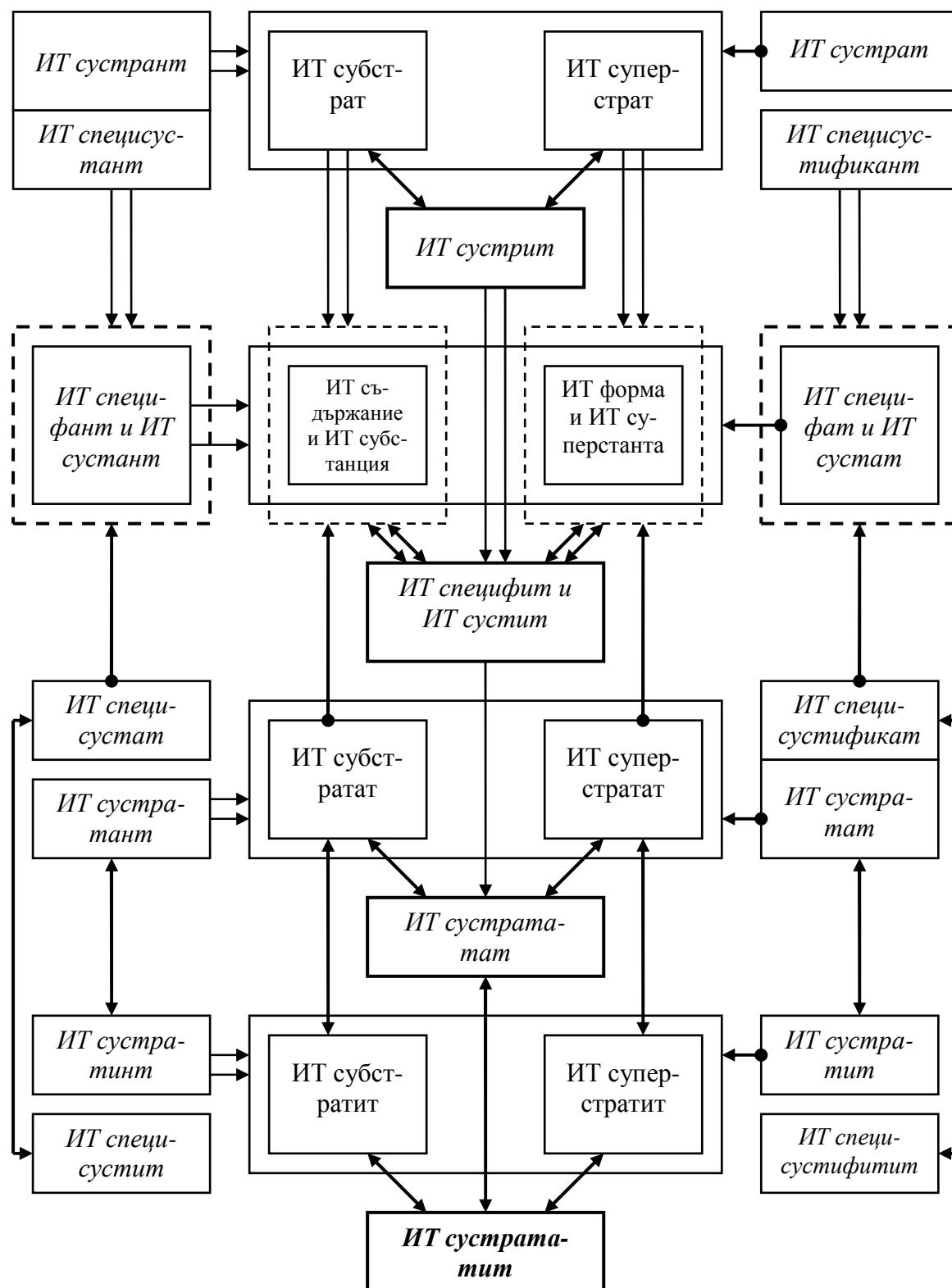
икотехномически сустрататит (като разновидност на *типичния диалектически икотехномически ингредиент*);

типичен икотехномически сустрататит (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУСТРАТАТИТ* (ecotechnomic sustratatite) (като разновидност на *типичния диалектически икотехномически ингредиент*) (*) – **типичен икотехномически предмет** като цялостност от *икотехномически субстратит* (който е вид *типичен икотехномически интит*) и *икотехномически суперстратит* (който е вид *типичен икотехномически екстит*), като цялостност на негова субстратитна вътрешна (скрита) и суперстратитна външна (разкрита) страна (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*); **сустрататитна (частична и единна) цялостна конституираност** (сустрататитна вътрешноприсъща и външнопредставена конституираност) на типичния икотехномически предмет [в т.ч. на *икотехномическия обект* и на *икотехномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **сустрататитна (частична и единна) цялостна типична икотехномическа конституираност*** [sustratatitive (partial and united) entire typical ecotechnomic constitution /constitutivity/]; икотехномически субстратит и икотехномически суперстратит в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две типични икотехномически страни, които взаимно се предполагат и отричат); **единна (частична) цялостна основа** на типичния икотехномически предмет. Сустрататитът е единство на понятията за *икотехномически специфит* и *икотехномически сусит*. Той е разновидност на *типичния икотехномически контит*. В границите на икотехномическия сустрататит икотехномическият субстратит и икотехномическият суперстратит са относително различни сустрататитни степени (равнища) на **конституираността на типичния икотехномически предмет*** (constitution /constitutivity/ of the typical ecotechnomic thing). Икотехномическият субстратит **се сменя** в икотехномическия суперстратит: икотехномическият суперстратит е икотехномическия субстратит в смет вид. Първопричината на икотехномическия суперстратит е скрита в икотехномическия субстратит, а икотехномическият субстратит [който е вид първична (примитивна) и определяща конституираност на типичния икотехномически предмет]

се разкрива чрез икотехномическия суперстратит [който е вид вторична (производна) и решаваща конституираност на типичния икотехномически предмет] (вж. *определящо и решаващо в икотехномиката*). Основни разновидности на икотехномическия сустрататит са **обектният икотехномически сустрататит*** (object ecotechnomic sustratatite) (сустрататитът на икотехномическия обект) и **системният икотехномически сустрататит*** (system ecotechnomic sustratatite) (сустрататитът на икотехномическата система).

Понятията, свързани с икотехномическия сустрататит, са посочени във фиг. 1 (където: тънката стрелка е знак за общо понятие, дебелата стрелка – знак за група от понятия, двойната дебела стрелка – знак за формиране на единно понятие; разделените правоъгълници са различни понятия, а слетите – идентични понятия; ИТ означава **икотехномически**).



Фиг. 1. Икотехномически сустратит (като разновидност на типичен ингредиент) и понятия, свързани с него (всички те са основни термини и за тях има обяснителни статии в енциклопедията)

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУСТРАТИНТ* (ecotechnomic sustratint) (*) – общо понятие за *икотехномически субстратит* и *икотехномически суперстратит*, които са негови разновидности и които като двойка образуват *икотехномическия сустратит* (последният в качеството му на *двустепенна икотехномическа монада*, в частност на *сустратитна двустепенна икотехномическа монада*); общо понятие или за **сустратитна (единна частична) вътрешна конституираност** (единна частична вътрешноприсъща конституираност), или за **сустратитна (единна частична) външна конституираност** (единна частична външнопредставена конституираност) на *икотехномическия предмет*. Икотехномическият сустратинт е разновидност на *икотехномическия конант*. Вж. *икотехномически сустрататит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУСТРАТИНТ (ecotechnomic sustratint) (**ки**) – във:
икотехномически сустратинт;
икотехномически сустратинт (като разновидност на *типичния диалектически икотехномически ингредиент*);
типичен икотехномически сустратинт (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУСТРАТИНТ* (ecotechnomic sustratint) (като разновидност на *типичния диалектически икотехномически ингредиент*) (*) – общо понятие за *икотехномически субстратит* и *икотехномически суперстратит*, които са негови разновидности и които като двойка образуват *икотехномическия сустратит* (последният в качеството му на *двустепенна типична икотехномическа монада*, в частност на *сустратитна двустепенна типична икотехномическа монада*) (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*); общо понятие или за **сустратитна (единна частична) вътрешна конституираност** (единна частична вътрешноприсъща конституираност), или за **сустратитна (единна частична) външна конституираност** (единна частична външнопредставена конституираност) на *типичния икотехномически предмет*. Икотехномическият сустратинт е разновидност на *типичния икотехномически конант*. Вж. *икотехномически сустрататит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУСТРАТИТ* (ecotechnomic sustratite), **сустратитна двустепенна икотехномическа монада**, (*) – *двустепенна икотехномическа монада* (двустепенен едноравнищен диалектически формат, така че е *сустратитна двустепенна икотехномическа монада*), състояща се от взаимодействащи си *икотехномически субстратит* и *икотехномически суперстратит*.

тит, между които има отношения на *определящо и решаващо в икотехномиката*. Всеки икотехномически предмет може да се интерпретира като икотехномически сустратит, т.е. като диалектически противоречиво единство на субстратит [който е негова субстратитна единна частична вътрешна (скрита) конституираност, субстратитна единна частична вътрешна създаваща страна като източник на негови въздействия върху заобикалящата го среда] и суперстратит [който е негова суперстратитна единна частична външна (разкрита) конституираност, суперстратитна единна частична външна усвояваща страна като начин за непосредствено оказване на тези въздействия]. Икотехномическият субстратит е първичен и определящ по отношение на икотехномическия суперстратит; той едновременно е субстратит на икотехномическия предмет и начин на имплицирание на суперстратита на икотехномическия предмет. Икотехномическият суперстратит е вторичен и решаващ по отношение на икотехномическия субстратит; той едновременно е суперстратит на икотехномическия предмет и начин на експлициране на субстратита на икотехномическия предмет. Икотехномическият сустратит е разновидност на *икотехномическия конат*. Вж. *икотехномически сустратит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУСТРАТИТ (ecotechnomic sustratite) (**ки**) – във:

икотехномически сустратит;

икотехномически сустратит (като разновидност на *типичния диалектически икотехномически ингредиент*);

типичен икотехномически сустратит (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУСТРАТИТ* (ecotechnomic sustratite) (като разновидност на *типичния диалектически икотехномически ингредиент*), **сустратитна двустепенна типична икотехномическа монада**, (*) – *двустепенна типична икотехномическа монада* (двустепенен едноравнищен диалектически формат, така че е *сустратитна двустепенна типична икотехномическа монада*), състояща се от взаимодействащи си *икотехномически субстратит* и *икотехномически суперстратит*, между които има отношения на *определящо и решаващо в икотехномиката* (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*). Всеки типичен икотехномически предмет може да се интерпретира като икотехномически сустратит, т.е. като диалектически противоречиво единство на субстратит [който е негова субстратитна единна частична вътрешна (скрита) конституираност, субстратитна единна частична вътрешна съз-

даваща страна като източник на негови въздействия върху заобикалящата го среда] и суперстратит [който е негова суперстратитна единна частична външна (разкрита) конституираност, суперстратитна единна частична външна усвояваща страна като начин за непосредствено оказване на тези въздействия]. Икотехномическият субстратит е първичен и определящ по отношение на икотехномическия суперстратит; той едновременно е субстратит на типичния икотехномически предмет и начин на имплицирание на суперстратита на типичния икотехномически предмет. Икотехномическият суперстратит е вторичен и решаващ по отношение на икотехномическия субстратит; той едновременно е суперстратит на типичния икотехномически предмет и начин на експлициране на субстратита на типичния икотехномически предмет. Икотехномическият сустратит е разновидност на *типичния икотехномически конат*. Вж. *икотехномически сустратит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУСТРИТ* (ecotechnomic sustrate) (*) – *икотехномически предмет* като цялостност от *икотехномически субстрат* (който е вид *икотехномически интуит*) и *икотехномически суперстрат* (който е вид *икотехномически екстуит*) (същото като *икотехномическа супформа*), като цялостност на негова субстратностна вътрешна (скрита) и суперстратна външна (разкрита) страна; **сустритна (частична) цялостна конституираност** (сустритна вътрешноприсъща и външнопредставена конституираност) на икотехномическия предмет [в т.ч. на *икотехномическия обект* и на *икотехномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **сустритна (частична) цялостна икотехномическа конституираност*** (sustritive partial entire ecotechnomic constitution /constitutivity/); икотехномически субстрат и икотехномически суперстрат в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две икотехномически страни, които взаимно се предполагат и отричат); **(частична) цялостна основа** на икотехномическия предмет. Сустритът е общо понятие за *икотехномически специфит* и *икотехномически сустит*. Той е разновидност е на *икотехномическия контуит*. В границите на икотехномическия сустрит икотехномическият субстрат и икотехномическият суперстрат са относително различни сустритни степени (равнища) на **конституираността на икотехномическия предмет*** (constitution /constitutivity/ of the ecotechnomic thing). Икотехномическият субстрат **се сменя** в икотехномическия суперстрат: икотехномическият суперстрат е икотехномическия субстрат в снет вид. Първопричината на икотехномическия суперстрат е скрита в икотехномическия субстрат, а ико-

техномическият субстрат [който е вид първична (примитивна) и определяща конституираност на икотехномическия предмет] се разкрива чрез икотехномическия суперстрат [който е вид вторична (производна) и решаваща конституираност на икотехномическия предмет] (вж. *определящо и решаващо в икотехномиката*). Основни разновидности на икотехномическия сустрит са **обектният икотехномически сустрит*** (object ecotechnomic sustrate) (сустритът на икотехномическия обект) и **системният икотехномически сустрит*** (system ecotechnomic sustrate) (сустритът на икотехномическата система). Вж. *икотехномически сустрататит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУСТРИТ (ecotechnomic sustrate) (**ки**) – във:

икотехномически сустрит;

икотехномически сустрит (като разновидност на *типичния диалектически икотехномически ингредиент*);

типичен икотехномически сустрит (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ СУСТРИТ* (ecotechnomic sustrate) (като разновидност на *типичния диалектически икотехномически ингредиент*) (*) – **типичен икотехномически предмет** като цялостност от *икотехномически субстрат* (който е вид *типичен икотехномически интуит*) и *икотехномически суперстрат* (който е вид *типичен икотехномически екстуит*) (същото като *икотехномическа сунформа*), като цялостност на негова субстратностна вътрешна (скрита) и суперстратна външна (разкрита) страна; **сустритна (частична) цялостна конституираност** (сустритна вътрешноприсъща и външнопредставена конституираност) на типичния икотехномически предмет [в т.ч. на *икотехномическия обект* и на *икотехномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **сустритна (частична) цялостна типична икотехномическа конституираност*** (sustritive partial entire typical ecotechnomic constitution /constitutivity/) (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*); икотехномически субстрат и икотехномически суперстрат в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две типичен икотехномически страни, които взаимно се предполагат и отричат); (**частична**) **цялостна основа** на типичния икотехномически предмет. Сустритът е общо понятие за *икотехномически специфит* и *икотехномически сустит*. Той е разновидност е на *типичния икотехномически контуит*. В границите на икотехномическия сустрит икотехномическият

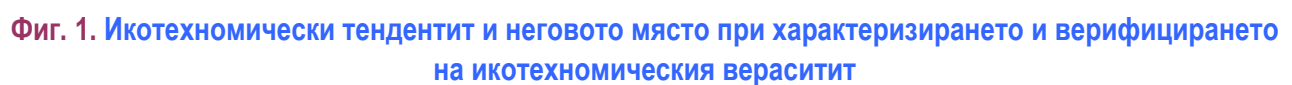
субстрат и икотехномическият суперстрат са относително различни сустритни степени (равнища) на **конституираността на типичния икотехномически предмет*** (constitution /constitutivity/ of the typical ecotechnomic thing). Икотехномическият субстрат **се снема** в икотехномическия суперстрат: икотехномическият суперстрат е икотехномически субстрат в смет вид. Първопричината на икотехномическия суперстрат е скрита в икотехномическия субстрат, а икотехномическия субстрат [който е вид първична (примитивна) и определяща конституираност на типичния икотехномически предмет] се разкрива чрез икотехномическия суперстрат [който е вид вторична (производна) и решаваща конституираност на типичния икотехномически предмет] (вж. *определящо и решаващо в икотехномиката*). Основни разновидности на икотехномическия сустрит са **обектният икотехномически сустрит*** (object ecotechnomic sustrite) (сустритът на икотехномическия обект) и **системният икотехномически сустрит*** (system ecotechnomic sustrite) (сустритът на икотехномическата система). Вж. *икотехномически сустрататит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТЕНДЕНТАНТ* (ecotechnomic tendentant) (*) – общо понятие за *икотехномически индистит* и *икотехномически посибитит*, които са негови разновидности и които като двойка образуват *икотехномическия тенденат* (последният в качеството му на **двустепенна икотехномическа монада**); *икотехномическо понятие*, отразяващо положението, че даден *икотехномически ингредиент* или е насочена *икотехномическа необходимост*, или е насочена *икотехномическа възможност* (вж. *икотехномика*). Вж. *икотехномически тендентит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТЕНДЕНТАТ* (ecotechnomic tendentate) (*) – вид **двустепенна икотехномическа монада** (двустепенен едноравнищен диалектически формат), състояща се от взаимодействащи си *икотехномически индистит* и *икотехномически посибитит*, общо понятие за които е *икотехномическият тенденат* и между които има отношения на *определящо и решаващо в икономиката* (вж. *икотехномика*). Всеки икотехномически ингредиент може да се интерпретира като икотехномически тенденат, т.е. като диалектически противоречиво единство на *икотехномически индистит* (който е негова индиститна вътрешна насоченост) и *икотехномически посибитит* (който е негова посибититна външна насоченост). Икотехномическият индистит е първичен и определящ по отношение на икотехномическия посибитит; той едновременно е индистит на икотехномическия ингредиент и индистит на посибитита

на икотехномическия ингредиент. Икотехномическият посибитит е вторичен и решаващ по отношение на икотехномическия индистит; той едновременно е посибитит на икотехномическия ингредиент и посибитит на индистита на икотехномическия ингредиент. Икотехномическият посибитит е начинът на мотивиране на икотехномическия индистит. Вж. *икотехномически тенденит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТЕНДЕНТИТ* (ecotechnomic tendentite) (*) – *икотехномическа тенденция*, интерпретирана като *икотехномически ингредиент*; *икотехномически индистит* и *икотехномически посибитит*, взети заедно в тяхното цялостно диалектическо единство (като цялостност от икотехномически индистит и икотехномически тенденит); *икотехномическо понятие*, отразяващо положението, че даден *икотехномически ингредиент* насочено се осъществява в *икотехномическата реалност* (вж. *икотехномика*). **Икотехномическата насоченост** (ecotechnomic tendency) (като основа на тенденита на икотехномическия ингредиент) произтича от икотехномическия индистит и се мотивира чрез икотехномическия посибитит. Икотехномическият тенденит е една от вътрешните характеристики, които изграждат *икотехномическия вераситит* [в качеството му на *реализиран икотехномически вераситит** (fulfilled ecotechnomic veracitite)], последният установяващ *реализираната адекватност** (fulfilled adequacy) на икотехномическия ингредиент с икотехномическия субстантит (вж. фиг. 1).



Авторски права © Камен Миркович, проф. д.ик.н., София, 2016 г.
 Авторски права © www.KamenMirkovich.com, София, 2016 г.
 Всички права са запазени!

fulfilled ecotechnomic genuineness), която е вид вътрешна страна] на *икотехномическия вераситит*, докато *икотехномическият реализитит* е **външна реализирана автентичност*** (external fulfilled genuineness) (външно-присъща реализирана автентичност) [или още **външна реализирана икотехномическа автентичност*** (external fulfilled ecotechnomic genuineness), която е вид външна страна] на икотехномическия вераситит и е **начин на узаконяване на икотехномическия тенденит** [накратко – **начин на икотехномическо узаконяване*** (ecotechnomic regularization mode)], където *икотехномическият вераситит* се разглежда като диалектическо единство на икотехномически тенденит и икотехномически реализитит. Икотехномическият тенденит е тенденит на икотехномическия ингредиент (и тенденит на реализитита на икотехномическия ингредиент). Икотехномическият тенденит и икотехномическият реализитит са категории на **реализираната автентичност на икотехномическия ингредиент*** (fulfilled genuineness of the ecotechnomic ingredient), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази автентичност. Икотехномическият тенденит **се сема** в икотехномическия реализитит: икотехномическият реализитит е икотехномическият тенденит в снет вид. Икотехномическият реализитит е скрит в икотехномическият тенденит, а икотехномическият тенденит [който е първичната (примитивната) и определящата автентичност на икотехномическия ингредиент] се разкрива чрез икотехномическия реализитит [който е вторичната (производната) и решаващата автентичност на икотехномическия ингредиент] (вж. *определящо и решаващо в икономиката*).

Според икотехномическата хомеостатичност разновидности на *икотехномическия тенденит* са (1) **икотехномическият квалитендентит*** (ecotechnomic qualitententite) [същото като **тенденционален икотехномически квалиингредиент*** (tendentional ecotechnomic qualiingredient)] [респ. **тенденционален икотехномически квалипринос*** (tendentional ecotechnomic qualicontribution)] и (2) **икотехномическият квантитендентит*** (ecotechnomic quantitententite) [същото като **тенденционален икотехномически квантиингредиент*** (tendentional ecotechnomic quantiingredient)] [респ. **тенденционален икотехномически квантипринос*** (tendentional ecotechnomic quanticontribution)].

Според общностния *икореномически статут* негови разновидности са (1) **икотехномическият субтитендентит*** (ecotechnomic subtitententite) [същото като **тенденционален икотехномически субтиингредиент*** (tendentional ecotechnomic subtiingredient)] [респ. **тенденционален икотехно-**

мически субтипринос* (tendential ecotechnomic subticontribution)] [в т.ч. *икотехномическият субтиквалитендентит** (ecotechnomic subtiqualitendentite) и *икотехномическият субтиквантитендентит** (ecotechnomic subtiquantitendentite)] и (2) *икотехномическият обтитендентит** (ecotechnomic obtitendentite) [същото като *тенденционален икотехномически обтиингредиент** (tendential ecotechnomic obtiingredient)] [респ. *тенденционален икотехномически обтипринос** (tendential ecotechnomic obticontribution)] [в т.ч. *икотехномическият обтиквалитендентит** (ecotechnomic obtiqualitendentite) и *икотехномическият обтиквантитендентит** (ecotechnomic obtiquantitendentite)].

Според ингредиентната същностна икономическа стратификационност разновидности на икотехномическият тендентит са:

(1) *трансцентитален икотехномически тендентит** (transcentital ecotechnomic tendentite) [същото като *тенденционален трансцентитален икотехномически ингредиент** (tendential transcentital ecotechnomic ingredient)] [респ. *тенденционален трансцентитален икотехномически принос** (tendential transcentital ecotechnomic contribution)] { в т.ч. (а) *трансцентитален икотехномически квалитендентит** (transcentital ecotechnomic qualitendentite) [към която се числят (α) *трансцентитален икотехномически субтиквалитендентит** (transcentital ecotechnomic subtiqualitendentite) и (β) *трансцентитален икотехномически обтиквалитендентит** (transcentital ecotechnomic obtiqualitendentite)] и (б) *трансцентитален икотехномически квантитендентит** (transcentital ecotechnomic quantitendentite) [към която се числят (α) *трансцентитален икотехномически субтиквантитендентит** (transcentital ecotechnomic subtiquantitendentite) и (β) *трансцентитален икотехномически обтиквантитендентит** (transcentital ecotechnomic obtiquantitendentite)]];

(2) *инцентитален икотехномически тендентит** (incentital ecotechnomic tendentite) [същото като *тенденционален инцентитален икотехномически ингредиент** (tendential incentital ecotechnomic ingredient)] [респ. *тенденционален инцентитален икотехномически принос** (tendential incentital ecotechnomic contribution)] { в т.ч. (а) *инцентитален икотехномически квалитендентит** (incentital ecotechnomic qualitendentite) [към която се числят (α) *инцентитален икотехномически субтиквалитендентит** (incentital ecotechnomic subtiqualitendentite) и (β) *инцентитален икотехномически обтиквалитендентит** (incentital ecotechnomic obtiqualitendentite)] и (б) *инцентитален икотехномически квантитенден-*

тит* (incentital ecotechnomic quantitendentite) [към която се числят (α) **инцентитален икотехномически субтиквантитендентит*** (incentital ecotechnomic subtiquantitendentite) и (β) **инцентитален икотехномически обтиквантитендентит*** (incentital ecotechnomic obtiquantitendentite)]];

(3) **центитален икотехномически тендентит*** (centital ecotechnomic tendentite) [същото като **тенденционален центитален икотехномически ингредиент*** (tendentional centital ecotechnomic ingredient)] [респ. **тенденционален центитален икотехномически принос*** (tendentional centital ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) **центитален икотехномически квалитендентит*** (centital ecotechnomic qualitentite) [към която се числят (α) **центитален икотехномически субтиквалитендентит*** (centital ecotechnomic subtiqualitentite) и (β) **центитален икотехномически обтиквалитендентит*** (centital ecotechnomic obtiqualitentite)] и (б) **центитален икотехномически квантитендентит*** (centital ecotechnomic quantitentite) [към която се числят (α) **центитален икотехномически субтиквантитендентит*** (centital ecotechnomic subtiquantitendentite) и (β) **центитален икотехномически обтиквантитендентит*** (centital ecotechnomic obtiquantitendentite)]]};

(4) **уницентитален икотехномически тендентит*** (unicentital ecotechnomic tendentite) [същото като **тенденционален уницентитален икотехномически ингредиент*** (tendentional unicentital ecotechnomic ingredient)] [респ. **тенденционален уницентитален икотехномически принос*** (tendentional unicentital ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) **уницентитален икотехномически квалитендентит*** (unicentital ecotechnomic qualitentite) [към която се числят (α) **уницентитален икотехномически субтиквалитендентит*** (unicentital ecotechnomic subtiqualitentite) и (β) **уницентитален икотехномически обтиквалитендентит*** (unicentital ecotechnomic obtiqualitentite)] и (б) **уницентитален икотехномически квантитендентит*** (unicentital ecotechnomic quantitentite) [към която се числят (α) **уницентитален икотехномически субтиквантитендентит*** (unicentital ecotechnomic subtiquantitendentite) и (β) **уницентитален икотехномически обтиквантитендентит*** (unicentital ecotechnomic obtiquantitendentite)]]};

Според *ценностната икономическа ингредиентност* разновидности на икотехномическия тендентит са:

(1) **унисъзидателен икотехномически тендентит*** (unimaking ecotechnomic tendentite) [същото като **тенденционален унисъзидателен икотехномически ингредиент*** (tendentional unimaking ecotechnomic ingredient)]

[респ. *тенденционален унисъзидателен икотехномически принос** (tendentional unimaking ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) *унисъзидателен икотехномически квалитендентит** (unimaking ecotechnomic qualitententite) [към която се числят (α) *унисъзидателен икотехномически субтиквалитендентит** (unimaking ecotechnomic subtiqualitententite) и (β) *унисъзидателен икотехномически обтиквалитендентит** (unimaking ecotechnomic obtiqualitententite)] и (б) *унисъзидателен икотехномически квантитендентит** (unimaking ecotechnomic quantitententite) [към която се числят (α) *унисъзидателен икотехномически субтикквантитендентит** (unimaking ecotechnomic subtiquantitententite) и (β) *унисъзидателен икотехномически обтикквантитендентит** (unimaking ecotechnomic obtiquantitententite)]]};

(2) *съзидателен икотехномически тендентит** (making ecotechnomic tendentite) [същото като *тенденционален съзидателен икотехномически ингредиент** (tendentional making ecotechnomic ingredient)] [респ. *тенденционален съзидателен икотехномически принос** (tendentional making ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) *съзидателен икотехномически квалитендентит** (making ecotechnomic qualitententite) [към която се числят (α) *съзидателен икотехномически субтиквалитендентит** (making ecotechnomic subtiqualitententite) и (β) *съзидателен икотехномически обтиквалитендентит** (making ecotechnomic obtiqualitententite)] и (б) *съзидателен икотехномически квантитендентит** (making ecotechnomic quantitententite) [към която се числят (α) *съзидателен икотехномически субтикквантитендентит** (making ecotechnomic subtiquantitententite) и (β) *съзидателен икотехномически обтикквантитендентит** (making ecotechnomic obtiquantitententite)]]};

(3) *изпълнителен икотехномически тендентит** (implementationary ecotechnomic tendentite) [същото като *тенденционален изпълнителен икотехномически ингредиент** (tendentional implementationary ecotechnomic ingredient)] [респ. *тенденционален изпълнителен икотехномически принос** (tendentional implementationary ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) *изпълнителен икотехномически квалитендентит** (implementationary ecotechnomic qualitententite) [към която се числят (α) *изпълнителен икотехномически субтиквалитендентит** (implementationary ecotechnomic subtiqualitententite) и (β) *изпълнителен икотехномически обтиквалитендентит** (implementationary ecotechnomic obtiqualitententite)] и (б) *изпълнителен икотехномически квантитендентит** (implementationary ecotechnomic quantitententite) [към която се числят (α) *изпълнителен икотехномически*

*субтиквантитендентит** (implementatory ecotechnomic subtiquantitendentite) и (β) *изпълнителен икотехномически обтиквантитендентит** (implementatory ecotechnomic obtiquantitendentite)]];

(4) *творчески икотехномически тендентит** (creative ecotechnomic tendentite) [същото като *тенденционален творчески икотехномически ингредиент** (tendential creative ecotechnomic ingredient)] [респ. *тенденционален творчески икотехномически принос** (tendential creative ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (α) *творчески икотехномически квалитендентит** (creative ecotechnomic qualitendentite) [към която се числят (α) *творчески икотехномически субтиквалитендентит** (creative ecotechnomic subtiqualitendentite) и (β) *творчески икотехномически обтиквалитендентит** (creative ecotechnomic obtiqualitendentite)] и (б) *творчески икотехномически квантитендентит** (creative ecotechnomic quantitendentite) [към която се числят (α) *творчески икотехномически субтиквантитендентит** (creative ecotechnomic subtiquantitendentite) и (β) *творчески икотехномически обтиквантитендентит** (creative ecotechnomic obtiquantitendentite)]];

(5) *работен икотехномически тендентит** (working ecotechnomic tendentite) [същото като *тенденционален работен икотехномически ингредиент** (tendential working ecotechnomic ingredient)] [респ. *тенденционален работен икотехномически принос** (tendential working ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (α) *работен икотехномически квалитендентит** (working ecotechnomic qualitendentite) [към която се числят (α) *работен икотехномически субтиквалитендентит** (working ecotechnomic subtiqualitendentite) и (β) *работен икотехномически обтиквалитендентит** (working ecotechnomic obtiqualitendentite)] и (б) *работен икотехномически квантитендентит** (working ecotechnomic quantitendentite) [към която се числят (α) *работен икотехномически субтиквантитендентит** (working ecotechnomic subtiquantitendentite) и (β) *работен икотехномически обтиквантитендентит** (working ecotechnomic obtiquantitendentite)]];

(6) *сътворителен икотехномически тендентит** (performing ecotechnomic tendentite) [същото като *тенденционален сътворителен икотехномически ингредиент** (tendential performing ecotechnomic ingredient)] [респ. *тенденционален сътворителен икотехномически принос** (tendential performing ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (α) *сътворителен икотехномически квалитендентит** (performing ecotechnomic qualitendentite) [към която се числят (α) *сътворителен икотехномически субтиквалитендентит** (performing ecotechnomic subtiqualitendentite) и (β)

сътворителен икотехномически обтиквалитендентит* (performing ecotechnomic obtiqualitendentite)] и (б) **сътворителен икотехномически квантитендентит*** (performing ecotechnomic quantitendentite) [към която се числят (α) **сътворителен икотехномически субтикквантитендентит*** (performing ecotechnomic subtiquantitendentite) и (β) **сътворителен икотехномически обтикквантитендентит*** (performing ecotechnomic obtiquantitendentite)]];

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност разновидности на икотехномическия тендентит са:

(1) **усвояван икотехномически тендентит*** (assimilated ecotechnomic tendentite) [същото като **тенденционален усвояван икотехномически ингредиент*** (tendentional assimilated ecotechnomic ingredient)] [респ. **тенденционален усвояван икотехномически принос*** (tendentional assimilated ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (α) **усвояван икотехномически квалитендентит*** (assimilated ecotechnomic qualitendentite) [към която се числят (α) **усвояван икотехномически субтикквалитендентит*** (assimilated ecotechnomic subtiqualitendentite) и (β) **усвояван икотехномически обтикквалитендентит*** (assimilated ecotechnomic obtiqualitendentite)] и (б) **усвояван икотехномически квантитендентит*** (assimilated ecotechnomic quantitendentite) [към която се числят (α) **усвояван икотехномически субтикквантитендентит*** (assimilated ecotechnomic subtiquantitendentite) и (β) **усвояван икотехномически обтикквантитендентит*** (assimilated ecotechnomic obtiquantitendentite)]]};

(2) **създаван икотехномически тендентит*** (gived ecotechnomic tendentite) [същото като **тенденционален създаван икотехномически ингредиент*** (tendentional gived ecotechnomic ingredient)] [респ. **тенденционален създаван икотехномически принос*** (tendentional gived ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (α) **създаван икотехномически квалитендентит*** (gived ecotechnomic qualitendentite) [към която се числят (α) **създаван икотехномически субтикквалитендентит*** (gived ecotechnomic subtiqualitendentite) и (β) **създаван икотехномически обтикквалитендентит*** (gived ecotechnomic obtiqualitendentite)] и (б) **създаван икотехномически квантитендентит*** (gived ecotechnomic quantitendentite) [към която се числят (α) **създаван икотехномически субтикквантитендентит*** (gived ecotechnomic subtiquantitendentite) и (β) **създаван икотехномически обтикквантитендентит*** (gived ecotechnomic obtiquantitendentite)]]};

Според възпроизводствената икономическа ингредиентност разновидности на икотехномическия тендентит са:

(1) *сустатитен икотехномически тенденит** (sustatitic ecotechnomic tendentite) [същото като *тенденционален сустатитен икотехномически ингредиент** (tendentional sustatitic ecotechnomic ingredient)] [респ. *тенденционален сустатитен икотехномически принос** (tendentional sustatitic ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) *сустатитен икотехномически квалитенденит** (sustatitic ecotechnomic qualitentite) [към която се числят (α) *сустатитен икотехномически субтиквалитенденит** (sustatitic ecotechnomic subtiqualitentite) и (β) *сустатитен икотехномически обтиквалитенденит** (sustatitic ecotechnomic obtiqualitentite)] и (б) *сустатитен икотехномически квантитенденит** (sustatitic ecotechnomic quantitentite) [към която се числят (α) *сустатитен икотехномически субтикквантитенденит** (sustatitic ecotechnomic subtiquantitentite) и (β) *сустатитен икотехномически обтикквантитенденит** (sustatitic ecotechnomic obtiquantitentite)]};

(2) *субстатен икотехномически тенденит** (substatum ecotechnomic tendentite) [същото като *тенденционален субстатен икотехномически ингредиент** (tendentional substatum ecotechnomic ingredient)] [респ. *тенденционален субстатен икотехномически принос** (tendentional substatum ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) *субстатен икотехномически квалитенденит** (substatum ecotechnomic qualitentite) [към която се числят (α) *субстатен икотехномически субтиквалитенденит** (substatum ecotechnomic subtiqualitentite) и (β) *субстатен икотехномически обтиквалитенденит** (substatum ecotechnomic obtiqualitentite)] и (б) *субстатен икотехномически квантитенденит** (substatum ecotechnomic quantitentite) [към която се числят (α) *субстатен икотехномически субтикквантитенденит** (substatum ecotechnomic subtiquantitentite) и (β) *субстатен икотехномически обтикквантитенденит** (substatum ecotechnomic obtiquantitentite)]};

(3) *запасов икотехномически тенденит** (stock ecotechnomic tendentite) [същото като *тенденционален запасов икотехномически ингредиент** (tendentional stock ecotechnomic ingredient)] [респ. *тенденционален запасов икотехномически принос** (tendentional stock ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) *запасов икотехномически квалитенденит** (stock ecotechnomic qualitentite) [към която се числят (α) *запасов икотехномически субтиквалитенденит** (stock ecotechnomic subtiqualitentite) и (β) *запасов икотехномически обтиквалитенденит** (stock ecotechnomic obtiqualitentite)] и (б) *запасов икотехномически квантитенденит** (stock ecotechnomic quantitentite) [към която се числят (α) *запасов икотехномически субтикквантитенденит** (stock ecotechnomic subtiquantitentite) и (β) *запасов икотехномически обтикквантитенденит** (stock ecotechnomic obtiquantitentite)]};

(stock ecotechnomic quantitendentite) [към която се числят (α) **запасов икотехномически субтиквантитендентит*** (stock ecotechnomic subtiquantitendentite) и (β) **запасов икотехномически обтиквантитендентит*** (stock ecotechnomic obtiquantitendentite)]];

(4) **сустатантен икотехномически тенденит*** (sustatantal ecotechnomic tendentite) [същото като **тенденционален сустатантен икотехномически ингредиент*** (tendentional sustatantal ecotechnomic ingredient)] [респ. **тенденционален сустатантен икотехномически принос*** (tendentional sustatantal ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) **сустатантен икотехномически квалитендентит*** (sustatantal ecotechnomic qualitendentite) [към която се числят (α) **сустатантен икотехномически субтиквалитендентит*** (sustatantal ecotechnomic subtiqualitendentite) и (β) **сустатантен икотехномически обтиквалитендентит*** (sustatantal ecotechnomic obtiqualitendentite)] и (б) **сустатантен икотехномически квантитендентит*** (sustatantal ecotechnomic quantitendentite) [към която се числят (α) **сустатантен икотехномически субтиквантитендентит*** (sustatantal ecotechnomic subtiquantitendentite) и (β) **сустатантен икотехномически обтиквантитендентит*** (sustatantal ecotechnomic obtiquantitendentite)]}.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТИПОДИСПЕЦИФАНТ* (ecotechnomic typodispecifant) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТИПОДИСПЕЦИФАТ* (ecotechnomic typodispecifate) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТИПОДИСПЕЦИФИКАНТ* (ecotechnomic typodispecifcant) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТИПОДИСПЕЦИФИКАТ* (ecotechnomic typodispecificate) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТИПОДИСПЕЦИФИТ* (ecotechnomic typodispecifite) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТИПОДИСПЕЦИФИТИТ* (ecotechnomic typodispecifitite) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТИПОДИСУСТАНТ* (ecotechnomic typodisustant) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТИПОДИСУСТАТ* (ecotechnomic typodisustate) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТИПОДИСУСТИТ* (ecotechnomic typodisustite) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТИПОДИСУСТИФИКАНТ* (ecotechnomic typodisustificant) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТИПОДИСУСТИФИКАТ* (ecotechnomic typodisustificat) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТИПОДИСУСТИФИТИТ* (ecotechnomic typodisustifitite) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТИПОЕСКОНТЕНТ* (ecotechnomic typoescontent) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТИПОЕСКОНТЕНТАТ* (ecotechnomic typoesphenocontentate) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТИПОЕСКОНТЕНТИТ* (ecotechnomic typoesphenocontentite) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТИПОЕСФЕНОФОРМАНТ* (ecotechnomic typoesphenoformant) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТИПОЕСФЕНОФОРМАТ* (ecotechnomic typosphenoformate) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент.*

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТИПОЕСФЕНОФОРМАТАНТ* (ecotechnomic typosphenoformatant) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент.*

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТИПОЕСФЕНОФОРМАТАТ* (ecotechnomic typosphenoformatate) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент.*

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТИПОЕСФЕНОФОРМАТАТАТ* (ecotechnomic typosphenoformatatate) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент.*

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТИПОЕСФЕНОФОРМАТАТИТ* (ecotechnomic typosphenoformatatite) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент.*

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТИПОЕСФЕНОФОРМАТИНТ* (ecotechnomic typosphenoformatint) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент.*

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТИПОЕСФЕНОФОРМАТИТ* (ecotechnomic typosphenoformatite) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент.*

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТИПОЕСФЕНОФОРМИТ* (ecotechnomic typosphenoformite) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент.*

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТИПОНАТУРИТАТ* (ecotechnomic typonaturitate) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент.*

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТИПОНАТУРИТИТ* (ecotechnomic typonaturitite) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент.*

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТИПОРЕАЛИТАНТ* (ecotechnomic typorealitant) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент.*

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТИПОРЕАЛИТАТ* (ecotechnomic typoreality) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТИПОРЕАЛИТИТ* (ecotechnomic typoreality) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТИПОРЕАЛИТИТАНТ* (ecotechnomic typorealitytant) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТИПОРЕАЛИТИТАТ* (ecotechnomic typorealitytate) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТИПОРЕАЛИТИТАТАТ* (ecotechnomic typorealitytatate) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТИПОРЕАЛИТИТАТИТ* (ecotechnomic typorealitytatite) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТИПОРЕАЛИТИТИНТ* (ecotechnomic typorealitytitint) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТИПОРЕАЛИТИТИТ* (ecotechnomic typorealitytitite) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТИПОСЕНСИТ* (ecotechnomic typosensite) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТИПОСЕНСТАТ* (ecotechnomic typosensstate) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТИПОСМИСЪЛ* (ecotechnomic typosense /meaning/) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТИПОСПЕЦИСУСТАНТ* (ecotechnomic typospecisustant) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТИПОСПЕЦИСУСТАТ* (ecotechnomic typospecisustat) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТИПОСПЕЦИСУСТИТ* (ecotechnomic typospecisustit) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТИПОСПЕЦИСУСТИФИКАНТ* (ecotechnomic typospecisustificant) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТИПОСПЕЦИСУСТИФИКАТ* (ecotechnomic typospecisustificat) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТИПОСПЕЦИСУСТИФИТИТ* (ecotechnomic typospecisustifitit) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТИПОСУБСТРАТ* (ecotechnomic typosubstrate) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТИПОСУБСТРАТАТ* (ecotechnomic typosubstratate) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТИПОСУБСТРАТИТ* (ecotechnomic typosubstratite) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТИПОСУПЕРСТРАТ* (ecotechnomic typosuperstrate) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТИПОСУПЕРСТРАТАТ* (ecotechnomic typosuperstratate) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТИПОСУПЕРСТРАТИТ* (ecotechnomic typosuperstratite) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТИПОСУПСЕНС* (ecotechnomic typosupsense) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТИПОСУПСЕНСИТ* (ecotechnomic typosupsensite) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТИПОСУПСЕНСТАТ* (ecotechnomic typosupsenstate) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТИПОСУСЕНСАНТ* (ecotechnomic typosusensant) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТИПОСУСЕНСАТ* (ecotechnomic typosusensate) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТИПОСУСЕНСИТ* (ecotechnomic typosusensite) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТИПОСУСЕНСТАНТ* (ecotechnomic typosusenstant) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТИПОСУСЕНСТАТ* (ecotechnomic typosusenstate) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТИПОСУСЕНСТАТАТ* (ecotechnomic typosusenstatate) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТИПОСУСЕНСТАТИТ* (ecotechnomic typosusenstatite) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТИПОСУСЕНСТИНТ* (ecotechnomic typosusenstint) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТИПОСУСЕНСТИТ* (ecotechnomic typosusenstite) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТИПОСУСТРАНТ* (ecotechnomic typosustrant) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТИПОСУСТРАТ* (ecotechnomic typosustrate) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТИПОСУСТРАТАНТ* (ecotechnomic typosustratant) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТИПОСУСТРАТАТ* (ecotechnomic typosustratate) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТИПОСУСТРАТАТАТ* (ecotechnomic typosustratatate) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТИПОСУСТРАТАТИТ* (ecotechnomic typosustratatite) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТИПОСУСТРАТИНТ* (ecotechnomic typosustratint) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТИПОСУСТРАТИТ* (ecotechnomic typosustratite) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТИПОСУСТРИТ* (ecotechnomic typosustrite) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент.*

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТИПОТРИСТРАНТ* (ecotechnomic typotree-strant) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент.*

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТИПОТРИСТРАТ* (ecotechnomic typotree-strat) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент.*

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТИПОТРИСТРАТИФИКАНТ* (ecotechnomic typotree-stratificant) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент.*

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТИПОТРИСТРАТИФИКАТ* (ecotechnomic typotree-stratificate) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент.*

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТИПОТРИСТРАТИФИТИТ* (ecotechnomic typotree-stratifitite) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент.*

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТИПОТРИСТРИТ* (ecotechnomic typotree-strit) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент.*

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТИПОФАКТИТАТ* (ecotechnomic typosfactitate) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент.*

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТИПОФАКТИТИТ* (ecotechnomic typosfactitite) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент.*

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТИПОФЕНОФОРМАТ* (ecotechnomic typosphenoformate) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент.*

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТИПОФЕНОФОРМАТИТ* (ecotechnomic typosphenoformatite) – вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент.*

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТРАНСЦЕНДЕНТ* (ecotechnomic transcendent) (*) – частен случай на *икотехномическа същност*, която е непосредствено неиз-

мерима, непосредствено неуловима и стояща извън обикновеното разбиране. Определява се в *икотехномическия инцендент*, чрез който може да бъде измерена, обхваната и разбрана. Това е процес на **цендентално икотехномическо определяване*** (cendental ecotechnomic objectification), който е частен случай на *икотехномическото определяване* изобщо. Обратният на ценденталното определяване е процес на разпределяване на икотехномическия инцендент в икотехномически трансцендент, т.е. е **цендентално икотехномическо интензиониране*** (cendental ecotechnomic intensioing), което е частен случай на *икотехномическото интензиониране* изобщо. Икотехномическият трансцендент е вид *икотехномически страт* в **цендентална икотехномическа система*** (cendental ecotechnomic system) (която е особен частен случай на *диспозиционна икотехномическа система*). Докато в *диспозиционната икотехномическа система* (същото като *същностно-стратифицирана икотехномическа система*) в зависимост от мястото, което заема като *икотехномически страт*, даден *икотехномически предмет* може да бъде както *икотехномическа същност*, така и *икотехномическо явление*, то в ценденталната икотехномическа система икотехномическият трансцендент може да изпълнява само функцията на икотехномическа същност (на цендентална икотехномическа същност). Ролята на икотехномически трансцендент обикновено се изпълнява от някакво *икотехномическо усърдие* (която е разпредметен предметен *икотехномически запас*, който от своя страна е *икотехномически инцендент*). Вж. *икотехномически цендент* и *икотехномически ценденти*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТРАНСЦЕНТИТ* (ecotechnomic transcenite) (*) – частен случай на *икотехномически трансцендент*, който е непосредствено неизмерима, непосредствено неуловима и стояща извън обикновеното разбиране и който е *икотехномическо усърдие*. Определява се в *икотехномическия инцентит*, чрез който може да бъде измерен, обхванат и разбран, т.е. в **икотехномическа предметност** [вж. *центитален икотехномически диспозит*] (икотехномическото усърдие се определява в икотехномическа предметност). Това е процес на **центитално икотехномическо определяване*** (centital ecotechnomic objectification) [т.е. на *усърдиено икотехномическо определяване** (diligence ecotechnomic objectification)], който е частен случай на **цендентално икотехномическо определяване** (вж. *икотехномически трансцендент*), както и на *икономическото определяване* изобщо. Обратният на центиталното (на усърдностното) определяване процес е процес на разп-

редметяване на икотехномическия инцентит в икотехномически трансцентит, т.е. е **центитално икотехномическо интензиониране*** (centital ecotechnomic intensioing) [или още е **предметностно икотехномическо интензиониране*** (objectness ecotechnomic intensioing)], което е частен случай на **ценден-тално икотехномическо интензиониране** (вж. икотехномически трансцен-дент), както и на икономическото интензиониране изобщо. Икотехномичес-кият трансцентит е вид **икотехномически страт** в **центитална икотехно-мическа система*** (centital ecotechnomic system) (която е особен частен слу-чай на **диспозиционна икотехномическа система**). Докато в **диспозицион-ната икотехномическа система** (същото като **същностно-стратифицирана икотехномическа система**) в зависимост от мястото, кое-то заема като **икотехномически страт**, даден **икотехномически предмет** може да бъде както **икотехномическа същност**, така и **икотехномическо явле-ние**, то в центиталната икотехномическа система икотехномическият транс-центит може да изпълнява само функцията на икотехномическа същност (на центитална икотехномическа същност). Ролята на икотехномически трансцен-тит се изпълнява **само** от някаква **икотехномическо усърдие** (което е разп-редметена икотехномическа предметност, т.е. е разпредметен предметен **ико-техномически запас**, който от своя страна е **икотехномически инцентит**). Вж. **икотехномически центит** и **икотехномически центити**.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТРАНСЦЕНТИТ (ecotechnomic transcentite) (**ки**) –
ВЪВ:

запасов икотехномически трансцентит (същото като *запасов трансцен-титален икотехномически принос*);

изпълнителен икотехномически трансцентит (същото като *изпълнителен трансцентитален икотехномически принос*);

икотехномически трансцентит;

работен икотехномически трансцентит (същото като *работен транс-центитален икотехномически принос*);

субстатен икотехномически трансцентит (същото като *субстатен трансцентитален икотехномически принос*);

сустатантен икотехномически трансцентит (същото като *сустатантен трансцентитален икотехномически принос*);

сустатитен икотехномически трансцентит (същото като *сустатитен трансцентитален икотехномически принос*);

съзидателен икотехномически трансцентит (същото като съзидателен трансцентитален икотехномически принос);

сътворителен икотехномически трансцентит (същото като сътворителен трансцентитален икотехномически принос);

творчески икотехномически трансцентит (същото като творчески трансцентитален икотехномически принос);

умелостен икотехномически трансцентит;

унисъзидателен икотехномически трансцентит (същото като унисъзидателен трансцентитален икотехномически принос);

усилностен икотехномически трансцентит.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТРИСТРАНТ* (ecotechnomic tree-strant) (съкратено от *три икотехномически страни*), **икотехномически реалитант**, (*) – общо понятие за *икотехномически диспозант*, *икотехномически специфант* и *икотехномически сустант*, които са негови разновидности и които като тройка образуват *икотехномическия тристрат* (последният в качеството му на *едностепенна икотехномическа триада*, в частност на *тристратна едностепенна икотехномическа триада*). Негови разновидности са също *икотехномическият диспецифант*, *икотехномическият специсустант* и *икотехномическият дисустант*. Тъй като икотехномическият диспозант е общо понятие за *икотехномическа същност* и *икотехномическа явление*, икотехномическият специфант е общо понятие за *икотехномическо съдържание* и *икотехномическа форма* и икотехномическият сустант е общо понятие за *икотехномическа субстанция* и *икотехномическа суперстанта*, икотехномическият тристрант е общо понятие за същност, явление, съдържание, форма, субстанция и суперстанта в икотехномиката и затова се покрива с понятието за *икотехномически реалитант*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТРИСТРАНТ (ecotechnomic tree-strant) (**ки**) – във:

икотехномически тристрант;

типичен икотехномически тристрант (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТРИСТРАТ* (ecotechnomic tree-strate), **тристратна едностепенна икотехномическа триада**, (*) – *едностепенна икотехномическа триада* (едностепенен триравнищен диалектически формат, така че е *тристратна едностепенна икотехномическа триада*), състояща се от взаимодействащи си *икотехномически диспозант*, *икотехномически специфант* и

икотехномически сустант, между които има отношения на **определящо и решаващо в икотехномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Всеки икотехномически предмет може да се интерпретира като икотехномически тристрат, т.е. като диалектическо-противоречиво единство на диспозант (който е негова тристратна определеност), специфант (който е негово тристратно състояние) и сустант (който е негово тристратно същество).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТРИСТРАТ (ecotechnomic tree-strat) (**ки**) – във:

икотехномически тристрат;

типичен икотехномически тристрат (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТРИСТРАТИФИКАНТ* (ecotechnomic tree-stratificant) (*) – общо понятие за *икотехномически диспозат* (същото като *икотехномически диспозификат*), *икотехномически специфант* (същото като *икотехномически спецификат*) и *икотехномически сустант* (същото като *икотехномически сустификат*), които са негови разновидности и които като тройка образуват *икотехномическия тристратификат* (последният в качеството му на двустепенна икотехномическа триада, в частност на *тристратификатна двустепенна икотехномическа триада*). Негови разновидности са също *икотехномическият диспезификат*, *икотехномическият специсустификат* и *икотехномическият дисустификат*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТРИСТРАТИФИКАНТ (ecotechnomic tree-stratificant) (**ки**) – във:

икотехномически тристратификат;

типичен икотехномически тристратификат (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТРИСТРАТИФИКАТ* (ecotechnomic tree-stratificate) (съкратено от *три двустепенни икотехномически страти*), **тристратификатна двустепенна икотехномическа триада**, **икотехномически реалититат**, (*) – двустепенна икотехномическа триада (двустепенен триравнищен диалектически формат, така че е *тристратификатна двустепенна икотехномическа триада*), състояща се от взаимодействащи си (а) *икотехномически диспозат* (същото като *икотехномически диспозификат* и от своя страна съставен от *икотехномическата същност* и *икотехномическото явление*), (б) *икотехномически специфант* (същото като *икотехномически спе-*

цификат и от своя страна съставен от *икотехномическото съдържание* и *икотехномическата форма*) и (в) *икотехномически сустат* (същото като *икотехномически сусутификат* и от своя страна съставен от *икотехномическата субстанция* и *икотехномическата суперстанта*), между които (а), (б) и (в) има отношения на **определящо и решаващо в икотехномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*) (всяка една от тези три съставни части е двустепенна икотехномическа монада). В това се качество икотехномическият тристратификат е **едносъставна двустепенна икотехномическа триада*** (one-complex two-stage ecotechnomic triad) (вж. *двустепенна икотехномическа триада*), състояща се от шест елемента (същност, явление, съдържание, форма, субстанция и суперстанта), всеки един от които е едносъставно **икотехномическо понятие*** (ecotechnomic concept /conception/) (вж. *икономическо понятие*). Наред с това, обаче, икотехномическият тристратификат може да се разглежда и като **двусъставна едностепенна икотехномическа триада*** (two-complex one-stage ecotechnomic triad (вж. *едностепенна икотехномическа триада*), състояща се от три елемента (диспозат, специфат и сустат), всеки един от които (от своя страна) е двусъставно икотехномическо понятие. Всеки *икотехномически предмет* може да се интерпретира като икотехномически тристратификат, т.е. като диалектически противоречиво единство на диспозат (който е негова тристратификатна определеност), специфат (който е негово тристратификатно състояние) и сустат (който е негово тристратификатно същество). Икотехномическият тристратификат се покрива с *икотехномическия реалитет*, тъй като и двете понятия са представляват една и съща двустепенна икотехномическа триада (в първия случай като триада от три двустепенни монади, а във втория – като монада от две едностепенни триади).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТРИСТРАТИФИКАТ (ecotechnomic tree-stratificate) (**ки**) – във:

икотехномически тристратификат;

типичен икотехномически тристратификат (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТРИСТРАТИФИТИТ* (ecotechnomic tree-stratititite), **тристратифититна двустепенна икотехномическа монада**, (*) – единство на *икотехномическия диспозат*, *икотехномическия специфат* и *икотехномическия сустат* (като двойки от *икотехномическа същност* и *икотехномическо явление*, от *икотехномическо съдържание* и *икотехномическа форма*).

ма и от *икотехномическа субстанция* и *икотехномическа суперстанта*) [той е двойка от (1) единството на *икотехномическата същност*, *икотехномическото съдържание* и *икотехномическата субстанция* и (2) единството на *икотехномическото явление*, *икотехномическата форма* и *икотехномическата суперстанта*] и затова е *двустепенна икотехномическа монада*, в частност *тристратифитна двустепенна икотехномическа монада*). Икотехномическият тристратифитит е разновидност на *икотехномическия конфикант*. Вж. *икотехномически реалититатит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТРИСТРАТИФИТИТ (ecotechnomic tree-stratitite) (ки) – ВЪВ:

икотехномически тристратифитит;

икотехномически тристратифитит (като разновидност на *типичния диалектически икотехномически ингредиент*);

типичен икотехномически тристратифитит (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТРИСТРАТИФИТИТ* (ecotechnomic tree-strititite) (като разновидност на *типичния диалектически икотехномически ингредиент*), **тристратифититна двустепенна типична икотехномическа монада**, (*) – единство на *икотехномическия диспозат*, *икотехномическия специфат* и *икотехномическия сустант* (като двойки от *икотехномическа същност* и *икотехномическо явление*, от *икотехномическо съдържание* и *икотехномическа форма* и от *икотехномическа субстанция* и *икотехномическа суперстанта*) [той е двойка от (1) единството на *икотехномическата същност*, *икотехномическото съдържание* и *икотехномическата субстанция* и (2) единството на *икотехномическото явление*, *икотехномическата форма* и *икотехномическата суперстанта*] и затова е *двустепенна типична икотехномическа монада*, в частност *тристратифититна двустепенна типична икотехномическа монада* (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*). Икотехномическият тристратифитит е разновидност на *типичния икотехномически конфикант*. Вж. *икотехномически реалититатит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТРИСТРИТ* (ecotechnomic tree-strite), **тристритна едностепенна икотехномическа монада**, (*) – единство на *икотехномическия диспозант*, *икотехномическия специфант* и *икотехномическия сустант* и затова е *едностепенна икотехномическа монада*, в частност – *тристритна едностепенна икотехномическа монада*. Тъй като *икотехномическия диспо-*

зант е общо понятие за *икотехномическа същност* и *икотехномическо явление*, *икотехномическият специфанти* е общо понятие за *икотехномическо съдържание* и *икотехномическа форма*, а *икотехномическият сустант* е общо понятие за *икотехномическа субстанция* и *икотехномическа суперстанта*, *икотехномическият тристрит* е тяхното единство като общи понятия. Икотехномическият тристрит е разновидност на *икотехномическия конфанти*. Вж. *икотехномически реалититатит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТРИСТРИТ (ecotechnomic tree-strit) (**ки**) – във:

икотехномически тристрит;

икотехномически тристрит (като разновидност на *типичния диалектически икотехномически ингредиент*);

типичен икотехномически тристрит (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТРИСТРИТ* (ecotechnomic tree-strite) (като разновидност на *типичния диалектически икотехномически ингредиент*), **тристритна едностепенна типична икотехномическа монада**, (*) – единство на *икотехномическия диспозант*, *икотехномическия специфанти* и *икотехномическия сустант* и затова е *едностепенна типична икотехномическа монада*, в частност – *тристритна едностепенна типична икотехномическа монада* (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*). Тъй като *икотехномическия диспозант* е общо понятие за *икотехномическа същност* и *икотехномическо явление*, *икотехномическият специфанти* е общо понятие за *икотехномическо съдържание* и *икотехномическа форма*, а *икотехномическият сустант* е общо понятие за *икотехномическа субстанция* и *икотехномическа суперстанта*, *икотехномическият тристрит* е тяхното единство като общи понятия. Икотехномическият тристрит е разновидност на *типичния икотехномически конфанти*. Вж. *икотехномически реалититатит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТРУД (ecotechnomic labour) – същото като *текущ трудов производствен икотехномически фактор*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ТРУД (ecotechnomic labour) (**ки**) – във:

икотехномически труд (същото като *текущ трудов производствен икотехномически фактор*);

необходими разходи на икотехномически труд;

общественонеобходими разходи на икотехномически труд.

работен икотехномически труд (същото като текущ работен трудов производствен икотехномически фактор);

специфичен икотехномически труд (същото като текущ специфичен трудов производствен икотехномически фактор);

съзидателен икотехномически труд (същото като текущ съзидателен трудов производствен икотехномически фактор);

творчески икотехномически труд (същото като текущ творчески трудов производствен икотехномически фактор).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ УНИВЕРСУМ* (ecotechnomic universum) – вж. *икотехномически предмет.*

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ УНИКОНТИН* (ecotechnomic unicontinon) – вж. *икотехномическо усърдие (на производствения икотехномически фактор).*

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ УНИЦЕНТИТ* (ecotechnomic unicentite) – същото като *уницентитален икотехномически принос.*

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ УНИЦЕНТИТ (ecotechnomic unicentite (share)) (кд) – ВЪВ:

запасов икотехномически уницентит (същото като запасов уницентитален икотехномически принос);

изпълнителен икотехномически уницентит (същото като изпълнителен уницентитален икотехномически принос);

икотехномически уницентит (същото като уницентитален икотехномически принос);

работен икотехномически уницентит (същото като работен уницентитален икотехномически принос);

субстатен икотехномически уницентит (същото като субстатен уницентитален икотехномически принос);

сустатантен икотехномически уницентит (същото като сустатантен уницентитален икотехномически принос);

сустатитен икотехномически уницентит (същото като сустатитен уницентитален икотехномически принос);

съзидателен икотехномически уницентит (същото като съзидателен уницентитален икотехномически принос);

сътворителен икотехномически уницентит (същото като сътворителен уницентитален икотехномически принос);

творчески икотехномически уницентит (същото като творчески уницентитален икотехномически принос);

унисъзидателен икотехномически уницентит (същото като унисъзидателен уницентитален икотехномически принос).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ФАКТИТАТ* (ecotechnomic factitate) (*), **фактитатна едностепенна икотехномическа триада**, – вид *едностепенна икотехномическа триада* (едностепенен двуравнищен диалектически формат, така че е *фактитатна едностепенна икотехномическа триада*), състояща се от взаимодействащи си *икотехномическо явление*, *икотехномическа форма* и *икотехномическа суперстанта*, общо понятие за които е *икотехномическата даденост* и между които има отношения на **определящо и решаващо в икотехномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Всеки икотехномически предмет може да с е интерпретира като икотехномически фактитат, т.е. като диалектическо-противоречиво единство на явление (което е негова външна определеност), форма (която е негово външно състояние) и суперстанта (която е негово външно същество).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ФАКТИТАТ (ecotechnomic factitate) (**ки**) – във:

икотехномически фактитат;

типичен икотехномически фактитат (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ФАКТИТИТ* (ecotechnomic factitive) (*) – *икотехномически предмет* като единство от *икотехномическо явление*, *икотехномическа форма* и *икотехномическа суперстанта* (които са видове *икотехномически екститутити*), негова фактититна външна (разкрита) страна; **фактититна (частична и единна) външна конституираност** (супсенсититна външнопредставена конституираност) на икотехномическия предмет [в т.ч. на *икотехномическия обект* и на *икотехномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **фактититна (частична и единна) външна икотехномическа конституираност*** [factitive (partial and united) external ecotechnomic constitution /constitutivity/]; икотехномическо явление (като външна определеност), икотехномическа форма (като външно състояние) и икотехномическа суперстанта (като външно същество) в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на три външни икотехномически страни на икотехномическото предназначение, които взаимно се предполагат и отричат); **единна (частична) външна ре-**

алност на икотехномическия предмет. Фактититът е разновидност на *икотехномическия екстит*. Основни разновидности на икотехномическия фактитит са *обектният икотехномически фактитит** (object ecotechnomic factitite) (фактититът на икотехномическия обект) и *системният икотехномически фактитит** (system ecotechnomic factitite) (фактититът на икотехномическата система). Вж. *икотехномически реалититатит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ФАКТИТИТ (ecotechnomic factitite) (**ки**) – във:

икотехномически фактитит;

икотехномически фактитит (като разновидност на *типичния диалектически икотехномически ингредиент*);

типичен икотехномически фактитит (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ФАКТИТИТ* (ecotechnomic factitite) (като разновидност на *типичния диалектически икотехномически ингредиент*) (*) – **типичен икотехномически предмет** като единство от *икотехномическо явление*, *икотехномическа форма* и *икотехномическа суперстанта* (които са видове *типични икотехномически екститутити*), негова фактититна външна (разкрита) страна (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*); **фактититна (частична и единна) външна конституираност** (супсенститна външнопредставена конституираност) на типичния икотехномически предмет [в т.ч. на *икотехномическия обект* и на *икотехномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **фактититна (частична и единна) външна типична икотехномическа конституираност*** [factititive (partial and united) external typical ecotechnomic constitution /constitutivity/]; икотехномическо явление (като външна определеност), икотехномическа форма (като външно състояние) и икотехномическа суперстанта (като външно същество) в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на три външни типични икотехномически страни на типичното икотехномическо предназначение, които взаимно се предполагат и отричат); **единна (частична) външна реалност** на типичния икотехномически предмет. Фактититът е разновидност на *типичния икотехномически екстит*. Основни разновидности на икотехномическия фактитит са *обектният икотехномически фактитит** (object ecotechnomic factitite) (фактититът на икотехномическия обект) и *системният икотехномически фактитит**

(system ecotechnomic factitite) (фактититът на икотехномическата система). Вж. *икотехномически реалититатит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ФАКТОР (production ecotechnomic factor) (**ки**) –
ВЪВ:

- интегрален предметен производствен икотехномически фактор;*
- интегрален предметен трудов производствен икотехномически фактор;*
- интегрален предметен физически производствен икотехномически фактор;*
- интегрален производствен икотехномически фактор;*
- интегрален работен производствен икотехномически фактор;*
- интегрален работен трудов производствен икотехномически фактор;*
- интегрален работен физически производствен икотехномически фактор;*
- интегрален специфичен производствен икотехномически фактор;*
- интегрален специфичен трудов производствен икотехномически фактор;*
- интегрален специфичен физически производствен икотехномически фактор;*
- интегрален съзидателен производствен икотехномически фактор;*
- интегрален съзидателен трудов производствен икотехномически фактор;*
- интегрален съзидателен физически производствен икотехномически фактор;*
- интегрален творчески производствен икотехномически фактор;*
- интегрален творчески трудов производствен икотехномически фактор;*
- интегрален творчески физически производствен икотехномически фактор;*
- неявно-интегрален предметен производствен икотехномически фактор;*
- неявно-интегрален предметен трудов производствен икотехномически фактор;*
- неявно-интегрален предметен физически производствен икотехномически фактор;*
- неявно-интегрален производствен икотехномически фактор;*
- неявно-интегрален специфичен производствен икотехномически фактор;*
- неявно-интегрален специфичен трудов производствен икотехномически фактор;*
- неявно-интегрален специфичен физически производствен икотехномически фактор;*

неявно-интегрален трудов производствен икотехномически фактор;
неявно-интегрален физически производствен икотехномически фактор;
предметен производствен икотехномически фактор;
предметен трудов производствен икотехномически фактор;
предметен физически производствен икотехномически фактор;
работен производствен икотехномически фактор;
работен трудов производствен икотехномически фактор;
работен физически производствен икотехномически фактор;
работно усърдие на производствения икотехномически фактор (същото като икотехномическо усилие (на производствения икотехномически фактор));
работно усърдие на трудовия производствен икотехномически фактор (същото като трудово икотехномическо умение (на трудовия производствен икотехномически фактор));
работно усърдие на физическия производствен икотехномически фактор (същото като физическо икотехномическо усилие (на физическия производствен икотехномически фактор));
съзидателен производствен икотехномически фактор;
съзидателен трудов производствен икотехномически фактор;
съзидателен физически производствен икотехномически фактор;
съзидателно усърдие на производствения икотехномически фактор (същото като икотехномическо усърдие (на производствения икотехномически фактор));
съзидателно усърдие на трудовия производствен икотехномически фактор (същото като трудово икотехномическо усърдие (на трудовия производствен икотехномически фактор));
съзидателно усърдие на физическия производствен икотехномически фактор (същото като физическо икотехномическо усърдие (на физическия производствен икотехномически фактор));
творчески производствен икотехномически фактор;
творчески трудов производствен икотехномически фактор;
творчески физически производствен икотехномически фактор;
творческо усърдие на производствения икотехномически фактор (същото като икотехномическо умение (на производствения икотехномически фактор));

творческо усърдие на трудовия производствен икотехномически фактор (същото като трудово икотехномическо усърдие (на трудовия производствен икотехномически фактор));

творческо усърдие на физическия производствен икотехномически фактор (същото като физическо икотехномическо умение (на физическия производствен икотехномически фактор));

текущ предметен производствен икотехномически фактор;

текущ предметен трудов производствен икотехномически фактор;

текущ предметен физически производствен икотехномически фактор;

текущ производствен икотехномически фактор;

текущ работен производствен икотехномически фактор;

текущ работен трудов производствен икотехномически фактор;

текущ работен физически производствен икотехномически фактор;

текущ специфичен производствен икотехномически фактор;

текущ специфичен трудов производствен икотехномически фактор;

текущ специфичен физически производствен икотехномически фактор;

текущ съзидателен производствен икотехномически фактор;

текущ съзидателен трудов производствен икотехномически фактор;

текущ съзидателен физически производствен икотехномически фактор;

текущ творчески производствен икотехномически фактор;

текущ творчески трудов производствен икотехномически фактор;

текущ творчески физически производствен икотехномически фактор;

трудова производствен икотехномически фактор;

умение на производствения икотехномически фактор (същото като икотехномическо умение (на производствения икотехномически фактор));

умение на трудовия производствен икотехномически фактор (същото като трудово икотехномическо усърдие (на трудовия производствен икотехномически фактор));

умение на физическия производствен икотехномически фактор (същото като физическо икотехномическо умение (на физическия производствен икотехномически фактор));

усилие на производствения икотехномически фактор (същото като икотехномическо усилие (на производствения икотехномически фактор));

усилие на трудовия производствен икотехномически фактор (същото като трудово икотехномическо усилие (на трудовия производствен икотехномически фактор));

усилие на физическия производствен икотехномически фактор (същото като физическо икотехномическо усилие (на физическия производствен икотехномически фактор));

усърдие на производствения икотехномически фактор (същото като икотехномическо усърдие (на производствения икотехномически фактор));

усърдие на трудовия производствен икотехномически фактор (същото като трудово икотехномическо усърдие (на трудовия производствен икотехномически фактор));

усърдие на физическия производствен икотехномически фактор (същото като физическо икотехномическо усърдие (на физическия производствен икотехномически фактор));

физически производствен икотехномически фактор;

явно-интегрален предметен производствен икотехномически фактор;

явно-интегрален предметен трудов производствен икотехномически фактор;

явно-интегрален предметен физически производствен икотехномически фактор;

явно-интегрален производствен икотехномически фактор;

явно-интегрален специфичен производствен икотехномически фактор;

явно-интегрален специфичен трудов производствен икотехномически фактор;

явно-интегрален специфичен физически производствен икотехномически фактор;

явно-интегрален трудов производствен икотехномически фактор;

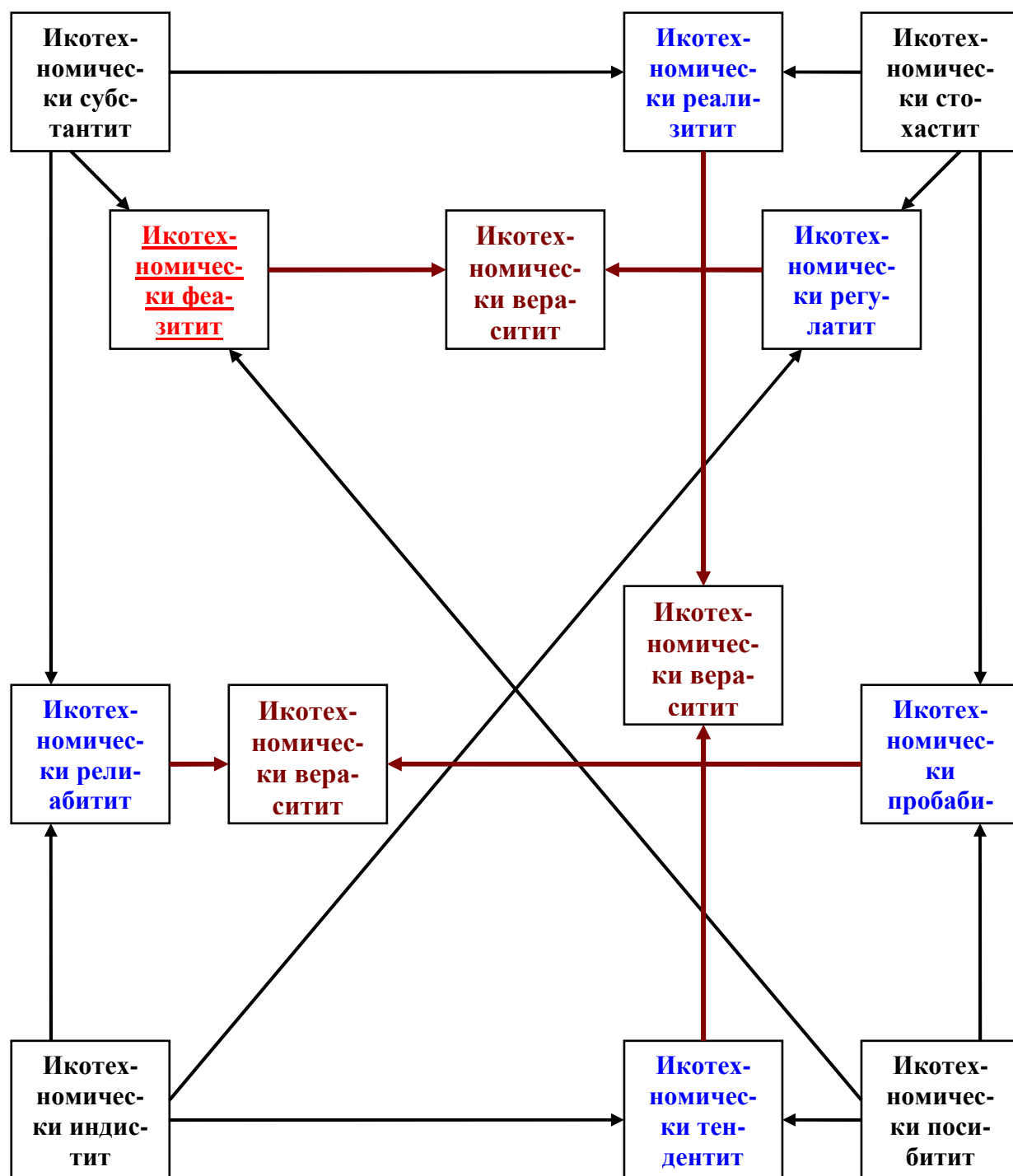
явно-интегрален физически производствен икотехномически фактор.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ФЕАЗИТАНТ* (ecotechnomic feasitant) (*) – общо понятие за икотехномически *посибитит* и икотехномически *субстантит*, които са негови разновидности и които като двойка образуват *икотехномическия феазитат* (последният в качеството му на **двустепенна икотехномическа монада**); икотехномическо понятие, отразяващо положението, че даден икотехномически *ингредиент* или е реализуема икотехномическа *възможност*, или е реализуема икотехномическа *действителност* (вж. *икотехномика*). Вж. *икотехномически феазитит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ФЕАЗИТАТ* (ecotechnomic feasitate) (*) – вид **двустепенна икотехномическа монада** (двустепенен едноравнищен диалек-

тически формат), състояща се от взаимодействащи си *икотехномически посибитит* и *икотехномически субстантит*, общо понятие за които е *икотехномическият феазитант* и между които има отношения на *определящо и решаващо в икономиката* (вж. *икотехномика*). Всеки икотехномически ингредиент може да се интерпретира като икотехномически феазитат, т.е. като диалектически противоречиво единство на *икотехномически посибитит* (който е негова посибититна вътрешна реализуемост) и *икотехномически субстантит* (който е негова субстантитна външна реализуемост). Икотехномическият посибитит е първичен и определящ по отношение на икотехномическия субстантит; той едновременно е посибитит на икотехномическия ингредиент и посибитит на субстантита на икотехномическия ингредиент. Икотехномическият субстантит е вторичен и решаващ по отношение на икотехномическия посибитит; той едновременно е субстантит на икотехномическия ингредиент и субстантит на посибитита на икотехномическия ингредиент. Икотехномическият субстантит е начинът на верифициране на икотехномическия посибитит. Вж. *икотехномически феазитит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ФЕАЗИТИТ* (ecotechnomic feasitite) (производно и съкратено от *feasibility*) (*) – *икотехномическа осъществимост*, интерпретирана като *икотехномически ингредиент*; *икотехномически субстантит* и *икотехномически посибитит*, взети заедно в тяхното цялостно диалектическо единство (като цялостност от икотехномически субстантит и икотехномически посибитит); *икотехномическо понятие*, отразяващо положението, че е изискване даден *икотехномически ингредиент* да се осъществява в *икотехномическата реалност* (вж. *икотехномика*). **Икотехномическата реализуемост** (ecotechnomic realizability) (като основа на феазитита на икотехномическия ингредиент) произтича от икотехномическия посибитит и се верифицира от икотехномическия субстантит. Икотехномическият феазитит е една от външните характеристики, които изграждат *икотехномическия вераситит* [в качеството му на *реализуем икотехномически вераситит** (realizable ecotechnomic veracitite)], последният установяващ **реализуемата адекватност*** (realizable adequacy) на икотехномическия ингредиент с икотехномическия субстантит (вж. фиг. 1).



Фиг. 1. Икотехномически феазитит и неговото място при характеризирането и верифицирането на икотехномическия вераситит

Икотехномическият феазитит е *външна реализуема автентичност** (external realizable genuineness) (външно-присъща реализуема автентичност) [или още *външна реализуема икотехномическа автентичност** (external

realizable ecotechnomic genuineness), която е вид външна страна] на *икотехномическия вераситит*, докато *икотехномическият регулатит* е **вътрешна реализуема автентичност*** (internal realizable genuineness) (вътрешно-присъща реализуема автентичност) [или още **вътрешна реализуема икотехномическа автентичност*** (internal realizable ecotechnomic genuineness), която е вид вътрешна страна] на икотехномическия вераситит. Икотехномическият феазитит е **начин на достигане на икотехномическия феазитит** [накратко – **начин на икотехномическо достигане*** (ecotechnomic attaining mode)], където *икотехномическият вераситит* се разглежда като диалектическо единство на икотехномически феазитит и икотехномически регулатит. Икотехномическият феазитит е феазитит на икотехномическия ингредиент (и феазитит на регулатита на икотехномическия ингредиент). Икотехномическият феазитит и икотехномическият регулатит са категории на **реализуемата автентичност на икотехномическия ингредиент*** (realizable genuineness of the ecotechnomic ingredient), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази автентичност. Икотехномическият регулатит **се сменя** в икотехномическия феазитит: икотехномическият феазитит е икотехномическият регулатит в смет вид. Икотехномическият феазитит е скрит в икотехномическия регулатит, а икотехномическият регулатит [който е първичната (примитивната) и определящата автентичност на икотехномическия ингредиент] се разкрива чрез икотехномическия феазитит [който е вторичната (производната) и решаващата автентичност на икотехномическия ингредиент] (вж. *определящо и решаващо в икономиката*).

Според икотехномическата хомеостатичност разновидности на *икотехномическия феазитит* са (1) **икотехномическият квалифеазитит*** (ecotechnomic qualifeasitite) [същото като **осъществим икотехномически квалиингредиент*** (feasible ecotechnomic qualiingredient)] [resp. **осъществим икотехномически квалипринос*** (feasible ecotechnomic qualicontribution)] и (2) **икотехномическият квантифеазитит*** (ecotechnomic quantifeasitite) [същото като **осъществим икотехномически квантиингредиент*** (feasible ecotechnomic quantiingredient)] [resp. **осъществим икотехномически квантипринос*** (feasible ecotechnomic quanticontribution)].

Според общия икореномически статут негови разновидности са (1) **икотехномическият субтифеазитит*** (ecotechnomic subtifeasitite) [същото като **осъществим икотехномически субтиингредиент*** (feasible ecotechnomic subtiingredient)] [resp. **осъществим икотехномически субтипринос*** (feasible ecotechnomic subticontribution)] [в т.ч. **икотехномическият**

субтиквалифеазитит* (ecotechnomic subtiqualifeasitite) и *икотехномическият субтиквантифеазитит** (ecotechnomic subtiquantifeasitite)] и (2) *икотехномическият обтифеазитит** (ecotechnomic obtifeasitite) [същото като *осъществим икотехномически обтиингредиент** (feasible ecotechnomic obtiingredient)] [респ. *осъществим икотехномически обтипринос** (feasible ecotechnomic obticontribution)] [в т.ч. *икотехномическият обтиквалифеазитит** (ecotechnomic obtiqualifeasitite) и *икотехномическият обтиквантифеазитит** (ecotechnomic obtiquantifeasitite)].

Според ингредиентната същностна икономическа стратификационност разновидности на икотехномическия феазитит са:

(1) *трансцентитален икотехномически феазитит** (transcentital ecotechnomic feasitite) [същото като *осъществим трансцентитален икотехномически ингредиент** (feasible transcentital ecotechnomic ingredient)] [респ. *осъществим трансцентитален икотехномически принос** (feasible transcentital ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) *трансцентитален икотехномически квалифеазитит** (transcentital ecotechnomic qualifeasitite) [към която се числят (α) *трансцентитален икотехномически субтиквалифеазитит** (transcentital ecotechnomic subtiqualifeasitite) и (β) *трансцентитален икотехномически обтиквалифеазитит** (transcentital ecotechnomic obtiqualifeasitite)] и (б) *трансцентитален икотехномически квантифеазитит** (transcentital ecotechnomic quantifeasitite) [към която се числят (α) *трансцентитален икотехномически субтиквантифеазитит** (transcentital ecotechnomic subtiquantifeasitite) и (β) *трансцентитален икотехномически обтиквантифеазитит** (transcentital ecotechnomic obtiquantifeasitite)]]};

(2) *инцентитален икотехномически феазитит** (incentital ecotechnomic feasitite) [същото като *осъществим инцентитален икотехномически ингредиент** (feasible incentital ecotechnomic ingredient)] [респ. *осъществим инцентитален икотехномически принос** (feasible incentital ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) *инцентитален икотехномически квалифеазитит** (incentital ecotechnomic qualifeasitite) [към която се числят (α) *инцентитален икотехномически субтиквалифеазитит** (incentital ecotechnomic subtiqualifeasitite) и (β) *инцентитален икотехномически обтиквалифеазитит** (incentital ecotechnomic obtiqualifeasitite)] и (б) *инцентитален икотехномически квантифеазитит** (incentital ecotechnomic quantifeasitite) [към която се числят (α) *инцентитален икотехномически субтиквантифеазитит** (incentital ecotechnomic subtiquantifeasitite) и (β) *инцентитален икотехномически обтиквантифеазитит** (incentital ecotechnomic obtiquantifeasitite)]]};

(3) *центитален икотехномически феазитит** (centital ecotechnomic feasitite) [същото като *осъществим центитален икотехномически ингредиент** (feasible centital ecotechnomic ingredient)] [респ. *осъществим центитален икотехномически принос** (feasible centital ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) *центитален икотехномически квалифеазитит** (centital ecotechnomic qualifeasitite) [към която се числят (α) *центитален икотехномически субтиквалифеазитит** (centital ecotechnomic subtiqualeasitite) и (β) *центитален икотехномически обтиквалифеазитит** (centital ecotechnomic obtiqualeasitite)] и (б) *центитален икотехномически квантифеазитит** (centital ecotechnomic quantifeasitite) [към която се числят (α) *центитален икотехномически субтикквантифеазитит** (centital ecotechnomic subtiquantifeasitite) и (β) *центитален икотехномически обтикквантифеазитит** (centital ecotechnomic obtiquantifeasitite)]};

(4) *уницентитален икотехномически феазитит** (unicentital ecotechnomic feasitite) [същото като *осъществим уницентитален икотехномически ингредиент** (feasible unicentital ecotechnomic ingredient)] [респ. *осъществим уницентитален икотехномически принос** (feasible unicentital ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) *уницентитален икотехномически квалифеазитит** (unicentital ecotechnomic qualifeasitite) [към която се числят (α) *уницентитален икотехномически субтиквалифеазитит** (unicentital ecotechnomic subtiqualeasitite) и (β) *уницентитален икотехномически обтиквалифеазитит** (unicentital ecotechnomic obtiqualeasitite)] и (б) *уницентитален икотехномически квантифеазитит** (unicentital ecotechnomic quantifeasitite) [към която се числят (α) *уницентитален икотехномически субтикквантифеазитит** (unicentital ecotechnomic subtiquantifeasitite) и (β) *уницентитален икотехномически обтикквантифеазитит** (unicentital ecotechnomic obtiquantifeasitite)]};

Според *ценностната икономическа ингредиентност* разновидности на икотехномическия феазитит са:

(1) *унисъзидателен икотехномически феазитит** (unimaking ecotechnomic feasitite) [същото като *осъществим унисъзидателен икотехномически ингредиент** (feasible unimaking ecotechnomic ingredient)] [респ. *осъществим унисъзидателен икотехномически принос** (feasible unimaking ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) *унисъзидателен икотехномически квалифеазитит** (unimaking ecotechnomic qualifeasitite) [към която се числят (α) *унисъзидателен икотехномически субтиквалифеазитит** (unimaking ecotechnomic subtiqualeasitite) и (β) *унисъзидателен икотехномически об-*

тиквалифеазитит* (unimaking ecotechnomic obtiqualifeasitite)] и (б) **унисъзидателен икотехномически квантифеазитит*** (unimaking ecotechnomic quantifeasitite) [към която се числят (α) **унисъзидателен икотехномически субтикквантифеазитит*** (unimaking ecotechnomic subtiquantifeasitite) и (β) **унисъзидателен икотехномически обтикквантифеазитит*** (unimaking ecotechnomic obtiquantifeasitite)]];

(2) **съзидателен икотехномически феазитит*** (making ecotechnomic feasitite) [същото като **осъществим съзидателен икотехномически ингредиент*** (feasible making ecotechnomic ingredient)] [респ. **осъществим съзидателен икотехномически принос*** (feasible making ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) **съзидателен икотехномически квалифеазитит*** (making ecotechnomic qualifeasitite) [към която се числят (α) **съзидателен икотехномически субтиквалифеазитит*** (making ecotechnomic subtiqualifeasitite) и (β) **съзидателен икотехномически обтиквалифеазитит*** (making ecotechnomic obtiqualifeasitite)] и (б) **съзидателен икотехномически квантифеазитит*** (making ecotechnomic quantifeasitite) [към която се числят (α) **съзидателен икотехномически субтикквантифеазитит*** (making ecotechnomic subtiquantifeasitite) и (β) **съзидателен икотехномически обтикквантифеазитит*** (making ecotechnomic obtiquantifeasitite)]]};

(3) **изпълнителен икотехномически феазитит*** (implementationary ecotechnomic feasitite) [същото като **осъществим изпълнителен икотехномически ингредиент*** (feasible implementationary ecotechnomic ingredient)] [респ. **осъществим изпълнителен икотехномически принос*** (feasible implementationary ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) **изпълнителен икотехномически квалифеазитит*** (implementationary ecotechnomic qualifeasitite) [към която се числят (α) **изпълнителен икотехномически субтиквалифеазитит*** (implementationary ecotechnomic subtiqualifeasitite) и (β) **изпълнителен икотехномически обтиквалифеазитит*** (implementationary ecotechnomic obtiqualifeasitite)] и (б) **изпълнителен икотехномически квантифеазитит*** (implementationary ecotechnomic quantifeasitite) [към която се числят (α) **изпълнителен икотехномически субтикквантифеазитит*** (implementationary ecotechnomic subtiquantifeasitite) и (β) **изпълнителен икотехномически обтикквантифеазитит*** (implementationary ecotechnomic obtiquantifeasitite)]]};

(4) **творчески икотехномически феазитит*** (creative ecotechnomic feasitite) [същото като **осъществим творчески икотехномически ингредиент*** (feasible creative ecotechnomic ingredient)] [респ. **осъществим творчески**

икотехномически принос* (feasible creative ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) *творчески икотехномически квалифеазитит** (creative ecotechnomic qualifeasitite) [към която се числят (α) *творчески икотехномически субтиквалифеазитит** (creative ecotechnomic subtiqualifeasitite) и (β) *творчески икотехномически обтиквалифеазитит** (creative ecotechnomic obtiqualifeasitite)] и (б) *творчески икотехномически квантифеазитит** (creative ecotechnomic quantifeasitite) [към която се числят (α) *творчески икотехномически субтикквантифеазитит** (creative ecotechnomic subtiquantifeasitite) и (β) *творчески икотехномически обтикквантифеазитит** (creative ecotechnomic obtiquantifeasitite)]]};

(5) *работен икотехномически феазитит** (working ecotechnomic feasitite) [същото като *осъществим работен икотехномически ингредиент** (feasible working ecotechnomic ingredient)] [респ. *осъществим работен икотехномически принос** (feasible working ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) *работен икотехномически квалифеазитит** (working ecotechnomic qualifeasitite) [към която се числят (α) *работен икотехномически субтиквалифеазитит** (working ecotechnomic subtiqualifeasitite) и (β) *работен икотехномически обтиквалифеазитит** (working ecotechnomic obtiqualifeasitite)] и (б) *работен икотехномически квантифеазитит** (working ecotechnomic quantifeasitite) [към която се числят (α) *работен икотехномически субтикквантифеазитит** (working ecotechnomic subtiquantifeasitite) и (β) *работен икотехномически обтикквантифеазитит** (working ecotechnomic obtiquantifeasitite)]]};

(6) *сътворителен икотехномически феазитит** (performing ecotechnomic feasitite) [същото като *осъществим сътворителен икотехномически ингредиент** (feasible performing ecotechnomic ingredient)] [респ. *осъществим сътворителен икотехномически принос** (feasible performing ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) *сътворителен икотехномически квалифеазитит** (performing ecotechnomic qualifeasitite) [към която се числят (α) *сътворителен икотехномически субтиквалифеазитит** (performing ecotechnomic subtiqualifeasitite) и (β) *сътворителен икотехномически обтиквалифеазитит** (performing ecotechnomic obtiqualifeasitite)] и (б) *сътворителен икотехномически квантифеазитит** (performing ecotechnomic quantifeasitite) [към която се числят (α) *сътворителен икотехномически субтикквантифеазитит** (performing ecotechnomic subtiquantifeasitite) и (β) *сътворителен икотехномически обтикквантифеазитит** (performing ecotechnomic obtiquantifeasitite)]]};

Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* разновидности на икотехномическия феазитит са:

(1) *усвояван икотехномически феазитит** (assimilated ecotechnomic feasitite) [същото като *осъществим усвояван икотехномически ингредиент** (feasible assimilated ecotechnomic ingredient)] [респ. *осъществим усвояван икотехномически принос** (feasible assimilated ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) *усвояван икотехномически квалифеазитит** (assimilated ecotechnomic qualifeasitite) [към която се числят (α) *усвояван икотехномически субтиквалифеазитит** (assimilated ecotechnomic subtiqualefeasitite) и (β) *усвояван икотехномически обтиквалифеазитит** (assimilated ecotechnomic obtiqualefeasitite)] и (б) *усвояван икотехномически квантифеазитит** (assimilated ecotechnomic quantifeasitite) [към която се числят (α) *усвояван икотехномически субтикквантифеазитит** (assimilated ecotechnomic subtiquantifeasitite) и (β) *усвояван икотехномически обтикквантифеазитит** (assimilated ecotechnomic obtiquantifeasitite)]]};

(2) *създаван икотехномически феазитит** (gived ecotechnomic feasitite) [същото като *осъществим създаван икотехномически ингредиент** (feasible gived ecotechnomic ingredient)] [респ. *осъществим създаван икотехномически принос** (feasible gived ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) *създаван икотехномически квалифеазитит** (gived ecotechnomic qualifeasitite) [към която се числят (α) *създаван икотехномически субтиквалифеазитит** (gived ecotechnomic subtiqualefeasitite) и (β) *създаван икотехномически обтиквалифеазитит** (gived ecotechnomic obtiqualefeasitite)] и (б) *създаван икотехномически квантифеазитит** (gived ecotechnomic quantifeasitite) [към която се числят (α) *създаван икотехномически субтикквантифеазитит** (gived ecotechnomic subtiquantifeasitite) и (β) *създаван икотехномически обтикквантифеазитит** (gived ecotechnomic obtiquantifeasitite)]]};

Според *възпроизводствената икономическа ингредиентност* разновидности на икотехномическия феазитит са:

(1) *сустатитен икотехномически феазитит** (sustatitic ecotechnomic feasitite) [същото като *осъществим сустатитен икотехномически ингредиент** (feasible sustatitic ecotechnomic ingredient)] [респ. *осъществим сустатитен икотехномически принос** (feasible sustatitic ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) *сустатитен икотехномически квалифеазитит** (sustatitic ecotechnomic qualifeasitite) [към която се числят (α) *сустатитен икотехномически субтиквалифеазитит** (sustatitic ecotechnomic subtiqualefeasitite) и (β) *сустатитен икотехномически обтиквалифеази-*

тит* (sustatitic ecotechnomic obtiqualefeasitite)] и (б) **сустатитен икотехномически квантифеазитит*** (sustatitic ecotechnomic quantifeasitite) [към която се числят (а) **сустатитен икотехномически субтикквантифеазитит*** (sustatitic ecotechnomic subtiquantifeasitite) и (б) **сустатитен икотехномически обтикквантифеазитит*** (sustatitic ecotechnomic obtiquantifeasitite)]];

(2) **субстатен икотехномически феазитит*** (substatum ecotechnomic feasitite) [същото като **осъществим субстатен икотехномически ингредиент*** (feasible substatum ecotechnomic ingredient)] [респ. **осъществим субстатен икотехномически принос*** (feasible substatum ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) **субстатен икотехномически квалифеазитит*** (substatum ecotechnomic qualifeasitite) [към която се числят (а) **субстатен икотехномически субтикквалифеазитит*** (substatum ecotechnomic subtiqualefeasitite) и (б) **субстатен икотехномически обтикквалифеазитит*** (substatum ecotechnomic obtiqualefeasitite)] и (б) **субстатен икотехномически квантифеазитит*** (substatum ecotechnomic quantifeasitite) [към която се числят (а) **субстатен икотехномически субтикквантифеазитит*** (substatum ecotechnomic subtiquantifeasitite) и (б) **субстатен икотехномически обтикквантифеазитит*** (substatum ecotechnomic obtiquantifeasitite)]]};

(3) **запасов икотехномически феазитит*** (stock ecotechnomic feasitite) [същото като **осъществим запасов икотехномически ингредиент*** (feasible stock ecotechnomic ingredient)] [респ. **осъществим запасов икотехномически принос*** (feasible stock ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) **запасов икотехномически квалифеазитит*** (stock ecotechnomic qualifeasitite) [към която се числят (а) **запасов икотехномически субтикквалифеазитит*** (stock ecotechnomic subtiqualefeasitite) и (б) **запасов икотехномически обтикквалифеазитит*** (stock ecotechnomic obtiqualefeasitite)] и (б) **запасов икотехномически квантифеазитит*** (stock ecotechnomic quantifeasitite) [към която се числят (а) **запасов икотехномически субтикквантифеазитит*** (stock ecotechnomic subtiquantifeasitite) и (б) **запасов икотехномически обтикквантифеазитит*** (stock ecotechnomic obtiquantifeasitite)]]};

(4) **сустатантен икотехномически феазитит*** (sustatantal ecotechnomic feasitite) [същото като **осъществим сустатантен икотехномически ингредиент*** (feasible sustatantal ecotechnomic ingredient)] [респ. **осъществим сустатантен икотехномически принос*** (feasible sustatantal ecotechnomic contribution)] {в т.ч. (а) **сустатантен икотехномически квалифеазитит*** (sustatantal ecotechnomic qualifeasitite) [към която се числят (а) **сустатантен икотехномически субтикквалифеазитит*** (sustatantal ecotechnomic

subtqualifeasitite) и (β) *сустатантен икотехномически обтиквалифеазитит** (sustatantal ecotechnomic obtiqualeasitite)] и (б) *сустатантен икотехномически квантифеазитит** (sustatantal ecotechnomic quantifeasitite) [към която се числят (α) *сустатантен икотехномически субтикквантифеазитит** (sustatantal ecotechnomic subtiquantifeasitite) и (β) *сустатантен икотехномически обтикквантифеазитит** (sustatantal ecotechnomic obtiquantifeasitite)]]}.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ФЕНОАКТИВ* (ecotechnomic phenoasset) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ФЕНОЗАПАС* (ecotechnomic phenostock) – същото като *запасова икотехномическа феност* (вж. вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент, икотехномически ексосмисъл и икотехномически ексосупсенс*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ФЕНОКОНТЕНТАТ* (ecotechnomic phenocontentate) (*) – *икотехномическа конфигурация** (ecotechnomic configuration) (вж. *икономическа конфигурация*), която е образувана от взаимодействащи си *икотехномическо съдържание* и *икотехномическо явление*, всяко от които може да бъде както вход, така изход на определена *икотехномическа система** (ecotechnomic system) (вж. *икономическа система*). Между тях има отношения на *определящо и решаващо в икотехномиката* (вж. *определящо и решаващо в икономиката*), като в тази икотехномическа конфигурация икотехномическото съдържание е определящото, а икотехномическото явление е решаващото. (Вж. *икономически диспещификат*.) Дадено икотехномическо съдържание може да се определи [това е *феноконтентационно икотехномическо определяване** (phenocontentational ecotechnomic objectification), което е разновидност на *икотехномическото определяване** (ecotechnomic objectification) изобщо (вж. *икономическо определяване*)] в едно или в повече от едно взаимодействащи си икотехномически явления, като се предполага, че съдържанието се определява (се експлицира) с целия си обем във всяко едно от явленията поотделно. С този преход невидимото икотехномическо съдържание се трансформира (вж. *икономическо преобразование*) в едно или повече от едно по-близки до видимостта икотехномически явления. Това е феноменно определяване на икотехномическото съдържание, което показва, че икотехномическото явление опосредствано (чрез взаимозависимостите между *икотехномическо съдържание* и *икотехномическата*

същност в икотехномическата форма) е **съдържателно икотехномическо явление**, че то е опосредствано явление на съдържанието. Обратната на феноконтентационното определяне трансформация (като феноконтентационно разпределяне на икотехномическите явления в икотехномическо съдържание) е **феноконтентационно икотехномическо интензиониране*** (phenoccontentational ecotechnomic intensioing) [което е разновидност на **икотехномическото интензиониране*** (ecotechnomic intensioing) изобщо (вж. **икотехномическо интензиониране**)]. То е съдържателно интензиониране на икотехномическото явление (респ. явления), което показва, че икотехномическото съдържание опосредствано е **феноменно икотехномическо съдържание**, че то е опосредствано съдържание на явлениято. Тук се разглежда случай на определяне на съдържанието само едно дадено явление (явление от даден тип).

Количеството на съдържанието \overline{CO} на икотехномическия предмет като съдържание на даденото явление в границите на икотехномическия феноконтентат (на феноконтентатификата) се означава като **феноконтентатно-общо икотехномическо съдържание*** (phenoccontentationally-total ecotechnomic content) \overline{TCO} . Функцията, която моделира феноконтентационното икотехномическо интензиониране, е

$$\overline{TCO} = \overline{TCO}(\overline{PE}),$$

където \overline{PE} е количеството на икотехномическото явление. Тя е функция на феноконтентационното, значи и на съдържателното интензиониране на икотехномическото явление, и наред с това е функция на феноконтентатно-общото съдържание. От нея се извежда **пределното съдържание на икотехномическото явление*** (marginal content of the ecotechnomic phenomenon), която е първата производна

$$\overline{MCO}_{pe}(\overline{PE}) = \frac{\partial \overline{TCO}(\overline{PE})}{\partial \overline{PE}}$$

на функцията на феноконтентатно-общото съдържание.

Даденото икотехномическо явление (от един тип), в което се определя икотехномическото съдържание форма, може да съществува в семейство от различни видове (респ. разновидности) на икотехномическото явление, като даденото явление е разпределило своя обем между тях. Тогава при определянето му икотехномическото съдържание разпределя обема си между различните видове на явлениято. Ако даденото явление е представено от един вид,

тогава е налице **едновидово феноконтентационно икотехномическо определяване*** (one-species phenocontentational ecotechnomic objectification), при два вида на явлениято – **двувидово феноконтентационно икотехномическо определяване*** (two-species phenocontentational ecotechnomic objectification), при три вида – **тривидово феноконтентационно икотехномическо определяване*** (three-species phenocontentational ecotechnomic objectification), при повече от три вида – **многовидово феноконтентационно икотехномическо определяване*** (multispecies phenocontentational ecotechnomic objectification). Съответстващите на тях разновидности на феноконтентационното икотехномическо интензиониране са: **едновидово феноконтентационно икотехномическо интензиониране*** (one-species phenocontentational ecotechnomic intensifying), **двувидово феноконтентационно икотехномическо интензиониране*** (two-species phenocontentational ecotechnomic intensifying), **тривидово феноконтентационно икотехномическо интензиониране*** (three-species phenocontentational ecotechnomic intensifying), **многовидово феноконтентационно икотехномическо интензиониране*** (multispecies phenocontentational ecotechnomic intensifying).

Функцията, която моделира **едновидовото феноконтентационно икотехномическо интензиониране** (тя е функцията на феноконтентатно-общото икотехномическо съдържание при едновидовото интензиониране), е посоченият по-горе израз $\overline{\text{TCO}} = \overline{\text{TCO}}(\overline{\text{PE}})$, от който се извежда съответстващото му пределно съдържание на икотехномическото явление

$$\overline{\text{MCO}}_{\text{pe}}(\overline{\text{PE}}) = \frac{\partial \overline{\text{TCO}}(\overline{\text{PE}})}{\partial \overline{\text{PE}}}.$$

Функцията, която моделира **двувидовото феноконтентационно икотехномическо интензиониране** (функцията на феноконтентатно-общото икотехномическа форма при двувидовото интензиониране), е

$$\overline{\text{TCO}} = \overline{\text{TCO}}(\overline{\text{PE}}_1, \overline{\text{PE}}_2),$$

където $\overline{\text{PE}}_1$ е първият вид на икотехномическото явление, а $\overline{\text{PE}}_2$ е вторият негов вид (тук $\overline{\text{TCO}}$ е общото съдържание на първия и втория вид на явлениято).

Тя е функция на феноконтентационното, значи и на съдържателното интензиониране на икотехномическите явления, в т.ч. на съдържателното интензиониране на първия и това на втория вид на явлениято. От нея се извеждат

*пределното съдържание на първия вид на икотехномическото явление**
(marginal content of the first-species ecotechnomic phenomenon)

$$\overline{MCO}_{pe1}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2) = \frac{\partial \overline{TCO}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2)}{\partial \overline{PE}_1}$$

и *пределното съдържание на втория вид на икотехномическото явление**
(marginal content of the second-species ecotechnomic phenomenon)

$$\overline{MCO}_{pe2}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2) = \frac{\partial \overline{TCO}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2)}{\partial \overline{PE}_2}.$$

Те са първи частни производни на функцията на феноконтентатно-общото съдържание. Обемът на едно и също икотехномическо съдържане може да се прояви в различни комбинации от обемите на двата вида на даденото явление. Затова *при непроменена (постоянна) величина* на феноконтентатно-общото съдържание съществува заместване между първия и втория вид на явлението, като техните изменения са противоположни. Тези зависимости се експлицират чрез *феноконтентатната крива на безразличието на икотехномическото съдържание** (phenocontentatic indifference curve of the ecotechnomic content) IC_{CO-PEC} .

Функцията на феноконтентатно-общото икотехномическо съдържание

$$\overline{TCO} = \overline{TCO}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2)$$

не се променя с движението на точка по феноконтентатната (феноконтентатно-фискатната) крива на безразличието на икотехномическото съдържание IC_{CO-PEC} . Затова уравнението на кривата IC_{CO-PEC} при дадено постоянно равнище на феноконтентатно-общото икотехномическо съдържание е

$$\overline{TCO}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2) = \text{const.}$$

Решенията на това уравнение са координатите на различните комбинации на видовете на икотехномическото явление, имащи посоченото еднакво (постоянно) феноконтентатно-общо икотехномическо съдържание

$$\overline{TCO}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2) = \text{const.}$$

С движението на точка по феноконтентатната крива на безразличието на икотехномическото съдържание IC_{CO-PEC} , която е низходяща, количествата на първия и втория вид на даденото икотехномическо явление се променят в про-

тивоположна посока като увеличаването на едното замества намаляването на другото. Положението, че едно и също съдържание може да съответства на различни комбинации на видовете на явлението обаче не означава, че при използване на тези видове се постига един и същ резултат (като *икотехномически продукт* например).

При произволна промяна на количествата на двата вида на явлението ($d\overline{PE}_1, d\overline{PE}_2$) (т.е. при движение на точка по феноконтентатната крива на безразличието на икотехномическото съдържание IC_{CO-PEC}) прирастът на функцията на феноконтентатно-общото икотехномическо съдържание е нейният пълен диференциал

$$\begin{aligned} d\overline{TCO}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2) &= \\ &= \overline{MCO}_{pe1}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2)d\overline{PE}_1 + \overline{MCO}_{pe2}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2)d\overline{PE}_2 \end{aligned}$$

или, което е същото,

$$\begin{aligned} d\overline{TCO}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2) &= \\ &= \frac{\partial \overline{TCO}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2)}{\partial \overline{PE}_1} d\overline{PE}_1 + \frac{\partial \overline{TCO}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2)}{\partial \overline{PE}_2} d\overline{PE}_2. \end{aligned}$$

Когато измененията в количествата на двата вида на икотехномическото явление се извършват в рамките на дадена феноконтентатна крива на безразличието на икотехномическото съдържание, диференциалният прираст на функцията на феноконтентатно-общото съдържание е нулев. Това е така, защото противоположното изменение в количествата на двата вида на явлението запазва непроменена тяхната феноконтентатно-общо съдържание:

$$\begin{aligned} d\overline{TCO}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2) &= \\ &= \overline{MCO}_{pe1}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2)d\overline{PE}_1 + \overline{MCO}_{pe2}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2)d\overline{PE}_2 = 0. \end{aligned}$$

Посочената зависимост се определя като **съдържателно-еквивалентно заместване на видовете на икотехномическото явление*** (contently-equivalent substitution of the species ecotechnomic phenomenon). То е съдържателно-еквивалентно, тъй като еквивалентността на заместването тук означава равенство между абсолютните значения на двата диференциални прираста на приравнената към нула функция на феноконтентатно-общото икотехномическо съдържание

$$\overline{\text{MCO}}_{\text{pe1}}(\overline{\text{PE}}_1, \overline{\text{PE}}_2) d\overline{\text{PE}}_1 \text{ и } \overline{\text{MCO}}_{\text{pe2}}(\overline{\text{PE}}_1, \overline{\text{PE}}_2) d\overline{\text{PE}}_2,$$

единият от които е положителен, а другият – отрицателен.

От горното уравнение за нулевия прираст на феноконтентатно-общото съдържание, по отношение на което се конституира феноконтентатната крива на неговото безразличие, се извежда **пределната норма на съдържателно-еквивалентното заместване на видовете на икотехномическото явление*** (marginal rate of the contently-equivalent substitution of the species ecotechnomic phenomenon)

$$\begin{aligned} \overline{\text{MRCOS}}_{\text{pe12}} &= \frac{d\overline{\text{PE}}_2}{d\overline{\text{PE}}_1} = - \frac{\overline{\text{MCO}}_{\text{pe1}}(\overline{\text{PE}}_1, \overline{\text{PE}}_2)}{\overline{\text{MCO}}_{\text{pe2}}(\overline{\text{PE}}_1, \overline{\text{PE}}_2)} = \\ &= - \frac{\partial \overline{\text{TCS}}(\overline{\text{PE}}_1, \overline{\text{PE}}_2)}{\partial \overline{\text{PE}}_1} : \frac{\partial \overline{\text{TCS}}(\overline{\text{PE}}_1, \overline{\text{PE}}_2)}{\partial \overline{\text{PE}}_2}. \end{aligned}$$

Тя е отрицателна величина $[\overline{\text{MRCOS}}_{\text{pe12}} < 0]$ и е равна на отношението $\frac{d\overline{\text{PE}}_2}{d\overline{\text{PE}}_1}$

между двата диференциални прираста на количествата на видовете на явлениято (единият от които е положителен, а другият – отрицателен), или още, е равна на отрицателното значение на обратното съотношение

$$- \frac{\overline{\text{MCO}}_{\text{pe1}}(\overline{\text{PE}}_1, \overline{\text{PE}}_2)}{\overline{\text{MCO}}_{\text{pe2}}(\overline{\text{PE}}_1, \overline{\text{PE}}_2)}$$

между пределните съдържания на двата вида на явлениято. Пределната норма $\overline{\text{MRCOS}}_{\text{pe12}}$ показва към определена точка от феноконтентатната крива на безразличието на икотехномическото съдържание $\text{IC}_{\overline{\text{CO-PEC}}}$ с колко единици трябва да се намали обемът на втория вид на явлениято, което да позволи да се увеличи обемът на неговия първи вид с една единица, така че тяхната феноконтентатно-общо съдържание да остане постоянна величина.

Функцията на феноконтентатно-общото икотехномическо съдържание е

$$\overline{\text{TCS}} = \overline{\text{TCS}}(\overline{\text{PE}}_1, \overline{\text{PE}}_2).$$

Предполага се, че тя е два пъти диференцируема, т.е. че има непрекъснати втори производни (следователно е гладка). Това позволява да се въведе двумерна **матрица на икотехномическото съдържание на О. Хесе*** (Hesse)

matrix of the ecotechnomic content) $\overline{H(CO)}_{pe12}$, която се състои от тези втори производни (вж. *матрица* и *икотехномическа матрица на О. Хесе*):

$$\overline{H(CO)}_{pe12} = \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 \overline{TCO}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2)}{\partial \overline{PE}_1^2}, & \frac{\partial^2 \overline{TCO}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2)}{\partial \overline{PE}_1 \partial \overline{PE}_2} \\ \frac{\partial^2 \overline{TCO}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2)}{\partial \overline{PE}_2 \partial \overline{PE}_1}, & \frac{\partial^2 \overline{TCO}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2)}{\partial \overline{PE}_2^2} \end{pmatrix}.$$

В зависимост от икотехномическата природа на съдържанието и явление-то се разграничават (1) **ускорено феноконтентационно икотехномическо интензиониране*** (accelerated phenocontentational ecotechnomic intensifying) и **забавено феноконтентационно икотехномическо интензиониране*** (delayed phenocontentational ecotechnomic intensifying).

При ускореното феноконтентационно икотехномическо интензиониране матрицата на икотехномическото съдържание на О. Хесе $\overline{H(CO)}_{pe12}$ е изцяло **положително определена**:

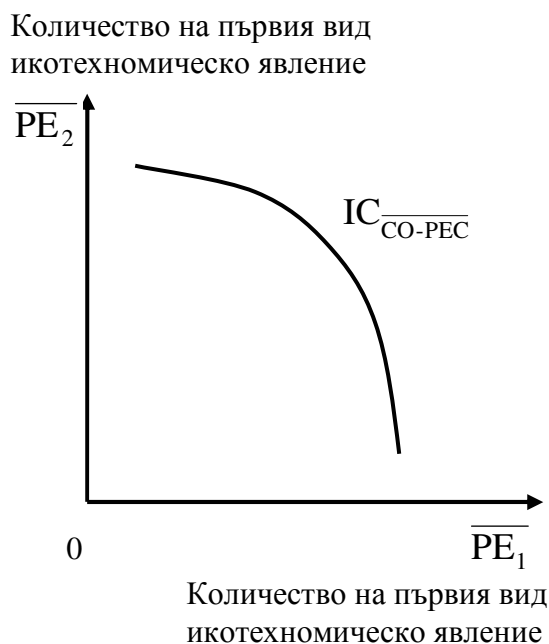
$$\overline{H(CO)}_{pe12} = \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 \overline{TCO}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2)}{\partial \overline{PE}_1^2}, & \frac{\partial^2 \overline{TCO}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2)}{\partial \overline{PE}_1 \partial \overline{PE}_2} \\ \frac{\partial^2 \overline{TCO}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2)}{\partial \overline{PE}_2 \partial \overline{PE}_1}, & \frac{\partial^2 \overline{TCO}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2)}{\partial \overline{PE}_2^2} \end{pmatrix} > 0.$$

Включените в нейния главен диагонал елементи с положителни значения

$$\frac{\partial^2 \overline{TCO}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2)}{\partial \overline{PE}_1^2} > 0, \frac{\partial^2 \overline{TCO}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2)}{\partial \overline{PE}_2^2} > 0$$

показват, че пределното съдържание на даден вид на икотехномическото явление се увеличава с неговото (на явлението) нарастване. Затова при ускореното интензиониране се конституира **изпъкнала феноконтентатна крива на безразличието на икотехномическото съдържание*** (convex phenocontentatic indifference curve of the ecotechnomic content) IC_{CO-PEC} (фиг. 1). Дължи се на действието на **закона за нарастващото пределно съдържание на икотехномическото явление*** (law of the marginal content increasing of the ecotechnomic phenomenon). Законът за нарастващото пределно съдържание е друг израз на ускореното **насищане при изчерпването на даденото съдържание** при нарастване на равнището на явлението. Според този закон с нарастването на коли-

чеството на даден вид на икотехномическото явление (при постоянни други условия, в т.ч. и при постоянни останалите видове на явлението) неговата феноконтентатно-общо икотехномическо съдържание се увеличава с ускоряващи се темпове, т.е. неговото пределно съдържание нараства, което се дължи на посоченото ускорено насищане. Това означава, че при постоянно равнище на втория вид на явлението, всяка следваща единица прираст на първия вид на явлението изисква изчерпването на все по-големи порции от съдържанието, както и при постоянно равнище на първия вид на явлението, всяка следваща единица прираст на втория вид на явлението също изисква изчерпването на все по-големи порции от съдържанието. При този вариант на интензионирането законът за нарастващото пределно съдържание на икотехномическото явление е валиден за всеки произволен брой на видовете на явлението, в т.ч. и при единствен вид. При ускореното интензиониране с разширяването на икотехномическото явление то става все по-ефективно в представляването на икотехномическото си съдържание.



Фиг. 1. Изпъкнала феноконтентатна крива на безразличието на икотехномическото съдържание

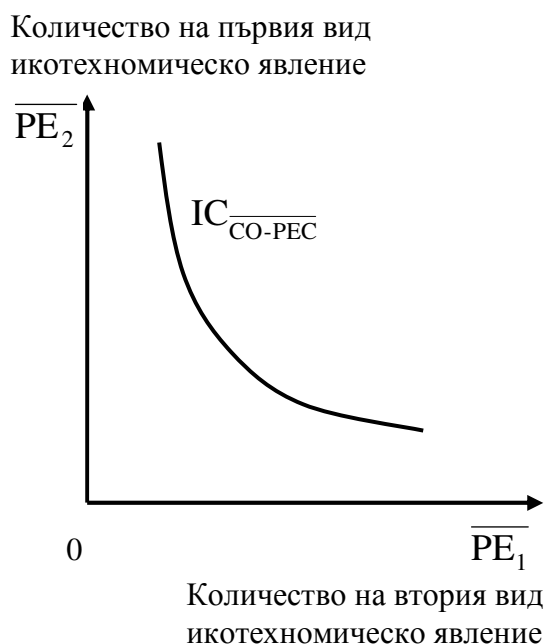
При забавеното феноконтентационно икотехномическо интензиониране матрицата на икотехномическото съдържание на О. Хесе $\overline{H(CO)}_{pe12}$ е изцяло **отрицателно определена**:

$$\overline{H(CO)}_{pe12} = \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 \overline{TCO}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2)}{\partial \overline{PE}_1^2}, & \frac{\partial^2 \overline{TCO}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2)}{\partial \overline{PE}_1 \partial \overline{PE}_2} \\ \frac{\partial^2 \overline{TCO}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2)}{\partial \overline{PE}_2 \partial \overline{PE}_1}, & \frac{\partial^2 \overline{TCO}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2)}{\partial \overline{PE}_2^2} \end{pmatrix} < 0.$$

Включените в нейния главен диагонал елементи с отрицателни значения

$$\frac{\partial^2 \overline{TCO}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2)}{\partial \overline{PE}_1^2} < 0, \frac{\partial^2 \overline{TCO}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2)}{\partial \overline{PE}_2^2} < 0$$

показват, че пределното съдържание на даден вид на икотехномическото явление намалява с неговото (на явлението) нарастване. Затова при забавеното интензиониране се конституира **вдлъбната феноконтентатна крива на безразличието на икотехномическото съдържание*** (concave phenocontentatic indifference curve of the ecotechnomic content) IC_{CO-PEC} (фиг. 2). Дължи се на действието на **закона за намаляващото пределно съдържание на икотехномическото явление*** (law of the marginal content decreasing of the ecotechnomic phenomenon). Законът за намаляващото пределно съдържание е друг израз на забавеното **насищане при изчерпването на даденото съдържание** при нарастване на равнището на явлението. Според този закон с нарастването на количеството на даден вид на икотехномическото явление (при постоянни други условия, в т.ч. и при постоянни останалите видове на явлението) неговата феноконтентатно-общо икотехномическо съдържание се увеличава със забавени темпове, т.е. неговото пределно съдържание намалява, което се дължи на посоченото забавено насищане. Това означава, че при постоянно равнище на втория вид на явлението, всяка следваща единица прираст на първия вид на явлението изисква изчерпването на все по-малки порции от съдържанието, както и при постоянно равнище на първия вид на явлението, всяка следваща единица прираст на втория вид на явлението също изисква изчерпването на все по-малки порции от съдържанието. При този вариант на интензионирането законът за намаляващото пределно съдържание на икотехномическото явление е валиден за всеки произволен брой на видовете на явлението, в т.ч. и при единствен вид. При забавеното интензиониране с разширяването на икотехномическото явление то става все по-неефективно в представяването на икотехномическото си съдържание.



Фиг. 2. Вдлъбната феноконетентатна крива на безразличието на икотехномическото съдържание

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуален икотехномически феноконтентат*** (individual ecotechnomic phenocontentate), **фирмен икотехномически феноконтентат*** (firm ecotechnomic phenocontentate), **обществен икотехномически феноконтентат*** (social ecotechnomic phenocontentate) и други. Според *ингредиентната икономическа равнищност* се разграничават **микроикотехномически феноконтентат*** (microecotechnomic phenocontentate), **мезоикотехномически феноконтентат*** (mesoecotechnomic phenocontentate), **макроикотехномически феноконтентат*** (macroecotechnomic phenocontentate).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ФЕНОКОНТИВ* (ecotechnomic phenoconassets) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ФЕНОСПЕЦИТИТ* (ecotechnomic phenospecitite) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ФЕНОСПЕЦИФИТ* (ecotechnomic phenospecifite) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ФЕНОСПЕЦИФИТ (ecotechnomic phenospecifite) (**ки**) – ВЪВ:

икотехномически феноспецифит (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

типичен икотехномически феноспецифит (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ФЕНОСУБСТАТ* (ecotechnomic phenosubstate), **субстатна икотехномическа феност, (*)** – **икотехномическа конфигурация*** (ecotechnomic configuration) (вж. *икономическа конфигурация*); която е образувана от взаимодействащи си *икотехномическа субстанция* и *икотехномическо явление*, всяко от които може да бъде както вход, така изход на определена **икотехномическа система*** (ecotechnomic system) (вж. *икономическа система*). Между тях има отношения на **определящо и решаващо в икотехномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*), като в тази икотехномическа конфигурация икотехномическата субстанция е определящото, а икотехномическото явление е решаващото. (Вж. *икономически дисустификат*.) Дадена икотехномическа субстанция може да се опредмети [това е **феносубстационно икотехномическо опредметяване*** (phenosubstantial ecotechnomic objectification), което е разновидност на **икотехномическото опредметяване*** (ecotechnomic objectification) изобщо (вж. *икономическо опредметяване*)] в едно или в повече от едно взаимодействащи си икотехномически явления, като се предполага, че субстанцията се опредметява (се експлицира) с целия си обем във всяко едно от явленията поотделно (по това икотехномическият феносубстат се отличава от икотехномическия специфат: при последния при опредметяването си *икотехномическото съдържание* разпределя своя обем между различните еднотипови форми). С този преход невидимата и намираща се в дълбочина икотехномическа субстанция се трансформира (вж. *икотехномическо преобразование*) в едно или повече от едно по-близки до видимостта икотехномически явления. Това е феноменно опредметяване на икотехномическата субстанция, което показва, че икотехномическото явление опосредствано (посредством *икотехномическата същност*) е **субстанционно икотехномическо явление**, че то е опосредствано явление на своята субстанция. Обратната на феносубстационното опредметяване трансформация (като феносубстационно разпредметяване на икотехномическите явления в икотехномическа субстанция) е **феносубстационното икотехномическо интензиониране*** (phenosubstantial ecotechnomic intensification) [което е разновидност на **икотехномическото интензиониране*** (ecotechnomic intensification) изобщо (вж. *икономическо интензиониране*)]. То е субстанционно интензиониране на икотехномическото явление (респ. явления), което показва,

номическото явление (респ. явления), което показва, че икотехномическата субстанция опосредствано е **феноменна икотехномическа субстанция**, че тя е опосредствана субстанция на своето явление. Тук се разглежда случай на определяване на субстанцията в само едно дадено явление (явление от даден тип).

Количеството на субстанцията \overline{SB} на *икотехномическия предмет* като субстанция на даденото явление в границите на икотехномическия феносубстат (на феносубстатификата) се означава като **феносубстатно-обща икотехномическа субстанция*** (phenosubstatically-total ecotechnomic substance) \overline{TSB} . Функцията, която моделира феносубстатационното икотехномическо интензиониране, е

$$\overline{TSB} = \overline{TSB}(\overline{PE}),$$

където \overline{PE} е количеството на икотехномическото явление. Тя е функция на феносубстатационното, значи и на субстатационното интензиониране на икотехномическото явление, и наред с това е функция на феносубстатно-общата субстанция. От нея се извежда **пределната субстанция на икотехномическото явление*** (marginal substance of the ecotechnomic phenomenon), която е първата производна

$$\overline{MSB}_{pe}(\overline{PE}) = \frac{\partial \overline{TSB}(\overline{PE})}{\partial \overline{PE}}$$

на функцията на феносубстатно-общата субстанция.

Даденото икотехномическо явление (например продукт като съставно понятие), в което се определя икотехномическата субстанция, може да съществува в семейство от различни видове (респ. разновидности) на икотехномическото явление [например различни видове (респ. разновидности) на продукта], като даденото явление е разредило своя обем между тях. Тогава при определянето ѝ икотехномическата субстанция разпределя обема си между различните видове на явлението. Ако даденото явление е представено от един вид, тогава е налице **едновидово феносубстатационно икотехномическо определяване*** (one-species phenosubstantial ecotechnomic objectification), при два вида на явлението – **двувидово феносубстатационно икотехномическо определяване*** (two-species phenosubstantial ecotechnomic objectification), при три вида – **тривидово феносубстатационно икотехномическо определяване*** (three-species phenosubstantial ecotechnomic objectification), при повече от три вида – **многовидово феносубстатационно икотехномическо определяване***

*не** (multispecies phenosubstantial ecotechnomic objectification). Съответстващите на тях разновидности на феносубстационалното икотехномическо интензиониране са: *едновидово феносубстационално икотехномическо интензиониране** (one-species phenosubstantial ecotechnomic intensification), *двувидово феносубстационално икотехномическо интензиониране** (two-species phenosubstantial ecotechnomic intensification), *тривидово феносубстационално икотехномическо интензиониране** (three-species phenosubstantial ecotechnomic intensification), *многовидово феносубстационално икотехномическо интензиониране** (multispecies phenosubstantial ecotechnomic intensification).

Функцията, която моделира *едновидовото феносубстационално икотехномическо интензиониране* (тя е функцията на феносубстатно-общата икотехномическа субстанция при едновидовото интензиониране), е посоченият по-горе израз

$$\overline{\text{TSB}} = \overline{\text{TSB}}(\overline{\text{PE}}),$$

от който се извежда съответстващата ѝ пределна субстанция на икотехномическото явление

$$\overline{\text{MSB}}_{\text{pe}}(\overline{\text{PE}}) = \frac{\partial \overline{\text{TSB}}(\overline{\text{PE}})}{\partial \overline{\text{PE}}}.$$

Функцията, която моделира *двувидовото феносубстационално икотехномическо интензиониране* (функцията на феносубстатно-общата икотехномическа субстанция при двувидовото интензиониране), е

$$\overline{\text{TSB}} = \overline{\text{TSB}}(\overline{\text{PE}}_1, \overline{\text{PE}}_2),$$

където $\overline{\text{PE}}_1$ е първият вид на икотехномическото явление, а $\overline{\text{PE}}_2$ е вторият негов вид (тук $\overline{\text{TSB}}$ е обща субстанция на първия и втория вид на явлениято). Тя е функция на феносубстационалното, значи и на субстанционното интензиониране на икотехномическите явления, в т.ч. на субстанционното интензиониране на първия и това на втория вид на явлениято. От нея се извеждат *пределната субстанция на първия вид на икотехномическото явление** (marginal substance of the first-species ecotechnomic phenomenon)

$$\overline{\text{MSB}}_{\text{pe1}}(\overline{\text{PE}}_1, \overline{\text{PE}}_2) = \frac{\partial \overline{\text{TSB}}(\overline{\text{PE}}_1, \overline{\text{PE}}_2)}{\partial \overline{\text{PE}}_1}$$

и *пределната субстанция на втория вид на икотехномическото явление**
(marginal substance of the second-species ecotechnomic phenomenon)

$$\overline{\text{MSB}}_{\text{pe2}}(\overline{\text{PE}}_1, \overline{\text{PE}}_2) = \frac{\partial \overline{\text{TSB}}(\overline{\text{PE}}_1, \overline{\text{PE}}_2)}{\partial \overline{\text{PE}}_2}.$$

Те са първи частни производни на функцията на феносубстатно-общата субстанция. Обемът на една и съща икотехномическа субстанция може да се прояви в различни комбинации от обемите на двата вида на даденото явление. Затова *при непроменена (постоянна) величина* на феносубстатно-общата субстанция съществува заместване между първия и втория вид на явлението, като техните изменения са противоположни. Тези зависимости се експлицират чрез *феносубстатната крива на безразличието на икотехномическата субстанция** (phenosubstatic indifference curve of the ecotechnomic substance) $\text{IC}_{\overline{\text{SB-FES}}}$.

Функцията на феносубстатно-общата икотехномическа субстанция

$$\overline{\text{TSB}} = \overline{\text{TSB}}(\overline{\text{PE}}_1, \overline{\text{PE}}_2)$$

не се променя с движението на точка по феносубстатната (феносубстатификатната) крива на безразличието на икотехномическата субстанция $\text{IC}_{\overline{\text{SB-FES}}}$. Затова уравнението на кривата $\text{IC}_{\overline{\text{SB-FES}}}$ при дадено постоянно равнище на феносубстатно-общата икотехномическа субстанция е

$$\overline{\text{TSB}}(\overline{\text{PE}}_1, \overline{\text{PE}}_2) = \text{const.}$$

Решенията на това уравнение са координатите на различните комбинации на видовете на икотехномическото явление, имащи посочената еднаква (постоянна) феносубстатно-обща икотехномическа субстанция

$$\overline{\text{TSB}}(\overline{\text{PE}}_1, \overline{\text{PE}}_2) = \text{const.}$$

С движението на точка по феносубстатната крива на безразличието на икотехномическата субстанция $\text{IC}_{\overline{\text{SB-FES}}}$, която е низходяща, количествата на първия и втория вид на даденото икотехномическо явление се променят в противоположна посока като увеличаването на едното замества намаляването на другото. Положението, че една и съща субстанция може да съответства на различни комбинации на видовете на явлението обаче не означава, че при използване на

тези видове се постига един и същ резултат (като *икотехномически продукт* например).

При произволна промяна на количествата на двата вида на явлението ($d\overline{PE}_1, d\overline{PE}_2$) (т.е. при движение на точка по феносубстатната крива на безразличието на икотехномическата субстанция $IC_{\overline{SB-FES}}$) прирастът на функцията на феносубстатно-общата икотехномическа субстанция е нейният пълен диференциал

$$\begin{aligned} d\overline{TSB}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2) &= \\ &= \overline{MSB}_{pe1}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2)d\overline{PE}_1 + \overline{MSB}_{pe2}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2)d\overline{PE}_2 \end{aligned}$$

или, което е същото,

$$\begin{aligned} d\overline{TSB}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2) &= \\ &= \frac{\partial \overline{TSB}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2)}{\partial \overline{PE}_1} d\overline{PE}_1 + \frac{\partial \overline{TSB}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2)}{\partial \overline{PE}_2} d\overline{PE}_2. \end{aligned}$$

Когато измененията в количествата на двата вида на икотехномическото явление се извършва в рамките на дадена феносубстатна крива на безразличието на икотехномическата субстанция, диференциалният прираст на функцията на феносубстатно-общата субстанция е нулев. Това е така, защото противоположното изменение в количествата на двата вида на явлението запазва непроменена тяхната феносубстатно-обща субстанция:

$$\begin{aligned} d\overline{TSB}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2) &= \\ &= \overline{MSB}_{pe1}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2)d\overline{PE}_1 + \overline{MSB}_{pe2}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2)d\overline{PE}_2 = 0. \end{aligned}$$

Посочената зависимост се определя като **субстантно-еквивалентно заместване на видовете на икотехномическото явление*** (substantially equivalent substitution of the species ecotechnomic phenomenon). То е субстантно-еквивалентно, тъй като еквивалентността на заместването тук означава равенство между абсолютните значения на двата диференциални прираста на приравнената към нула функция на феносубстатно-общата икотехномическа субстанция

$$\overline{MSB}_{pe1}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2)d\overline{PE}_1 \text{ и } \overline{MSB}_{pe2}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2)d\overline{PE}_2,$$

единият от които е положителен, а другият – отрицателен.

От горното уравнение за нулевия прираст на феносубстатно-общата субстанция, по отношение на което се конституира феносубстатната крива на нейното безразличие, се извежда **пределната норма на субстантно-еквивалентното заместване на видовете на икотехномическото явление*** (marginal rate of the substantially-equivalent substitution of the species ecotechnomic phenomenon)

$$\begin{aligned}\overline{\text{MRSBS}}_{\text{pe12}} &= \frac{d\overline{\text{PE}}_2}{d\overline{\text{PE}}_1} = -\frac{\overline{\text{MSB}}_{\text{pe1}}(\overline{\text{PE}}_1, \overline{\text{PE}}_2)}{\overline{\text{MSB}}_{\text{pe2}}(\overline{\text{PE}}_1, \overline{\text{PE}}_2)} = \\ &= -\frac{\partial \overline{\text{TSB}}(\overline{\text{PE}}_1, \overline{\text{PE}}_2)}{\partial \overline{\text{PE}}_1} \cdot \frac{\partial \overline{\text{TSB}}(\overline{\text{PE}}_1, \overline{\text{PE}}_2)}{\partial \overline{\text{PE}}_2}.\end{aligned}$$

Тя е отрицателна величина $[\overline{\text{MRSBS}}_{\text{pe12}} < 0]$ и е равна на отношението $\frac{d\overline{\text{PE}}_2}{d\overline{\text{PE}}_1}$ между двата диференциални прираста на количествата на видовете на явлениято (единият от които е положителен, а другият – отрицателен), или още, е равна на отрицателното значение на обратното съотношение

$$-\frac{\overline{\text{MSB}}_{\text{pe1}}(\overline{\text{PE}}_1, \overline{\text{PE}}_2)}{\overline{\text{MSB}}_{\text{pe2}}(\overline{\text{PE}}_1, \overline{\text{PE}}_2)}$$

между пределните субстанции на двата вида на явлениято. Пределната норма $\overline{\text{MRSBS}}_{\text{pe12}}$ показва към определена точка от феносубстатната крива на безразличието на икотехномическата субстанция $\text{IC}_{\text{SB-FES}}$ с колко единици трябва да се намали обемът на втория вид на явлениято, което да позволи да се увеличи обемът на неговия първи вид с една единица, така че тяхната феносубстатно-обща субстанция да остане постоянна величина.

Функцията на феносубстатно-общата икотехномическа субстанция е

$$\overline{\text{TSB}} = \overline{\text{TSB}}(\overline{\text{PE}}_1, \overline{\text{PE}}_2).$$

Предполага се, че тя е два пъти диференцируема, т.е. че има непрекъснати втори производни (следователно е гладка). Това позволява да се въведе двумерна **матрица на икотехномическата субстанция на О. Хесе*** (Hesse matrix of the ecotechnomic substance) $\overline{H}(\text{SB})_{\text{pe12}}$, която се състои от тези втори производни (вж. *матрица* и *икотехномическа матрица на О. Хесе*):

$$\overline{H(SB)}_{pe12} = \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 \overline{TSB}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2)}{\partial \overline{PE}_1^2}, & \frac{\partial^2 \overline{TSB}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2)}{\partial \overline{PE}_1 \partial \overline{PE}_2} \\ \frac{\partial^2 \overline{TSB}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2)}{\partial \overline{PE}_2 \partial \overline{PE}_1}, & \frac{\partial^2 \overline{TSB}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2)}{\partial \overline{PE}_2^2} \end{pmatrix}.$$

В зависимост от икотехномическата природа на субстанцията и явлението се разграничават (1) **ускорено феносубстационално икотехномическо интензиониране*** (accelerated phenosubstational ecotechnomic intensification) и **забавено феносубстационално икотехномическо интензиониране*** (delayed phenosubstational ecotechnomic intensification).

При **ускореното феносубстационално икотехномическо интензиониране** матрицата на икотехномическата субстанция на О. Хесе $\overline{H(SB)}_{pe12}$ е изцяло **положително определена**:

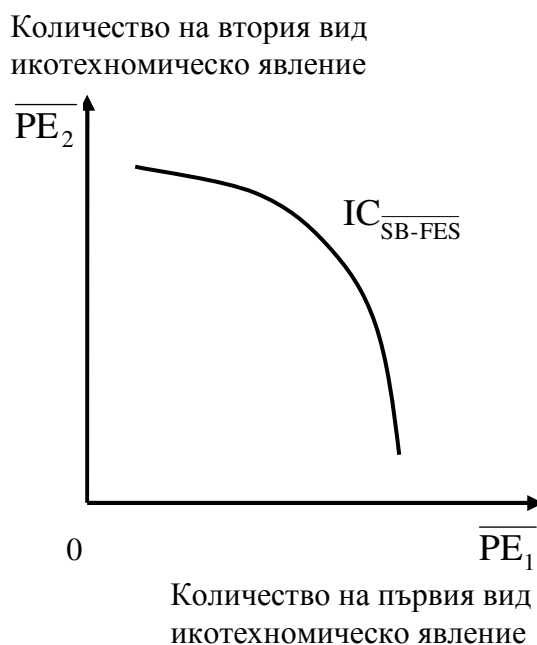
$$\overline{H(SB)}_{pe12} = \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 \overline{TSB}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2)}{\partial \overline{PE}_1^2}, & \frac{\partial^2 \overline{TSB}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2)}{\partial \overline{PE}_1 \partial \overline{PE}_2} \\ \frac{\partial^2 \overline{TSB}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2)}{\partial \overline{PE}_2 \partial \overline{PE}_1}, & \frac{\partial^2 \overline{TSB}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2)}{\partial \overline{PE}_2^2} \end{pmatrix} > 0.$$

Включените в нейния главен диагонал елементи с положителни значения

$$\frac{\partial^2 \overline{TSB}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2)}{\partial \overline{PE}_1^2} > 0, \quad \frac{\partial^2 \overline{TSB}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2)}{\partial \overline{PE}_2^2} > 0$$

показват, че пределната субстанция на даден вид на икотехномическото явление се увеличава с неговото (на явлението) нарастване. Затова при ускореното интензиониране се конституира **изпъкнала феносубстатна крива на безразличието на икотехномическата субстанция*** (convex phenosubstatic indifference curve of the ecotechnomic substance) IC_{SB-FES} (фиг. 1). Дължи се на действието на **закона за нарастващата пределна субстанция на икотехномическото явление*** (law of the marginal substance increasing of the ecotechnomic phenomenon). Законът за нарастващата пределна субстанция е друг израз на ускореното **насищане при изчерпването на дадената субстанция** при нарастване на равнището на явлението. Според този закон с нарастването на количеството на даден вид на икотехномическото явление (при постоянни други условия, в т.ч. и при постоянни останалите видове на явлението) неговата феносубстатно-обща икотехномическа субстанция се увеличава с ус-

коряващи се темпове, т.е. неговата пределна субстанция нараства, което се дължи на посоченото ускорено насищане. Това означава, че при постоянно равнище на втория вид на явлението, всяка следваща единица прираст на първия вид на явлението изисква изчерпването на все по-големи порции от субстанцията, както и при постоянно равнище на първия вид на явлението, всяка следваща единица прираст на втория вид на явлението също изисква изчерпването на все по-големи порции от субстанцията. При този вариант на интензионирането законът за нарастващата пределна субстанция на икотехномическото явление е валиден за всеки произволен брой на видовете на явлението, в т.ч. и при единствен вид. При ускореното интензиониране с разширяването на икотехномическото явление то става все по-ефективно в представяването на икотехномическата си субстанция.



Фиг. 1. Изпъкнала феносубстатна крива на безразличието на икотехномическата субстанция

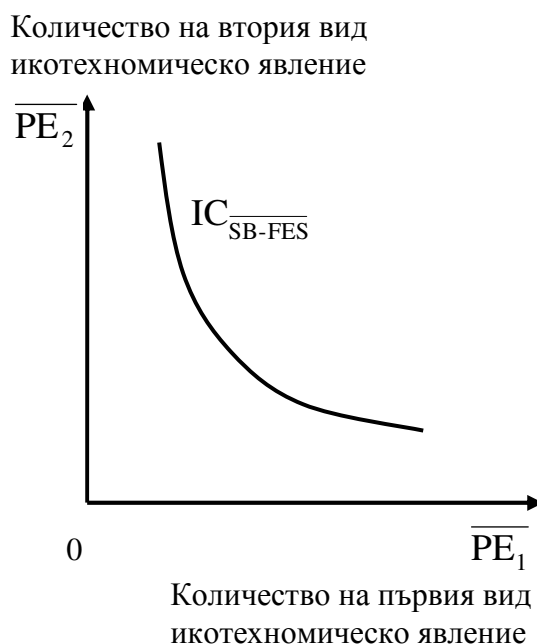
При забавеното феносубстационно икотехномическо интензиониране матрицата на икотехномическата субстанция на О. Хесе $\overline{H(ES)_{pe12}}$ е изцяло отрицателно определена:

$$\overline{H(SB)}_{pe12} = \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 \overline{TSB}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2)}{\partial \overline{PE}_1^2}, & \frac{\partial^2 \overline{TSB}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2)}{\partial \overline{PE}_1 \partial \overline{PE}_2} \\ \frac{\partial^2 \overline{TSB}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2)}{\partial \overline{PE}_2 \partial \overline{PE}_1}, & \frac{\partial^2 \overline{TSB}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2)}{\partial \overline{PE}_2^2} \end{pmatrix} < 0.$$

Включените в нейния главен диагонал елементи с отрицателни значения

$$\frac{\partial^2 \overline{TSB}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2)}{\partial \overline{PE}_1^2} < 0, \quad \frac{\partial^2 \overline{TSB}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2)}{\partial \overline{PE}_2^2} < 0$$

показват, че пределната субстанция на даден вид на икотехномическото явление намалява с неговото (на явлението) нарастване. Затова при забавеното интензиониране се конституира **вдлъбната феносубстатна крива на безразличието на икотехномическата субстанция*** (concave phenosubstatic indifference curve of the ecotechnomic substance) $IC_{\overline{SB-FES}}$ (фиг. 2). Дължи се на действието на **закона за намаляващата пределна субстанция на икотехномическото явление*** (law of the marginal substance decreasing of the ecotechnomic phenomenon). Законът за намаляващата пределна субстанция е друг израз на забавеното **насищане при изчерпването на дадената субстанция** при нарастване на равнището на явлението. Според този закон с нарастването на количеството на даден вид на икотехномическото явление (при постоянни други условия, в т.ч. и при постоянни останалите видове на явлението) неговата феносубстатно-обща икотехномическа субстанция се увеличава със забавени темпове, т.е. неговата пределна субстанция намалява, което се дължи на посоченото забавено насищане. Това означава, че при постоянно равнище на втория вид на явлението, всяка следваща единица прираст на първия вид на явлението изисква изчерпването на все по-малки порции от субстанцията, както и при постоянно равнище на първия вид на явлението, всяка следваща единица прираст на втория вид на явлението също изисква изчерпването на все по-малки порции от субстанцията. При този вариант на интензионирането законът за намаляващата пределна субстанция на икотехномическото явление е валиден за всеки произволен брой на видовете на явлението, в т.ч. и при единствен вид. При забавеното интензиониране с разширяването на икотехномическото явление то става все по-неефективно в представяването на икотехномическата си субстанция.



Фиг. 2. Вдлъбната феносубстатна крива на безразличието на икотехномическата субстанция

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуален икотехномически феносубстат*** (individual ecotechnomic phenosubstate), **фирмен икотехномически феносубстат*** (firm ecotechnomic phenosubstate), **обществен икотехномически феносубстат*** (social ecotechnomic phenosubstate) и други. Според *ингредиентната икономическа равнищност* се разграничават **микроикотехномически феносубстат*** (microecotechnomic phenosubstate), **мезоикотехномически феносубстат*** (mesoecotechnomic phenosubstate), **макроикотехномически феносубстат*** (macroecotechnomic phenosubstate).

Вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ФЕНОСУСТАТИТ* (ecotechnomic phenosustatite) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ФЕНОСУСТИТ* (ecotechnomic phenosustite) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ФЕНОСУСТИТ (ecotechnomic phenosustite) (**ки**) – ВЪВ:

икотехномически феносузит (вж. дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент);

типичен икотехномически феносузит (вж. дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ФЕНОФОРМАТ* (ecotechnomic phenoformat), проявено-стратификационен икотехномически ингредиентификат, феноформатна едностепенна икотехномическа дуада, (*) – **икотехномически ингредиентификат*** (ecotechnomic ingredientificate) (вж. икономически ингредиентификат) на **проявено-стратифицираната икотехномическа система*** (manifestedly-stratified economic system) (вж. проявено-стратифицирана икономическа система) [на **проявената икотехномическа система*** (manifested economic system) (вж. проявена икономическа система)]; двойка от **входен икотехномически ингредиент*** (input ecotechnomic ingredient) (вж. входен икономически ингредиент) и **изходен икотехномически ингредиент*** (output ecotechnomic ingredient) (вж. изходен икономически ингредиент) на дадена елементарна (без вътрешни междинни преобразования) проявено-стратифицирана икотехномическа система, **икотехномическото съответствие*** (ecotechnomic correspondence) (вж. икономическо съответствие) между които (ингредиенти) е определено чрез някакъв **икотехномически феноформатор*** (economic phenoformator) (вж. икономически феноформатор) [**проявен икотехномически оператор*** (manifested ecotechnomic operator) (вж. проявен икономически оператор)]; вид едностепенна икотехномическа дуада (едностепенен двуравнищен диалектически формат, така че е феноформатна едностепенна икотехномическа дуада), една от разновидностите на **икотехномическия характеристификат*** (ecotechnomic characterificate) (вж. икономически характеристификат) и на **икотехномическия стратификат*** (ecotechnomic stratificate) (вж. икономически стратификат). По-сложна проявено-стратифицирана икотехномическа система може да се представи като елементарна, като съвкупността от нейните **икотехномически оператори*** (ecotechnomic operators) (вж. икономически оператор) се обедини в един общ икотехномически феноформатор. Така че проявено-стратифицираната (проявената) икотехномическа система е съставена от икотехномическия феноформат и икотехномическия феноформатор, който задава **проявено-стратификационното икотехномическо преобразование*** (manifestedly-stratifiational ecotechnomic transformation) между входа и изхода на системата. Входен и изходен икотехномически ингредиент на проявената икотехномичес-

ка система могат да бъдат съответно както *икотехномическата форма* и *икотехномическото явление*, така и обратно – икотехномическото явление и икотехномическата форма. Между тях има отношения на **определящо и решаващо в икотехномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*), като в тази **икотехномическа конфигурация*** (economic configuration) икотехномическата форма е определящото, а икотехномическото явление е решаващото. Вж. *икотехномически диспецификат*.

Дадена икотехномическа форма може да се определи [това е **феноформационно икотехномическо определяване*** (phenoformational ecotechnomic objectification), което е разновидност на **икотехномическото определяване*** (ecotechnomic objectification) изобщо (вж. *икономическо определяване*)] в едно или в повече от едно взаимодействащи си икотехномически явления, като се предполага, че формата се определя (се експлицира) с целия си обем във всяко едно от явленията поотделно. С този преход видимата, но и намираща се не съвсем близо до повърхността икотехномическа форма се трансформира (вж. *икономическо преобразование*) в едно или повече от едно по-близки до видимостта икотехномически явления. Това е феноменно определяване на икотехномическата форма, което показва, че икотехномическото явление опосредствано (чрез взаимозависимостите между *икотехномическо съдържание* и *икотехномическата същност в икотехномическия есконтентат*) е **формено икотехномическо явление**, че то е опосредствано явление на формата. Обратната на феноформационното определяване трансформация (като феноформационно разпределяване на икотехномическите явления в икотехномическа форма) е **феноформационно икотехномическо интензиониране*** (phenoformational ecotechnomic intensification) [което е разновидност на **икотехномическото интензиониране*** (ecotechnomic intensification) изобщо (вж. *икономическо интензиониране*)]. То е формено интензиониране на икотехномическото явление (респ. явления), което показва, че икотехномическата форма опосредствано е **феноменна икотехномическа форма**, че тя е опосредствана форма на явлениято. Тук се разглежда случай на определяване на формата в само едно дадено явление (явление от даден тип).

Количеството на формата \overline{FO} на икотехномическия предмет като форма на даденото явление в границите на икотехномическия феноформат (на феноформофиката) се означава като **феноформатно-обща икотехномическа форма*** (phenoformatically-total ecotechnomic form) \overline{TFO} . Функцията, която моделира феноформационното икотехномическо интензиониране, е

$$\overline{\text{TFO}} = \overline{\text{TFO}}(\overline{\text{PE}}),$$

където $\overline{\text{PE}}$ е количеството на икотехномическото явление. Тя е функция на феноформационното, значи и на форменото интензиониране на икотехномическото явление, и наред с това е функция на феноформатно-общата форма. От нея се извежда **пределната форма на икотехномическото явление*** (marginal form of the ecotechnomic phenomenon), която е първата производна

$$\overline{\text{MFO}}_{\text{pe}}(\overline{\text{PE}}) = \frac{\partial \overline{\text{TFO}}(\overline{\text{PE}})}{\partial \overline{\text{PE}}}$$

на функцията на феноформатно-общата форма.

Даденото икотехномическо явление, в което се предметява икотехномическата форма, може да съществува в семейство от различни видове (респ. разновидности) на икотехномическото явление, като даденото явление е разпределило своя обем между тях. Тогава при предметяването ѝ икотехномическата форма разпределя обема си между различните видове на явлението. Ако даденото явление е представено от един вид, тогава е налице **едновидово феноформационно икотехномическо предметяване*** (one-species phenoformational ecotechnomic objectification), при два вида на явлението – **двувидово феноформационно икотехномическо предметяване*** (two-species phenoformational ecotechnomic objectification), при три вида – **тривидово феноформационно икотехномическо предметяване*** (three-species phenoformational ecotechnomic objectification), при повече от три вида – **многовидово феноформационно икотехномическо предметяване*** (multispecies phenoformational ecotechnomic objectification). Съответстващите на тях разновидности на феноформационното икотехномическо интензиониране са: **едновидово феноформационно икотехномическо интензиониране*** (one-species phenoformational ecotechnomic intensification), **двувидово феноформационно икотехномическо интензиониране*** (two-species phenoformational ecotechnomic intensification), **тривидово феноформационно икотехномическо интензиониране*** (three-species phenoformational ecotechnomic intensification), **многовидово феноформационно икотехномическо интензиониране*** (multispecies phenoformational ecotechnomic intensification).

Функцията, която моделира **едновидовото феноформационно икотехномическо интензиониране** (тя е функцията на феноформатно-общата икотехномическа форма при едновидовото интензиониране), е посоченият по-горе

израз $\overline{TFO} = \overline{TFO}(\overline{PE})$, от който се извежда съответстващата ѝ пределна форма на икотехномическото явление

$$\overline{MFO}_{pe}(\overline{PE}) = \frac{\partial \overline{TFO}(\overline{PE})}{\partial \overline{PE}}$$

Функцията, която моделира *двувидовото феноформационно икотехномическо интензиониране* (функцията на феноформатно-общата икотехномическа форма при двувидовото интензиониране), е

$$\overline{TFO} = \overline{TFO}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2),$$

където \overline{PE}_1 е първият вид на икотехномическото явление, а \overline{PE}_2 е вторият негов вид (тук \overline{TFO} е общата форма на първия и втория вид на явлениято). Тя е функция на феноформационното, значи и на форменото интензиониране на икотехномическите явления, в т.ч. на форменото интензиониране на първия и това на втория вид на явлениято. От нея се извеждат *пределната форма на първия вид на икотехномическото явление** (marginal form of the first-species ecotechnomic phenomenon)

$$\overline{MFO}_{pe1}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2) = \frac{\partial \overline{TFO}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2)}{\partial \overline{PE}_1}$$

и *пределната форма на втория вид на икотехномическото явление** (marginal form of the second-species ecotechnomic phenomenon)

$$\overline{MFO}_{pe2}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2) = \frac{\partial \overline{TFO}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2)}{\partial \overline{PE}_2}$$

Те са първи частни производни на функцията на феноформатно-общата форма. Обемът на една и съща икотехномическа форма може да се прояви в различни комбинации от обемите на двата вида на даденото явление. Затова *при непроменена (постоянна) величина* на феноформатно-общата форма съществува заместване между първия и втория вид на явлениято, като техните изменения са противоположни. Тези зависимости се експлицират чрез *феноформатната крива на безразличието на икотехномическата форма** (phenoformatic indifference curve of the ecotechnomic form) IC_{FO-PEF} .

Функцията на феноформатно-общата икотехномическа форма

$$\overline{TFO} = \overline{TFO}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2)$$

не се променя с движението на точка по феноформатната (феноформофикатната) крива на безразличето на икотехномическата форма IC_{FO-PEF} . Затова уравнението на кривата IC_{FO-PEF} при дадено постоянно равнище на феноформатно-общата икотехномическа форма е

$$\overline{TFO}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2) = \text{const.}$$

Решенията на това уравнение са координатите на различните комбинации на видовете на икотехномическото явление, имащи посочената еднаква (постоянна) феноформатно-обща икотехномическа форма

$$\overline{TFO}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2) = \text{const.}$$

С движението на точка по феноформатната крива на безразличето на икотехномическата форма IC_{FO-PEF} , която е низходяща, количествата на първия и втория вид на даденото икотехномическо явление се променят в противоположна посока като увеличаването на едното замества намаляването на другото. Положението, че една и съща форма може да съответства на различни комбинации на видовете на явлението обаче не означава, че при използване на тези видове се постига един и същ резултат (като *икотехномически продукт* например).

При произволна промяна на количествата на двата вида на явлението ($d\overline{PE}_1, d\overline{PE}_2$) (т.е. при движение на точка по феноформатната крива на безразличето на икотехномическата форма \overline{IC}_{FO-PEF}) прирастът на функцията на феноформатно-общата икотехномическа същност е нейният пълен диференциал

$$\begin{aligned} d\overline{TFO}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2) &= \\ &= \overline{MFO}_{pe1}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2) d\overline{PE}_1 + \overline{MFO}_{pe2}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2) d\overline{PE}_2 \end{aligned}$$

или, което е същото,

$$\begin{aligned} d\overline{TFO}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2) &= \\ &= \frac{\partial \overline{TFO}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2)}{\partial \overline{PE}_1} d\overline{PE}_1 + \frac{\partial \overline{TFO}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2)}{\partial \overline{PE}_2} d\overline{PE}_2. \end{aligned}$$

Когато измененията в количествата на двата вида на икотехномическото явление се извършва в рамките на дадена феноформатна крива на безразличето на икотехномическата форма, диференциалният прираст на функцията на

феноформатно-общата форма е нулев. Това е така, защото противоположното изменение в количествата на двата вида на явлението запазва непроменена тяхната феноформатно-обща форма:

$$\begin{aligned} d\overline{TFO}(\overline{PE_1}, \overline{PE_2}) = \\ = \overline{MFO}_{pe1}(\overline{PE_1}, \overline{PE_2})d\overline{PE_1} + \overline{MFO}_{pe2}(\overline{PE_1}, \overline{PE_2})d\overline{PE_2} = 0. \end{aligned}$$

Посочената зависимост се определя като като **формено-еквивалентно заместване на видовете на икотехномическото явление*** (formally-equivalent substitution of the species ecotechnomic phenomenon). То е формено-еквивалентно, тъй като еквивалентността на заместването тук означава равенство между абсолютните значения на двата диференциални прираста на приравнената към нула функция на феноформатно-общата икотехномическа форма

$$\overline{MFO}_{pe1}(\overline{PE_1}, \overline{PE_2})d\overline{PE_1} \text{ и } \overline{MFO}_{pe2}(\overline{PE_1}, \overline{PE_2})d\overline{PE_2},$$

единият от които е положителен, а другият – отрицателен.

От горното уравнение за нулевия прираст на феноформатно-общата форма, по отношение на което се конституира феноформатната крива на нейното безразличие, се извежда **пределната норма на формено-еквивалентното заместване на видовете на икотехномическото явление*** (marginal rate of the formally-equivalent substitution of the species ecotechnomic phenomenon)

$$\begin{aligned} \overline{MRFOS}_{pe12} &= \frac{d\overline{PE_2}}{d\overline{PE_1}} = -\frac{\overline{MFO}_{pe1}(\overline{PE_1}, \overline{PE_2})}{\overline{MFO}_{pe2}(\overline{PE_1}, \overline{PE_2})} = \\ &= -\frac{\partial \overline{TFO}(\overline{PE_1}, \overline{PE_2})}{\partial \overline{PE_1}} : \frac{\partial \overline{TFO}(\overline{PE_1}, \overline{PE_2})}{\partial \overline{PE_2}}. \end{aligned}$$

Тя е отрицателна величина $[\overline{MRFOS}_{pe12} < 0]$ и е равна на отношението $\frac{d\overline{PE_2}}{d\overline{PE_1}}$

между двата диференциални прираста на количествата на видовете на явлението (единият от които е положителен, а другият – отрицателен), или още, е равна на отрицателното значение на обратното съотношение

$$-\frac{\overline{MFO}_{pe1}(\overline{PE_1}, \overline{PE_2})}{\overline{MFO}_{pe3}(\overline{PE_1}, \overline{PE_2})}$$

между пределните форми на двата вида на явлението. Пределната норма $\overline{\text{MRFOS}}_{\text{pe12}}$ показва към определена точка от феноформатната крива на безразличието на икотехномическата форма $\text{IC}_{\text{FO-PEF}}$ с колко единици трябва да се намали обемът на втория вид на явлението, което да позволи да се увеличи обемът на неговия първи вид с една единица, така че тяхната феноформатно-обща форма да остане постоянна величина.

Функцията на феноформатно-общата икотехномическа форма е

$$\overline{\text{TFO}} = \overline{\text{TFO}}(\overline{\text{PE}}_1, \overline{\text{PE}}_2).$$

Предполага се, че тя е два пъти диференцируема, т.е. че има непрекъснати втори производни (следователно е гладка). Това позволява да се въведе двумерна **матрица на икотехномическата форма на О. Хесе*** (Hesse matrix of the ecotechnomic form) $\overline{H(\text{FO})}_{\text{pe12}}$, която се състои от тези втори производни (вж. *матрица* и *икотехномическа матрица на О. Хесе*):

$$\overline{H(\text{FO})}_{\text{pe12}} = \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 \overline{\text{TFO}}(\overline{\text{PE}}_1, \overline{\text{PE}}_2)}{\partial \overline{\text{PE}}_1^2}, & \frac{\partial^2 \overline{\text{TFO}}(\overline{\text{PE}}_1, \overline{\text{PE}}_2)}{\partial \overline{\text{PE}}_1 \partial \overline{\text{PE}}_2} \\ \frac{\partial^2 \overline{\text{TFO}}(\overline{\text{PE}}_1, \overline{\text{PE}}_2)}{\partial \overline{\text{PE}}_2 \partial \overline{\text{PE}}_1}, & \frac{\partial^2 \overline{\text{TFO}}(\overline{\text{PE}}_1, \overline{\text{PE}}_2)}{\partial \overline{\text{PE}}_2^2} \end{pmatrix}.$$

В зависимост от икотехномическата природа на формата и явлението се разграничават (1) **ускорено феноформационно икотехномическо интензиониране*** (accelerated phenoformational ecotechnomic intensifying) и **забавено феноформационно икотехномическо интензиониране*** (delayed phenoformational ecotechnomic intensifying).

При ускореното феноформационно икотехномическо интензиониране матрицата на икотехномическата форма на О. Хесе $\overline{H(\text{FO})}_{\text{pe12}}$ е изцяло **положително определена**:

$$\overline{H(\text{FO})}_{\text{pe12}} = \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 \overline{\text{TFO}}(\overline{\text{PE}}_1, \overline{\text{PE}}_2)}{\partial \overline{\text{PE}}_1^2}, & \frac{\partial^2 \overline{\text{TFO}}(\overline{\text{PE}}_1, \overline{\text{PE}}_2)}{\partial \overline{\text{PE}}_1 \partial \overline{\text{PE}}_2} \\ \frac{\partial^2 \overline{\text{TFO}}(\overline{\text{PE}}_1, \overline{\text{PE}}_2)}{\partial \overline{\text{PE}}_2 \partial \overline{\text{PE}}_1}, & \frac{\partial^2 \overline{\text{TFO}}(\overline{\text{PE}}_1, \overline{\text{PE}}_2)}{\partial \overline{\text{PE}}_2^2} \end{pmatrix} > 0.$$

Включените в нейния главен диагонал елементи с положителни значения

$$\frac{\partial^2 \overline{\text{TFO}}(\overline{\text{PE}}_1, \overline{\text{PE}}_2)}{\partial \overline{\text{PE}}_1^2} > 0, \frac{\partial^2 \overline{\text{TFO}}(\overline{\text{PE}}_1, \overline{\text{PE}}_2)}{\partial \overline{\text{PE}}_2^2} > 0$$

показват, че пределната форма на даден вид на икотехномическото явление се увеличава с неговото (на явлението) нарастване. Затова при ускореното интензиониране се конституира **изпъкнала феноформатна крива на безразличие-то на икотехномическата форма*** (convex phenoformatic indifference curve of the ecotechnomic form) $\text{IC}_{\overline{\text{FO-PEF}}}$ (фиг. 1). Дължи се на действието на **закона за нарастващата пределна форма на икотехномическото явление*** (law of the marginal form increasing of the ecotechnomic phenomenon). Законът за нарастващата пределна форма е друг израз на ускореното **насищане при изчерпването на дадената форма** при нарастване на равнището на явлението. Според този закон с нарастването на количеството на даден вид на икотехномическото явление (при постоянни други условия, в т.ч. и при постоянни останалите видове на явлението) неговата феноформатно-обща икотехномическа форма се увеличава с ускоряващи се темпове, т.е. неговата пределна форма нараства, което се дължи на посоченото ускорено насищане. Това означава, че при постоянно равнище на втория вид на явлението, всяка следваща единица прираст на първия вид на явлението изисква изчерпването на все по-големи порции от формата, както и при постоянно равнище на първия вид на явлението, всяка следваща единица прираст на втория вид на явлението също изисква изчерпването на все по-големи порции от формата. При този вариант на интензионирането законът за нарастващата пределна форма на икотехномическото явление е валиден за всеки произволен брой на видовете на явлението, в т.ч. и при единствен вид. При ускореното интензиониране с разширяването на икотехномическото явление то става все по-ефективно в представляването на икотехномическата си форма.



Фиг. 1. Изпъкнала феноформатна крива на безразличието на икотехномическата форма

При забавеното феноформационно икотехномическо интензиониране матрицата на икотехномическата форма на О. Хесе $\overline{H(FO)}_{pe12}$ е изцяло **отрицателно определена**:

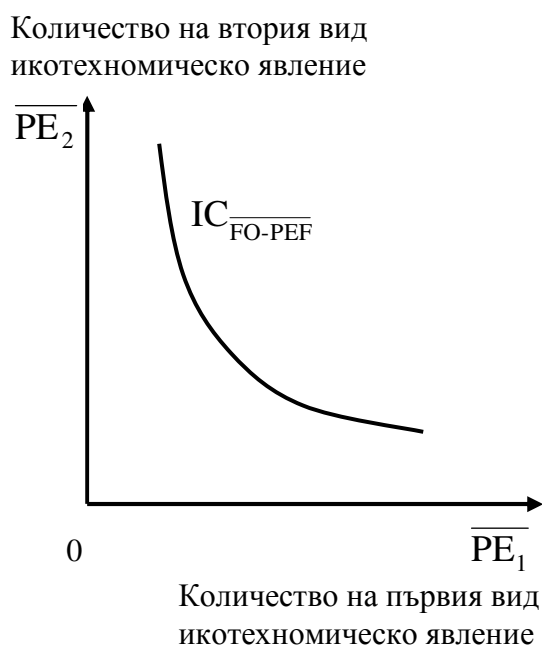
$$\overline{H(FO)}_{pe12} = \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 \overline{TFO}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2)}{\partial \overline{PE}_1^2}, & \frac{\partial^2 \overline{TFO}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2)}{\partial \overline{PE}_1 \partial \overline{PE}_2} \\ \frac{\partial^2 \overline{TFO}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2)}{\partial \overline{PE}_2 \partial \overline{PE}_1}, & \frac{\partial^2 \overline{TFO}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2)}{\partial \overline{PE}_2^2} \end{pmatrix} < 0.$$

Включените в нейния главен диагонал елементи с отрицателни значения

$$\frac{\partial^2 \overline{TFO}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2)}{\partial \overline{PE}_1^2} < 0, \quad \frac{\partial^2 \overline{TFO}(\overline{PE}_1, \overline{PE}_2)}{\partial \overline{PE}_2^2} < 0$$

показват, че пределната форма на даден вид на икотехномическото явление намалява с неговото (на явлението) нарастване. Затова при забавеното интензиониране се конституира **вдлъбната феноформатна крива на безразличието на икотехномическата форма*** (concave phenoformatic indifference curve of the ecotechnomic form) IC_{FO-PEF} (фиг. 2). Дължи се на действието на **закона за намаляващата пределна форма на икотехномическото явление*** (law of

the marginal form decreasing of the ecotechnomic phenomenon). Законът за намаляващата пределна форма е друг израз на забавеното *насищане при изчерпването на дадената форма* при нарастване на равнището на явлението. Според този закон с нарастването на количеството на даден вид на икотехномическото явление (при постоянни други условия, в т.ч. и при постоянни останалите видове на явлението) неговата феноформатно-обща икотехномическа форма се увеличава със забавени темпове, т.е. неговата пределна форма намалява, което се дължи на посоченото забавено насищане. Това означава, че при постоянно равнище на втория вид на явлението, всяка следваща единица прираст на първия вид на явлението изисква изчерпването на все по-малки порции от формата, както и при постоянно равнище на първия вид на явлението, всяка следваща единица прираст на втория вид на явлението също изисква изчерпването на все по-малки порции от формата. При този вариант на интензионирането законът за намаляващата пределна форма на икотехномическото явление е валиден за всеки произволен брой на видовете на явлението, в т.ч. и при единствен вид. При забавеното интензиониране с разширяването на икотехномическото явление то става все по-неефективно в представляването на икотехномическата си форма.



Фиг. 2. Вдлъбната феноформатна крива на безразличието на икотехномическата форма

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуален икотехномически феноформат*** (individual ecotechnomic phenoformate), **фирмен икотехномически феноформат*** (firm ecotechnomic phenoformate), **обществен икотехномически феноформат*** (social ecotechnomic phenoformate) и други. Според *ингредиентната икономическа равнищност* се разграничават **микроикотехномически феноформат*** (microecotechnomic phenoformate), **мезоикотехномически феноформат*** (mesoecotechnomic phenoformate), **макроикотехномически феноформат*** (macroecotechnomic phenoformate).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ФЕНОФОРМАТ (ecotechnomic phenoformate) (**ки**)

— ВЪВ:

икотехномически феноформат;

типичен икотехномически феноформат (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ФЕНОФОРМАТИТ* (ecotechnomic phenoformatite)

(*) — *икотехномически предмет* като единство от *икотехномическо явление* и *икотехномическа форма* (които са видове *икотехномически екститутити*), негова **феноформатитна външна (разкрита) страна**; **феноформатитна (частична и единна) външна конституираност** (феноформатитна външнопредставена конституираност) на икотехномическия предмет [в т.ч. на *икотехномическия обект* и на *икотехномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **феноформатитна (частична и единна) външна икотехномическа конституираност*** [phenoformatitive (partial and united) external ecotechnomic constitution /constitutivity/]; икотехномическо явление (като външна определеност) и икотехномическа форма (като външно състояние) в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две външни икотехномически страни на икотехномическото битие, които взаимно се предполагат и отричат); **единно (частично) външно битие** на икотехномическия предмет. Феноформатитът е разновидност на *икотехномическия екстит*. Основни разновидности на икотехномическия феноформатит са **обектният икотехномически феноформатит*** (object ecotechnomic phenoformatite) (феноформатитът на икотехномическия обект) и **системният икотехномически феноформатит*** (system ecotechnomic phenoformatite) (феноформатитът на икотехномическата система). Вж. *икотехномически есфеноформатит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ФЕНОФОРМАТИТ (ecotechnomic phenoformatite) (ки) – във:

икотехномически феноформатит;

икотехномически феноформатит (като разновидност на *типичния диалектически икотехномически ингредиент*);

типичен икотехномически феноформатит (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ФЕНОФОРМАТИТ* (ecotechnomic phenoformatite) (като разновидност на *типичния диалектически икотехномически ингредиент*)

(*) – **типичен икотехномически предмет** като единство от *икотехномическо явление* и *икотехномическа форма* (които са видове *типични икотехномически екститутити*), негова феноформатитна външна (разкрита) страна (вж. *типичен диалектически икотехномически ингредиент*); **феноформатитна (частична и единна) външна конституираност** (феноформатитна външнопредставена конституираност) на типичния икотехномически предмет [в т.ч. на *икотехномическия обект* и на *икотехномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **феноформатитна (частична и единна) външна типична икотехномическа конституираност*** [phenoformatitive (partial and united) external typical ecotechnomic constitution /constitutivity/]; икотехномическо явление (като външна определеност) и икотехномическа форма (като външно състояние) в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две външни типичен икотехномически страни на икотехномическото битие, които взаимно се предполагат и отричат); **единно (частично) външно битие** на типичния икотехномически предмет. Феноформатитът е разновидност на *типичния икотехномически екстит*. Основни разновидности на икотехномическия феноформатит са **обектният икотехномически феноформатит*** (object ecotechnomic phenoformatite) (феноформатитът на икотехномическия обект) и **системният икотехномически феноформатит*** (system ecotechnomic phenoformatite) (феноформатитът на типичната икотехномическа система). Вж. *икотехномически есфеноформатит*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ФИЗИТ* (ecotechnomic physite) – същото като *текущ физически производствен икотехномически фактор*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ФИЗИТ (ecotechnomic physit) (**ки**) – във:

икотехномически физит (същото като *текущ физически производствен икотехномически фактор*);

работен икотехномически физит (същото като *текущ работен физически производствен икотехномически фактор*);

специфичен икотехномически физит (същото като *текущ специфичен физически производствен икотехномически фактор*);

съзидателен икотехномически физит (същото като *текущ съзидателен физически производствен икотехномически фактор*);

творчески икотехномически физит (същото като *текущ творчески физически производствен икотехномически фактор*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ФОДИСПОЗИТ* (ecotechnomic fodisposite) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ФОДИСПОЗИТ (ecotechnomic fodisposite) (**ки**) – във:

икотехномически фодиспозит (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

типичен икотехномически фодиспозит (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ФОДИСПОТИТ* (ecotechnomic fodisposite) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ФОЗАПАС* (ecotechnomic fostock) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ФОСУБСТАТ* (ecotechnomic fosubstatum) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ФОСУСТАТИТ* (ecotechnomic fosustatite) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ФОСУСТИТ* (ecotechnomic fosustite) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ФОСУСТИТ (ecotechnomic fosustite) (**ки**) – ВЪВ:

икотехномически фосустит (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

типичен икотехномически фосустит (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ФОФЕНОМЕН* (ecotechnomic fophenomenon) – същото като **феноменна икотехномическа форма** (вж. вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент, икотехномическа същина и икотехномическо проявление*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ФОФЕНОМЕН (ecotechnomic fophenomenon) (**ки**) – ВЪВ:

икотехномически фофеномен [същото като **феноменна икотехномическа форма** (вж. вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент, икотехномическа същина и икотехномическо проявление*)];

типичен икотехномически фофеномен (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ХОМЕОАНТ* (ecotechnomic homeoant) (*) – общо понятие за *икотехномическо качество* и *икотехномическо количество* (но не и двете взети заедно в тяхното цялостно единство), които са негови разновидности и които като двойка образуват *икотехномическия хомеоант* (последният в качеството му на *двустепенна икотехномическа монада*) (вж. *икотехномика*). Вж. *икотехномически хомеоанти* и *икотехномически хомеоит*.

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуални икотехномически хомеоанти*** (individual ecotechnomic homeoant), **фирмен икотехномически хомеоант*** (firm ecotechnomic homeoant), **обществен икотехномически хомеоант*** (social ecotechnomic homeoant) и други. Според *ингредиентната икономическа равнищност* се разграничават **микроикотехномически хомеоант*** (microecotechnomic homeoant), **мезоикотехномически хомеоант*** (mesoecotechnomic homeoant), **макроикотехномически хомеоант*** (macroecotechnomic homeoant).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ХОМЕОАНТИ* (ecotechnomic homeoants), **хомеостатични икотехномически ingredienti**, (*) – *икотехномически ingredienti* на *качествено-стратифицирана икотехномическа система* (вж. *съ-*

държателно-стратифицирана икономическа система); същото като **икотехномически страти** (вж. *икотехномически страти*) на качествено-стратифицираната икотехномическа система (вж. *икотехномика*). Различават се входен и изходен икотехномически хомеоант (вж. *икотехномически хомеоант*). **Входният икотехномически хомеоант*** (input ecotechnomic homeoant) [**входният хомеостатичен икотехномически ингредиент*** (input homeostatical ecotechnomic ingredient)] е **входния икотехномически ингредиент** (вж. *входен икономически ингредиент*) на качествено-стратифицираната икотехномическа система. **Изходният икотехномически специфант*** (output ecotechnomic specifant) [**изходният хомеостатичен икотехномически ингредиент*** (output homeostatical ecotechnomic ingredient)] е **изходният икотехномически ингредиент** (вж. *изходен икотехномически ингредиент*) на качествено-стратифицираната икотехномическа система.

Когато качествено-стратифицираната система е **експлицитно-дефинирана ингредиентна икотехномическа система** (вж. *експлицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*) нейният входен ингредиент се определя като **имплицитен хомеостатичен икотехномически ингредиент*** (implicit homeostatical ecotechnomic ingredient) [**имплицитен икотехномически хомеоант*** (implicit ecotechnomic homeoant)] или още като **хомеостатичен икотехномически имплицент*** (homeostatical ecotechnomic implicient) и това е *икотехномическото качество*, а изходният ингредиент – като **експлицитен хомеостатичен икотехномически ингредиент*** (explicit homeostatical ecotechnomic ingredient) [**експлицитен икотехномически хомеоант*** (explicit ecotechnomic homeoant)] или още като **хомеостатичен икотехномически експлицент*** (homeostatical ecotechnomic explicient) и това е *икотехномическото количество*. Затова пък, когато качествено-стратифицираната система е **имплицитно-дефинирана ингредиентна икотехномическа система** (вж. *имплицитно-дефинирана ингредиентна икономическа система*) нейният изходен ингредиент се определя като имплицитен хомеостатичен икотехномически ингредиент (имплицитен икотехномически хомеоант, хомеостатичен икотехномически имплицент) (*икотехномическото качество*), а входният ингредиент – като експлицитен хомеостатичен икотехномически ингредиент (експлицитен икотехномически хомеоант, хомеостатичен икотехномически експлицент) (*икотехномическото количество*).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуални икотехномически хомеоанти*** (individual ecotechnomic homeoants), **фирмени икотехномически хомеоанти***

(firm ecotechnomic homeoants), **обществени икотехномически хомеоанти*** (social ecotechnomic homeoants) и други. Според *ингредиентната икономическа равнищност* се разграничават **микроикотехномически хомеоанти*** (microecotechnomic homeoants), **мезоикотехномически хомеоанти*** (mesoecotechnomic homeoants), **макроикотехномически хомеоанти*** (macroecotechnomic homeoants).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ХОМЕОАТ* (ecotechnomic homeoate), **хомеоатна двустепенна икотехномическа монада, (*)** – вид **двустепенна икотехномическа монада** (двустепенен едноравнищен диалектически формат) (вж. *двустепенна икономическа монада*), състояща се от взаимодействащи си *икотехномическо качество* и *икотехномическо количество*, между които има отношения на **определящо и решаващо в икотехномиката** (вж. *определящо и решаващо в икотехномиката*) (вж. *икотехномика*). Всеки *икотехномически предмет* може да се интерпретира като икотехномически хомеоат, т.е. като диалектически противоречиво единство на качество (което е негова хомеостатично вътрешно състояние) и количество (което е негова хомеостатично външно състояние). Икотехномическото качество е първично и определящо по отношение на икотехномическото количество; то едновременно е качество на икотехномическия предмет и качество на количеството на икотехномическия предмет. Икотехномическото количество е вторично и решаващо по отношение на икотехномическото качество; то едновременно е количество на икотехномическия предмет и количество на качеството на икотехномическия предмет. Икотехномическото количество е начинът на метристиране (на количествено съществуване) на икотехномическото качество.

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуален икотехномически хомеоат*** (individual ecotechnomic homeoate), **фирмен икотехномически хомеоат*** (firm ecotechnomic homeoate), **обществен икотехномически хомеоат*** (social ecotechnomic homeoate) и други. Според *ингредиентната икономическа равнищност* се разграничават **микроикотехномически хомеоат*** (microecotechnomic homeoate), **мезоикотехномически хомеоат*** (mesoecotechnomic homeoate), **макроикотехномически хомеоат*** (macroecotechnomic homeoate).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ХОМЕОИТ* (ecotechnomic homeoite) (*) – *икотехномически предмет* (респ. *икотехномически ингредиент*) като цялостност от

икотехномическо качество (което е вид *икотехномически институт*) и *икотехномическо количество* (която е вид *икотехномически екститут*), като цялостност на неговата качествена (вътрешна, скрита) и количествена (външна, разкрита) страна; **хомеоитна цялостна конституираност** (хомеоитна вътрешноприсъща и външнопредставена конституираност) на икотехномически предмет [в т.ч. на *икотехномическия обект* и на *икотехномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **хомеоитна единична цялостна икотехномическа конституираност*** (homeoitive single entire ecotechnomic constitution /constitutivity/) (вж. *диалектически икотехномически ингредиент*); икотехномическо качество и икотехномическо количество в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две икотехномически страни, които взаимно се предполагат и отричат) (вж. и *икономически хомеостазис*); **цялостна хомеостатичност** (цялостно хомеостатично състояние) на икотехномическия предмет (вж. *икотехномика*). Разновидност е на *икотехномическия конституит*. В границите на икотехномическия хомеоит икотехномическото качество и икотехномическото количество са относително различни специфитни степени (равнища) на **конституираността на икотехномически предмет*** (constitution /constitutivity/ of the ecotechnomic thing). Чрез **икотехномическата мярка** (вж. *икономическа мярка*) икотехномическото качество **се сменя** в икотехномическото количество: икотехномическото количество е икотехномическото качество в смет вид. Първопричината на икотехномическото количество е скрита в икотехномическото качество, а икотехномическото качество [което е вид първична (примитивна) и определяща конституираност на икотехномическия предмет] се разкрива чрез икотехномическото количество [която е вид вторична (производна) и решаваща конституираност на икотехномическия предмет] (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Основни разновидности на икотехномическия хомеоит са **обектният икотехномически хомеоит*** (object ecotechnomic homeoite) (хомеоитът на икотехномическия обект) и **системният икотехномически хомеоит*** (system ecotechnomic homeoite) (хомеоитът на икотехномическата система). Според *общостния икорехномически статут* негови разновидности са (1) **икотехномически субтихомеоит*** (ecotechnomic subtihomeoite) [респ. *икотехномически субтихомеопринос** (ecotechnomic subtihomeocontribution) (вж. *икотехномически субтипринос*)] и (2) **икотехномически обтихомеоит*** (ecotechnomic obtihomeoite) [респ. *икотехномически обтихомеопринос** (ecotechnomic obtihomeocontribution) (вж. *икотехномически субтипринос*)].

Според *ингредиентната същностна икономическа стратификационност* разновидности на икотехномическия хомеоит са:

(1) **трансцентитален икотехномически хомеоит*** (transcentital ecotechnomic homeoite) [респ. **трансцентитален икотехномически хомеопринос*** (transcentital ecotechnomic homeocontribution) (вж. *трансцентитален икотехномически принос*)], в т.ч. (а) **трансцентитален икотехномически субтихомеоит*** (transcentital ecotechnomic subtihomeoite) [респ. **трансцентитален икотехномически субтихомеопринос*** (transcentital ecotechnomic subtihomeocontribution) (вж. *трансцентитален икотехномически субтиппринос*)] и (б) **трансцентитален икотехномически обтихомеоит*** (transcentital ecotechnomic obtihomeoite) [респ. **трансцентитален икотехномически обтихомеопринос*** (transcentital ecotechnomic obtihomeocontribution) (вж. *трансцентитален икотехномически обтиппринос*)];

(2) **инцентитален икотехномически хомеоит*** (incentital ecotechnomic homeoite) [респ. **инцентитален икотехномически хомеопринос*** (incentital ecotechnomic homeocontribution) (вж. *инцентитален икотехномически принос*)], в т.ч. (а) **инцентитален икотехномически субтихомеоит*** (incentital ecotechnomic subtihomeoite) [респ. **инцентитален икотехномически субтихомеопринос*** (incentital ecotechnomic subtihomeocontribution) (вж. *инцентитален икотехномически субтиппринос*)] и (б) **инцентитален икотехномически обтихомеоит*** (incentital ecotechnomic obtihomeoite) [респ. **инцентитален икотехномически обтихомеопринос*** (incentital ecotechnomic obtihomeocontribution) (вж. *инцентитален икотехномически обтиппринос*)];

(3) **центитален икотехномически хомеоит*** (centital ecotechnomic homeoite) [респ. **центитален икотехномически хомеопринос*** (centital ecotechnomic homeocontribution) (вж. *центитален икотехномически принос*)], в т.ч. (а) **центитален икотехномически субтихомеоит*** (centital ecotechnomic subtihomeoite) [респ. **центитален икотехномически субтихомеопринос*** (centital ecotechnomic subtihomeocontribution) (вж. *центитален икотехномически субтиппринос*)] и (б) **центитален икотехномически обтихомеоит*** (centital ecotechnomic obtihomeoite) [респ. **центитален икотехномически обтихомеопринос*** (centital ecotechnomic obtihomeocontribution) (вж. *центитален икотехномически обтиппринос*)];

(4) **уницентитален икотехномически хомеоит*** (unicentital ecotechnomic homeoite) [респ. **уницентитален икотехномически хомеопринос*** (unicentital ecotechnomic homeocontribution) (вж. *уницентитален икотехномически принос*)], в т.ч. (а) **уницентитален икотехномически субтихомеоит***

оит* (unicentital ecotechnomic subtihomeoite) [респ. **уницентитален икотехномически субтихомеопринос*** (unicentital ecotechnomic subtihomeocontribution) (вж. *уницентитален икотехномически субтипринос*)] и (б) **уницентитален икотехномически обтихомеоит*** (unicentital ecotechnomic obtihomeoite) [респ. **уницентитален икотехномически обтихомеопринос*** (unicentital ecotechnomic obtihomeocontribution) (вж. *уницентитален икотехномически обтипринос*)].

Според *ценностната икономическа ингредиентност* разновидности на икотехномическия хомеоит са:

(1) **унисъзидателен икотехномически хомеоит*** (unimaking ecotechnomic homeoite) [респ. **унисъзидателен икотехномически хомеопринос*** (unimaking ecotechnomic homeocontribution) (вж. *унисъзидателен икотехномически принос*)], в т.ч. (а) **унисъзидателен икотехномически субтихомеоит*** (unimaking ecotechnomic subtihomeoite) [респ. **унисъзидателен икотехномически субтихомеопринос*** (unimaking ecotechnomic subtihomeocontribution) (вж. *унисъзидателен икотехномически субтипринос*)] и (б) **унисъзидателен икотехномически обтихомеоит*** (unimaking ecotechnomic obtihomeoite) [респ. **унисъзидателен икотехномически обтихомеопринос*** (unimaking ecotechnomic obtihomeocontribution) (вж. *унисъзидателен икотехномически обтипринос*)];

(2) **съзидателен икотехномически хомеоит*** (making ecotechnomic homeoite) [респ. **съзидателен икотехномически хомеопринос*** (making ecotechnomic homeocontribution) (вж. *съзидателен икотехномически принос*)], в т.ч. (а) **съзидателен икотехномически субтихомеоит*** (making ecotechnomic subtihomeoite) [респ. **съзидателен икотехномически субтихомеопринос*** (making ecotechnomic subtihomeocontribution) (вж. *съзидателен икотехномически субтипринос*)] и (б) **съзидателен икотехномически обтихомеоит*** (making ecotechnomic obtihomeoite) [респ. **съзидателен икотехномически обтихомеопринос*** (making ecotechnomic obtihomeocontribution) (вж. *съзидателен икотехномически обтипринос*)];

(3) **изпълнителен икотехномически хомеоит*** (implementatory ecotechnomic homeoite) [респ. **изпълнителен икотехномически хомеопринос*** (implementatory ecotechnomic homeocontribution) (вж. *изпълнителен икотехномически принос*)], в т.ч. (а) **изпълнителен икотехномически субтихомеоит*** (implementatory ecotechnomic subtihomeoite) [респ. **изпълнителен икотехномически субтихомеопринос*** (implementatory ecotechnomic subtihomeocontribution) (вж. *изпълнителен икотехномически субтипринос*)] и

(б) **изпълнителен икотехномически обтихомеоит*** (implementatory ecotechnomic obtihomeoite) [респ. **изпълнителен икотехномически обтихомеопринос*** (implementatory ecotechnomic obtihomeocontribution) (вж. **изпълнителен икотехномически обтипринос**)];

(4) **творчески икотехномически хомеоит*** (creative ecotechnomic homeoite) [респ. **творчески икотехномически хомеопринос*** (creative ecotechnomic homeocontribution) (вж. **творчески икотехномически принос**)], в т.ч. (а) **творчески икотехномически субтихомеоит*** (creative ecotechnomic subtihomeoite) [респ. **творчески икотехномически субтихомеопринос*** (creative ecotechnomic subtihomeocontribution) (вж. **творчески икотехномически субтипринос**)] и (б) **творчески икотехномически обтихомеоит*** (creative ecotechnomic obtihomeoite) [респ. **творчески икотехномически обтихомеопринос*** (creative ecotechnomic obtihomeocontribution) (вж. **творчески икотехномически обтипринос**)];

(5) **работен икотехномически хомеоит*** (working ecotechnomic homeoite) [респ. **работен икотехномически хомеопринос*** (working ecotechnomic homeocontribution) (вж. **работен икотехномически принос**)], в т.ч. (а) **работен икотехномически субтихомеоит*** (working ecotechnomic subtihomeoite) [респ. **работен икотехномически субтихомеопринос*** (working ecotechnomic subtihomeocontribution) (вж. **работен икотехномически субтипринос**)] и (б) **работен икотехномически обтихомеоит*** (working ecotechnomic obtihomeoite) [респ. **работен икотехномически обтихомеопринос*** (working ecotechnomic obtihomeocontribution) (вж. **работен икотехномически обтипринос**)];

(6) **сътворителен икотехномически хомеоит*** (performing ecotechnomic homeoite) [респ. **сътворителен икотехномически хомеопринос*** (performing ecotechnomic homeocontribution) (вж. **сътворителен икотехномически принос**)], в т.ч. (а) **сътворителен икотехномически субтихомеоит*** (performing ecotechnomic subtihomeoite) [респ. **сътворителен икотехномически субтихомеопринос*** (performing ecotechnomic subtihomeocontribution) (вж. **сътворителен икотехномически субтипринос**)] и (б) **сътворителен икотехномически обтихомеоит*** (performing ecotechnomic obtihomeoite) [респ. **сътворителен икотехномически обтихомеопринос*** (performing ecotechnomic obtihomeocontribution) (вж. **сътворителен икотехномически обтипринос**)].

Според ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност разновидности на икотехномическия хомеоит са:

(1) *усвояван икотехномически хомеоит** (assimilated ecotechnomic homeoite) [респ. *усвояван икотехномически хомеопринос** (assimilated ecotechnomic homeocontribution) (вж. *усвояван икотехномически принос*)], в т.ч. (а) *усвояван икотехномически субтихомеоит** (assimilated ecotechnomic subtihomeoite) [респ. *усвояван икотехномически субтихомеопринос** (assimilated ecotechnomic subtihomeocontribution) (вж. *усвояван икотехномически субтиппринос*)] и (б) *усвояван икотехномически обтихомеоит** (assimilated ecotechnomic obtihomeoite) [респ. *усвояван икотехномически обтихомеопринос** (assimilated ecotechnomic obtihomeocontribution) (вж. *усвояван икотехномически обтиппринос*)];

(2) *създаван икотехномически хомеоит** (gived ecotechnomic homeoite) [респ. *създаван икотехномически хомеопринос** (gived ecotechnomic homeocontribution) (вж. *създаван икотехномически принос*)], в т.ч. (а) *създаван икотехномически субтихомеоит** (gived ecotechnomic subtihomeoite) [респ. *създаван икотехномически субтихомеопринос** (gived ecotechnomic subtihomeocontribution) (вж. *създаван икотехномически субтиппринос*)] и (б) *създаван икотехномически обтихомеоит** (gived ecotechnomic obtihomeoite) [респ. *създаван икотехномически обтихомеопринос** (gived ecotechnomic obtihomeocontribution) (вж. *създаван икотехномически обтиппринос*)].

Според възпроизводствената икономическа ингредиентност разновидности на икотехномическия хомеоит са:

(1) *сустатитен икотехномически хомеоит** (sustatitic ecotechnomic homeoite) [респ. *сустатитен икотехномически хомеопринос** (sustatitic ecotechnomic homeocontribution) (вж. *сустатитен икотехномически принос*)], в т.ч. (а) *сустатитен икотехномически субтихомеоит** (sustatitic ecotechnomic subtihomeoite) [респ. *сустатитен икотехномически субтихомеопринос** (sustatitic ecotechnomic subtihomeocontribution) (вж. *сустатитен икотехномически субтиппринос*)] и (б) *сустатитен икотехномически обтихомеоит** (sustatitic ecotechnomic obtihomeoite) [респ. *сустатитен икотехномически обтихомеопринос** (sustatitic ecotechnomic obtihomeocontribution) (вж. *сустатитен икотехномически обтиппринос*)];

(2) *субстатен икотехномически хомеоит** (substatum ecotechnomic homeoite) [респ. *субстатен икотехномически хомеопринос** (substatum ecotechnomic homeocontribution) (вж. *субстатен икотехномически принос*)], в т.ч. (а) *субстатен икотехномически субтихомеоит** (substatum ecotechnomic subtihomeoite) [респ. *субстатен икотехномически субтихомеопринос** (substatum ecotechnomic subtihomeocontribution) (вж. *субстатен*

икотехномически субтиппринос)] и (б) **субстатен икотехномически обтихомеоит*** (substatum ecotechnomic obtihomeoite) [респ. **субстатен икотехномически обтихомеоопринос*** (substatum ecotechnomic obtihomeocontribution) (вж. **субстатен икотехномически обтиппринос**)];

(3) **запасов икотехномически хомеоит*** (stock ecotechnomic homeoite) [респ. **запасов икотехномически хомеоопринос*** (stock ecotechnomic homeocontribution) (вж. **запасов икотехномически принос**)], в т.ч. (а) **запасов икотехномически субтихомеоит*** (stock ecotechnomic subtihomeoite) [респ. **запасов икотехномически субтихомеоопринос*** (stock ecotechnomic subtihomeocontribution) (вж. **запасов икотехномически субтиппринос**)] и (б) **запасов икотехномически обтихомеоит*** (stock ecotechnomic obtihomeoite) [респ. **запасов икотехномически обтихомеоопринос*** (stock ecotechnomic obtihomeocontribution) (вж. **запасов икотехномически обтиппринос**)];

(4) **сустатантен икотехномически хомеоит*** (sustatantal ecotechnomic homeoite) [респ. **сустатантен икотехномически хомеоопринос*** (sustatantal ecotechnomic homeocontribution) (вж. **сустатантен икотехномически принос**)], в т.ч. (а) **сустатантен икотехномически субтихомеоит*** (sustatantal ecotechnomic subtihomeoite) [респ. **сустатантен икотехномически субтихомеоопринос*** (sustatantal ecotechnomic subtihomeocontribution) (вж. **сустатантен икотехномически субтиппринос**)] и (б) **сустатантен икотехномически обтихомеоит*** (sustatantal ecotechnomic obtihomeoite) [респ. **сустатантен икотехномически обтихомеоопринос*** (sustatantal ecotechnomic obtihomeocontribution) (вж. **сустатантен икотехномически обтиппринос**)].

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЦЕНДЕНТ* (ecotechnomic cendent) (*) – частен случай на **икотехномически диспозант**; общо понятие за **икотехномически инцендент** и **икотехномически трансцендент**, които са негови разновидности и които като двойка образуват **цендентален икотехномически диспозат** (последният в качеството му на **цендентална двустепенна икотехномическа мо-нада** и същото като **цендентален икотехномически диспозификат**) в **цендентална икотехномическа система*** (cendental ecotechnomic system) (която е особен частен случай на диспозиционна икотехномическа система). Икотехномическият цендент е една от разновидностите на **икотехномическия диспецифант** и на **икотехномическия дисустант**. В границите на икотехномическият цендент ролята на икотехномически инцендент обикновено се изпълнява от някакъв предметен **икотехномически запас** (който е опредеметено **икотехномическо усърдие**), а ролята на икотехномически трансцендент – от ня-

какво икотехномическо усърдие (което е разпредметен предметен икотехномически запас). Вж. *икотехномически ценденти*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЦЕНДЕНТАТ* (ecotechnomic cendentate) – същото като *цендентален икотехномически диспозат*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЦЕНДЕНТИ* (ecotechnomic cendents) (*) – частен случай на *икотехномически диспозанти*; *икотехномически ингредиенти* на *цендентална икотехномическа система** (cendental ecotechnomic system) (която е особен частен случай на *диспозиционната икотехномическа система*, последната същото като *същностно-стратифицирана икотехномическа система*); съставки на *ценденталния икотехномически диспозификат* (вж. *икономически диспозификат*); същото като *икотехномически страти* на ценденталната икотехномическа система; една от разновидностите на *икотехномическите консидерофиканти* и на *икотехномическите стратификанти*. Различават се входен и изходен икотехномически цендент. *Входният икотехномически цендент** (input ecotechnomic cendent) [*входният цендентален икотехномически ингредиент** (input cendental ecotechnomic ingredient)] е *входния икотехномически ингредиент* на ценденталната икотехномическа система. *Изходният икотехномически цендент** (output ecotechnomic cendent) [*изходният цендентален икотехномически ингредиент** (output cendental ecotechnomic ingredient)] е *изходния икотехномически ингредиент* на ценденталната икотехномическа система. Когато ценденталната икотехномическа система е *експлицитно-дефинирана ингредиентна икотехномическа система* нейният входен ингредиент се определя като *имплицитен цендентален икотехномически ингредиент** (implicit cendental ecotechnomic ingredient) [*имплицитен икотехномически цендент** (implicit ecotechnomic cendent)] или още като *ценедентален икотехномически имплицидент** (cendental ecotechnomic implicient) и това е ценденталната икотехномическа същност (*икотехномическият трансцендент*), а изходният ингредиент – като *експлицитен цендентален икотехномически ингредиент** (explicit cendental ecotechnomic ingredient) [*експлицитен икотехномически цендент** (explicit ecotechnomic cendent)] или още като *цендентален икотехномически експлицидент** (cendental ecotechnomic explicient) и това е ценденталното икотехномическо явление (*икотехномическият инцендент*). Затова пък, когато ценденталната икотехномическа система е *имплицитно-дефинирана ингредиентна икотехномическа система* нейният изходен инг-

редиент се определя като имплицитен цендентален икотехномически ингредиент (имплицитен икотехномически цендент, цендентален икотехномически имплицент) (икотехномическата същност, т.е. икотехномическият трансцендент), а входният ингредиент – като експлицитен цендентален икотехномически ингредиент (експлицитен икотехномически цендент, цендентален икотехномически експлицент) (икотехномическото явление, т.е. *икотехномическият инцендент*). Ролята на икотехномически инцендент обикновено се изпълнява от някакъв предметен **икотехномически запас** (който е определено *икотехномическо усърдие*), а ролята на икотехномически трансцендент – от някакво икотехномическо усърдие (което е разпредметен предметен икотехномически запас).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЦЕНТИТ* (ecotechnomic centite) (*) – частен случай на *икотехномически цендент*; общо понятие за *икотехномически инцентит* и *икотехномически трансцентит*, които са негови разновидности и които като двойка образуват *центитален икотехномически диспозат* (последният в качеството му на *центитална двустепенна икотехномическа монада* и същото като *центитален икотехномически диспозификат*) в *центитална икотехномическа система** (centital ecotechnomic system) (която е особен частен случай на *диспозиционна икотехномическа система*). Икотехномическият центит е една от разновидностите на *икотехномическия диспещифант* и на *икотехномическия дисустант*. В границите на икотехномическия центит ролята на икотехномически инцентит обикновено се изпълнява от някакъв предметен **икотехномически запас** (който е определено *икотехномическо усърдие*), който тук е **икотехномическа предметност** (вж. *центитален икотехномически диспозат*), а ролята на икотехномически трансцентит – **само** от някакво икотехномическо усърдие (което е разпредметена икотехномическа предметност и затова икотехномическата предметност е определено икотехномическо усърдие). Вж. *икотехномически центити*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЦЕНТИТ (ecotechnomic centit) (**ки**) – във:

запасов икотехномически центит (същото като *запасов центитален икотехномически принос*);

изпълнителен икотехномически центит (същото като *изпълнителен центитален икотехномически принос*);

икотехномически центит;

.....

работен икотехномически центит (същото като *работен центитален икотехномически принос*);

субстатен икотехномически центит (същото като *субстатен центитален икотехномически принос*);

сустатантен икотехномически центит (същото като *сустатантен центитален икотехномически принос*);

сустатитен икотехномически центит (същото като *сустатитен центитален икотехномически принос*);

съзидателен икотехномически центит (същото като *съзидателен центитален икотехномически принос*);

сътворителен икотехномически центит (същото като *сътворителен центитален икотехномически принос*);

творчески икотехномически центит (същото като *творчески центитален икотехномически принос*);

умелостен икотехномически центит;

умелостни икотехномически центити;

унисъзидателен икотехномически центит (същото като *унисъзидателен центитален икотехномически принос*);

усилностен икотехномически центит;

усилностни икотехномически центити.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЦЕНТИТАТ* (ecotechnomic centitate) – същото като *центитален икотехномически диспозат*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЦЕНТИТАТ (ecotechnomic centitate) (**ки**) – във:

икотехномически центитат (същото като *центитален икотехномически диспозат*);

умелостен икотехномически центитат (същото като *умелостен центитален икотехномически диспозат*);

усилностен икотехномически центитат (същото като *усилностен центитален икотехномически диспозат*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКИ ЦЕНТИТИ* (ecotechnomic centits) (*) – частен случай на *икотехномически ценденти*; *икотехномически ингредиенти* на **центитална икотехномическа система*** (centital ecotechnomic system) (която е особен частен случай на *диспозиционната икотехномическа система*, последната същото като *същностно-стратифицирана икотехномическа система*); съставки на *центиталния икотехномически диспозификат* (вж.

икономически диспозификат); същото като **икотехномически страти** на центиталната икотехномическа система; една от разновидностите на **икотехномическите консидерофиканти** и на **икотехномическите стратификанти**. Различават се входен и изходен икотехномически центит. **Входният икотехномически центит*** (input ecotechnomic centite) [**входният центитален икотехномически ингредиент*** (input centital ecotechnomic ingredient)] е входния икотехномически ингредиент на центиталната икотехномическа система. **Изходният икотехномически центит*** (output ecotechnomic centite) [**изходният центитален икотехномически ингредиент*** (output centital ecotechnomic ingredient)] е изходния икотехномически ингредиент на центиталната икотехномическа система. Когато центиталната икотехномическа система е **експлицитно-дефинирана ингредиентна икотехномическа система** нейният входен ингредиент се определя като **имплицитен центитален икотехномически ингредиент*** (implicit centital ecotechnomic ingredient) [**имплицитен икотехномически центит*** (implicit ecotechnomic centite)] или още като **центитален икотехномически имплицент*** (centital ecotechnomic implicient) и това е центиталната икотехномическа същност (**икотехномическият трансцентит**), което е **икотехномическото усърдие**, а изходният ингредиент – като **експлицитен центитален икотехномически ингредиент*** (explicit centital ecotechnomic ingredient) [**експлицитен икотехномически центит*** (explicit ecotechnomic centite)] или още като **центитален икотехномически експлицент*** (centital ecotechnomic explicient) и това е центиталното **икотехномическо явление** (**икотехномическият инцентит**). Затова пък, когато центиталната икотехномическа система е **имплицитно-дефинирана ингредиентна икотехномическа система** нейният изходен ингредиент се определя като имплицитен центитален икотехномически ингредиент (имплицитен икотехномически центит, центитален икотехномически имплицент) (икотехномическата същност, т.е. икотехномическият трансцентит), а входният ингредиент – като експлицитен центитален икотехномически ингредиент (експлицитен икотехномически центит, центитален икотехномически експлицент) (икотехномическото явление, т.е. икотехномическият инцентит). Ролята на икотехномически инцентит тук се изпълнява **само** от някаква **икотехномическа предметност** (вж. **центитален икотехномически диспозат**) (който е вид предметен **икотехномически запас**) (икотехномическата предметност е предметено **икотехномическо усърдие**), а ролята на икотехномически трансцентит – **само** от някакво **икотехномическо усърдие** (което е разпредметена икотехномическа предметност).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКО АКТУСЪРДИЕ* (ecotechnomic asdiligence) – същото като **усърдостен икотехномически актив** (вж. *икотехномическа ексосъщина и икотехномическо ексопроявление*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКО БИТИЕ (ecotechnomic being) (**ки**) – във:

външно икотехномическо битие (вж. *икотехномическо проявление*);

вътрешно икотехномическо битие (вж. *икотехномическа същина*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКО БОГАТСТВО (ecotechnomic wealth) (**ки**) – във:

качествено икотехномическо богатство (вж. *икотехномическо качество*);

количествено икотехномическо богатство (вж. *икотехномическо количество*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКО ВАЛИДИЗИРАНЕ /УТВЪРЖДАВАНЕ/ (ecotechnomic validation /confirmation/) (**ки**) – във:

начин на икотехномическо валидизиране /утвърждаване/ (вж. *икотехномическа даденост*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКО ВЕРИФИЦИРАНЕ (ecotechnomic verification) (**ки**) – във:

начин на икотехномическо верифициране (вж. *икотехномическа действителност; икотехномическа възможност; икотехномически посибитит; икотехномически субстантит*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКО ВЪЗПРОИЗВОДСТВО* (ecotechnomic reproduction) (същото като **икотехномическо рекреатиране**) (*) – постоянно повтаряне на процеса на изразходване на **икотехномически ресурси*** (ecotechnomic resources) (вж. *икономически ресурс*) и създаване на **икотехномически резултати*** (ecotechnomic results) (вж. *икономически резултат*) с цел удовлетворяване на *икономическите възпроизводствени потребности* на *социума* (на хората и на обществото като цяло); един от основните видове *възпроизводство*, интерпретирано като *поддържащо възпроизводство*, и една от основните категории на *икотехномиката* (на *икотехномическата поддържаща сфера*) (вж. *поддържане*). То е една от разновидностите на **ресурсно-субстанциалната икотехномическа система*** (resource-substantial ecfoonomic system) (вж. *ресурсно-субстанциална икотехномическа система*) на трансформиране на ресурси [на **възпроизводствени ресурси** (reproduction

resources)] в резултати [във **възпроизводствени резултати** (reproduction results)] и, обратно, на резултати в ресурси. Осъществява се едновременно и най-малко в условията: на наличие на *потребности*, на ограниченост на *възпроизводствените ресурси* и на разпределение на продуктите според собствеността върху *богатството*. Икотехномическото възпроизводство се изгражда **като постоянно повтаряща се последователност на най-малко от следните три икотехномически възпроизводствени фази**: (1) *икотехномическо производство*; (2) **икотехномическо разпределение*** (ecotechnomic distribution) (на продукта); (3) *икотехномическо потребление*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКО ДИСПОСЪДЪРЖАНИЕ* (ecotechnomic dispocontent) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКО ДИСПОСЪДЪРЖАНИЕ (ecotechnomic dispocontent) (**ки**) – във:

типично икотехномическо диспосъдържание (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКО ДОСТИГАНЕ (ecotechnomic attaining) (**ки**) – във:

начин на икотехномическо достигане (вж. *икотехномическа закономерност; икотехномическа осъществимост; икотехномически регулатив; икотехномически феазитив*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКО ЕКСОДИСПОСЪДЪРЖАНИЕ* (ecotechnomic exodispocontent) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКО ЕКСОЕССЪДЪРЖАНИЕ* (ecotechnomic exoescontent) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКО ЕКСОЕСТЕСТВО* (ecotechnomic exonature) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическото естество*; **вътрешна реалност** (вътрешно-присъща реалност) на *икотехномическия ексопредмет* (вж. *икотехномическа реалност*, същото като *икотехномическа действителност*) [или още **вътрешна ексоикотехномическа реалност*** (internal exoecotechnomic reality)]; ексоестество на икотехномическия ексопредмет; общо понятие за *икотехномически субстат*, *икотехномическо усърдие* и *икотехномически контив*: икотехномическият субстат, икотехноми-

ческото усърдие и икотехномическият контив са трите основни разновидности на икотехномическото ексоестество. Последното представлява или икотехномически субстат, или икотехномическо усърдие, или икотехномически контив. **Начинът на валидизиране (на утвърждаване)** на икотехномическото ексоестество е *икотехномическата ексодаденост*. Икотехномическото ексоестество и икотехномическата ексодаденост са категории на **реалността на икотехномическия ексопредмет*** (reality of the ecotechnomic exothing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази реалност. Икотехномическото ексоестество **се сменя** в икотехномическата ексодаденост: икотехномическата ексодаденост е икотехномическото ексоестество в смет вид. Икотехномическата ексодаденост е скрита в икотехномическото ексоестество, а икотехномическото ексоестество [която е първичната (примитивната) и определящата реалността на икотехномическия ексопредмет] се разкрива чрез икотехномическата ексодаденост [която е вторичната (производната) и решаващата реалност на икотехномическия ексопредмет] (вж. *определящо и решаващо в икономиката*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКО ЕКСОПОНЯТИЕ* (ecotechnomic exoconcept /exoconception/) [съкратено от **изразяващо-операционализирано** (expressively-operationalized) икотехномическо понятие] (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическото понятие*; някаква степен на операционализиране на понятието за *икотехномически предмет*, която (за разлика от теоретико-методологическото конституиране на изходното понятие за него) го поставя по-близо до **икотехномическата практика*** (ecotechnomic practice) (вж. *икономическа практика*) и го прави по-формализуем и моделируем за целите на икотехномическото изследване и **икотехномическото управление*** (ecotechnomic management /control/) (вж. *икономическо управление*); дадена форма на преминаване от абстрактното към конкретното по отношение на икотехномическото понятие (вж. *абстрактно в икономиката и конкретно в икономиката*). Икотехномическото ексопонятие е цялостна съвкупност от **икотехномически съждения*** (ecotechnomic sentences) (вж. *икономическо съждение*) за някакъв *икотехномически ексопредмет*, ядрото на която (съвкупност) е съждението, отразяващо съществените признаци на ексопредмета (вж. *съществен икономически признак*). Да се изобразят в мисълта съществените признаци на икотехномическия ексопредмет – това означава той да бъде разбран. Икотехномическото ексопонятие е продукт на **икотехномическото абстрахиране*** (ecotechnomic abstractibility /abstractiveness/) (вж. *ико-*

номическо абстрахиране): не е възможно да се състави икотехномическо ексопонятие, без да се сравняват икотехномически ексопредмети от един и същ клас. С помощта на абстрахирането се изолират общите **икотехномически признаци*** (ecotechnomic features /attributes/) (вж. *икономически признак*) на еднородни икотехномически ексопредмети. Процесът на образуването на икотехномическите ексопонятия обаче включва още **икотехномическия анализ*** (ecotechnomic analysis) (вж. *икономически анализ*) и **икотехномическия синтез*** (ecotechnomic synthesis) (вж. *икономически синтез*) на икотехномическите ексопредмети, както и индуктивните и дедуктивните икотехномически умозакljučения. Във всяко икотехномическо ексопонятие има: (а) съдържание (вж. *икотехномическо съдържание*), което е съвкупност от съществените икотехномически признаци, и (б) обем (вж. *икономическо количество*), който е съвкупността от икотехномически ексопредмети, отразявани в ексопонятието.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКО ЕКСОПРОЯВЛЕНИЕ* (ecotechnomic exomanifestation), **икотехномическа ексофеноформа**, (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическото проявление*; **външно битие** (външно-представено битие) на *икотехномическия ексопредмет* [или още **външно ексоикотехномическо битие*** (external exoecotechnomic being)]; проявление на икотехномическия ексопредмет и **начин на извяване** (в т.ч. начин на съществуване и начин на изразяване) на *икотехномическата ексосъщина* (на същината на икотехномическия ексопредмет) [или още **начин на ексоикотехномическо извяване*** (exoecotechnomic expressing way)]; общо понятие за *икотехномическа феност* и *икотехномически актив*: икотехномическата феност и икотехномическият актив са двете основни разновидности на икотехномическото ексопроявление. Последното представлява или икотехномическа феност, или икотехномически актив. В рамките на икотехномическото ексопроявление икотехномическият актив играе ролята на определящата страна, а икотехномическото феност – на решаващата страна (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Икотехномическата ексосъщина и икотехномическото ексопроявление са категории на **битието на икотехномическия ексопредмет*** (being of the ecotechnomic exothings), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на това битие. Икотехномическата ексосъщина **се сменя** в икотехномическото ексопроявление: икотехномическото ексопроявление е икотехномическата ексосъщина в смет вид. Чрез свои подразновидности тези две класификации се пресичат помежду си. Вж. *икотехномическа ексосъщина и икотехномическо ексопроявление*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКО ЕКСОПРОЯВЛЕНИЕ (ecotechnomic exomanifestation) (**ки**) – във:

*икотехномическа ексоъщина и икотехномическо ексопроявление;
икотехномическо ексопроявление;*

ИКОТЕХНОМИЧЕСКО ЕКСОСУБССЪДЪРЖАНИЕ* (ecotechnomic exosubscontent) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент.*

ИКОТЕХНОМИЧЕСКО ЕКСОСУПЕРССЪДЪРЖАНИЕ* (ecotechnomic exosuperscontent) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент.*

ИКОТЕХНОМИЧЕСКО ЕКСОСУСТИСЪДЪРЖАНИЕ* (ecotechnomic exosusticcontent) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент.*

ИКОТЕХНОМИЧЕСКО ЕКСОСЪДЪРЖАНИЕ* (ecotechnomic exocontent) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическото съдържание; вътрешно състояние* (вътрешно-присъщо състояние) на *икотехномическия ексопредмет* [или още **вътрешно ексоикотехномическо състояние*** (internal exoecotechnomic state /condition/)]; съдържание на икотехномическия ексопредмет; една от двете разновидности на *икотехномическата ексоъщина* и една от двете разновидности на *икономическия ексо субстрат*; едно от понятията на *ексоикотехномиката*. То е единството на всички съставни елементи на икотехномическия ексопредмет, на неговите свойства, вътрешни процеси и връзки и затова определя неговата специфика (вж. *специфика на икономическата система*). **Начинът на съществуване** на икотехномическото ексо съдържание е *икотехномическата ексоформа*. Икотехномическото ексо съдържание и икотехномическата ексоформа са категории на **състоянието на икотехномическия ексопредмет*** (state /condition/ of the ecotechnomic exothing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на това състояние. Икотехномическото ексо съдържание **се сменя** в икотехномическата ексоформа: икотехномическата ексоформа е икотехномическото ексо съдържание в смет вид. Икотехномическата ексоформа е скрита в икотехномическото ексо съдържание, а икотехномическото ексо съдържание [което е първичното (примитивното) и определящото състояние на икотехномическия ексопредмет] се разкрива чрез икотехномическата ексоформа [която

е вторичното (производното) и решаващото състояние на икотехномическия ексопредмет] (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Специфично за определеността на икотехномическото ексосъдържание е неговата взаимозависимост с *икономическото ексосъдържание*. Взаимните въздействия и взаимобусловеността между икономическото и икотехномическото ексосъдържание образуват вид **ексоикореномическа област*** (exoeconomic area) (вж. *ексоикореномика*), която едновременно принадлежи на **граничната ексоикономика** (вж. *ексоикономика*) и на **граничната ексоикотехномика** (вж. *ексоикотехномика*). Вж. *икотехномическа ексосъщина и икотехномическо ексопроявление*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКО ЕКСОФЕНОСЪДЪРЖАНИЕ* (ecotechnomic exophenocent) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКО ЕКСОЯВЛЕНИЕ* (ecotechnomic exophenomenon) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икотехномическото явление*; **външна определеност** (външно-представена определеност) на *икотехномическия ексопредмет* [или още **външна ексоикотехномическа определеност*** (external exoeconometric determinancy)]; явление на икотехномическия ексопредмет; непосредствено изразима (непосредствено видима, открита) определеност на икотехномическия ексопредмет и наред с това – опосредствено изразяваща същностната ексоикотехномическа определеност; една от двете разновидности на *икотехномическото ексопроявление* (на *икотехномическата ексофеноформа*) и една от двете разновидности на *икотехномическата ексофеносубстанта* (на *икотехномическия ексосубсенс*); едно от понятията на *ексоикотехномиката*. Икотехномическото ексоявление е **начинът на изразяване** (в т.ч. и на измерване) на *икотехномическата ексосъщност* [или още **начин на ексоикотехномическо изразяване*** (exoeconometric expression way)]. Икотехномическата ексосъщност и икотехномическото ексоявление са категории на **определеността на икотехномическия ексопредмет*** (determinancy of the ecotechnomic exothing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази определеност. Икотехномическата ексосъщност **се сменя** в икотехномическото ексоявление: икотехномическото ексоявление е икотехномическата ексосъщност в смет вид. Специфично за определеността на икотехномическото ексоявление е неговата взаимозависимост с *икономическото ексоявление*. Взаимните въздействия и

взаимообусловеността между икономическото и икотехномическото ексооявление образуват вид **ексоикореномическа област*** (exoeconomic area) (вж. *ексоикореномика*), която едновременно принадлежи на **граничната ексоикономика** (вж. *ексоикономика*) и на **граничната ексоикотехномика** (вж. *ексоикотехномика*). Вж. *иконофомическа ексоъщина* и *икотехномическо ексопроявление*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКО ЕКСПЛИЦИРАНЕ (ecotechnomic explication) (**ки**)

— ВЪВ:

начин на икотехномическо експлициране (вж. *икотехномически екституит* и *икотехномически екститутат*);

начин на типично икотехномическо експлициране (вж. *типичен икотехномически екститутат* и *типичен икотехномически екституит*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКО ЕССЪДЪРЖАНИЕ* (ecotechnomic escontent) — вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКО ЕССЪДЪРЖАНИЕ (ecotechnomic escontent) (**ки**) —

ВЪВ:

икотехномическо ессъдържание (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

типично икотехномическо ессъдържание (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКО ЕСТЕСТВО* (ecotechnomic nature), **икотехномическа природа, (*)** — **вътрешна реалност** (вътрешно-присъща реалност) на *икотехномическия предмет* (вж. *икономическа реалност*, същото като *икономическа действителност*) [или още **вътрешна икотехномическа реалност*** (internal ecotechnomic reality)]; естество на икотехномическия предмет; общо понятие за *икотехномическа субстанция*, *икотехномическа същност* и *икотехномическо съдържание*: икотехномическата субстанция, икотехномическата същност и икотехномическото съдържание са трите основни разновидности на икотехномическия естество. Последното представлява или икотехномическа субстанция, или икотехномическа същност, или икотехномическо съдържание. **Начинът на валидизиране (на утвърждаване)** на икотехномическото естество е *икотехномическата даденост*. Икотехномическото естество и икотехномическата даденост са категории на **реалността на икотехномическия предмет*** (reality of the ecotechnomic thing), като в частност представляват от-

носително различни степени (равнища) на тази реалност. Икотехномическият естество *се сменя* в икотехномическата даденост: икотехномическата даденост е икотехномическото естество в снет вид. Икотехномическата даденост е скрита в икотехномическото естество, а икотехномическият естество [която е първичната (примитивната) и определящата реалността на икотехномическия предмет] се разкрива чрез икотехномическата даденост [която е вторичната (производната) и решаващата реалност на икотехномическия предмет] (вж. *определящо и решаващо в икономиката*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКО ЕСТЕСТВО (ecotechnomic nature) (**ки**) – във:

икотехномическо естество;

типично икотехномическо естество (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКО ИЗРАЗЯВАНЕ (ecotechnomic expression) (**ки**) – във:

начин на икотехномическо изразяване (вж. *икотехномическо явление*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКО ИЗЯВЯВАНЕ (ecotechnomic expressing) (**ки**) – във:

начин на икотехномическо изявяване (вж. *икотехномическо проявление*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКО ИЗВЕЖДАНЕ (ecotechnomic outgoing) (**ки**) – във:

начин на икотехномическо извеждане (вж. *икотехномическа възможност; икотехномическа случайност; икотехномически посибитит; икотехномически стохастит*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКО ИЗИСКВАНЕ (ecotechnomic requirement) (**ки**) – във:

външно икотехномическо изискване (вж. *икотехномическа случайност; икотехномическа необходимост; икотехномически индистит; икотехномически стохастит*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКО ИЗОЛИРАНЕ (ecotechnomic separation) (**ки**) – във:

начин на икотехномическо изолиране (вж. *икотехномическа необходимост; икотехномическа случайност; икотехномически индистит; икотехномически стохастит*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКО КАЧЕСТВО (ecotechnomic quality), **предметно икотехномическо качество**, (*) – **икотехномическа категория** (вж. *икономическа категория*), която отразява неотделимостта от битието на *икотехномическия предмет* (в т.ч. и на *икотехномическия обект* и на *икотехномическата система* като системно отражение на икотехномическия обект в човешкото съзнание) от неговата същностна определеност (вж. *икотехномическа същност*), благодарение на което той е именно този, а не друг икотехномически предмет (обект или система) (вж. *икотехномически квалитит*) (вж. *икотехномика*). Икотехномическото качество отразява устойчивото взаимоотношение между съставните елементи на икотехномическия предмет, 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 предмет. Благодарение на качеството всеки икотехномически предмет съществува и се схваща като нещо отграничено от другите предмети. Заедно с това обаче икотехномическото качество изразява и онова общо, което характеризира даден **икотехномически клас** (вж. *икономически клас*) от еднородни икотехномически предмети (обекти или системи). Всеки икотехномически предмет постоянно се променя, но заедно с това той притежава и някаква устойчивост, която се изразява и като негова качествена определеност. Икотехномическото качество се разкрива в съвкупността от свойства на икотехномическия предмет. Под **икотехномическо свойство** (вж. *икономическо свойство*) трябва да се разбира начинът на проявление на дадена страна от качествената определеност на икотехномическия предмет по отношение на други предмети, с които той влиза във взаимодействие. Свойството на икотехномическия предмет се състои в това той да предизвика в друг предмет едно или друго действие и по своеобразен начин (оглеждайки се в другия предмет) да разкрие себе си в това действие. Икотехномическият предмет се намира в безкрайни връзки със заобикалящата го среда и затова той притежава безкрайно множество от свойства. Така че опитът да се определи икотехномическото качество като пълна съвкупност от икотехномически свойства на предмета е безнадежден. От друга страна икотехномическото качество не се свежда и до някакво отделно свойство на икотехномическия предмет. Икотехномическото качество 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 икотехномически предмет не се свежда до съвкупността от своите свойства, а той е само техен носител.

Качествената характеристика на икотехномическия предмет зависи най-вече от неговата структура, от характера на връзките между неговите елементи в цялост и от техните свойства. Икотехномическото качество се свежда предимно до **икотехномическата структура** (вж. *икономическа структура*) и затова неговото изменение е обусловено от пренастройването на предметните икотехномически връзки и от измененията в самите предметни икотехномически елементи. Промяната на икотехномическото качество настъпва когато количествените изменения надхвърлят **предметната икотехномическата мяра** (когато нарушат **икотехномическия хомеостазис**; вж. *икономически хомеостазис*) (вж. *икотехномическа мяра*) и това означава, че даденият икотехномически предмет се превръща в друг (вж. *катастрофа на икономическата система*). Качествените изменения могат да се извършват на различни равнища: те могат да бъдат свързани с изменението на това, което е специфично за дадения икотехномически предмет или пък за всички икотехномически предмети от даден клас. Освен това качествените изменения могат да засегнат както дълбоката същност на икотехномическия предмет, така и вариациите на неговото съществуване, изразяващи се в една или друга *икотехномическа форма* (*предметна икотехномическа форма*) или *икотехномическо явление* (*предметно икотехномическо явление*) [изобщо – едно или друго *икотехномическо проявление*] (*предметно икотехномическо проявление*). Основни разновидности на икотехномическото качество са **обектното икотехномическо качество** (качеството на икотехномическия обект) (вж. *обектно икономическо качество*) и **системното икотехномическо качество** (качеството на икотехномическата система) (вж. *системно икономическо качество*).

Икотехномическото качество е **вътрешната хомеостатичност** (вътрешно-присъщата хомеостатичност) на *икотехномическия предмет* (в т.ч. и на *икотехномическия обект* и на *икотехномическата система*) [или още **вътрешна икотехномическа хомеостатичност*** (internal ecotechnomic homeostaticity)]; то е качество на икотехномическия предмет (и качество на количеството на икотехномическия предмет). **Начинът на метристиране** (на количествено съществуване) на икотехномическото качество е *икотехномическото количество*. Икотехномическото качество и икотехномическото количество са категории на **хомеостатичността на икотехномическия предмет*** (homeostaticity of the ecotechnomic thing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на това състояние. Чрез **икотехномическата мярка** (вж. *икономическа мярка*) икотехномическото качество **се сменя** в икотехномическото количество: икотехномическото количество е ико-

техномическото качество в смет вид. Икотехномическото съдържание е скрито в икотехномическото качество, а икотехномическото качество [което е първичното (примитивното) и определящото хомеостатичността на икотехномическия предмет] се разкрива чрез икотехномическото количество [която е вторичната (производната) и решаващата хомеостатичност на икотехномическия предмет] (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). На него отговаря понятието за **качествено икотехномическо богатство*** (qualitative ecotechnomic wealth).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуално икотехномическо качество*** (individual ecotechnomic quality), **фирмено икотехномическо качество*** (firm ecotechnomic quality), **обществено икотехномическо качество*** (social ecotechnomic quality) и други. Според *ингредиентната икономическа равнищност* се разграничават **микроикотехномическо качество*** (microecotechnomic quality), **мезоикотехномическо качество*** (mesoecotechnomic quality), **макроикотехномическо качество*** (macroecotechnomic quality).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКО КОЛИЧЕСТВО (ecotechnomic quantity), **предметно икотехномическо количество, (*)** – **икотехномическа категория**, (вж. *икономическа категория*), която отразява външно, формално взаимоотношение на *икотехномическия предмет* (в т.ч. и на *икотехномическия обект* и на *икотехномическата система* като негово системно отражение в човешкото съзнание) или на неговите части, а също така и свойства, свързани с тяхната величина, брой, степен на проявление на едно или друго свойство (вж. *икотехномически квантитит*) (вж. *икотехномика*). Изразява мощността на **икотехномическото множество** (вж. *икономическо множество*), представляващо по определен начин икотехномическия предмет (икотехномическия обект или икотехномическата система). Разглежда се още като пространствена (невремева или времева) определеност на икотехномическия предмет (в **метричното икотехномическо пространство**; вж. *метрично икономическо пространство*). Ако се перефразира Хегел, може да се твърди, че икотехномическото количество е “равнодушната” страна на *икотехномическото качество*. За да се установи количествената определеност на икотехномическия предмет, съставлящите го икотехномически компоненти се сравняват с определен еталон, наречен **икотехномическа мярка** [**предметна икотехномическа мярка*** (thing ecotechnomic measure)] (вж. *икономическа мярка*). Процесът на икотехномическото познание се движи в посока от изследването на икотехно-

мическото качество към икотехномическото количество на предмета и след това към количествено-качествен икотехномически синтез (вж. *математически метод в марксистката политическа икономия*). Икотехномическото количество се намира в диалектическо единство с икотехномическото качество. Това единство е **икотехномическата мяра** [*предметната икотехномическа мяра* (thing limitary ecotechnomic measure)] (вж. *икономическа мяра*), формалният израз на която е **икотехномическият хомеостазис** (вж. *икономически хомеостазис*). Изменението на количествената определеност на икотехномическите предмети до определена граница (до предметната мяра) не предизвиква промяна в тяхното качество. След тази граница количествените изменения нарушават икотехномическия хомеостазис и пораждат качествени изменения в икотехномическите предмети (предметните количествените изменения в икотехномиката преминават в качествени), включително могат да доведат и до тяхното разрушаване (вж. *катастрофа на икономическата система*). Основни разновидности на икотехномическото количество са **обектното икотехномическо количество** (количеството на икотехномическия обект) и **системното икотехномическо количество** (количеството на икотехномическата система).

Икотехномическото количество е **външната хомеостатичност** (външно-представената хомеостатичност) на *икотехномическия предмет* (в т.ч. и на *икотехномическия обект* и на *икотехномическата система*) [или още **външна икотехномическа хомеостатичност*** (external ecotechnomic homeostaticity)] и е **начин на метристиране** (на количествено съществуване) на *икотехномическото качество* (на качеството на икотехномическия предмет) [или още **начин на икотехномическо метристиране** (ecotechnomic metristizing way)]; то е количество на икотехномическото качество (и количество на качеството на икотехномическия предмет). Икотехномическото количество е един от начините на съхраняване на **икотехномическия хомеостазис**. Икотехномическото качество и икотехномическото количество са категории на **хомеостатичността на икотехномическия предмет*** (homeostaticity of the ecotechnomic thing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на това състояние. Посредством **икотехномическата мярка** икотехномическото качество **се сменя** в икотехномическото количество: икотехномическото количество е икотехномическото качество в смет вид. На него отговаря понятието за **количествено икотехномическо богатство*** (quantitative ecotechnomic wealth).

Според критерия на *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуално икотехномическо количество*** (individual ecotechnomic quantity), **фирмено икотехномическо количество*** (firm ecotechnomic quantity), **обществено икотехномическо количество*** (social ecotechnomic quantity) и други. Според *ингредиентната икономическа равнищност* се разграничават **микроикотехномическо количество*** (microecotechnomic quantity), **мезоикотехномическо количество*** (mesoecotechnomic quantity), **макроикотехномическо количество*** (macroecotechnomic quantity).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКО КОУСЪРДИЕ* (ecotechnomic codiligence) – същото като **усърдностен икотехномически контив** (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент, икотехномическа ексосъщина и икотехномическо ексопроявление*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКО МЕТРИСТИРАНЕ (metristizing way) (**ки**) – във:

начин на икотехномическо метристиране (вж. *икотехномическо количество*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКО МОТИВИРАНЕ (ecotechnomic motivation) (**ки**) – във:

начин на икотехномическо мотивиране (вж. *икотехномическа възможност; икотехномическа необходимост; икотехномически индистит; икотехномически посибитит*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКО ОСНОВАНИЕ (ecotechnomic foundation) (**ки**) – във:

вътрешно икотехномическо същество /основание/ (вж. *икотехномическа субстанция*);

външно икотехномическо същество /основание/ (вж. *икотехномическа суперстанта*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКО ОБОСНОВАВАНЕ (ecotechnomic grounding) (**ки**) – във:

начин на икотехномическо обосноваване (вж. *икотехномическа вероятностност; икотехномическа достоверност; икотехномически релиабитит*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКО ОСЪЩЕСТВЯВАНЕ (ecotechnomic implementation) (**ки**) – ВЪВ:

начин на икотехномическо осъществяване (вж. *икотехномически суперстрат*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКО ПОСТИГАНЕ (ecotechnomic /attaining/ way) (**ки**) – ВЪВ:

начин на икотехномическо постигане (вж. *икотехномически супсенс*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКО ПОТВЪРЖДАВАНЕ (ecotechnomic substantiation) (**ки**) – ВЪВ:

начин на икотехномическо потвърждаване (вж. *икотехномическа действителност; икотехномическа необходимост; икотехномически индистит; икотехномически субстантит*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКО ПОТРЕБЛЕНИЕ* (ecotechnomic consumption) (*) – *потребление*, което се осъществява в *икотехномиката* (в *икотехномическата сфера* като една от формите на *поддържането*); икотехномическо-обусловено потребление; крайна фаза на *икотехномическото възпроизводство* и една от подсистемите на *възпроизводствената икотехномическа система** (reproductional ecotechnomic system) (вж. *възпроизводствена икономическа система*). Неговото системно отражение в човешкото съзнание е *потребителната икотехномическа система** (consumption ecotechnomic system) (*потребителната икономическа система*). В икотехномическото потребление социумът (хората и обществото като цяло) употребяват (изразходват) продукти с цел да удовлетворят своите *потребности* в икономически условия. Последното означава едновременно наличие на *икономически потребности*, на ограниченост на *икономическите ресурси* и на отношения на собственост върху *икономическото богатство*. Подразделя се на *производствено икотехномическо потребление** (productional ecotechnomic consumption) – в него се удовлетворяват *производствените икотехномически потребности** (productional ecotechnomic needs /necessities/), и *непроизводствено икотехномическо потребление** (non-productional ecotechnomic consumption) – в него се удовлетворяват *непроизводствените икотехномически потребности** (non-productional ecotechnomic needs /necessities/). Фазата на икотехномическото потребление предполага наличието на фазите на *икотехномическото производство* и *икотехномическото разпределение** (ecotechnomic distribution) (на

продукта) (вж. *икономическо разпределение*) (в икотехномическото възпроизводство, няма потребление без производство и без разпределение).

Прецизното интерпретиране на понятията за икотехномическо производство и икотехномическо потребление показва, че в действителност неточно отразяват тяхното съдържание. Всяко производство (на продукт, а той е физически продукт) е потребление на производствени фактори и всяко потребление (на продукт) е производство на работна сила, на трудов производствен фактор. Тоест всяко производство е потребление (производствено потребление) и всяко потребление е производство (потребително производство). Затова според автора по-правилно е явлението икотехномическо производство като фаза на икотехномическото възпроизводство да бъде означавано като **физическо икотехномическо творчество*** (physical ecotechnomic cretion), което е потребление на производствени икотехномически фактори и производство на физически икотехномически продукт, а явлението икотехномическо потребление като фаза на икотехномическото възпроизводство да бъде означавано като **трудова икотехномическо творчество*** (labour ecotechnomic cretion) (или още като **човешко икотехномическо творчество** в противовес на физическото), което е потребление на физически икотехномически продукт (както и на трудов фактор при обслужването) и производство на трудов икотехномически фактор. В своята общност потреблението на производствените икотехномически фактори и потреблението на физическия икотехномически продукт формират понятието за **икотехномическо потребление** в новия му смисъл, а производството на физическия икотехномически продукт и производството на трудовия икотехномически фактор формират понятието за **икотехномическо производство** също в новия му смисъл.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ (ecotechnomic meaning /designation/) (**ки**) – във:

външно икотехномическо предназначение (вж. *икотехномически суп-сенси*);

вътрешно икотехномическо предназначение (вж. *икотехномически смисъл*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКО ПРОИЗВОДСТВО (ecotechnomic production) – *производство*, което се осъществява в *икотехномиката* (в *икотехномическата сфера*, която е като една от основните форми на *поддържането*); икотехномическо-обусловено производство; начална фаза на *икотехномическото възпро-*

изводство и една от подсистемите на **възпроизводствената икотехномическа система*** (reproductional ecotechnomic system) (една от **елементарните възпроизводствени икотехномически системи**, респ. една от **възпроизводствените икотехномически фази**; вж. *елементарна възпроизводствена икономическа системи* и *възпроизводствена икономическа фаза*); една от основните разновидности на производството изобщо. То е вид **минимална възпроизводствена икотехномическа конфигурация*** (minimal reproductional ecotechnomic configuration) (вж. *възпроизводствена икономическа конфигурация*). Неговото системно отражение в човешкото съзнание е **производствената икотехномическа система** (вж. *производствена икономическа система*).

В икотехномическото производство се извършва съединяване на ангажираните **производствени икотехномически фактори** (средствата за производство в качеството им на **физически производствен икотехномически фактор** и работната сила в качеството ѝ на **трудов производствен икотехномически фактор**, респ. капитала и труда), в резултат на което се създава **икотехномическият продукт**. Последното означава едновременното наличие на **икономически потребности**, на ограниченост на **икономическите ресурси** и на отношения на собственост върху **икономическото богатство**. Фазата на икотехномическото производство предполага наличието на фазите на **икотехномическото разпределение*** (ecotechnomic distribution) (на продукта) (вж. *икономическо разпределение*) (в икотехномическото възпроизводство, няма потребление без производство и без разпределение) и **икотехномическото потребление** (в икотехномическото възпроизводство, няма производство без разпределение и без потребление).

Прецизното интерпретиране на понятията за икотехномическо производство и икотехномическо потребление показва, че в действителност неточно отразяват тяхното съдържание. Всяко производство (на продукт, а той е физически продукт) е потребление на производствени фактори и всяко потребление (на продукт) е производство на работна сила, на трудов производствен фактор. Тоест всяко производство е потребление (производствено потребление) и всяко потребление е производство (потребително производство). Затова според автора по-правилно е явлението икотехномическо производство като фаза на икотехномическото възпроизводство да бъде означавано като **физическо икотехномическо творчество*** (physical ecotechnomic cretion), което е потребление на производствени икотехномически фактори и производство на физически икотехномически продукт, а явлението икотехномическо потребление като фаза на икотехномическото възпроизводство да бъде означавано като **трудова**

икотехномическо творчество* (labour ecotechnomic creation) (или още като **човешко икотехномическо творчество** в противовес на физическото), което е потребление на физически икотехномически продукт (както и на трудов фактор при обслужването) и производство на трудов икотехномически фактор. В своята общност потреблението на производствените икотехномически фактори и потреблението на физическия икотехномически продукт формират понятието за **икотехномическо потребление** в новия му смисъл, а производството на физическия икотехномически продукт и производството на трудовия икотехномически фактор формират понятието за **икотехномическо производство** също в новия му смисъл.

Икотехномическото производство (в цялото му многообразие) се отразява в *икономическото производство*, което е икономическа оценка (в цялото й многообразие като ингредиентен формат) на икотехномическото производство. Икотехномическото производство се сменя икономически оценъчно в икономическото производство, а икономическото производство е икотехномическото производство в оценъчно смет вид. Във взаимоотношението между тях икотехномическото производство е определящото, а икономическото производство е решаващото (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Това положение се пренася и във взаимоотношенията между съставките на икотехномическото производство и икономическото производство.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКО ПРОЯВЛЕНИЕ* (ecotechnomic manifestation), **икотехномическа феноформа**, (*) – **външно битие** (външно-представено битие) на *икотехномическия предмет* [или още **външно икотехномическо битие*** (external ecotechnomic being)]; проявление на икотехномическия предмет и **начин на извяване** (в т.ч. начин на съществуване и начин на изразяване) на *икотехномическата същина* (на същината на икотехномическия предмет) [или още **начин на икотехномическо извяване*** (ecotechnomic expressing way)]; общо понятие за *иконофомическо явление* и *икотехномическа форма*: икотехномическото явление и икотехномическата форма са двете основни разновидности на икотехномическото проявление. Последното представлява или икотехномическо явление, или икотехномическа форма. Тя е едно от понятията на *икотехномиката*. В рамките на икотехномическото проявление икотехномическата форма играе ролята на определящата страна, а икотехномическото явление – на решаващата страна (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Икотехномическата същина и икотехномическото проявление са категории на **битието на икотехномическия предмет*** (being of the ecotechnomic

thing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на това битие. Икотехномическата същина **се сменя** в икотехномическото проявление: икотехномическото проявление е икотехномическата същина в смет вид. Специфично за определеността на икотехномическото проявление е неговата взаимозависимост с *икономическото проявление*. Взаимните въздействия и взаимообусловеността между икономическото и икотехномическото проявление образуват вид **икореномическа област*** (ecorenomic area) (вж. *икореномика*), която едновременно принадлежи на **граничната икономика** (вж. *икономика*) и на **граничната икотехномика** (вж. *икотехномика*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКО ПРОЯВЛЕНИЕ (ecotechnomic manifestation) (**ки**) –
ВЪВ:

икотехномическа същина и икотехномическо проявление;

икотехномическо проявление;

типично икотехномическо проявление (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКО РАЗПОЛОЖЕНИЕ (ecotechnomic location) (**ки**) –
ВЪВ:

ингредиентно икотехномическо разположение.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКО РЕАЛИЗИРАНЕ (ecotechnomic realization) (**ки**) –
ВЪВ:

начин на икотехномическо реализиране (вж. *икотехномическа суперсманта*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКО РИРАЗПОЛОЖЕНИЕ (ecotechnomic rilocation) (**ки**) – ВЪВ:

ингредиентно икотехномическо риразположение.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКО СЕТИРАЗПОЛОЖЕНИЕ (ecotechnomic setilocation) (**ки**) – ВЪВ:

ингредиентно икотехномическо сетиразположение.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКО СТАТИРАЗПОЛОЖЕНИЕ (ecotechnomic statilocation) (**ки**) – ВЪВ:

ингредиентно икотехномическо статиразположение.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКО СУБССЪДЪРЖАНИЕ* (ecotechnomic subscontent)

– вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКО СУБССЪДЪРЖАНИЕ (ecotechnomic subscontent)

(**ки**) – във:

икотехномическо субссъдържание (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

типично икотехномическо субссъдържание (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКО СУБСУСЪРДИЕ* (ecotechnomic subsdiligence) –

вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКО СУПЕРССЪДЪРЖАНИЕ* (ecotechnomic superscontent)

– вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКО СУПЕРССЪДЪРЖАНИЕ (ecotechnomic superscontent)

(**ки**) – във:

икотехномическо суперссъдържание (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

типично икотехномическо суперссъдържание (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКО СУПЕРСУСЪРДИЕ* (ecotechnomic supersdiligence)

– вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКО СУСТИСЪДЪРЖАНИЕ* (ecotechnomic susticontent)

– вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКО СУСТИСЪДЪРЖАНИЕ (ecotechnomic susticontent)

(**ки**) – във:

икотехномическо сустисъдържание (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

типично икотехномическо сустисъдържание (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКО СУСТИУСЪРДИЕ* (ecotechnomic sustidiligence) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКО СЪДЪРЖАНИЕ* (ecotechnomic content) (*) – *вътрешно състояние* (вътрешно-присъщо състояние) на *икотехномическия предмет* [или още **вътрешно икотехномическо състояние*** (internal ecotechnomic state /condition/)]; съдържание на икотехномическия предмет (и съдържание на формата на икотехномическия предмет); една от двете разновидности на *икотехномическата същина* и една от двете разновидности на *икономическия субстрат*; едно от понятията на *икотехномиката*. То е единството на всички съставни елементи на икотехномическия предмет, на неговите свойства, вътрешни процеси и връзки и затова определя неговата специфика (вж. *специфика на икономическата система*). **Начинът на съществуване** на икотехномическото съдържание е *икотехномическата форма*. Икотехномическото съдържание и икотехномическата форма са категории на **състоянието на икотехномическия предмет*** (state /condition/ of the ecotechnomic thing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на това състояние. Икотехномическото съдържание *се сменя* в икотехномическата форма: икотехномическата форма е икотехномическото съдържание в смет вид. Икотехномическата форма е скрита в икотехномическото съдържание, а икотехномическото съдържание [което е първичното (примитивното) и определящото състояние на икотехномическия предмет] се разкрива чрез икотехномическата форма [която е вторичното (производното) и решаващото състояние на икотехномическия предмет] (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Специфично за определеността на икотехномическото съдържание е неговата взаимозависимост с *икономическото съдържание*. Взаимните въздействия и взаимообусловеността между икономическото и икотехномическото съдържание образуват вид **икореномическа област*** (ecorenomic area) (вж. *икореномика*), която едновременно принадлежи на **граничната икономика** (вж. *икономика*) и на **граничната икотехномика** (вж. *икотехномика*). Вж. *икотехномическа същина* и *икотехномическо проявление*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКО СЪДЪРЖАНИЕ (ecotechnomic content) (**ки**) – във:
икотехномическо съдържание;

субстанциално икотехномическо съдържание (вж. *икотехномически субстрат* и *икотехномически суперстрат*);

суперстантивно икотехномическо съдържание (вж. икотехномически субстрат и икотехномически суперстрат);

същностно икотехномическо съдържание (вж. икотехномическа същина и икотехномическо проявление);

типично икотехномическо съдържание (вж. релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент);

феноменно икотехномическо съдържание (вж. икотехномическа същина и икотехномическо проявление).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКО СЪЗДАВАНЕ (ecotechnomic creating) (**ки**) – във

начин на икотехномическо създаване (вж. икотехномическа действителност; икотехномическа случайност; икотехномически стохастит; икотехномически субстантит).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКО СЪСТОЯНИЕ (ecotechnomic state /condition/) (**ки**)

– във:

външно икотехномическо състояние (вж. икотехномическа форма);

вътрешно икотехномическо състояние (вж. икотехномическо съдържание).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКО СЪЩЕСТВО /ОСНОВАНИЕ/ (ecotechnomic foundation) (**ки**) – във:

външно икотехномическо същество /основание/ (вж. икотехномическа суперстанта);

вътрешно икотехномическо същество /основание/ (вж. икотехномическа субстанция).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКО СЪЩЕСТВУВАНЕ (ecotechnomic existence) (**ки**) –

във:

начин на икотехномическо съществуване /съществуване/ (вж. икотехномическа форма).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКО ТИПОЕСТЕСТВО* (ecotechnomic typonature) – вж. релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКО ТИПОПРОЯВЛЕНИЕ* (ecotechnomic tyromanifestation) – вж. релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКО УЗАКОНЯВАНЕ (ecotechnomic regularization) (**ки**)

— ВЪВ:

начин на икотехномическо узаконяване (вж. *икотехномическа осъщественост*; *икотехномическа тенденция*; *икотехномически реализитит*; *икотехномически тендентит*).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКО УМЕНИЕ* (ecotechnomic skill /knack/) (подразбирано като *стопанствено икотехномическо умение*), **умение на икотехномически запас**, (*) – субективно-отразен от *общностната икономическа единица* (в т.ч. и от индивида) и стопанствено (производствено или потребително) използван (отдаван или определяван) от някакъв *икотехномически запас* обективно-необходим *създаващ или усвояващ творчески икотехномически интерес* (последният като форма на съществуване на *създаваща или усвояваща творческа икотехномическа енергия*) при осъществяването на *икотехномическа дейност* (на *икотехномическа активност*); една от икотехномическите форми на съществуване на *икотехномическото усърдие*. *Икономическата оценка*, която общностната единица дава на икотехномическото умение (зависеща от степента, с която според икономическата единица запасът удовлетворява някакви потребности, и от степента на вложеното умение) е *полезността на икономическия запас*. В този контекст икотехномическото умение има технологична природа (то е понятие на *икотехномиката*, на сферата на производителните сили в условията на икономиката), а полезността на икономическия запас – идеално-оценъчна (в т.ч. и субективно-оценъчна) природа (тя е понятие на *икономиката*, на икономическата база).

Разновидности на икотехномическото умение (на стопанственото икотехномическо умение) са *производственото икотехномическо умение** (production ecotechnomic skill /knack/), *потребителното икотехномическо умение** (consumption ecotechnomic skill /knack/), *факторното икотехномическо умение** (factor ecotechnomic skill /knack/) [в т.ч. *факторно производствено икотехномическо умение** (factor production ecotechnomic skill /knack/) и *факторно потребително икотехномическо умение** (factor consumption ecotechnomic skill /knack/)], *продуктовото икотехномическо умение** (product ecotechnomic skill /knack/) [в т.ч. *продуктовото производствено икотехномическо умение** (product production ecotechnomic skill /knack/) и *продуктовото потребително икотехномическо умение** (product consumption ecotechnomic skill /knack/)]. Към факторното икотехномическо умение се числят *трудовете икотехномическо умение** (labour ecotechnomic

skill /knack/) [в т.ч. *трудовото производствено икотехномическо умение** (labour production ecotechnomic skill /knack/) и *трудовото потребително икотехномическо умение** (labour consumption ecotechnomic skill /knack/)] и *физическото икотехномическо умение** (physical ecotechnomic skill /knack/) [в т.ч. *физическото производствено икотехномическо умение** (physical production ecotechnomic skill /knack/) и *физическото потребително икотехномическо умение** (physical consumption ecotechnomic skill /knack/)]. Трудовото производствено икотехномическо умение и физическото производствено икотехномическо умение са разновидности на факторното производствено икотехномическо умение, а трудовото потребително икотехномическо умение и физическото потребително икотехномическо умение са разновидности на факторното потребително икотехномическо умение. От своя страна факторното производствено икотехномическо умение и продуктовото производствено икотехномическо умение са разновидности на производственото икотехномическо умение, а факторното потребително икотехномическо умение и продуктовото потребително икотехномическо умение са разновидности на потребителното икотехномическо умение. Производственото и потребителното икотехномическо умение са разновидности на стопанственото икотехномическо умение. Вж. фиг. 1.



Фиг.1. Стопанствени разновидности на икотехномическото умение

Ако не е посочено друго, под икотехномическо умение обикновено се подразбира факторното производствено икотехномическо умение (същото като умение на производствения икотехномически фактор). Аналогично на това, ако не е посочено друго, под трудово икотехномическо умение обикновено се подразбира трудовото производствено икотехномическо умение (същото като умение на трудовия производствен икотехномически фактор), а под физическо икотехномическо умение обикновено се подразбира физическото производствено икотехномическо умение (същото като умение на физическия производствен икотехномически фактор).

вено икотехномическо умение (същото като умение на физическия производствен икотехномически фактор).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКО УМЕНИЕ (ecotechnomic skill /knack/) (**ки**) – във:

икотехномическо умение;

икотехномическо умение (на производствения икотехномически фактор);

продуктово икотехномическо умение (на производствения икотехномически продукт);

продуктово икотехномическо умение;

трудова икотехномическо умение (на трудовия производствен икотехномически фактор);

трудова икотехномическо умение;

физическо икотехномическо умение (на физическия производствен икотехномически фактор);

физическо икотехномическо умение.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКО УМЕНИЕ* (ecotechnomic skill /knack/) (на производствения икотехномически фактор), **умение на производствения икотехномически фактор**, **творческо усърдие на производствения икотехномически фактор**, (*) – субективно-отразен *от общностната икономическа единица* (в т.ч. и от индивида) и производствено използван (отдаван или опредметяван) *от производствените икотехномически фактори* обективно-необходим **създаващ творчески икотехномически интерес** (последният като форма на съществуване на **създаваща творческа икотехномическа енергия**) при осъществяването на **икотехномическа дейност** (на **икотехномическа активност**), при която се създава **икономическо благо** (същото като **артипрефикасно икотехномическо благо**), притежаващо способността при неговата употреба да удовлетворява някакви **икономически потребности** (същото като **ефикасни икономически потребности**). Същото е като **творческо факторно икотехномическо усърдие*** (creative factor ecotechnomic diligence) и като **факторно икотехномическо умение*** (factor ecotechnomic skill /knack/). То е едната от двете основни форми (вж. **икотехномическа форма**) на съществуване на **икотехномическото усърдие** (на **съзидателното икотехномическо усърдие**) (другата негова основна форма е **икотехномическото усилие**). Икономическата оценка, която общностната единица дава на икотехномическото умение (зависеща от степента, с която според икономическата единица благо то задоволява потребностите, и от степента на вложеното умение) е **ползността**

на производствения икономически фактор. В този контекст икотехномическото умение има технологична природа (то е понятие на *икотехномиката*, на сферата на производителните сили в условията на икономиката), а икономическата полезност на производствения иконофомически фактор – идеално-оценъчна (в т.ч. и субективно-оценъчна) природа (тя е понятие на *икономика-та*, на икономическата база).

В зависимост от типа на производствения икотехномически фактор (според *производствената икономическа факторност*), който отдава или определя създаващ творчески икотехномически интерес, се разграничават: (1) **трудова икотехномическо умение*** (labour ecotechnomic skill /knack/) [същото като **трудова-факторно икотехномическо умение*** (labourly-factor ecotechnomic skill /knack/)] – икотехномическо умение, което се прилага при **творческия икотехномически труд** (при функционирането на **творческия трудов производствен икотехномически фактор**, т.е. умение на трудовия производствен фактор) (то е равнище на отдаване или на определяване на **създаващ творчески трудов икотехномически интерес**, последният като форма на съществуване на **създаваща творческа трудова икотехномическа енергия**) (последната от своя страна като форма на **създаваща съзидателна трудова икотехномическа енергия**) [то е още **творческо трудово икотехномическо усърдие*** (creative labour ecotechnomic diligence) и което е форма на съществуване на творческото съзидателно трудово икотехномическо усърдие]; (2) **физическо икотехномическо умение*** (phisical ecotechnomic skill /knack/) [същото като **физическо-факторно икотехномическо умение*** (phisically-factor ecotechnomic skill /knack/)] – икотехномическо умение, което се прилага при **творческия икотехномически физит** (при функционирането на **творческия физически производствен икотехномически фактор**, т.е. умение на физическия производствен фактор) (то е равнище на отдаване или на определяване на **създаващ творчески трудов икотехномически интерес**, последният като форма на съществуване на **създаваща творческа трудова икотехномическа енергия**) (последната от своя страна като форма на **създаваща съзидателна физическа икотехномическа енергия**) [то е още **творческо физическо икотехномическо усърдие*** (creative phisical ecotechnomic diligence) и което е форма на съществуване на творческото съзидателно физическо икотехномическо усърдие].

Според *факторната икономическа определеност* разновидности на икотехномическото умение са: (1) **трудова-определеното икотехномическо умение*** (labourly-determinate ecotechnomic skill /knack/) [в т.ч. (а) **трудова-**

*определено трудово икотехномическо умение** (labourly-determinate labour ecotechnomic skill /knack/e) и (б) *трудоово-определено физическо икотехномическо умение** (labourly-determinate physical ecotechnomic skill /knack/) и (2) *физическо-определеното икотехномическо умение** (physically-determinate ecotechnomic skill /knack/) [в т.ч. (а) *физическо-определено трудово икотехномическо умение** (physically-determinate labour ecotechnomic skill /knack/) и (б) *физическо-определено физическо икотехномическо умение** (physically-determinate physical ecotechnomic skill /knack/)].

Според *факторната икономическа обусловеност* (при натрупване на съответен вид икономическо усърдие, когато в общия случай едновременно се използват трудов и физически производствен фактор) разновидности на икотехномическото умение са: (1) *трудоово-обусловено икотехномическо умение** (labourly-conditioned ecotechnomic skill /knack/) [същото като *трудоовитно икотехномическо умение** (labourtic ecotechnomic skill /knack/) – икотехномическо умение, което се прилага и натрупва при *икотехномическия труд* (при функционирането на *трудоовия производствен икотехномически фактор* [то е *творческо трудоово-обусловено икотехномическо усърдие** (creative labourly-conditioned ecotechnomic diligence)] или още *творческо трудоовитно икотехномическо усърдие** (creative labourtic ecotechnomic diligence)], и (2) *физическо-обусловено икотехномическо умение** (physically-conditioned ecotechnomic skill /knack/) или още *физичностно икотехномическо умение** (phiscallitic ecotechnomic skill /knack/) – икотехномическо умение, което се прилага при *икотехномическия физит* (при функционирането на *физическия производствен икотехномически фактор* [то е *творческо физическо-обусловено икотехномическо усърдие** (creative phisically-conditioned ecotechnomic diligence) или още *творческо физичностно икотехномическо усърдие** (creative phiscallitic ecotechnomic diligence)]. Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* разновидности на икотехномическото умение са: (1) *индивидуалното икотехномическо умение** (individual ecotechnomic skill /knack/), (2) *фирменото икотехномическо умение** (firm ecotechnomic skill /knack/), (3) *общественото икотехномическо умение** (social ecotechnomic skill /knack/).

В дълбоката си същностна определеност хомогенната маса от икотехномическо умение (на дадена икономическа единица, в т.ч. и на даден индивид) (от което зависи полезността на производствения икотехномически фактор) сама по себе си не е отдаване на познание и опит (което определя равнището на умението), а онзи първоначален етер (по подобие на квантовия вакуум във физиката), стоящ в основата на икотехномиката, който в икотехномическата

дейност при различни формати на съгъстяване може да се превръща в разнообразни (и вече качествено различни, хетерогенни) икотехномически форми, сред чиито първи стъпала е икотехномическото умение. Това означава, че за даден общностен обхват от различни икономически единици (за всяка една от които е присъща различна мярка за икотехномическо умение) е възможно да се изведе универсална усърдна единица, която авторът на енциклопедията нарича **икотехномически униконтин*** (ecotechnomic unicontinon) [съкратено от **универсален континиум** (universal continuum)], в частност една от неговите форми, която е **творчески икотехномически униконтин**. Тогава икономическите умения на различните икономически единици (на различните общности икономически единици, в т.ч. и на различните индивидуални икономически единици) могат да бъдат сведени (и измерени) в **еднакви творчески икотехномически униконтини** и по такъв начин техните икотехномически умения (а чрез тях и други производни на тях икотехномически величини) да станат адитивно съпоставими. От субстанциална гледна точка икотехномическото умение е разпредметена творческа икотехномическа потенциалност (вж. *икотехномическа потенциалност [индивидуална продуктова]*), а творческата икотехномическа потенциалност е уплътнено икотехномическо умение.

Икотехномическото умение, трудовото икотехномическо умение и физическото икотехномическо умение като творческо-факторно-трансцендентален икотехномически специфат

Според *производствената икономическа факторност* икотехномическото умение (творческото икотехномическо усърдие) има статута на *икотехномическо съдържание*, а трудовото икотехномическо умение и физическото икотехномическо умение – на негови взаимодействащи си *икотехномически форми*, които са факторни начини на съществуване на икотехномическото умение и си взаимодействат помежду си в *икотехномическото производство*. В това им качество икотехномическото умение, трудовото икотехномическо умение и физическото икотехномическо умение образуват вид **творческо-факторно-трансцендентален икотехномически специфат*** (creatively-factorly-transcendental ecotechnomic specifate) (вж. *икотехномически специфат*). С прехода от съдържанието към формите едно и също по величина (невидимо и намиращо се в дълбочина) икотехномическо умение (което е еманация на **творческия икотехномически униконтин**) се трансформира в двойка от видими на повърхността трудово икотехномическо умение и физическо икотехномическо умение, които имат общо икотехномическо умение, означавано ка-

то **общо факторно-специфатно икотехномическо умение*** (total factor-specific ecotechnomic skill /knack/) (общо умение на трудовото умение и физическото умение в границите на творческо-факторно-трансценденталния икотехномически специфат). Едно и също икотехномическо умение може да се прояви в различни комбинации от трудово умение и физическо умение. Затова при непроменена величина на общото факторно-специфатно икотехномическо умение съществува заместване между трудово и физическо умение, като техните изменения са противоположни. Тези зависимости се експлицират чрез **трансценденталната крива на безразличието на факторно-специфатното икотехномическото умение*** (transcendental indifference curve of the factorly-specific ecotechnomic skill /knack/) $IC_{\bar{U}}$ (фиг. 1). За целта се въвеждат следните означения: \bar{U} – икотехномическо умение (на производствения икотехномически фактор),

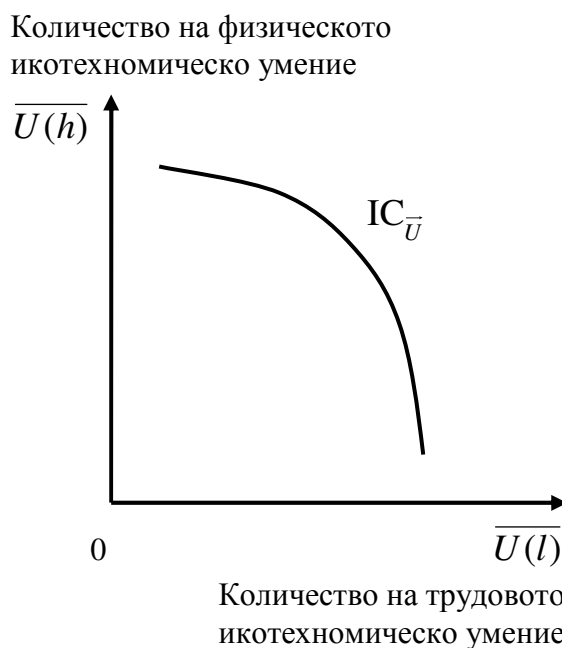
$$\bar{TU} = \bar{TU}(\bar{U}(l), \bar{U}(h))$$

– общо факторно-специфатно икотехномическо умение (на производствения икотехномически фактор) като функция на трудовото икотехномическо умение $\bar{U}(l)$ и физическото икотехномическо умение $\bar{U}(h)$,

$$\bar{MU}_l(\bar{U}(l), \bar{U}(h)) = \frac{\partial \bar{TU}(\bar{U}(l), \bar{U}(h))}{\partial \bar{U}(l)}$$

– **пределно факторно-специфатно умение на трудовото икотехномическо умение*** (marginal factorly-specific skill /knack/ of the labour ecotechnomic skill /knack/),

$$\bar{MU}_h(\bar{U}(l), \bar{U}(h)) = \frac{\partial \bar{TU}(\bar{U}(l), \bar{U}(h))}{\partial \bar{U}(h)}$$



Фиг. 1. Трансцендентална крива на безразличието на факторно-специфатната икотехномическо умение

Трансформирането на общото икотехномическо умение в трудово и физическо икотехномическо умение се определя като **трансцендентално специфичностно определяване на факторно-специфатното икотехномическо умение*** (transcendental specificitical objectification of the factorly-specific ecotechnomic skill /knack/) [то е разновидност на **специфичностното икотехномическо определяване*** (specificitical ecotechnomic objectification), както и на **икотехномическото определяване** изобщо]. Обратният процес на трансформиране на трудовото и физическото умение в общо умение, представен от функцията

$$\overline{TU} = \overline{TU}(\overline{U(l)}, \overline{U(h)})$$

е **трансценденталното специфичностно интензиониране на трудовото и физическото икотехномическо умение*** (transcendental specificitical intensification of the of the labour and physical ecotechnomic skill) [то е разновидност на **специфичностното икотехномическо интензиониране*** (specificitical ecotechnomic intensification), както и на **икотехномическото интензиониране** изобщо].

Функцията на общото факторно-специфатно икотехномическо умение

$$\overline{TU} = \overline{TU}(\overline{U(l)}, \overline{U(h)})$$

не се променя с движението на точка по факторно-трансцентиталната крива на безразличието на факторно-специфатното икотехномическо умение $IC_{\overline{U}}$. Затова уравнението на кривата $IC_{\overline{U}}$ при дадено равнище на общото факторно-специфатно икотехномическо умение е

$$\overline{TU}(\overline{U(l)}, \overline{U(h)}) = \text{const.}$$

Решенията на това уравнение са координатите на различните комбинации на производителския икономически избор, имащи посоченото еднакво (постоянно) общо факторно-специфатно икотехномическо умение

$$\overline{TU}(\overline{U(l)}, \overline{U(h)}) = \text{const.}$$

С движението на точка по трансцентиталната крива на безразличието на факторно-специфатното икотехномическото умение $IC_{\overline{U}}$, която е низходяща (и изпъкнала в посока, обратна на координатното начало), количествата на трудовото и физическото икотехномическо умение се променят в противоположна посока като увеличаването на едното замества намаляването на другото. Положението, че едно и също общо факторно-специфатно умение може да се отдаде при различни комбинации на трудово и физическо умение обаче не означава, че при тях се постига един и същ резултат (като *икономически продукт*).

При произволна промяна на количествата на трудовото и физическото умение ($d\overline{U(l)}, d\overline{U(h)}$) (т.е. при движение на точка по трансцентиталната крива на безразличието на факторно-специфатното икотехномическо умение $IC_{\overline{U}}$ прирастът на функцията на общото факторно-специфатно икотехномическо умение е нейният пълен диференциал

$$\begin{aligned} d\overline{TU}(\overline{U(l)}, \overline{U(h)}) &= \\ &= \overline{MU}_l(\overline{U(l)}, \overline{U(h)})d\overline{U(l)} + \overline{MU}_h(\overline{U(l)}, \overline{U(h)})d\overline{U(h)} \end{aligned}$$

или, което е същото,

$$\begin{aligned} d\overline{TU}(\overline{U(l)}, \overline{U(h)}) &= \\ &= \frac{\partial \overline{TU}(\overline{U(l)}, \overline{U(h)})}{\partial \overline{U(l)}} d\overline{U(l)} + \frac{\partial \overline{TU}(\overline{U(l)}, \overline{U(h)})}{\partial \overline{U(h)}} d\overline{U(h)}. \end{aligned}$$

Когато измененията в количествата на трудовото и физическото икотехномическо умение се извършва в рамките на дадена трансцентитална крива на безразличието на факторно-специфатното икотехномическо умение, диференциалният прираст на функцията на общото факторно-специфатно умение е нулев. Това е така, защото противоположното изменение в трудовото и физическото умение запазва непроменено тяхното общо факторно-специфатно умение:

$$\begin{aligned} d\overline{TU}(\overline{U(l)}, \overline{U(h)}) &= \\ &= \overline{MU}_l(\overline{U(l)}, \overline{U(h)})d\overline{U(l)} + \overline{MU}_h(\overline{U(l)}, \overline{U(h)})d\overline{U(h)} = 0. \end{aligned}$$

Посочената зависимост се определя като **умелостно-еквивалентно заместване на трудовото и физическото икотехномическо умение*** (skill /knack/-equivalent substitution of labour and physical ecotechnomic skill /knack/). То е умелостно-еквивалентно, тъй като еквивалентността на заместването тук означава равенство между абсолютните значения на двата диференциални прираста на приравнената към нула функция на общото факторно-специфатно икотехномическо умение

$$\overline{MU}_l(\overline{U(l)}, \overline{U(h)})d\overline{U(l)} \text{ и } \overline{MU}_h(\overline{U(l)}, \overline{U(h)})d\overline{U(h)},$$

единият от които е положителен, а другият – отрицателен.

От горното уравнение за нулевия прираст на общото факторно-специфатно икотехномическо умение, по отношение на което се конституира трансцентиталната крива на неговото безразличие, се извежда **пределната норма на умелостно-еквивалентното заместване на трудовото и физическото икотехномическо умение*** (marginal rate of the skill /knack/-equivalent substitution of labour and physical ecotechnomic skill /knack/)

$$\begin{aligned} \overline{MRUS}_{lh} &= \frac{d\overline{U(h)}}{d\overline{U(l)}} = -\frac{\overline{MU}_l(\overline{U(l)}, \overline{U(h)})}{\overline{MU}_h(\overline{U(l)}, \overline{U(h)})} = \\ &= -\frac{\partial \overline{TU}(\overline{U(l)}, \overline{U(h)})}{\partial \overline{U(l)}} : \frac{\partial \overline{TU}(\overline{U(l)}, \overline{U(h)})}{\partial \overline{U(h)}}. \end{aligned}$$

Тя е отрицателна величина $[\overline{MRUS}_{lh} < 0]$ и е равна на отношението $\frac{d\overline{U(h)}}{d\overline{U(l)}}$

между двата диференциални прираста на количествата на трудовото и физическото умение (единият от които е положителен, а другият – отрицателен), или още, е равна на отрицателното значение на обратното съотношение

$$-\frac{\overline{MU}_l(\overline{U}(l), \overline{U}(h))}{\overline{MU}_h(\overline{U}(l), \overline{U}(h))}$$

между пределните умения на трудовото и физическото умение. Пределната норма на умелостно-еквивалентното заместване на трудовото и физическото икотехномическо умение $\overline{MRUS}_{lh} < 0$ показва към определена точка от трансцентиталната крива на безразличието на факторно-специфатното икотехномическо умение $\overline{IC}_{\overline{U}}$ с колко характерни единици трябва да се намали обемът на физическото икотехномическо умение, което да позволи да се увеличи трудовото икотехномическо умение с една характерна единица, така че тяхното общо факторно-специфатно умение да остане постоянна величина. Това заместване е положение, при което общностната икономическа единица (например индивидът) намалява прилаганото от нея физическо умение, като икономисаното от това общо икотехномическо умение използва да разшири прилаганото от нея трудово умение.

Функцията на общото факторно-специфатно икотехномическо умение е

$$\overline{TU} = \overline{TU}(\overline{U}(l), \overline{U}(h)).$$

Предполага се, че тя е два пъти диференцируема, т.е. че има непрекъснати втори производни (следователно е гладка). Това позволява да се въведе **трансцентитална матрица на факторно-сецифатното икотехномическо умение на О. Хесе*** (Hesse transcental matrix of the factorly-specific ecotechnomic skill /knack/) $\overline{H(U)}_{lh}$ която се състои от тези втори производни и е изцяло **положително определена** (вж. матрица и икономическа матрица на О. Хесе):

$$\overline{H(U)}_{lh} = \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 \overline{TU}(\overline{U}(l), \overline{U}(h))}{\partial \overline{U}(l)^2}, & \frac{\partial^2 \overline{TU}(\overline{U}(l), \overline{U}(h))}{\partial \overline{U}(l) \partial \overline{U}(h)} \\ \frac{\partial^2 \overline{TU}(\overline{U}(l), \overline{U}(h))}{\partial \overline{U}(h) \partial \overline{U}(l)}, & \frac{\partial^2 \overline{TU}(\overline{U}(l), \overline{U}(h))}{\partial \overline{U}(h)^2} \end{pmatrix} > 0.$$

Включените в главния диагонал на факторната матрица на О. Хесе $\overline{H(U)}_{lh}$ елементи с положителни значения

$$\frac{\partial^2 \overline{TU}(\overline{U}(l), \overline{U}(h))}{\partial \overline{U}(l)^2} > 0, \quad \frac{\partial^2 \overline{TU}(\overline{U}(l), \overline{U}(h))}{\partial \overline{U}(h)^2} > 0$$

показват, че пределното факторно-специфатно умение на трудовото икотехномическо умение и пределното факторно-специфатно умение на физическото икотехномическо умение се увеличават с нарастването на трудовото и физическото умение. Това е **законът за нарастващото пределно факторно-специфатно умение на трудовото и физическото икотехномическо умение*** (law of the marginal factorly-specific skill /knack/ increasing of of labour and physical ecotechnomic skill /knack/). Законът за нарастващото пределно умение е друг израз на **насищането при изчерпването на даденото умение** при нарастване на равнището на трудовото и физическото умение. Според този закон при постоянни други условия с нарастването на количеството на трудовото икотехномическо умение или с нарастването на количеството на физическото икотехномическо умение тяхното общо факторно-специфатно икотехномическо умение се увеличава, но с ускоряващи се темпове, т.е. пределните им усърдия нарастват, което се дължи на посоченото насищане. Това означава, че при постоянно равнище на физическото умение, всяка следваща единица прираст на трудовото умение изисква отдаването на все по-големи порции от общото факторно-специфатно умение, както и при постоянно равнище на трудовото умение, всяка следваща единица прираст на физическото умение също изисква отдаването на все по-големи порции от общото факторно-специфатно умение.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКО УСИЛИЕ* (ecotechnomic exertion) (подразбирано като **стопанствено икотехномическо усилие**) (*) – субективно-отразен от *общностната икономическа единица* (в т.ч. и от индивида) и стопанствено (производствено или потребително) използван (отдаван или определяван) от някакъв **икотехномически запас** обективно-необходим **създаващ или усвояващ работен икотехномически интерес** (последният като форма на съществуване на **създаваща или усвояваща работна икотехномическа енергия**) при осъществяването на **икотехномическа дейност** (на **икотехномическа активност**); една от икотехномическите форми на съществуване на **икотехномическото усърдие**. *Икономическата оценка*, която общностната единица дава на икотехномическото усилие (зависеща от степента, с която според икономическата единица запасът удовлетворява някакви потребности, и от степента на вложеното усилие) е **стойността на икономическия запас**. В този контекст икотехномическото усилие има технологична природа (то е понятие на **икотехномиката**, на сферата на производителните сили в условията на икономиката), а ползността на икономическия запас – идеално-оценъчна (в т.ч. и су-

бективно-оценъчна) природа (тя е понятие на *икономиката*, на икономическата база).

Разновидности на икотехномическото усилие (на стопанственото икотехномическо усилие) са **производственото икотехномическо усилие*** (production ecotechnomic exertion), **потребителното икотехномическо усилие*** (consumption ecotechnomic exertion), **факторното икотехномическо усилие*** (factor ecotechnomic exertion) [в т.ч. **факторно производствено икотехномическо усилие*** (factor production ecotechnomic exertion) и **факторно потребително икотехномическо усилие*** (factor consumption ecotechnomic exertion)], **продуктовото икотехномическо усилие*** (product ecotechnomic exertion) [в т.ч. **продуктовото производствено икотехномическо усилие*** (product production ecotechnomic exertion) и **продуктовото потребително икотехномическо усилие*** (product consumption ecotechnomic exertion)]. Към факторното икотехномическо усилие се числят **трудовото икотехномическо усилие*** (labour ecotechnomic exertion) [в т.ч. **трудовото производствено икотехномическо усилие*** (labour production ecotechnomic exertion) и **трудовото потребително икотехномическо усилие*** (labour consumption ecotechnomic exertion)] и **физическото икотехномическо усилие*** (physical ecotechnomic exertion) [в т.ч. **физическото производствено икотехномическо усилие*** (physical production ecotechnomic exertion) и **физическото потребително икотехномическо усилие*** (physical consumption ecotechnomic exertion)]. Трудовото производствено икотехномическо усилие и физическото производствено икотехномическо усилие са разновидности на факторното производствено икотехномическо усилие, а трудовото потребително икотехномическо усилие и физическото потребително икотехномическо усилие са разновидности на факторното потребително икотехномическо усилие. От своя страна факторното производствено икотехномическо усилие и продуктовото производствено икотехномическо усилие са разновидности на производственото икотехномическо усилие, а факторното потребително икотехномическо усилие и продуктовото потребително икотехномическо усилие са разновидности на потребителното икотехномическо усилие. Производственото и потребителното икотехномическо усилие са разновидности на стопанственото икотехномическо усилие. Вж. фиг. 1.



Фиг.1. Стопанствени разновидности на икотехномическото усилие

Ако не е посочено друго, под икотехномическо усилие обикновено се подразбира факторното производствено икотехномическо усилие (същото като усилие на производствения икотехномически фактор). Аналогично на това, ако не е посочено друго, под трудово икотехномическо усилие обикновено се подразбира трудовото производствено икотехномическо усилие (същото като усилие на трудовия производствен икотехномически фактор), а под физическо икотехномическо усилие обикновено се подразбира физическото производствено икотехномическо усилие (същото като усилие на физическия производствен икотехномически фактор).

вено икотехномическо усилие (същото като усилие на физическия производствен икотехномически фактор).

ИКОТЕХНОМИЧЕСКО УСИЛИЕ (ecotechnomic exertion) (**ки**) – във:

икотехномическо усилие;

икотехномическо усилие (на производствения икотехномически фактор);

продуктово икотехномическо усилие (на производствения икотехномически продукт);

продуктово икотехномическо усилие;

трудово икотехномическо усилие (на трудовия производствен икономически фактор);

трудово икотехномическо усилие;

физическо икотехномическо усилие (на физическия производствен икотехномически фактор);

физическо икотехномическо усилие.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКО УСИЛИЕ* (ecotechnomic exertion) (на производствения икотехномически фактор), **усилие на производствения икотехномически фактор, работно усърдие на производствения икотехномически фактор**, (*) – субективно-отразен *от общностната икономическа единица* (в т.ч. и от индивида) и производствено използван (отдаван или определяван) от *производствените икотехномически фактори* обективно-необходим **създаващ работен икотехномически интерес** (последният като форма на съществуване на *създаваща работна икотехномическа енергия*) при осъществяването на *икотехномическа дейност* (на *икотехномическа активност*), при която се създава *икотехномическо благо* (същото като *артипрефикасно икотехномическо благо*), притежаващо способността при неговата употреба да удовлетворява някакви *икономически потребности* (същото като *ефикасни икономически потребности*). Същото е като **работно факторно икотехномическо усърдие*** (working factor ecotechnomic diligence) и като **факторно икотехномическо усилие*** (factor ecotechnomic exertion). То е едната от двете основни форми (вж. *икотехномическа форма*) на съществуване на *икотехномическото усърдие* (на *съзидателното икотехномическо усърдие*) (другата негова основна форма е *икотехномическото умение*). Икономическата оценка, която общностната единица дава на икотехномическото усилие (зависеща от степента, с която според икономическата единица благо то задоволява потребностите, и от степента на вложеното усилие) е *икономическата стойност*. В

този контекст икотехномическото усилие има технологична (то е понятие на *икотехномиката*, на сферата на производителните сили в условията на икономиката), а икономическата стойност – идеално-оценъчна (в т.ч. и субективно-оценъчна) природа (тя е понятие на *икономиката*, на икономическата база).

В зависимост от типа на производствения икотехномически фактор (според *производствената икономическа факторност*), който отдава или определя създаващ работен икотехномически интерес (според *производствената икономическа факторност*), се разграничават: (1) **трудова икотехномическо усилие*** (labour ecotechnomic exertion) [същото като **трудова-факторно икотехномическо усилие*** (labourly-factor ecotechnomic exertion)] – икотехномическо усилие, което се прилага при **работния икотехномически труд** (при функционирането на **работния трудов производствен икотехномически фактор**, т.е. усилие на трудовия фактор) (то е равнище на отдаване или на определяване на **създаващ работен трудов икотехномически интерес**, последният форма на съществуване на **създаваща работна трудова икотехномическа енергия**) (последната от своя страна форма на **създаваща съзидателна работна икотехномическа енергия**) [то е още **работно трудово икотехномическо усърдие*** (working labour ecotechnomic diligence) и което е форма на съществуване на работното съзидателно икотехномическо усърдие]; (2) **физическо икотехномическо усилие*** (physical ecotechnomic exertion) [същото като **физическо-факторно икотехномическо усилие*** (physically-factor ecotechnomic exertion)] – икотехномическо усилие, което се прилага при **работния икотехномически физит** (при функционирането на **работния физически производствен икотехномически фактор**, т.е. усилие на физическия фактор) (то е равнище на отдаване или на определяване на **създаващ работен трудов икотехномически интерес**, последният като форма на съществуване на **създаваща работна трудова икотехномическа енергия** (последната от своя страна форма на **създаваща съзидателна физическа икотехномическа енергия**) [то е още **работно физическо икотехномическо усърдие*** (working physical ecotechnomic diligence) и което е форма на съществуване на творческото съзидателно икотехномическо усърдие].

Според *факторната икономическа определеност* разновидности на икотехномическото усилие са: (1) **трудова-определено икотехномическо усилие*** (labourly-determinate ecotechnomic exertion) [в т.ч. (а) **трудова-определено трудово икотехномическо усилие*** (labourly-determinate labour ecotechnomic exertion) и (б) **трудова-определено физическо икотехномическо усилие*** (labourly-determinate physical ecotechnomic exertion)] и (2) **физическо-**

*определеното икотехномическо усилие** (physically-determinate ecotechnomic exertion) [в т.ч. (а) *физическо-определено трудово икотехномическо усилие** (physically-determinate labour ecotechnomic exertion) и (б) *физическо-определено физическо икотехномическо усилие** (physically-determinate physical ecotechnomic exertion)].

Според *факторната икономическа обусловеност* (при натрупване на съответен вид икотехномическо усърдие, когато в общия случай едновременно се използват трудов и физически производствен фактор) разновидности на икотехномическото усилие са: (1) *трудово-обусловено икотехномическо усилие** (labourly-conditioned ecotechnomic exertion) или още *трудовитно икотехномическо усилие** (labourtic ecotechnomic exertion) – икотехномическо усилие, което се прилага и натрупва при *икотехномическия труд* (при функционирането на *трудовия производствен икотехномически фактор* [то е *работно трудово-обусловено икотехномическо усърдие** (working labourly-conditioned ecotechnomic diligence) или още *работно трудовитно икотехномическо усърдие** (working labourtic ecotechnomic diligence)], и (2) *физическо-обусловено икотехномическо усилие** (physically-conditioned ecotechnomic exertion) или още *физичностно икотехномическо усилие** (phisicallitic ecotechnomic exertion) – икотехномическо усилие, което се прилага при *икотехномическия физит* (при функционирането на *физическия производствен икотехномически фактор* [то е *работно физическо-обусловено икотехномическо усърдие** (working phisically-conditioned ecotechnomic diligence) или още *работно физичностно икотехномическо усърдие** (working phisicallitic ecotechnomic diligence)]). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* разновидности на икотехномическото усилие са: (1) *индивидуалното икотехномическо усилие** (individual ecotechnomic exertion), (2) *фирменното икотехномическо усилие** (firm ecotechnomic exertion), (3) *общественото икотехномическо усилие** (social ecotechnomic exertion).

В дълбоката си същностна определеност хомогенната маса от икотехномическо усилие (на дадена икономическа единица, в т.ч. и на даден индивид) (от което зависи икономическата стойност) сама по себе си не е отдаване на напрежение (което определя равнището на усилието), а онзи първоначален етер (по подобие на квантовия вакуум във физиката), стоящ в основата на икотехномиката, който в икотехномическата дейност при различни формати на съгъстяване може да се превръща в разнообразни (и вече качествено различни, хетерогенни) икономически форми, сред чиито първи стъпала е икотехномическото усилие. Това означава, че за даден общностен обхват от различни ико-

номически единици (за всяка една от които и присъща различна мярка за икотехномическо усилие) е възможно да се изведе универсална усърдна единица, която авторът на енциклопедията нарича **икотехномически униконтин*** (ecotechnomic unicontinon) [съкратено от **универсален континуум** (universal continuum)], в частност една от неговите форми, която е **работен икотехномически униконтин*** (working ecotechnomic unicontinon) (или още **работен икотехномически униконтин**). Тогава икотехномическите умения на различните икономически единици (на различните общностни икономически единици, в т.ч. и на различните индивидуални икономически единици) могат да бъдат сведени (и измерени) в **еднакви работни икотехномически униконтини** и по такъв начин техните икономически умения (а чрез тях и други производни на тях икономически величини) да станат адитивно съпоставими. От субстанциална гледна точка икотехномическото усилие е разпредметена работна икономическа потенциалност (вж. *икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*), а работната икономическата потенциалност е уплътнено икотехномическо усилие.

Икотехномическото усилие, трудовото икотехномическо усилие и физическото икотехномическо усилие като работно-факторно-трансцендентален икотехномически специфат

Според *производствената икономическа факторност* икотехномическото усилие (работното икотехномическо усърдие) има статута на *икотехномическо съдържание*, а трудовото икотехномическо усилие и физическото икотехномическо усилие – на негови взаимодействащи си *икотехномически форми*, които са факторни начини на съществуване на икотехномическото усилие и си взаимодействат помежду си в *икономическото производство*. В това им качество икотехномическото усилие, трудовото икотехномическо усилие и физическото икотехномическо усилие образуват вид **работно-факторно-трансцендентален икотехномически специфат*** (workingly-factorly-transcentital ecotechnomic specifate) (вж. *икономически специфат*). С прехода от съдържанието към формите едно и също по величина (невидимо и намиращо се в дълбочина) икотехномическо усилие (което е еманация на **работния икотехномически униконтин**) се трансформира в двойка от видими на повърхността трудово икотехномическо усилие и физическо икотехномическо усилие, които имат общо икотехномическо усилие, означавано като **общо факторно-специфатно икотехномическо усилие*** (total factor-specifatic ecotechnomic exertion) (общо усилие на трудовото усилие и физическото уси-

лие в границите на работно-факторния икономически специфат). Едно и също общо икотехномическо усилие може да се прояви в различни комбинации от трудово усилие и физическо усилие. Затова при непроменена величина на общото факторно-специфатно икотехномическо усилие съществува заместване между трудово и физическо усилие, като техните изменения са противоположни. Тези зависимости се експлицират чрез **трансценденталната крива на безразличието на факторно-специфатното икотехномическо усилие*** (transcendental indifference curve of the factorly-specific ecotechnomic exertion) $IC_{\bar{V}}$ (фиг. 1). За целта се въвеждат следните означения:
 \bar{V} – икотехномическо усилие,

$$\overline{TV} = \overline{TV}(\overline{V(l)}, \overline{V(h)})$$

– общо факторно-специфатно икотехномическо усилие като функция на трудовото икотехномическо усилие $\overline{V(l)}$ и физическото икотехномическо усилие $\overline{V(h)}$,

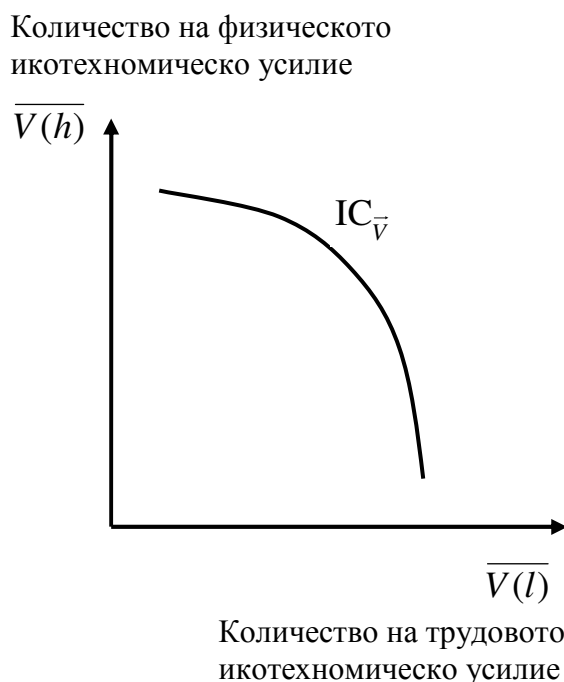
$$\overline{MV}_l(\overline{V(l)}, \overline{V(h)}) = \frac{\partial \overline{TV}(\overline{V(l)}, \overline{V(h)})}{\partial (\overline{V(l)})}$$

– **пределно факторно-специфатно усилие на трудовото икотехномическо усилие*** (marginal factorly-specific exertion of the labour ecotechnomic exertion),

$$\overline{MV}_h(\overline{V(l)}, \overline{V(h)}) = \frac{\partial \overline{TV}(\overline{V(l)}, \overline{V(h)})}{\partial (\overline{V(h)})}$$

– **пределно факторно-специфатно усилие на физическото икотехномическо усилие*** (marginal factorly-specific exertion of the physical ecotechnomic exertion). Трансформирането на общото икотехномическо усилие в трудово и физическо икотехномическо усилие се определя като **трансцендентално специфичностно определяване на факторно-специфатно икотехномическо усилие*** (workingly-factorly-transcendental specificitical objectification of the factorly-specific ecotechnomic exertion) [то е разновидност на **специфичностното икотехномическо определяване*** (specificitical ecotechnomic objectification), както и на **икотехномическото определяване** изобщо]. Обратният процес на трансформиране на трудовото и физическото усилие в общо усилие [представен от функцията $\overline{TV} = \overline{TV}(\overline{V(l)}, \overline{V(h)})$] е **трансценденталното специфичностно интензиониране на трудовото и физическото икотехномическо усилие*** (transcendental specificitical intensification of the of the labour

and phisical ecotechnomic exertion) [то е разновидност на *специфичностното икономическо интензиониране** (specificitical ecotechnomic intensioning), както и на *икотехномическото интензиониране* изобщо].



Фиг. 1. Трансцентитална крива на безразличието на факторно-специфатното икотехномическо усилие

Функцията на общото факторно-специфатно икотехномическо усилие

$$\overline{TV} = \overline{TV}(\overline{V(l)}, \overline{V(h)})$$

не се променя с движението на точка по работно-факторно-трансцентиталната крива на безразличието на факторно-специфатното икотехномическо усилие $IC_{\overline{V}}$. Затова уравнението на кривата $IC_{\overline{V}}$ при дадено равнище на общото факторно-специфатно икотехномическо усилие е

$$\overline{TV}(\overline{V(l)}, \overline{V(h)}) = \text{const.}$$

Решенията на това уравнение са координатите на различните комбинации на производителския икономически избор, имащи посоченото еднакво (постоянно) общо факторно-специфатно икотехномическо усилие

$$\overline{TV}(\overline{V(l)}, \overline{V(h)}) = \text{const.}$$

С движението на точка по трансцентиталната крива на безразличието на факторно-специфатното икотехномическо усилие $IC_{\bar{V}}$, която е низходяща (и изпъкнала в посока, обратна на координатното начало), количествата на трудовото и физическото икотехномическо усилие се променят в противоположна посока като увеличаването на едното замества намаляването на другото. Положението, че едно и също общо факторно-специфатно усилие може да се отдаде при различни комбинации на трудово и физическо усилие обаче не означава, че при тях се постига един и същ резултат (като *икономически продукт*).

При произволна промяна на количествата на трудовото и физическото усилие $(d\bar{V}(l), d\bar{V}(h))$ (т.е. при движение на точка по трансцентиталната крива на безразличието на факторно-специфатното икотехномическо усилие $IC_{\bar{V}}$ прирастът на функцията на общото факторно-специфатно икотехномическо усилие е нейният пълен диференциал

$$\begin{aligned} d\overline{TV}(\overline{V}(l), \overline{V}(h)) &= \\ &= \overline{MV}_l(\overline{V}(l), \overline{V}(h))d\overline{V}(l) + \overline{MV}_h(\overline{V}(l), \overline{V}(h))d\overline{V}(h) \end{aligned}$$

или, което е същото,

$$\begin{aligned} d\overline{TV}(\overline{V}(l), \overline{V}(h)) &= \\ &= \frac{\partial \overline{TV}(\overline{V}(l), \overline{V}(h))}{\partial \overline{V}(l)} d\overline{V}(l) + \frac{\partial \overline{TV}(\overline{V}(l), \overline{V}(h))}{\partial \overline{V}(h)} d\overline{V}(h). \end{aligned}$$

Когато измененията в количествата на трудовото и физическото икотехномическото усилие се извършва в рамките на дадена трансцентитална крива на безразличието на факторно-специфатното икотехномическо усилие, диференциалният прираст на функцията на общото факторно-специфатно усилие е нулев. Това е така, защото противоположното изменение в трудовото и физическото усилие запазва непроменено тяхното работно-факторно-специфатно-общо усилие:

$$\begin{aligned} d\overline{TV}(\overline{V}(l), \overline{V}(h)) &= \\ &= \overline{MV}_l(\overline{V}(l), \overline{V}(h))d\overline{V}(l) + \overline{MV}_h(\overline{V}(l), \overline{V}(h))d\overline{V}(h) = 0. \end{aligned}$$

Посочената зависимост се определя като **усилностно-еквивалентно заместване на трудовото и физическото икотехномическо усилие*** (exertion-equivalent substitution of labour and physical ecotechnomic exertion). То е усил-

ностно-еквивалентно, тъй като еквивалентността на заместването тук означава равенство между абсолютните значения на двата диференциални прираста на приравнената към нула функция на общото факторно-специфатно икотехномическо усилие

$$\overline{MV}_l(\overline{V}(l), \overline{V}(h))d\overline{V}(l) \text{ и } \overline{MV}_h(\overline{V}(l), \overline{V}(h))d\overline{V}(h),$$

единият от които е положителен, а другият – отрицателен.

От горното уравнение за нулевия прираст на общото факторно-специфатно усилие, по отношение на което се конституира трансцентиталната крива на неговото безразличие, се извежда **пределната норма на усилоотно-еквивалентното заместване на трудовото и физическото икотехномическо усилие*** (marginal rate of the exertion-equivalent substitution of labour and phisical ecotechnomic exertion)

$$\begin{aligned} \overline{MRVS}_{lh} &= \frac{d\overline{V}(h)}{d\overline{V}(l)} = - \frac{\overline{MV}_l(\overline{V}(l), \overline{V}(h))}{\overline{MV}_h(\overline{V}(l), \overline{V}(h))} = \\ &= - \frac{\partial \overline{TV}(\overline{V}(l), \overline{V}(h))}{\partial \overline{V}(l)} : \frac{\partial \overline{TV}(\overline{V}(l), \overline{V}(h))}{\partial \overline{V}(h)}. \end{aligned}$$

Тя е отрицателна величина $[\overline{MRVS}_{lh} < 0]$ и е равна на отношението $\frac{d\overline{V}(h)}{d\overline{V}(l)}$

между двата диференциални прираста на количествата на трудовото и физическото усилие (единият от които е положителен, а другият – отрицателен), или още, е равна на отрицателното значение на обратното съотношение

$$- \frac{\overline{MV}_l(\overline{V}(l), \overline{V}(h))}{\overline{MV}_h(\overline{V}(l), \overline{V}(h))}$$

между пределните усилия на трудовото и физическото усилие. Пределната норма на усилоотно-еквивалентното заместване на трудовото и физическото икотехномическо усилие $\overline{MRVS}_{lh} < 0$ показва към определена точка от трансцентиталната крива на безразличието на факторно-специфатното икотехномическо усилие $IC_{\overline{V}}$ с колко характерни единици трябва да се намали обемът на физическото икотехномическо усилие, което да позволи да се увеличи трудовото икотехномическо усилие с една характерна единица, така че тяхното общо факторно-специфатно усилие да остане постоянна величина. Това заместване е положение, при което общностната икономическа единица (например

индивидът) намалява прилаганото от нея физическо усилие, като икономисаното от това усилие използва да разшири прилаганото от нея трудово усилие.

Функцията на общото факторно-специфатно икотехномическо усилие е

$$\overline{TV} = \overline{TV}(\overline{V(l)}, \overline{V(h)}).$$

Предполага се, че тя е два пъти диференцируема, т.е. че има непрекъснати втори производни (следователно е гладка). Това позволява да се въведе **трансцендентална матрица на факторно-специфатното икотехномическо усилие на О. Хесе*** (Hesse transcidental matrix of the factorly-specific ecotechnomic exertion) $\overline{H(U)}_{lh}$, която се състои от тези втори производни и е изцяло **положително определена** (вж. матрица и икономическа матрица на О. Хесе):

$$\overline{H(V)}_{lh} = \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 \overline{TV}(\overline{V(l)}, \overline{V(h)})}{\partial \overline{V(l)}^2}, & \frac{\partial^2 \overline{TV}(\overline{V(l)}, \overline{V(h)})}{\partial \overline{V(l)} \partial \overline{V(h)}} \\ \frac{\partial^2 \overline{TV}(\overline{V(l)}, \overline{V(h)})}{\partial \overline{V(h)} \partial \overline{V(l)}}, & \frac{\partial^2 \overline{TV}(\overline{V(l)}, \overline{V(h)})}{\partial \overline{V(h)}^2} \end{pmatrix} > 0.$$

Включените в главния диагонал на факторната матрица на О. Хесе $\overline{H(V)}_{lh}$ елементи с положителни значения

$$\frac{\partial^2 \overline{TV}(\overline{V(l)}, \overline{V(h)})}{\partial \overline{V(l)}^2} > 0, \quad \frac{\partial^2 \overline{TV}(\overline{V(l)}, \overline{V(h)})}{\partial \overline{V(h)}^2} > 0$$

показват, че пределното факторно-специфатно усилие на трудовото икотехномическо усилие и пределното факторно-специфатно усилие на физическото икотехномическо усилие се увеличават с нарастването на трудовото и физическото усилие. Това е **законът за нарастващото пределно факторно-специфатно усилие на трудовото и физическото икотехномическо усилие*** (law of the marginal factorly-specific exertion increasing of of labour and physical ecotechnomic exertion). Законът за нарастващото пределно усилие е друг израз на **насищането при изчерпането на даденото усилие** при нарастване на равнището на трудовото и физическото усилие. Според този закон при постоянни други условия с нарастването на количеството на трудовото икотехномическо усилие или с нарастването на количеството на физическото икотехномическо усилие тяхното общо факторно-специфатно икотехномическо усилие се увеличава, но с ускоряващи се темпове, т.е. пределните им усърдия нарастват, което се дължи на посоченото насищане. Това означава, че при пос-

тоянно равнище на физическото усилие, всяка следваща единица прираст на трудовото усилие изисква отдаването на все по-големи порции от общото усилие, както и при постоянно равнище на факторно-специфатно трудово усилие, всяка следваща единица прираст на физическото усилие също изисква отдаването на все по-големи порции от общото факторно-специфатно усилие.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКО УСЪРДИЕ* (ecotechnomic diligence) (подразбирано като *стопанствено икореномическо усърдие*), **усърдие на икотехномическия запас**, (*) – субективно-отразен от *общностната икономическа единица* (в т.ч. и от индивида) и стопанствено (производствено или потребително) използван (отдаван или определяван) от някакъв *икотехномически запас* обективно-необходим *създаващ или усвояващ съзидателен* (творчески или работен) *икотехномически интерес* (последната като форма на съществуване на *създаваща или усвояваща съзидателена икотехномическа енергия*) при осъществяването на *икотехномическа дейност* (на *икотехномическа активност*). *Икономическата оценка*, която общностната единица дава на икотехномическото усърдие (зависеща от степента, с която според икономическата единица запасът удовлетворява някакви потребности, и от степента на вложеното усърдие) е *ценността на икономическия запас*. В този контекст икотехномическото усърдие има технологична природа (то е понятие на *икотехномиката*, на сферата на производителните сили в условията на икономиката), а ценността на икономическия запас – идеално-оценъчна (в т.ч. и субективно-оценъчна) природа (тя е понятие на *икотехномиката*, на икономическата база). *Икотехномически форми* на икотехномическото усърдие са *икотехномическото умение* и *икотехномическото усилие*. То е същото като *трансцендентален икотехномически субтипринос* и като *икотехномическа ценност*.

Разновидности на икотехномическото усърдие (на стопанственото икотехномическо усърдие) са *производственото икотехномическо усърдие** (production ecotechnomic diligence), *потребителното икотехномическо усърдие** (consumption ecotechnomic diligence), *факторното икотехномическо усърдие** (factor ecotechnomic diligence) [в т.ч. *факторно производствено икотехномическо усърдие** (factor production ecotechnomic diligence) и *факторно потребително икотехномическо усърдие** (factor consumption ecotechnomic diligence)], *продуктовото икотехномическо усърдие** (product ecotechnomic diligence) [в т.ч. *продуктовото производствено икотехномическо усърдие** (product production ecotechnomic diligence) и *продуктовото потребително икотехномическо усърдие** (product consumption ecotechnomic

diligence)]. Към факторното икотехномическо усърдие се числят **трудовото икотехномическо усърдие*** (labour ecotechnomic diligence) [в т.ч. **трудовото производствено икотехномическо усърдие*** (labour production ecotechnomic diligence) и **трудовото потребително икотехномическо усърдие*** (labour consumption ecotechnomic diligence)] и **физическото икотехномическо усърдие*** (physical ecotechnomic diligence) [в т.ч. **физическото производствено икотехномическо усърдие*** (physical production ecotechnomic diligence) и **физическото потребително икотехномическо усърдие*** (physical consumption ecotechnomic diligence)]. Трудовото производствено икотехномическо усърдие и физическото производствено икотехномическо усърдие са разновидности на факторното производствено икотехномическо усърдие, а трудовото потребително икотехномическо усърдие и физическото потребително икотехномическо усърдие са разновидности на факторното потребително икотехномическо усърдие. От своя страна факторното производствено икотехномическо усърдие и продуктовото производствено икотехномическо усърдие са разновидности на производственото икотехномическо усърдие, а факторното потребително икотехномическо усърдие и продуктовото потребително икотехномическо усърдие са разновидности на потребителното икотехномическо усърдие. Производственото и потребителното икотехномическо усърдие са разновидности на стопанственото икотехномическо усърдие. Вж. фиг. 1.



Фиг.1. Стопанствени разновидности на икотехномическото усърдие

Ако не е посочено друго, под икотехномическо усърдие обикновено се подразбира факторното производствено икотехномическо усърдие (същото като усърдие на производствения икотехномически фактор). Аналогично на това, ако не е посочено друго, под трудово икотехномическо усърдие обикновено се подразбира трудовото производствено икотехномическо усърдие (същото като усърдие на трудовия производствен икотехномически фактор), а под физическо икотехномическо усърдие обикновено се подразбира физичес-

кото производствено икотехномическо усърдие (същото като усърдие на физическия производствен икотехномически фактор).

Вж. дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент и релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКО УСЪРДИЕ (ecotechnomic diligence) (**ки**) – във:

запасово икономическо усърдие (същото като запасов трансцентитален икотехномически субтиппринос и като запасова икотехномическа ценност);

изпълнително икономическо усърдие (същото като изпълнителен трансцентитален икотехномически субтиппринос и като изпълнителна икотехномическа ценност);

икотехномическо усърдие (на производствения икотехномически фактор);

икотехномическо усърдие (същото като трансцентитален икотехномически субтиппринос и като икотехномическа ценност);

икотехномическо усърдие;

продуктово икотехномическо усърдие (на производствения икотехномически продукт);

продуктово икотехномическо усърдие;

работно икономическо усърдие (същото като работен трансцентитален икотехномически субтиппринос и като работна икотехномическа ценност);

субстатно икономическо усърдие (същото като субстатен трансцентитален икотехномически субтиппринос и като субстатна икотехномическа ценност);

сустатантно икономическо усърдие (същото като сустатантен трансцентитален икотехномически субтиппринос и като сустатантна икотехномическа ценност);

сустатитно икономическо усърдие (същото като сустатитен трансцентитален икотехномически субтиппринос и като сустатитна икотехномическа ценност);

съзидателно икономическо усърдие (същото като съзидателен трансцентитален икотехномически субтиппринос и като съзидателна икотехномическа ценност);

сътворително икономическо усърдие (същото като сътворителен трансцентитален икотехномически субтиппринос и като сътворителна икотехномическа ценност);

творческо икономическо усърдие (същото като *творчески трансцентитален икотехномически субтиппринос* и като *творческа икотехномическа ценност*);

трудова икотехномическо усърдие (на *трудовия производствен икотехномически фактор*);

трудова икотехномическо усърдие;

унисъзидателно икономическо усърдие (същото като *унисъзидателен трансцентитален икотехномически субтиппринос* и като *унисъзидателна икотехномическа ценност*);

физическо икотехномическо усърдие (на *физическия производствен икотехномически фактор*);

физическо икотехномическо усърдие.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКО УСЪРДИЕ* (ecotechnomic diligence) (на производствения икотехномически фактор), **усърдие на производствения икотехномически фактор**, **съзидателно усърдие на производствения икотехномически фактор**, (*) – субективно-отразен *от общностната икономическа единица* (в т.ч. и от индивида) и производствено използван (отдаван или определяван) от *производствените икотехномически фактори* обективно-необходим **създаващ съзидателен** (творчески или работен) **икотехномически интерес** (последният като форма на съществуване на **създаваща съзидателна икотехномическа енергия**) при осъществяването на **икотехномическа дейност** (на **икотехномическа активност**), при която се създава **икотехномическо благо** (същото като **артипрефикасно икотехномическо благо**), притежаващо способността при неговата употреба да удовлетворява някакви **икономически потребности** (същото като **ефикасни икономически потребности**) (вж. **икотехномика**). Същото е като **съзидателно факторно икотехномическо усърдие*** (making factor ecotechnomic diligence) и като **факторно производствено икотехномическо усърдие*** (factor production ecotechnomic diligence). Икономическата оценка, която общностната единица дава на икотехномическото усърдие (зависеща от степента, с която според икономическата единица благоот задоволява потребностите, и от степента на вложеното усърдие) е **ценността на производствения икономически фактор**. В този контекст икотехномическото усърдие има технологична природа (то е понятие на **икотехномиката**, на сферата на производителните сили в условията на икономиката), а ценността на производствения икономически фактор – идеално-оценъчна (в т.ч. и су-

бективно-оценъчна) природа (тя е понятие на *икономиката*, на икономическата база).

Според характера на отдаваният съзидателен **икотехномически интерес** (според *ценностната икономическа ингредиентност*) форми на съществуване на икотехномическото усърдие (на съзидателното икотехномическо усърдие) са (1) **творческото икотехномическо усърдие*** (creative ecotechnomic diligence) (което е равнище на отдаване или на определяване на **творчески икотехномически интерес** като форма на съществуване на **творческа икотехномическа енергия**, последната от своя страна като форма на съществуване на **съзидателната икотехномическа енергия**), наричано *икотехномическо умение*, като неговата общностна икономическа оценка е *ползността на производствения икономически фактор*, и (2) **работното икотехномическо усърдие*** (working ecotechnomic diligence) (което е равнище на отдаване или на определяване на **работен икотехномически интерес** като форма на съществуване на **работна икотехномическа енергия**, последната от своя страна като форма на съществуване на **съзидателната икотехномическа енергия**), наричано *икотехномическо умение*, като неговата общностна икономическа оценка е *стойността на производствения икономически фактор*. Икотехномическото усърдие, умение и усилие, всяко поотделно, имат свои специфични измерителни единици. Това е валидно и за техните форми и разновидности.

В зависимост от типа на производствения икотехномически фактор, който отдава или определя съзидателен икотехномически интерес (според *производствената икономическа факторност*), се разграничават:

(1) **трудова икотехномическо усърдие*** (labour ecotechnomic diligence) [същото като **трудова-факторно икотехномическо усърдие*** (labourly-factor ecotechnomic diligence)] – икотехномическо усърдие, което се прилага при **икотехномическия труд** (при функционирането на *трудова производствен икотехномически фактор*, т.е. усърдие на трудовия фактор) (то е равнище на отдаване или на определяване на **създаващ трудов икотехномически интерес**, последният като форма на съществуване на **създаваща трудова икотехномическа енергия**) (последната от своя страна като форма на **създаваща съзидателна икотехномическа енергия**) и което е форма на съществуване на съзидателното икотехномическо усърдие {то е още **съзидателно трудово икотехномическо усърдие*** (making labour ecotechnomic diligence), в т.ч. (според *ценностната икономическа ингредиентност*) (а) **творческо трудово икотехномическо усърдие*** (creative labour ecotechnomic diligence) [същото като **творческо трудово-факторно икотехномическо усърдие*** (creative la-

labourly-factor ecotechnomic diligence)] – икотехномическо усърдие, което се прилага при творческия *икотехномически труд* (при функционирането на *творческия трудов производствен икотехномически фактор*) (то е равнище на отдаване или на определяване на *творчески трудов икотехномически интерес*, последният като форма на съществуване на *творческата трудова икотехномическа енергия*, която от своя страна е форма на *съзидателна трудова икотехномическа енергия*) и което е форма на съществуване на творческото съзидателно икотехномическо усърдие, и (б) *работно трудово икотехномическо усърдие** (working labour ecotechnomic diligence) [същото като *работно трудово-факторно икотехномическо усърдие** (working labourly-factor ecotechnomic diligence)] – икотехномическо усърдие, което се прилага при работния *икотехномически труд* (при функционирането на *работния трудов производствен икотехномически фактор*) (то е равнище на отдаване или на определяване на *работен трудов икотехномически интерес*, последният като форма на съществуване на *работната трудова икотехномическа енергия*, която от своя страна е форма на *съзидателна трудова икотехномическа енергия*) и което е форма на съществуване на работното съзидателно икотехномическо усърдие};

(2) *физическо икотехномическо усърдие** (physical ecotechnomic diligence) [същото като *физическо-факторно икотехномическо усърдие** (physically-factor ecotechnomic diligence)] – икотехномическо усърдие, което се прилага при *икотехномическия физит* (при функционирането на *физическия производствен икотехномически фактор*, т.е. усърдие на физическия фактор) (то е равнище на отдаване или на определяване на *създаващ физически икотехномически интерес*, последният като форма на съществуване на *създаваща физическа икотехномическа енергия*) (последната от своя страна като форма на *създаваща съзидателна икотехномическа енергия*) и което е форма на съществуване на съзидателното икотехномическо усърдие {то е още *съзидателно физическо икотехномическо усърдие** (making physical ecotechnomic diligence), в т.ч. (според *ценностната икономическа ингредиентност*) (а) *творческо физическо икотехномическо усърдие** (creative physical ecotechnomic diligence) [същото като *творческо физическо-факторно икотехномическо усърдие** (creative physical-factor ecotechnomic diligence)] – икотехномическо усърдие, което се прилага при творческия *икотехномически физит* (при функционирането на *творческия физически производствен икотехномически фактор*) (то е равнище на отдаване или на определяване на *творчески физически икотехномически интерес*, последният като форма

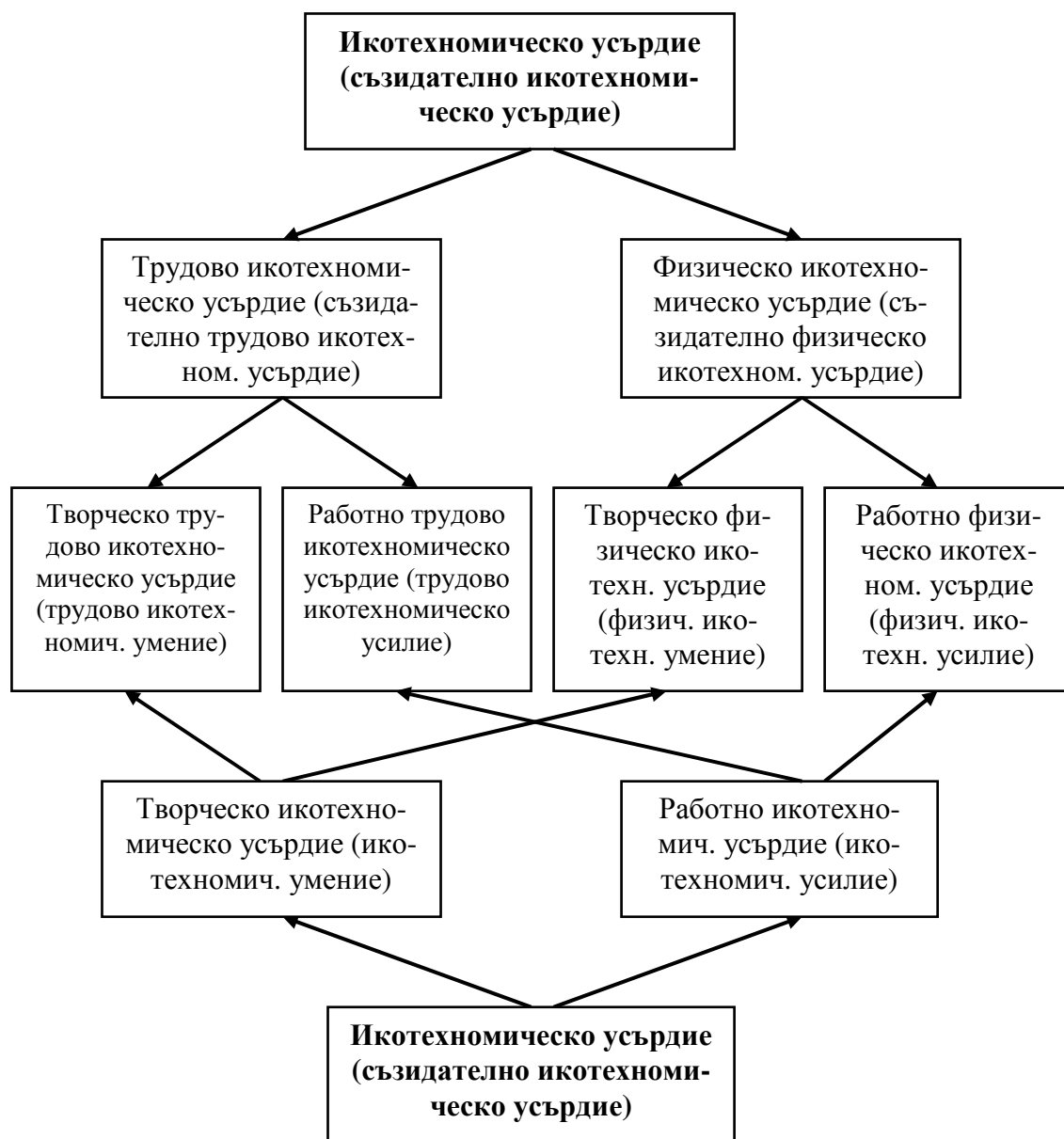
на съществуване на *творческата физическа икотехномическа енергия*, която от своя страна е форма на *съзидателна физическа икотехномическа енергия*) и което е форма на съществуване на творческото съзидателно икотехномическо усърдие, и (б) *работно физическо икотехномическо усърдие** (working physical ecotechnomic diligence) [същото като *работно физическо-факторно икотехномическо усърдие** (working physical-factor ecotechnomic diligence)] – икотехномическо усърдие, което се прилага при работния *икотехномическия физит* (при функционирането на *работния физически производствен икотехномически фактор*) (то е равнище на отдаване или на предметяване на *работен физически икотехномически интерес*, последният като форма на съществуване на *работната физическа икотехномическа енергия*, която от своя страна е форма на *съзидателна физическа икотехномическа енергия*) и което е форма на съществуване на работното съзидателно икотехномическо усърдие}.

Според *факторната икономическа определеност* разновидности на икотехномическото усърдие са: (1) *трудова-определено икотехномическо усърдие** (labourly-determinate ecotechnomic diligence) [в т.ч. (а) *трудова-определено трудово икотехномическо усърдие** (labourly-determinate labour ecotechnomic diligence) и (б) *трудова-определено физическо икотехномическо усърдие** (labourly-determinate physical ecotechnomic diligence)] и (2) *физическо-определено икотехномическо усърдие** (physically-determinate ecotechnomic diligence) [в т.ч. (а) *физическо-определено трудово икотехномическо усърдие** (physically-determinate labour ecotechnomic diligence) и (б) *физическо-определено физическо икотехномическо усърдие** (physically-determinate physical ecotechnomic diligence)].

Според *факторната икономическа обусловеност* (при натрупване на съответен вид икотехномическо усърдие, когато в общия случай едновременно се използват трудов и физически производствен фактор) негови разновидности са: (1) *трудова-обусловено икотехномическо усърдие** (labourly-conditioned ecotechnomic diligence) или още *трудовитно икотехномическо усърдие** (labourtic ecotechnomic diligence) – икотехномическо усърдие, което се прилага и натрупва при *икотехномическия труд* (при функционирането на *трудовия производствен икотехномически фактор* [в т.ч. (а) *творческо трудово-обусловено икотехномическо усърдие** (creative labourly-conditioned ecotechnomic diligence) или още *творческо трудовитно икотехномическо усърдие** (creative labourtic ecotechnomic diligence) и (б) *работно трудово-обусловено икотехномическо усърдие** (working labourly-conditioned

ecotechnomic diligence) или още *работно трудовитно икотехномическо усърдие** (working labouritic ecotechnomic diligence)], и (2) *физическо-обусловено икотехномическо усърдие** (physically-conditioned ecotechnomic diligence) или още *физичностно икотехномическо усърдие** (phisicallitic ecotechnomic diligence) – икотехномическо усърдие, което се прилага при *икотехномическия физит* (при функционирането на *физическия производствен икономически фактор*) [в т.ч. (а) *творческо физическо-обусловено икотехномическо усърдие** (creative physically-conditioned ecotechnomic diligence) или още *творческо физичностно икотехномическо усърдие** (creative phisicallitic ecotechnomic diligence) и (б) *работно физическо-обусловено икотехномическо усърдие** (working physically-conditioned ecotechnomic diligence) или още *работно физичностно икотехномическо усърдие** (working phisicallitic ecotechnomic diligence)].

Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* разновидности на икотехномическото усърдие са: (1) *индивидуалното икотехномическо усърдие** (individual ecotechnomic diligence) [чиито форми на съществуване са *индивидуалното икотехномическо умение** (individual ecotechnomic skill /knack/) и *индивидуалното икотехномическо усилие** (individual ecotechnomic exertion)], (2) *фирменото икотехномическо усърдие** (firm ecotechnomic diligence) [чиито форми на съществуване са *фирменото икотехномическо умение** (firm ecotechnomic skill /knack/) и *фирменото икотехномическо усилие** (firm ecotechnomic exertion)], (3) *общественото икотехномическо усърдие** (social ecotechnomic diligence) [чиито форми на съществуване са *общественото икотехномическо умение** (social ecotechnomic skill /knack/) и *общественото икотехномическо усилие** (social ecotechnomic exertion)] и други. Някои от формите и разновидностите на икотехномическото усърдие са показани във *фит. 1*.



Фиг. 1. Форми и разновидности на икотехномическото усърдие (на усърдието на производствения икономически фактор)

В дълбоката си същностна определена хомогенната маса от икотехномическо усърдие (на дадена икономическа единица, в т.ч. и на даден индивид) (от което зависи ценността на производствения икономически фактор) сама по себе си не е нито отдаване на познание и опит (което определя равнището на умението), нито е отдаване на напрежение (което определя равнището на усилията), а онзи първоначален етер (по подобие на квантовия вакуум във физиката), стоящ в основата на икотехномиката, който в икотехномическата дейност при различни формати на съгъстяване може да се превръща в разнообраз-

разни (и вече качествено различни, хетерогенни) икотехномически форми, чиито първи стъпала са икотехномическото умение и икотехномическото усилие. Това означава, че за даден общностен обхват от различни икономически единици (за всяка една от които и присъща различна мярка за икотехномическо усърдие) е възможно да се изведе универсална усърдностна единица, която авторът на енциклопедията нарича **икотехномически униконтин*** (ecotechnomic unicontinon) [съкратено от **универсален континиум** (universal continuum)] (или още **икотехномически униконтин**). Тогава икотехномическите усърдия на различните икономически единици (на различните общностни икономически единици, в т.ч. и на различните индивидуални икономически единици) могат да бъдат сведени (и измерени) в **еднакви икотехномически униконтини** и по такъв начин техните икотехномически усърдия, умения и усилия (а чрез тях и други производни на тях икотехномически величини) да станат адитивно съпоставими.

От субстанциална гледна точка икотехномическото усърдие е разпредметена **икотехномическа потенциалност** (вж. *икономическа потенциалност [индивидуална продуктова]*), а икотехномическата потенциалност е уплътнено икотехномическо усърдие. Аналогично на това, (1) икотехномическото умение е разпредметена творческа икотехномическа потенциалност, а творческата икотехномическа потенциалност е уплътнено икотехномическо умение, и (2) икотехномическото усилие е разпредметена работна икономическа потенциалност, а работната икономическа потенциалност е уплътнено икотехномическо усилие.

1. Икотехномическото усърдие, икотехномическото умение и икотехномическото усилие като съзидателно-трансцендентален икотехномически специфат

Според *ценностната икономическа ингредиентност* икотехномическото усърдие има статута на *икотехномическо съдържание*, а *икотехномическото умение* и *икотехномическото усилие* – на негови взаимодействащи си *икотехномически форми*, които са трансцендентални начини на съществуване на икотехномическото усърдие и са неотделими една от друга (неотделими, защото прилагането на усилие без умение е безпредметно, а прилагането на умение без някакво усилие е невъзможно). В това им качество икотехномическото усърдие, икотехномическото умение и икотехномическото усилие образуват вид **съзидателно-трансцендентален икотехномически специфат*** (makingly-transcendental ecotechnomic specifate) (вж. *икономически специфат*). С пре-

прехода от съдържанието към формите едно и също по величина (невидимо и намиращо се в дълбочина) икотехномическо усърдие (което е еманация на **икономическия униконтин**) се трансформира (вж. *икономическо преобразование*) в двойка от видими на повърхността икотехномическо умение и икотехномическо усилие, които имат общо за тях икотехномическо усърдие, означавано като **съзидателно-специфатно икотехномическо усърдие*** (makingly-specific ecotechnomic diligence) $\overline{W}_m = \overline{W}(\overline{U}, \overline{V})$ (общо усърдие на умението и усилието в границите на съзидателно-трансценденталния икотехномически специфат). Едно и също съзидателно-специфатно икотехномическо усърдие може да се прояви в различни комбинации от умение и усилие. Затова при непроменена величина на съзидателно-специфатното икотехномическо усърдие съществува заместване между умение и усилие, като техните изменения са противоположни. Тези зависимости се експлицират чрез **трансценденталната крива на безразличието на съзидателно-специфатното икотехномическо усърдие*** (transcendental indifference curve of the makingly-specific ecotechnomic diligence) $IC_{\overline{W}_m}$ (фиг. 2). За целта се въвеждат следните означения: $\overline{W}_m = \overline{W}(\overline{U}, \overline{V})$ – **съзидателно-специфатно икотехномическо усърдие*** (makingly-specific ecotechnomic diligence), $\overline{TW}_m = \overline{TW}(\overline{U}, \overline{V})$ – **общо съзидателно-специфатно икотехномическо усърдие*** (total makingly-specific ecotechnomic diligence) като функция на икотехномическото умение \overline{U} и икотехномическото усилие \overline{V} ,

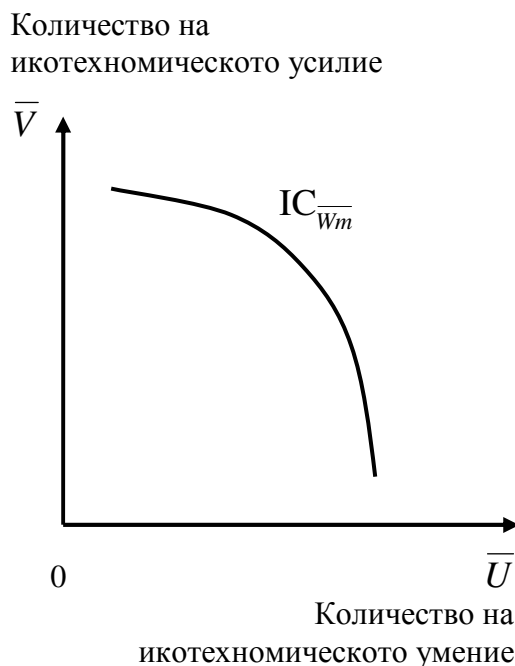
$$\overline{MW}_{\overline{U}}(\overline{U}, \overline{V}) = \frac{\partial \overline{TW}(\overline{U}, \overline{V})}{\partial \overline{U}}$$

– **пределно съзидателно-специфатно усърдие на икотехномическото умение*** (marginal makingly-specific diligence of the ecotechnomic skill /knack/),

$$\overline{MW}_{\overline{V}}(\overline{U}, \overline{V}) = \frac{\partial \overline{TW}(\overline{U}, \overline{V})}{\partial \overline{V}}$$

– **пределно съзидателно-специфатно усърдие на икотехномическото усилие*** (marginal makingly-specific diligence of the ecotechnomic exertion). Пределното съзидателно-специфатно усърдие на икотехномическото умение $\overline{MW}_{\overline{U}}(\overline{U}, \overline{V})$ и пределното съзидателно-специфатно усърдие на икотехномическото усилие $\overline{MW}_{\overline{V}}(\overline{U}, \overline{V})$ са разновидности на по-общото понятие за **пределно съзидателно-специфатно икотехномическо усърдие*** (marginal

makingly-specific ecotechnomic diligence) $\overline{MW}_m = \overline{MW}(\overline{U}, \overline{V})$, а общото съзидателно-специфатно икотехномическо усърдие $\overline{TW}_m = \overline{TW}(\overline{U}, \overline{V})$ и пределното съзидателно-специфатно икотехномическо усърдие $\overline{MW}_m = \overline{MW}(\overline{U}, \overline{V})$ са разновидности на по-общото понятие за съзидателно-специфатно икотехномическо усърдие $\overline{W}_m = \overline{W}(\overline{U}, \overline{V})$.



Фиг. 2. Трансцендентална крива на безразличието на съзидателно-специфатното икотехномическо усърдие

Трансформирането на общото съзидателно-специфатно икотехномическо усърдие в икотехномическо умение и усилие се определя като **трансцендентално специфичностно определяване на съзидателно-специфатното икотехномическо усърдие*** (transcendental specificitical objectification of the makingly-specific ecotechnomic diligence) [то е разновидност на **специфичностното икотехномическо определяване*** (specificitical ecotechnomic objectification), както и на **икотехномическото определяване** изобщо]. Обратният процес на трансформиране на уменията и усилията в общо съзидателно-специфатно усърдие [представен от функцията $\overline{TW}_m = \overline{TW}(\overline{U}, \overline{V})$] е **трансцендентално специфичностно интензиониране на икотехномическото умение и усилие*** (transcendental specificitical intensification of the ecotechnomic skill and exertion) [то е разновидност на **специфичностното икотехномическо**

интензиониране* (specificitital ecotechnomic intensioning), както и на **икотехномическото интензиониране** изобщо].

Функцията на общото съзидателно-специфатно икотехномическо усърдие $\overline{TW}_m = \overline{TW}(\overline{U}, \overline{V})$ не се променя с движението на точка по трансцентиталната крива на безразличието на съзидателно-специфатното икотехномическото усърдие $IC_{\overline{wm}}$. Затова уравнението на кривата $IC_{\overline{wm}}$ при дадено равнище на общото трансцендентално-специфатно икотехномическо усърдие е $\overline{TW}(\overline{U}, \overline{V}) = \text{const.}$ Решенията на това уравнение са координатите на различните комбинации на производителския икономически избор, имащи посоченото еднакво (постоянно) общо трансцендентално-специфатно икотехномическо усърдие $\overline{TW}(\overline{U}, \overline{V}) = \text{const.}$ С движението на точка по трансценденталната крива на безразличието на съзидателно-специфатното икотехномическо усърдие $IC_{\overline{wm}}$, която е низходяща (и изпъкнала в посока, обратна на координатното начало), количествата на икотехномическото умение и икотехномическото усилие се променят в противоположна посока като увеличаването на едното замества намаляването на другото. Положението, че едно и също усърдие може да се отдаде при различни комбинации на умение и усилие обаче не означава, че при тях се постига един и същ резултат (като *икономически продукт*, *икономическа ползност* и *икономическа стойност*).

При произволна промяна на количествата на умението и усилието ($d\overline{U}, d\overline{V}$) (т.е. при движение на точка по трансцентиталната крива на безразличието на съзидателно-специфатното икотехномическо усърдие $IC_{\overline{wm}}$) прирастът на функцията на общото съзидателно-специфатно икотехномическо усърдие е нейният пълен диференциал

$$d\overline{TW}(\overline{U}, \overline{V}) = \overline{MW}_{\overline{U}}(\overline{U}, \overline{V})d\overline{U} + \overline{MW}_{\overline{V}}(\overline{U}, \overline{V})d\overline{V}$$

или, което е същото,

$$d\overline{TW}(\overline{U}, \overline{V}) = \frac{\partial \overline{TW}(\overline{U}, \overline{V})}{\partial \overline{U}} d\overline{U} + \frac{\partial \overline{TW}(\overline{U}, \overline{V})}{\partial \overline{V}} d\overline{V}.$$

Когато измененията в количествата на икотехномическото умение и усилие се извършват в рамките на дадена трансцентитална крива на безразличието на съзидателно-специфатното икотехномическо усърдие, диференциалният прираст на функцията на общото съзидателно-специфатно икотехномическо усърдие е нулев. Това е така, защото противоположното изменение в умението

и усилието запазва непроменено тяхното общо съзидателно-специфатно усърдие:

$$d\overline{TW}(\overline{U}, \overline{V}) = \overline{MW}_{\overline{U}}(\overline{U}, \overline{V})d\overline{U} + \overline{MW}_{\overline{V}}(\overline{U}, \overline{V})d\overline{V} = 0.$$

Посочената зависимост се определя като **усърдно-еквивалентно заместване на икотехномическото умение и усилие*** (diligence-equivalent substitution of the ecotechnomic skill and exertion). То е усърдно-еквивалентно, тъй като еквивалентността на заместването тук означава равенство между абсолютните значения на двата диференциални прираста на приравнената към нула функция на общото съзидателно-специфатно икотехномическо усърдие

$$\overline{MW}_{\overline{U}}(\overline{U}, \overline{V})d\overline{U} \text{ и } \overline{MW}_{\overline{V}}(\overline{U}, \overline{V})d\overline{V},$$

единият от които е положителен, а другият – отрицателен.

От горното уравнение за нулевия прираст на общото съзидателно-специфатно икотехномическо усърдие, по отношение на което се конституира трансцентиталната крива на неговото безразличие, се извежда **пределната норма на усърдно-еквивалентното заместване на икотехномическото умение и усърдие*** (marginal rate of the diligence-equivalent substitution of ecotechnomic skill and exertion)

$$\overline{MRWS}_{\overline{UV}} = \frac{d\overline{V}}{d\overline{U}} = -\frac{\overline{MW}_{\overline{U}}(\overline{U}, \overline{V})}{\overline{MW}_{\overline{V}}(\overline{U}, \overline{V})} = -\frac{\partial \overline{TW}(\overline{U}, \overline{V})}{\partial \overline{U}} : \frac{\partial \overline{TW}(\overline{U}, \overline{V})}{\partial \overline{V}}.$$

Тя е отрицателна величина $[\overline{MRWS}_{\overline{UV}} < 0]$ и е равна на отношението $\frac{d\overline{V}}{d\overline{U}}$ между двата диференциални прираста на количествата на усилието и умението (единият от които е положителен, а другият – отрицателен), или още, е равна на отрицателното значение на обратното съотношение

$$-\frac{\overline{MW}_{\overline{U}}(\overline{U}, \overline{V})}{\overline{MW}_{\overline{V}}(\overline{U}, \overline{V})}$$

между пределните усърдия на умението и усилието. Пределната норма на усърдно-еквивалентното заместване на икотехномическото умение и усилие $\overline{MRWS}_{\overline{UV}}$ показва към определена точка от трансцентиталната крива на безразличието на съзидателно-специфатното икотехномическо усърдие $IC_{\overline{wm}}$ с

колко характерни единици трябва да се намали обемът на икотехномическото усилие, което да позволи да се увеличи икотехномическото умение с една характерна единица, така че тяхното общо съзидателно-специфатно усърдие да остане постоянна величина. Това заместване е положение, при което общностната икономическа единица (например индивидът) намалява прилаганите от нея усилия, като икономисаното от това усърдие използва да разшири прилаганите от нея умения (което може да се получи при повишаване на квалификацията).

Функцията на общото съзидателно-специфатно икотехномическо усърдие е

$$\overline{TW}_m = \overline{TW}(\overline{U}, \overline{V}).$$

Предполага се, че тя е два пъти диференцируема, т.е. че има непрекъснати втори производни (следователно е гладка). Това позволява да се въведе **трансцентитална матрица на съзидателно-специфатното икотехномическо усърдие на О. Хесе*** (Hesse transcental matrix of the makingly-specific ecotechnomic diligence) $\overline{H(W)}_{\overline{UV}}$, която се състои от тези втори производни и е изцяло **положително определена** (вж. матрица и икономическа матрица на О. Хесе):

$$\overline{H(W)}_{\overline{UV}} = \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 \overline{TW}(\overline{U}, \overline{V})}{\partial \overline{U}^2}, & \frac{\partial^2 \overline{TW}(\overline{U}, \overline{V})}{\partial \overline{U} \partial \overline{V}} \\ \frac{\partial^2 \overline{TW}(\overline{U}, \overline{V})}{\partial \overline{V} \partial \overline{U}}, & \frac{\partial^2 \overline{TW}(\overline{U}, \overline{V})}{\partial \overline{V}^2} \end{pmatrix} > 0.$$

Включените в главния диагонал на трансцентиталната матрица на О. Хесе $\overline{H(W)}_{\overline{UV}}$ елементи с положителни значения

$$\frac{\partial^2 \overline{TW}(\overline{U}, \overline{V})}{\partial \overline{U}^2} > 0, \quad \frac{\partial^2 \overline{TW}(\overline{U}, \overline{V})}{\partial \overline{V}^2} > 0$$

показват, че пределното съзидателно-специфатно усърдие на икотехномическото умение и пределното съзидателно-специфатно усърдие на икотехномическото усилие се увеличават с нарастването на умението и усилието. Това е **законът за нарастващото пределно съзидателно-специфатно усърдие на икотехномическото умение и усилие*** (law of the marginal makingly-specific diligence increasing of ecotechnomic skill and exertion). Законът за нарастващото

пределно съзидателно-специфатно усърдие е друг израз на **насищането при изчерпането на даденото усърдие** при нарастване на равнищата на умението и на усилието. Според този закон при постоянни други условия с нарастването на количеството на икотехномическото умение или с нарастването на количеството на икотехномическото усилие тяхното общо съзидателно-специфатно икотехномическо усърдие се увеличава, но с ускоряващи се темпове, т.е. пределните им усърдия нарастват, което се дължи на посоченото насищане. Това означава, че при постоянно равнище на усилието, всяка следваща единица прираст на умението изисква отдаването на все по-големи порции от общото съзидателно-специфатно усърдие, както и при постоянно равнище на умението, всяка следваща единица прираст на усилието също изисква отдаването на все по-големи порции от общото съзидателно-специфатно усърдие.

2. Икотехномическото усърдие, трудовото икотехномическо усърдие и физическото икотехномическо усърдие като факторно-трансцендентален икотехномически специфат

Според *производствената икономическа факторност* икотехномическото усърдие има статута на *икотехномическо съдържание*, а трудовото икотехномическо усърдие и физическото икотехномическо усърдие – на негови взаимодействия си *икотехномически форми*, които са факторни начини на съществуване на икотехномическото усърдие и си взаимодействат помежду си в *икотехномическото производство*. В това им качество икотехномическото усърдие, трудовото икотехномическо усърдие и физическото икотехномическо усърдие образуват вид **факторно-трансцендентален икотехномически специфат*** (factorly-transcendental ecotechnomic specifate) (вж. *икономически специфат*). С прехода от съдържанието към формите едно и също по величина (невидимо и намиращо се в дълбочина) икотехномическо усърдие (което е еманация на **икономическия униконтин**) се трансформира в двойка от видими на повърхността трудово икотехномическо усърдие и физическо икотехномическо усърдие, които имат общо икотехномическо усърдие, означавано като **общо факторно-специфатно икотехномическо усърдие*** (total factorly-specifatic ecotechnomic diligence) (общо усърдие на трудовото усърдие и физическото усърдие в границите на факторно-трансценденталния икотехномически специфат). Едно и също икотехномическо усърдие може да се прояви в различни комбинации от трудово усърдие и физическо усърдие. Затова при непроменена величина на общото факторно-специфатно икотехномическо усърдие съществува заместване между трудово и физическо усърдие, като техните изменения

са противоположни. Тези зависимости се експлицират чрез **трансценденталната крива на безразличието на факторно-специфатното икотехномическото усърдие*** (transcendental indifference curve of the factorly-specific ecotechnomic diligence) $IC_{\overline{W}_f}$ (фиг. 3). За целта се въвеждат следните означения:

$$\overline{W}_f = \overline{W}(\overline{W}(l), \overline{W}(h))$$

– **факторно-специфатно икотехномическо усърдие*** (factorly-specific ecotechnomic diligence),

$$\overline{TW}_f = \overline{TW}(\overline{W}(l), \overline{W}(h))$$

– **общо факторно-специфатно икотехномическо усърдие*** (total factorly-specific ecotechnomic diligence) като функция на трудовото икотехномическо усърдие $\overline{W}(l)$ и физическото икотехномическо усърдие $\overline{W}(h)$,

$$\overline{MW}_l(\overline{W}(l), \overline{W}(h)) = \frac{\partial \overline{TW}(\overline{W}(l), \overline{W}(h))}{\partial \overline{W}(l)}$$

– **пределно факторно-специфатно усърдие на трудовото икотехномическо усърдие*** (marginal factorly-specific diligence of the labour ecotechnomic diligence),

$$\overline{MW}_h(\overline{W}(l), \overline{W}(h)) = \frac{\partial \overline{TW}(\overline{W}(l), \overline{W}(h))}{\partial \overline{W}(h)}$$

– **пределно факторно-специфатно усърдие на физическото икотехномическо усърдие*** (marginal factorly-specific diligence of the physical ecotechnomic diligence). Пределното факторно-специфатно усърдие на трудовото икотехномическото усърдие

$$\overline{MW}_l(\overline{W}(l), \overline{W}(h))$$

и пределното факторно-специфатно усърдие на физическото икотехномическо усърдие

$$\overline{MW}_h(\overline{W}(l), \overline{W}(h))$$

са разновидности на по-общото понятие за **пределно факторно-специфатно икотехномическо усърдие*** (marginal factorly-specific ecotechnomic diligence)

$$\overline{MW}_f = \overline{MW}(\overline{W}(l), \overline{W}(h)),$$

а общото факторно-специфатно икотехномическо усърдие

$$\overline{TW}_f = \overline{TW}(\overline{W}(l), \overline{W}(h))$$

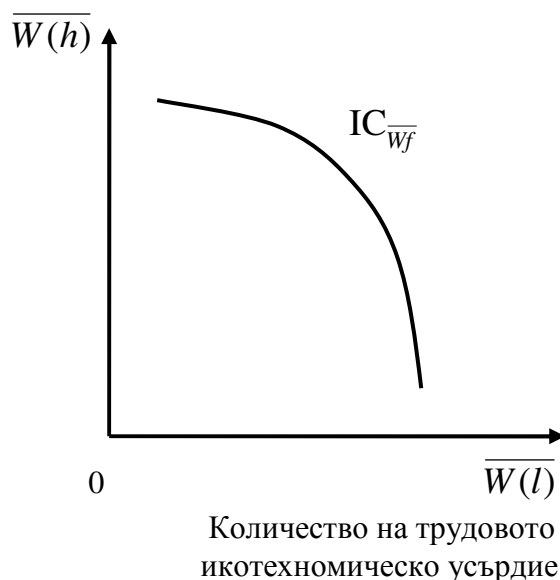
и пределното факторно-специфатно икотехномическо усърдие

$$\overline{MW}_f = \overline{MW}(\overline{W}(l), \overline{W}(h))$$

са разновидности на по-общото понятие за факторно-специфатно икотехномическо усърдие

$$\overline{W}_f = \overline{W}(\overline{W}(l), \overline{W}(h)).$$

Количество на физическото
икотехномическо усърдие



Фиг. 3. Трансцентитална крива на безразличието на факторно-специфатното икотехномическо усърдие

Трансформирането на общото факторно-специфатно икотехномическо усърдие в трудово и физическо икотехномическо усърдие се определя като **трансцендентално специфичностно определяване на факторно-специфатното икотехномическо усърдие*** (transscendental specificitical objectification of the factorly-specific ecotechnomic diligence) [то е разновидност на **специфичностното икотехномическо определяване*** (specificitical ecotechnomic objectification), както и на **икотехномическото оп-**

редметяване изобщо]. Обратният процес на трансформиране на трудовото и физическото икотехномическо усърдие в общо факторно-специфатно усърдие, представен от функцията

$$\overline{TW}_f = \overline{TW}(\overline{W}(l), \overline{W}(h)),$$

е *трансцендентално специфичностно интензиониране на трудовото и физическото икотехномическо усърдие** (transcendental specificitical intensification of the labour and physical ecotechnomic diligence)) [то е разновидност на *специфичностното икотехномическо интензиониране** (specificitical ecotechnomic intensification), както и на *икотехномическото интензиониране* изобщо].

Функцията на общото факторно-специфатно икотехномическо усърдие

$$\overline{TW}_f = \overline{TW}(\overline{W}(l), \overline{W}(h))$$

не се променя с движението на точка по трансценденталната крива на безразличието на факторно-специфатното икотехномическо усърдие $IC_{\overline{W}_f}$. Затова уравнението на кривата $IC_{\overline{W}_f}$ при дадено равнище на общото факторно-специфатно икотехномическо усърдие е

$$\overline{TW}(\overline{W}(l), \overline{W}(h)) = \text{const.}$$

Решенията на това уравнение са координатите на различните комбинации на производителския икономически избор, имащи посоченото еднакво (постоянно) общо факторно-специфатно икотехномическо усърдие

$$\overline{TW}(\overline{W}(l), \overline{W}(h)) = \text{const.}$$

С движението на точка по трансценденталната крива на безразличието на факторно-специфатното икотехномическо усърдие $IC_{\overline{W}_f}$, която е низходяща (и изпъкнала в посока, обратна на координатното начало), количествата на трудовото и физическото икотехномическо усърдие се променят в противоположна посока като увеличаването на едното замества намаляването на другото. Положението, че едно и също факторно-специфатно усърдие може да се отдаде при различни комбинации на трудово и физическо усърдие обаче не означава, че при тях се постига един и същ резултат (като *икономически продукт*).

При произволна промяна на количествата на трудовото и физическото усърдие $(d\overline{W}(l), d\overline{W}(h))$ (т.е. при движение на точка по трансценденталната

крива на безразличието на факторно-специфатното икотехномическо усърдие $IC_{\overline{Wf}}$) прирастът на функцията на общото факторно-специфатно икотехномическо усърдие е нейният пълен диференциал

$$\begin{aligned} d\overline{TW}(\overline{W(l)}, \overline{W(h)}) &= \\ &= \overline{MW}_l(\overline{W(l)}, \overline{W(h)})d\overline{W(l)} + \overline{MW}_h(\overline{W(l)}, \overline{W(h)})d\overline{W(h)} \end{aligned}$$

или, което е същото,

$$\begin{aligned} d\overline{TW}(\overline{W(l)}, \overline{W(h)}) &= \\ &= \frac{\partial \overline{TW}(\overline{W(l)}, \overline{W(h)})}{\partial \overline{W(l)}} d\overline{W(l)} + \frac{\partial \overline{TW}(\overline{W(l)}, \overline{W(h)})}{\partial \overline{W(h)}} d\overline{W(h)}. \end{aligned}$$

Когато измененията в количествата на трудовото и физическото икотехномическото усърдие се извършват в рамките на дадена трансцентиталната крива на безразличието на факторно-специфатното икотехномическо усърдие, диференциалният прираст на функцията на общото факторно-специфатно усърдие е нулев. Това е така, защото противоположното изменение в трудовото и физическото усърдие запазва непроменено тяхното общо факторно-специфатно усърдие:

$$\begin{aligned} d\overline{TW}(\overline{W(l)}, \overline{W(h)}) &= \\ &= \overline{MW}_l(\overline{W(l)}, \overline{W(h)})d\overline{W(l)} + \overline{MW}_h(\overline{W(l)}, \overline{W(h)})d\overline{W(h)} = 0. \end{aligned}$$

Посочената зависимост се определя като **усърдно-еквивалентно заместване на трудовото и физическото икотехномическо усърдие*** (diligence-equivalent substitution of labour and physical ecotechnomic diligence). То е усърдно-еквивалентно, тъй като еквивалентността на заместването тук означава равенство между абсолютните значения на двата диференциални прираста на приравнената към нула функция на общото факторно-специфатно икотехномическо усърдие

$$\overline{MW}_l(\overline{W(l)}, \overline{W(h)})d\overline{W(l)} \text{ и } \overline{MW}_h(\overline{W(l)}, \overline{W(h)})d\overline{W(h)},$$

единият от които е положителен, а другият – отрицателен.

От горното уравнение за нулевия прираст на общото факторно-специфатно икотехномическо усърдие, по отношение на което се конституира трансцентиталната крива на неговото безразличие, се извежда **пределната норма на усърдно-еквивалентното заместване на трудовото и физичес-**

кото *икотехномическо усърдие** (marginal rate of the diligence-equivalent substitution of labour and physical ecotechnomic diligence)

$$\begin{aligned}\overline{\text{MRWS}}_{lh} &= \frac{d\overline{W}(h)}{d\overline{W}(l)} = - \frac{\overline{\text{MW}}_L(\overline{W}(l), \overline{W}(h))}{\overline{\text{MW}}_H(\overline{W}(l), \overline{W}(h))} = \\ &= - \frac{\partial \overline{\text{TW}}(\overline{W}(l), \overline{W}(h))}{\partial \overline{W}(l)} : \frac{\partial \overline{\text{TW}}(\overline{W}(l), \overline{W}(h))}{\partial \overline{W}(h)}.\end{aligned}$$

Тя е отрицателна величина $[\overline{\text{MRWS}}_{lh} < 0]$ и е равна на отношението $\frac{d\overline{W}(h)}{d\overline{W}(l)}$

между двата диференциални прираста на количествата на трудовото и физическото усърдие (единият от които е положителен, а другият – отрицателен), или още, е равна на отрицателното значение на обратното съотношение

$$- \frac{\overline{\text{MW}}_l(\overline{W}(l), \overline{W}(h))}{\overline{\text{MW}}_h(\overline{W}(l), \overline{W}(h))}$$

между пределните усърдия на трудовото и физическото усърдие. Пределната норма на усърдно-еквивалентното заместване на трудовото и физическото икотехномическо усърдие $\overline{\text{MRWS}}_{lh} < 0$ показва към определена точка от трансцентиталната крива на безразличието на факторно-специфатното икотехномическо усърдие IC_{wf} с колко характерни единици трябва да се намали обемът на физическото икотехномическо усърдие, което да позволи да се увеличи трудовото икотехномическо усърдие с една характерна единица, така че тяхното общо факторно-специфатно усърдие да остане постоянна величина. Това заместване е положение, при което общностната икономическа единица (например индивидът) намалява прилаганото от нея физическо усърдие, като икономисаното от това общо усърдие използва да разшири прилаганото от нея трудово усърдие.

Функцията на общото факторно-специфатно икотехномическо усърдие е

$$\overline{\text{TW}}_f = \overline{\text{TW}}(\overline{W}(l), \overline{W}(h)).$$

Предполага се, че тя е два пъти диференцируема, т.е. че има непрекъснати втори производни (следователно е гладка). Това позволява да се въведе *трансцентитална матрица на факторно-сецифатното икотехномическо усърдие на О. Хесе** (Hesse transcental matrix of the factorly-specifatic ecotech-

ecotechnomic diligence) $\overline{H(W)}_{lh}$, която се състои от тези втори производни и е изцяло **положително определена** (вж. матрица и икономическа матрица на О. Хесе):

$$\overline{H(W)}_{lh} = \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 \overline{TW}(\overline{W}(l), \overline{W}(h))}{\partial \overline{W}(l)^2}, & \frac{\partial^2 \overline{TW}(\overline{W}(l), \overline{W}(h))}{\partial \overline{W}(l) \partial \overline{W}(h)} \\ \frac{\partial^2 \overline{TW}(\overline{W}(l), \overline{W}(h))}{\partial \overline{W}(h) \partial \overline{W}(l)}, & \frac{\partial^2 \overline{TW}(\overline{W}(l), \overline{W}(h))}{\partial \overline{W}(h)^2} \end{pmatrix} > 0.$$

Включените в главния диагонален на факторната матрица на О. Хесе $\overline{H(W)}_{lh}$ елементи с положителни значения

$$\frac{\partial^2 \overline{TW}(\overline{W}(l), \overline{W}(h))}{\partial \overline{W}(l)^2} > 0, \frac{\partial^2 \overline{TW}(\overline{W}(l), \overline{W}(h))}{\partial \overline{W}(h)^2} > 0$$

показват, че пределното факторно-специфатно усърдие на трудовото икотехномическо усърдие и пределното факторно-специфатно усърдие на физическото икотехномическо усърдие се увеличават с нарастването на трудовото и физическото усърдие. Това е **законът за нарастващото пределно факторно-специфатно усърдие на трудовото и физическото икотехномическо усърдие*** (law of the marginal factorly-specific diligence increasing of labour and physical ecotechnomic diligence). Законът за нарастващото пределно усърдие е друг израз на **насищането при изчерпването на даденото усърдие** при нарастване на равнището на трудовото и физическото усърдие. Според този закон при постоянни други условия с нарастването на количеството на трудовото икотехномическо усърдие или с нарастването на количеството на физическото икотехномическо усърдие тяхното общо факторно-специфатно икотехномическо усърдие се увеличава, но с ускоряващи се темпове, т.е. пределните им усърдия нарастват, което се дължи на посоченото насищане. Това означава, че при постоянно равнище на физическото усърдие, всяка следваща единица прираст на трудовото усърдие изисква отдаването на все по-големи порции от общото факторно-специфатно усърдие, както и при постоянно равнище на трудовото усърдие, всяка следваща единица прираст на физическото усърдие също изисква отдаването на все по-големи порции от общото факторно-специфатно усърдие.

3. Икотехномическото усърдие, съзидателно-специфатното икотехномическо усърдие и факторно-специфатното икотехномическо усърдие като трансцендентален икотехномически специфат

В своя завършен вид икотехномическото усърдие (на производствения икотехномически фактор) има статута на икотехномическо съдържание, а **съзидателно-специфатното икотехномическо усърдие*** (makingly-specific ecotechnomic diligence) (на производствения икотехномически фактор) $\overline{W}_m = \overline{W}(\overline{U}, \overline{V})$ и **факторно-специфатното икотехномическо усърдие*** (factorly-specific ecotechnomic diligence) (на производствения икотехномически фактор)

$$\overline{W}_f = \overline{W}(\overline{W}(l), \overline{W}(h))$$

– на негови взаимодействия си *икотехномически форми*, които са трансцендентални начини на съществуване на икотехномическото усърдие и са неотделими една от друга. В това им качество икотехномическото усърдие, съзидателно-специфатното икотехномическо усърдие и факторно-специфатното икотехномическо усърдие образуват вид **трансцендентален икотехномически специфат*** (transcendental ecotechnomic specifate) (вж. *икотехномика* и *икономически специфат*). Това показва, че формирането на икотехномическото усърдие преминава през различни равнища (фиг. 4). В този контекст икотехномическото усърдие в неговия завършен вид се представя като **специфатно икотехномическо усърдие*** (specific ecotechnomic diligence). С прехода от съдържанието към формите едно и също по величина (невидимо и намиращо се в дълбочина) специфатно икотехномическо усърдие (което е еманация на **икотехномическия униконтин**) се трансформира (вж. *икономическо преобразование*) в двойка от по-близки до повърхността съзидателно-специфатно икотехномическо усърдие и факторно-специфатно икотехномическо усърдие, които имат общо икотехномическо усърдие, означавано като **общо специфатно икотехномическо усърдие*** (total specific ecotechnomic diligence) (общо усърдие на съзидателно-специфатното и факторно-специфатното икотехномическо усърдие в границите на трансценденталния икономически специфат).



Фиг. 4. Равнища на формиране на специфатното икотехномическо усърдие

Едно и също специфатно икотехномическо усърдие може да се прояви в различни комбинации от съзидателно-специфатното и факторно-специфатното икотехномическо усърдие. Затова при непроменена величина на специфатното икотехномическо усърдие съществува заместване между съзидателно-специфатното и факторно-специфатното икотехномическо усърдие, като техните изменения са противоположни. Тези зависимости се експлицират чрез **трансценденталната крива на безразличието на специфатното икотехномическо усърдие*** (transcendental indifference curve of the specifatic ecotechnomic diligence) $IC_{\overline{W}}$ (фиг. 5). За целта се въвеждат следните означения:

$$\overline{W} = \overline{W}(\overline{W}_m, \overline{W}_f) = \overline{W}(\overline{W}(U, V), \overline{W}(\overline{W}(l), \overline{W}(h)))$$

– **специфатно икотехномическо усърдие*** (specific ecotechnomic diligence),

$$\overline{TW} = \overline{TW}(\overline{W}_m, \overline{W}_f)$$

– **общо специфатно икотехномическо усърдие*** (total specific ecotechnomic diligence) като функция на съзидателно-специфатното икотехномическо усърдие $\overline{W}_m = \overline{W}(\overline{U}, \overline{V})$ и факторно-специфатното икотехномическо усърдие

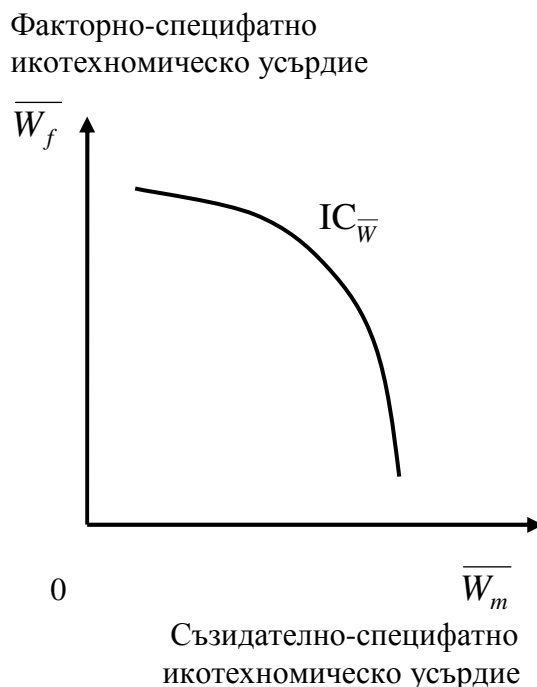
$$\overline{W}_f = \overline{W}(\overline{W}(l), \overline{W}(h)),$$

$$\overline{MW}_m(\overline{W}_m, \overline{W}_f) = \frac{\partial \overline{TW}(\overline{W}_m, \overline{W}_f)}{\partial \overline{W}_m}$$

– **пределно специфатно усърдие на съзидателно-специфатното икотехномическо усърдие*** (marginal specific diligence of the makingly-specific ecotechnomic diligence),

$$\overline{MW}_f(\overline{W}_m, \overline{W}_f) = \frac{\partial \overline{TW}(\overline{W}_m, \overline{W}_f)}{\partial \overline{W}_f}$$

– **пределно специфатно усърдие на факторно-специфатното икотехномическо усърдие*** (marginal specific diligence of the factorly-specific ecotechnomic diligence). Пределното специфатно усърдие на съзидателно-специфатното икотехномическо усърдие $\overline{MW}_m(\overline{W}_m, \overline{W}_f)$ и пределното специфатно усърдие на факторно-специфатното икотехномическо усърдие $\overline{MW}_f(\overline{W}_m, \overline{W}_f)$ са разновидности на по-общото понятие за **пределно специфатно икотехномическо усърдие*** (marginal specific ecotechnomic diligence) $\overline{MW}(\overline{W}_m, \overline{W}_f)$, а общото специфатно икотехномическо усърдие $\overline{TW} = \overline{TW}(\overline{W}_m, \overline{W}_f)$ и пределното специфатно икотехномическо усърдие $\overline{MW}(\overline{W}_m, \overline{W}_f)$ са разновидности на по-общото понятие за специфатно икотехномическо усърдие $\overline{W} = \overline{W}(\overline{W}_m, \overline{W}_f)$.



Фиг. 5. Трансцентитална крива на безразличието на специфатното икотехномическото усърдие

Трансформирането на общото специфатно икотехномическо усърдие в общо съзидателно-специфатно и общо факторно-специфатно икотехномическо усърдие се определя като **трансцендентално специфичностно определяване на специфатното икотехномическо усърдие*** (transcentital specificitical objectification of the specifatic ecotechnomic diligence) [то е разновидност на **специфичностното икотехномическо определяване*** (specificitical ecotechnomic objectification), както и на **икотехномическото определяване** изобщо]. Обратният процес на трансформиране на общото съзидателно-специфатно и общото факторно-специфатно икотехномическо усърдие в общо специфатно усърдие, представен от функцията

$$\overline{TW} = \overline{TW}(\overline{W}_m, \overline{W}_f),$$

е **трансцендентално специфичностно интензиониране на съзидателно-специфатното и факторно-специфатното икотехномическо усърдие*** (transcentital specificitical intensioining of the makingly-spezifatic and factorly-spezifatic ecotechnomic diligence) [то е разновидност на **специфичностното икотехномическо интензиониране*** (specificitical ecotechnomic intensioining), както и на **икотехномическото интензиониране** изобщо].

Функцията на общото специфатно икотехномическо усърдие

$$\overline{TW} = \overline{TW}(\overline{W}_m, \overline{W}_f)$$

не се променя с движението на точка по трансцентиталната крива на безразличието на специфатното икотехномическо усърдие $IC_{\overline{W}}$. Затова уравнението на кривата $IC_{\overline{W}}$ при дадено равнище на общото специфатно икотехномическо усърдие е

$$\overline{TW}(\overline{W}_m, \overline{W}_f) = \text{const.}$$

Решенията на това уравнение са координатите на различните комбинации на производителския икономически избор, имащи посоченото еднакво (постоянно) общо специфатно икотехномическо усърдие

$$\overline{TW}(\overline{W}_m, \overline{W}_f) = \text{const.}$$

С движението на точка по трансценденталната крива на безразличието на специфатното икотехномическо усърдие $IC_{\overline{W}}$, която е низходяща (и изпъкнала в посока, обратна на координатното начало), количествата на общото съзидателно-специфатно и общото факторно-специфатно икотехномическо усърдие се променят в противоположна посока като увеличаването на едното замества намаляването на другото. Положението, че едно и също усърдие може да се отдаде при различни комбинации на съзидателно-специфатно и факторно-специфатно усърдие обаче не означава, че при тях се постига един и същ резултат (като *икотехномически продукт*, *икотехномическа ползност* и *икотехномическа стойност*).

При произволна промяна на количествата на съзидателно-специфатното и факторно-специфатното усърдие $(d\overline{W}_m, d\overline{W}_f)$ (т.е. при движение на точка по трансцентиталната крива на безразличието на специфатното икотехномическо усърдие $IC_{\overline{W}}$) прирастът на функцията на общото специфатно икотехномическо усърдие е нейният пълен диференциал

$$d\overline{TW}(\overline{W}_m, \overline{W}_f) = \overline{MW}_m(\overline{W}_m, \overline{W}_f)d\overline{W}_m + \overline{MW}_f(\overline{W}_m, \overline{W}_f)d\overline{W}_f$$

или, което е същото,

$$d\overline{TW}(\overline{W}_m, \overline{W}_f) = \frac{\partial \overline{TW}(\overline{W}_m, \overline{W}_f)}{\partial \overline{W}_m} d\overline{W}_m + \frac{\partial \overline{TW}(\overline{W}_m, \overline{W}_f)}{\partial \overline{W}_f} d\overline{W}_f.$$

Когато измененията в количествата на съзидателно-специфатното и факторно-специфатното икотехномическо усърдие се извършват в рамките на дадена трансцентитална крива на безразличието на специфатното икотехномическо усърдие, диференциалният прираст на функцията на общото специфатно икотехномическо усърдие е нулев. Това е така, защото противоположното изменение в съзидателно-специфатното и факторно-специфатното икотехномическо усърдие запазва непроменено тяхното общо специфатно усърдие:

$$\begin{aligned} d\overline{TW}(\overline{W}_m, \overline{W}_f) = \\ = \overline{MW}_m(\overline{W}_m, \overline{W}_f)d\overline{W}_m + \overline{MW}_f(\overline{W}_m, \overline{W}_f)d\overline{W}_f = 0. \end{aligned}$$

Посочената зависимост се определя като като **усърдно-еквивалентно заместване на съзидателно-специфатното и факторно-специфатното икотехномическо усърдие*** (diligence-equivalent substitution of the makingly-specific and factorly-specific ecotechnomic diligence). То е усърдно-еквивалентно, тъй като еквивалентността на заместването тук означава равенство между абсолютните значения на двата диференциални прираста на приравнената към нула функция на общото специфатно икотехномическо усърдие

$$\overline{MW}_m(\overline{W}_m, \overline{W}_f)d\overline{W}_m \text{ и } \overline{MW}_f(\overline{W}_m, \overline{W}_f)d\overline{W}_f,$$

единият от които е положителен, а другият – отрицателен.

От горното уравнение за нулевия прираст на общото специфатно икотехномическо усърдие, по отношение на което се конституира трансцентиталната крива на неговото безразличие, се извежда **пределната норма на усърдно-еквивалентното заместване на съзидателно-специфатното и факторно-специфатното икотехномическо усърдие*** (marginal rate of the diligence-equivalent substitution of makingly-specific and factorly-specific ecotechnomic diligence)

$$\begin{aligned} \overline{MRWS}_{mf} &= \frac{d\overline{W}_f}{d\overline{W}_m} = -\frac{\overline{MW}_m(\overline{W}_m, \overline{W}_f)}{\overline{MW}_f(\overline{W}_m, \overline{W}_f)} = \\ &= -\frac{\partial \overline{TW}(\overline{W}_m, \overline{W}_f)}{\partial \overline{W}_m} : \frac{\partial \overline{TW}(\overline{W}_m, \overline{W}_f)}{\partial \overline{W}_f}. \end{aligned}$$

Тя е отрицателна величина $[\overline{MRWS}_{mf} < 0]$ и е равна на отношението $\frac{d\overline{W}_f}{d\overline{W}_m}$

между двата диференциални прираста на количествата на факторно-специфатното и съзидателно-специфатното икотехномическо усърдие (единицата от които е положителен, а другият – отрицателен), или още, е равна на отрицателното значение на обратното съотношение

$$-\frac{\overline{MW}_m(\overline{W}_m, \overline{W}_f)}{\overline{MW}_f(\overline{W}_m, \overline{W}_f)}$$

между пределните усърдия на съзидателно-специфатното и факторно-специфатното икотехномическо усърдие. Пределната норма на усърдно-еквивалентното заместване на съзидателно-специфатното и факторно-специфатното икотехномическо усърдие \overline{MRWS}_{mf} показва към определена точка от трансцентиталната крива на безразличието на специфатното икотехномическо усърдие $IC_{\overline{W}}$ с колко характерни единици трябва да се намали обе-мът на факторно-специфатното икотехномическо усърдие, което да позволи да се увеличи съзидателно-специфатното икотехномическо усърдие с една характерна единица, така че тяхното общо специфатно усърдие да остане постоянна величина. Това заместване е положение, при което общностната икономическа единица (например индивидът) намалява прилаганото от нея факторно-специфатно икотехномическо усърдие, като икономисаното от това общо специфатно усърдие използва да разшири прилаганото съзидателно-специфатно икотехномическо усърдие.

Функцията на специфатното икотехномическо усърдие е

$$\overline{TW} = \overline{TW}(\overline{W}_m, \overline{W}_f).$$

Предполага се, че тя е два пъти диференцируема, т.е. че има непрекъснати втори производни (следователно е гладка). Това позволява да се въведе **трансцентитална матрица на специфатното икотехномическо усърдие на О. Хесе*** (Hesse transcental matrix of the specifatic ecotechnomic diligence) $\overline{H(W)}_{mf}$, която се състои от тези втори производни и е изцяло **положително определена** (вж. матрица и икономическа матрица на О. Хесе):

$$\overline{H(W)}_{mf} = \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 \overline{TW}(\overline{W}_m, \overline{W}_f)}{\partial \overline{W}_m^2}, & \frac{\partial^2 \overline{TW}(\overline{W}_m, \overline{W}_f)}{\partial \overline{W}_m \partial \overline{W}_f} \\ \frac{\partial^2 \overline{TW}(\overline{W}_m, \overline{W}_f)}{\partial \overline{W}_f \partial \overline{W}_m}, & \frac{\partial^2 \overline{TW}(\overline{W}_m, \overline{W}_f)}{\partial \overline{W}_f^2} \end{pmatrix} > 0.$$

Включените в главния диагонал на трансценденталната матрица на О. Хесе $\overline{H(W)}_{mf}$ елементи с положителни значения

$$\frac{\partial^2 \overline{TW}(\overline{W}_m, \overline{W}_f)}{\partial \overline{W}_m^2} > 0, \quad \frac{\partial^2 \overline{TW}(\overline{W}_m, \overline{W}_f)}{\partial \overline{W}_f^2} > 0$$

показват, че пределното специфатно усърдие на съзидателно-специфатното икотехномическо усърдие и пределното специфатно усърдие на факторно-специфатното икотехномическо усърдие се увеличават с нарастването на съзидателно-специфатното и на факторно-специфатното икотехномическо усърдие. Това е **законът за нарастващото пределно специфатно усърдие на съзидателно-специфатното и факторно-специфатното икотехномическо усърдие*** (law of the marginal specifatic diligence increasing of makingly-specifatic and factorly-specifatic ecotechnomic diligence). Законът за нарастващото пределно специфатно усърдие е друг израз на **насищането при изчерпането на даденото специфатно усърдие** при нарастване на равнищата на съзидателно-специфатното и на факторно-специфатното икотехномическо усърдие. Според този закон при постоянни други условия с нарастването на количеството на съзидателно-специфатното икотехномическо усърдие или с нарастването на количеството на факторно-специфатното икотехномическо усърдие тяхното общо специфатно икотехномическо усърдие се увеличава, но с ускоряващи се темпове, т.е. пределните им усърдия нарастват, което се дължи на посоченото насищане. Това означава, че при постоянно равнище на факторно-специфатното икотехномическо усърдие, всяка следваща единица прираст на съзидателно-специфатното икотехномическо усърдие изисква отдаването на все по-големи порции от общото специфатно усърдие, както и при постоянно равнище на съзидателно-специфатното икотехномическо усърдие, всяка следваща единица прираст на факторно-специфатното икотехномическо усърдие също изисква отдаването на все по-големи порции от общото специфатно усърдие.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКО УТВЪРЖДАВАНЕ (ecotechnomic confirmation) (**ки**) – във:

начин на икотехномическо валидизиране /утвърждаване/ (вж. *икотехномическа даденост*);

ИКОТЕХНОМИЧЕСКО ФЕНОСЪДЪРЖАНИЕ* (ecotechnomic phenocontent) – вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКО ФЕНОСЪДЪРЖАНИЕ (ecotechnomic phenocontent) (**ки**) – във:

икотехномическо феносъдържание (вж. *дерелевантен диалектически икотехномически ингредиент*);

типично икотехномическо феносъдържание (вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

ИКОТЕХНОМИЧЕСКО ФОУСЪРДИЕ* (ecotechnomic fodiligence) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКО ЯВЛЕНИЕ* (ecotechnomic phenomenon) (*) – **външна определеност** (външно-представена определеност) на *икотехномическия предмет* [или още **външна икотехномическа определеност*** (external ecotechnomic determinancy)]; явление на икономическия предмет (и явление на същността на икотехномическия предмет); непосредствено изразима (непосредствено видима, открита) определеност на икотехномическия предмет и наред с това – опосредствено изразяваща същностната икотехномическа определеност; една от двете разновидности на *икотехномическото проявление* (на *икотехномическата феноформа*) и една от двете разновидности на *икотехномическата феносубстанта* (на *икотехномическия субсенс*); едно от понятията на *икотехномиката*. Икотехномическото явление е **начинът на изразяване** (в т.ч. и на измерване) на *икотехномическата същност* [или още **начин на икотехномическо изразяване*** (ecotechnomic expression way)]. Икотехномическата същност и икотехномическото явление са категории на **определеността на икотехномическия предмет*** (determinancy of the ecotechnomic thing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази определеност. Икотехномическата същност **се сменя** в икотехномическото явление: икотехномическото явление е икотехномическата същност в смет вид. Специфично за определеността на икотехномическото явление е неговата вза-

имозависимост с *икономическото явление*. Взаимните въздействия и взаимообусловеността между икономическото и икотехномическото явление образуват вид **икореномическа област*** (ecorenomic area) (вж. *икореномика*), която едновременно принадлежи на **граничната икономика** (вж. *икономика*) и на **граничната икотехномика** (вж. *икотехномика*). Вж. *иконофомическа същина* и *икотехномическо проявление*.

ИКОТЕХНОМИЧЕСКО ЯВЛЕНИЕ (ecotechnomic phenomenon) (**ки**) – във:

икотехномическо явление;

субстанциално икотехномическо явление (вж. *икотехномически смисъл* и *икотехномически супсенси*);

суперстантивно икотехномическо явление (вж. *икотехномически смисъл* и *икотехномически супсенси*);

типично икотехномическо явление (вж. *релевантен типичен диалектически икотехномически ингредиент*);

формално икотехномическо явление (вж. *икотехномическа същина* и *икотехномическо проявление*).

02-60 ИКОТЕХНОМИЧНОСТНА ИКОНОМИКА (ecotechnomicalitic economy) (**ки**) – във:

икотехномичностна нуклеарна икономика (вж. *икономика*).

02-61 ИКОТЕХНОМИЧНОСТНА НУКЛЕАРНА ИКОНОМИКА* (ecotechnomicalitic nuclear economy) – вж. *икономика*.

ИКОУНИРЕНОМИКА* (есounirenomy) (*) – *икореномика* като цялостно единство на *икономика* и *икотехномика*, където икономиката е *икономическа оценка* на икотехномиката, т.е. икотехномиката в неразривно единство с нейната икономическа оценка; икореномика, описана и обяснена чрез единственостни понятия, всяко едно от които е *икономическа конюнкция* (икономическо съединение) на съответстващите му *икономическо понятие* и *икотехномическо понятие* (например, икоуниреномическото понятие *икоуниреномически институт* е цялостно единство на *икономически институт* и *икотехномически институт*, икоуниреномическото понятие *икоуниреномически ексситуит* е цялостно единство на *икономически ексситуит* и *икотехномически ексситуит*, икоуниреномическото понятие *икоуниреномически конституит* е цялостно единство на *икономически конституит* и *икотехномически конституит* и т.н.).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА АКТИВНОСТ (есounirenomic activity) (същото като *икоуниреномическа кинетичност* и *кинетична икоуниреномическа синергия*) – *икономическа активност* и *икотехномическа активност*, двете взети заедно в тяхното цялостно единство; целенасочено *икоуниреномическо движение* (вж. *икономическо движение*), при което някаква *възпроизводствена икономическа единица* създава определено *икоуниреномическо благо* (вж. *икоуниреномическо благо*); *кинетична икоуниреномическа синергия** (kinetic esounirenomic synergy) [*икоуниреномическа кинетичност** (есounirenomic kineticality)], която е *формата* или още *външното състояние* на *кинетичната икоуниреномическа енергия** (kinetic esounirenomic energy) (последната в качеството ѝ на *икоуниреномическо съдържание* [тя е и форма (външно състояние) на кинетичния икоуниреномически ингредиент] (вж. *икоуниреномическа дейност*). В това взаимоотношение кинетичната икоуниреномическа енергия е определяща, а кинетичната икоуниреномическа синергия е решаваща. Кинетичната икоуниреномическа синергия е целенасочено и пълноценно самоорганизирана в икоуниреномическото възпроизводство кинетична икоуниреномическа енергия, така че с намалена икоуниреномическа ентропия ефективно да бъде използвана при създаването на икоуниреномически ингредиент, удовлетворяващ определени икономически потребности. При тези условия свойствата на микроструктурата в кинетичната икоуниреномическа енергия стават свойства на цялостност в кинетичната икоуниреномическа синергия (на икоуниреномическата активност), с което се създават допълнителни

възможности за използване на кинетичния икоуниреномически ингредиент. При **синергетично икоуниреномическо кинетизиране*** (synergetic econirenomic kinetation) (синергетичното икоуниреномическо активизиране) (вж. *икоуниреномическа дейност* и *икоуниреномическа потенциалност*) потенциалната икоуниреномическа синергия (икоуниреномическата потенциалност, икоуниреномическият свитък) се преобразува в кинетична икоуниреномическа синергия (в икоуниреномическа активност) подобно на отпускане на свита пружина, където от своя страна потенциалната икоуниреномическа синергия е **формата** или още **външното състояние** на потенциалната икоуниреномическа енергия (последната в качеството ѝ на *икоуниреномическо съдържание*). {Потенциалната икоуниреномическа енергия е **икоуниреномическата енергия**, която е необходима да се въздейства отвън върху елементите на някаква **консервативна икоуниреномическа 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 **икоуниреномическата работа**. Кинетичната икоуниреномическа енергия е икоуниреномическата енергия на движението на елементите на *икоуниреномическата система* при определена тяхна скорост. }

Синергетичният потенциален икоуниреномически ингредиент е синергетичен кинетичен икоуниреномически ингредиент в състояние на синергетична свитост, т.е. е **синергетична икоуниреномическа конвулвента*** (synergetic econirenomic convulvent), а синергетичният кинетичен икоуниреномически ингредиент е разтегнат синергетичен потенциален икоуниреномически ингредиент, т.е. е **синергетична икоуниреномическа еволвента*** (synergetic econirenomic evolvent), така че тук синергетичното икоуниреномическо активизиране (преходът от икоуниреномическа потенциалност към икоуниреномическа активност) е процес на **синергетично икоуниреномическо разтягане** (synergetic econirenomic evolsion); други синоними на този процес са **синергетична икоуниреномическа екстензия*** (synergetic econirenomic extension), **синергетична икоуниреномическа еволвулсия*** (synergetic econirenomic evolvulsion), **синергетична икоуниреномическа деконвулсия*** (synergetic econirenomic deconvulsion).

Според *икономическата ингредиентност* основни разповидности на икоуниреномическата активност са (1) **усвояващата икоуниреномическа активност*** (assimilating econirenomic activity) [**входната икоуниреномическа активност*** (input econirenomic activity)] и (2) **създаващата икоунирено-**

мическа активност* (giving ecounirenomic activity) [*изходната икоуниреномическа активност** (output ecounirenomic activity)].

Според общия икоуниреномически статут разновидности на икоуниреномическата активност са: (1) *субтиикоуниреномическата активност** (subtiecounirenomic activity) [в т.ч. *усвояващата субтиикоуниреномическа активност** (assimilating subtiecounirenomic activity) и *създаващата субтиикоуниреномическа активност** (giving subtiecounirenomic activity)]; (2) *обтиикоуниреномическата активност** (obtiecounirenomic activity) [в т.ч. *усвояващата обтиикоуниреномическа активност** (assimilating obtiecounirenomic activity) и *създаващата обтиикоуниреномическа активност** (giving obtiecounirenomic activity)].

Според ингредиентната същностна икономическа стратификационност разновидности на икоуниреномическата активност са:

(1) *уницентиталната икоуниреномическа активност** (unicentital ecounirenomic activity) {в т.ч. *уницентиталната усвояваща икоуниреномическа активност** (unicentital assimilating ecounirenomic activity) и *уницентиталната създаваща икоуниреномическа активност** (unicentital giving ecounirenomic activity)};

(2) *трансцентиталната икоуниреномическа активност** (transcentital ecounirenomic activity) {в т.ч. *трансцентиталната усвояваща икоуниреномическа активност** (transcentital assimilating ecounirenomic activity) и *трансцентиталната създаваща икоуниреномическа активност** (transcentital giving ecounirenomic activity)};

(3) *инцентиталната икоуниреномическа активност** (incentital ecounirenomic activity) {в т.ч. *инцентиталната усвояваща икоуниреномическа активност** (incentital assimilating ecounirenomic activity) и *инцентиталната създаваща икоуниреномическа активност** (incentital giving ecounirenomic activity)};

(4) *центиталната икоуниреномическа активност** (centital ecounirenomic activity) {в т.ч. *центиталната усвояваща икоуниреномическа активност** (centital assimilating ecounirenomic activity) и *центиталната създаваща икоуниреномическа активност** (centital giving ecounirenomic activity)}.

Според ценностната икономическа ингредиентност разновидности на икоуниреномическата активност са:

(1) *унисъзидателната икоуниреномическа активност** (unimaking ecounirenomic activity) {в т.ч. *унисъзидателната усвояваща икоуниреноми-*

*ческа активност** (unimaking assimilating ecounirenomic activity) и *унисъзидателната създаваща икоуниреномическа активност** (unimaking giving ecounirenomic activity));

(2) *съзидателната икоуниреномическа активност** (making ecounirenomic activity) {в т.ч. *съзидателната усвояваща икоуниреномическа активност** (making assimilating ecounirenomic activity) и *съзидателната създаваща икоуниреномическа активност** (making giving ecounirenomic activity));

(3) *изпълнителната икоуниреномическа активност** (implementary ecounirenomic activity) {в т.ч. *изпълнителната усвояваща икоуниреномическа активност** (implementary assimilating ecounirenomic activity) и *изпълнителната създаваща икоуниреномическа активност** (implementary giving ecounirenomic activity));

(4) *творческата икоуниреномическа активност** (creative ecounirenomic activity) {в т.ч. *творческата усвояваща икоуниреномическа активност** (creative assimilating ecounirenomic activity) и *творческата създаваща икоуниреномическа активност** (creative giving ecounirenomic activity));

(5) *работната икоуниреномическа активност** (working ecounirenomic activity) {в т.ч. *работната усвояваща икоуниреномическа активност** (working assimilating ecounirenomic activity) и *работната създаваща икоуниреномическа активност** (working giving ecounirenomic activity));

(6) *сътворителната икоуниреномическа активност** (creating ecounirenomic activity) {в т.ч. *сътворителната усвояваща икоуниреномическа активност** (creating assimilating ecounirenomic activity) и *сътворителната създаваща икоуниреномическа активност** (creating giving ecounirenomic activity));

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* разновидности на икоуниреномическата активност са:

(1) *възпроизводствената икоуниреномическа активност** (reproductional ecounirenomic activity) {в т.ч. *възпроизводствената усвояваща икоуниреномическа активност** (reproductional assimilating ecounirenomic activity) и *възпроизводствената създаваща икоуниреномическа активност** (reproductional giving ecounirenomic activity));

(2) *производствената икоуниреномическа активност** (production ecounirenomic activity) {в т.ч. *производствената усвояваща икоуниреномическа активност** (production assimilating ecounirenomic activity) и *произ-*

*водствената създаваща икоуниреномическа активност** (production giving ecounirenomic activity));

(3) *разменната икоуниреномическа активност** (exchange ecounirenomic activity) {в т.ч. *разменната усвояваща икоуниреномическа активност** (exchange assimilating ecounirenomic activity) и *разменната създаваща икоуниреномическа активност** (exchange giving ecounirenomic activity)};

(4) *разпределителната икоуниреномическа активност** (distribution ecounirenomic activity) {в т.ч. *разпределителната усвояваща икоуниреномическа активност** (distribution assimilating ecounirenomic activity) и *разпределителната създаваща икоуниреномическа активност** (distribution giving ecounirenomic activity)};

(5) *потребителната икоуниреномическа активност** (consumption ecounirenomic activity) {в т.ч. *потребителната усвояваща икоуниреномическа активност** (consumption assimilating ecounirenomic activity) и *потребителната създаваща икоуниреномическа активност** (consumption giving ecounirenomic activity)};

(6) *стопанствената икоуниреномическа активност** (procounirenomicizing ecounirenomic activity) {в т.ч. *стопанствената усвояваща икоуниреномическа активност** (procounirenomicizing assimilating ecounirenomic activity) и *стопанствената създаваща икоуниреномическа активност** (procounirenomicizing giving ecounirenomic activity)};

(7) *следпроизводствената икоуниреномическа активност** (post-production ecounirenomic activity) {в т.ч. *следпроизводствената усвояваща икоуниреномическа активност** (post-production assimilating ecounirenomic activity) и *следпроизводствената създаваща икоуниреномическа активност** (post-production giving ecounirenomic activity)};

(8) *предипотребителната икоуниреномическа активност** (before-consumption ecounirenomic activity) {в т.ч. *предипотребителната усвояваща икоуниреномическа активност** (before-consumption assimilating ecounirenomic activity) и *предипотребителната създаваща икоуниреномическа активност** (before-consumption giving ecounirenomic activity)};

(9) *посредническата икоуниреномическа активност** (intermediationary ecounirenomic activity) {в т.ч. *посредническата усвояваща икоуниреномическа активност** (intermediationary assimilating ecounirenomic activity) и *посредническата създаваща икоуниреномическа активност** (intermediationary giving ecounirenomic activity)};

(10) **бизнес икоуниреномическа активност*** (business ecounirenomic activity) {в т.ч. **бизнес усвояваща икоуниреномическа активност*** (business assimilating ecounirenomic activity) и **бизнес създаваща икоуниреномическа активност*** (business giving ecounirenomic activity)};

(11) **алокативна икоуниреномическа активност*** (allocative ecounirenomic activity) {в т.ч. **алокативна усвояваща икоуниреномическа активност*** (allocative assimilating ecounirenomic activity) и **алокативна създаваща икоуниреномическа активност*** (allocative giving ecounirenomic activity)}.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА АКТИВНОСТ (ecounirenomic activity) – вж. *икоуниреномическа дейност*.

икоуниреномическа активност;

създаваща икоуниреномическа активност (вж. *икоуниреномическа активност*);

усвояваща икоуниреномическа активност (вж. *икоуниреномическа активност*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА АКТФЕНОСТ* (ecounirenomic aspheness) – същото като **феностен икоуниреномически актив** (вж. *икоуниреномическа ексосъщина и икоуниреномическо експроявление*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА АКТЦЕННОСТНОСТ* (ecounirenomic asworthness) – същото като **ценностностен икоуниреномически актив** (вж. *икоуниреномическа ексосъщина и икоуниреномическо експроявление*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ДАДЕНОСТ* (ecounirenomic datum /factuality/) (*) – *икономическа даденост* и *икотехномическа даденост* взети заедно в тяхното цялостно единство [в границите на *икоуниреномиката* те образуват вид **икоуниреномически диспозат*** (ecounirenomic disposate) (вж. *икономически диспозат*) и се съотнасят помежду си както *икоуниреномическо явление* към *икоуниреномическа същност*]; **външна реалност** (външно-представена реалност) на *икоуниреномическия предмет* [или още **външна икоуниреномическа реалност*** (external ecounirenomic reality)] и **начин на валидизиране (на утвърждаване)** (в т.ч. начин на изразяване, начин на реализиране и начин на осъществяване) на *икоуниреномическото естество* (на естеството на икоуниреномическия предмет) [или още **начин на икоуниреномическо валидизиране /утвърждаване/*** (ecounirenomic validation /confirmation/ way)]; даденост

на икоуниреномическото естество; общо понятие за *икоуниреномическа суперстанта*, *икоуниреномическо явление* и *икоуниреномическа форма*: икоуниреномическата суперстанта, икоуниреномическото явление и икоуниреномическата форма са трите основни разновидности на икоуниреномическия даденост. Последната представлява или икоуниреномическа суперстанта, или икоуниреномическо явление, или икоуниреномическа форма. Икоуниреномическото естество и икоуниреномическата даденост са категории на **реалността на икоуниреномическия предмет*** (reality of the ecounirenomic thing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази реалност. Икоуниреномическото естество *се сменя* в икоуниреномическия даденост: икоуниреномическият даденост е икоуниреномическото естество в смет вид.

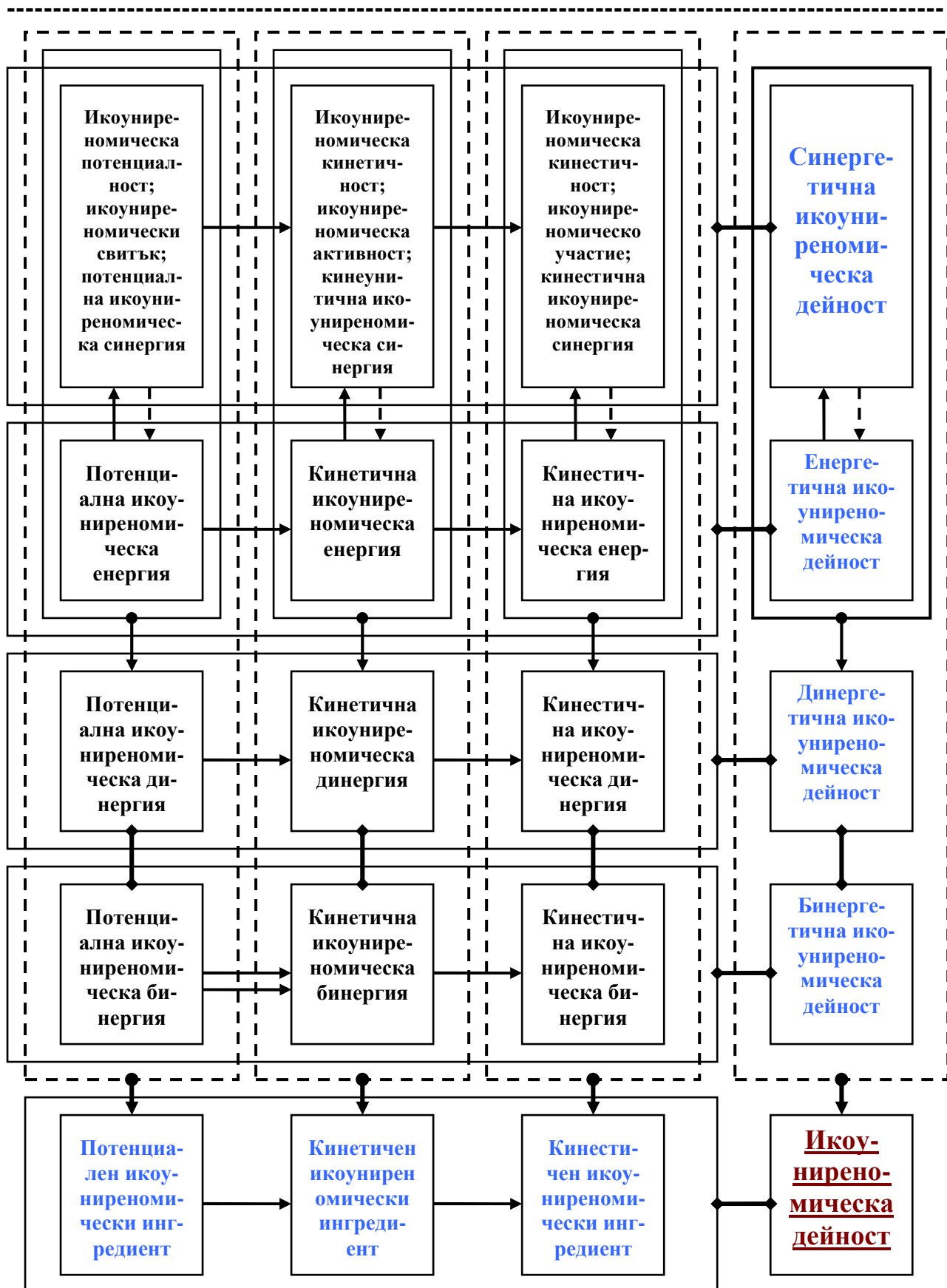
ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ДАДЕНОСТ (ecounirenomic datum /factuality/) (**ки**) – във:

икоуниреномическа даденост;

типична икоуниреномическа даденост (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ДЕЙНОСТ* (ecounirenomic action) (*) – *икономическа дейност* и *икотехномическа дейност*, двете взети заедно в тяхното цялостно единство; **икоуниреномически процес*** (ecounirenomic process) на преобразуване (вж. *икономически процес* и *икономическо преобразование*) (на трансформиране) на някакъв **потенциален икоуниреномически ингредиент*** (potential ecounirenomic ingredient) в **кинестичен икоуниреномически ингредиент*** (kinestic ecounirenomic ingredient) (вж. фиг. 1), при който се създава **дейностно икоуниреномическо благо*** (actionary ecounirenomic good) (последното същото като *икоуниреномическо благо* и като *артипрефикасно икоуниреномическо благо*) (вж. *икономическо благо* и *артипрефикасно икоуниреномическо благо*), притежаващо способността при неговата употреба в крайна сметка да удовлетворява някакви *икономически потребности* (същото като *ефикасни икономически потребности*) (вж. също *икоуниреномика* и *икономическа дейност*). Този процес (икоуниреномическата дейност) е композиция от два последователни икоуниреномически процеса: (1) **икоуниреномическо кинетизиране*** (ecounirenomic kinetation) [същото като **икоуниреномическо активизиране*** (ecounirenomic activation)], при който потенциалният икоуниреномически ингредиент се преобразува в **кинетичен икоуниреномически ингред**

диент* (kinetic econirenomic ingredient) [потенциалният икоуниреномически ингредиент е кинетичен икоуниреномически ингредиент в състояние на свитост, т.е. е *икоуниреномическа конвулвента** (econirenomic conevulvent), а кинетичният икоуниреномически ингредиент е разтегнат потенциален икоуниреномически ингредиент, т.е. е *икоуниреномическа еволвента** (econirenomic evolvent), така че тук икоуниреномическото активиране е процес на *икоуниреномическо разтягане* (econirenomic evolsion); други синоними на този процес са *икоуниреномическа екстензия** (econirenomic extension), *икоуниреномическа еволвулсия** (econirenomic evolvulsion), *икоуниреномическа деконвулсия** (econirenomic deconvulsion)], и (2) *икоуниреномическо кинестизирание** (econirenomic kinestation) [същото като *икоуниреномическо пасивирание** (econirenomic passivation)], при който кинетичният икоуниреномически ингредиент (който е в състояние на динамика, на процес) се преобразува в кинестичен икоуниреномически ингредиент (който е статична предметност на кинетичния икоуниреномически ингредиент след приключване на процеса, т.е. е предметеният процес в състояние на статика). Така че в крайна сметка *икоуниреномическата дейност* е преобразуване на потенциалния икоуниреномически ингредиент в кинестичен икоуниреномически ингредиент [той е процес на преминаване на икоуниреномическия 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 икоуниреномическа активност (динамичност, кинетичност) на икоуниреномическия ингредиент (подобно на разтягането на пружината)].



Хипотетично, обратният процес на икоуниреномическата дейност (на правата икоуниреномическа дейност) е инверсната икоуниреномическа дейност (обратната икоуниреномическа дейност). **Инверсната икоуниреномическа дейност*** (inverse ecounirenomic action) е *икоуниреномически процес* на преобразуване (на трансформиране) на някакъв кинестичен икоуниреномически ингредиент в потенциален икоуниреномически ингредиент. Този процес (обратната икоуниреномическата дейност) е композиция от два последователни икоуниреномически процеса: (1) **икоуниреномическо декинестизирание*** (ecounirenomic dekinestation) [същото като **икоуниреномическо депасивирание*** (ecounirenomic depassivation)], при който кинестичният икоуниреномически ингредиент се преобразува в кинетичен икоуниреномически ингредиент (който е в състояние на динамика, на процес, т.е. е динамична разпредметеност на кинестичния икоуниреномически ингредиент след приключване на процеса) и (2) **икоуниреномическо декинетизирание*** (ecounirenomic dekinetation) [същото като **икоуниреномическо дезактивирание*** (ecounirenomic disactivation)], при който кинетичният икоуниреномически ингредиент се преобразува в потенциален икоуниреномически ингредиент, така че тук икоуниреномическото дезактивирание е процес на **икоуниреномическо свиване** (ecounirenomic convulsion); други синоними на този процес са **икоуниреномическа интензия*** (ecounirenomic intension), **икоуниреномическа конвулсия*** (ecounirenomic convulsion), **икоуниреномическа дееволвулсия*** (ecounirenomic devolvulsion)]. Така че в крайна сметка обратната икоуниреномическата дейност е преобразуване на кинестичния икоуниреномически ингредиент в потенциален икоуниреномически ингредиент [той е процес на преминаване на икоуниреномическия 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 икоуниреномическа дезактивност на икоуниреномическия ингредиент (подобно на свиването на пружината)].

{Съпоставката между **икоуниреномическото свиване** и **икоуниреномическото разтягане** изисква уточняване, което води до други важни икоуниреномически понятия. При тези два икоуниреномически процеса (и при постоянни други условия) няма промяна в изразения с еднакви мерни единици обем на трансформация се икоуниреномически ингредиент. (1) Образно казано, при **икоуниреномическо разтягане*** (ecounirenomic evolsion) (при правия икоуниреномически процес) потенциалният икоуниреномически ингредиент преминава в друго “агрегатно” състояние, без да променя своята маса, но нараства

икоуниреномическото пространство, в което той се разполага, т.е. извършва се своеобразна **икоуниреномическа дифузия*** (есоуниреномическа дифузия) (“разсейващо икоуниреномическо разтопяване”) (вж. *икономическа дифузия*) в по-голямо пространство, когато преминава в състояние на кинетичност, като се преобразува в кинетичен икоуниреномически ингредиент. Икоуниреномическото разтягане е само частен случай на **икоуниреномическото разреждане*** (есоуниреномическа rarefaction) [на **намаляване на икоуниреномическата плътност*** (есоуниреномическа density decreasing)], т.е. икоуниреномическото разтягане е икоуниреномическо разреждане, но само при постоянен обем и нарастващо пространство. Другият частен случай на икоуниреномическото разреждане (извън разглеждания тук проблем) е **икоуниреномическото декомпресиране** (есоуниреномическа decompression): то е икоуниреномическо разреждане при намаляващ обем и постоянно пространство. (1) Затова пък, при **икоуниреномическо свиване*** (есоуниреномическа convulsion) (при обратния икоуниреномически процес) кинетичният икоуниреномически ингредиент също преминава в друго “агрегатно” състояние, без да променя своята маса, но намалява икоуниреномическото пространство, в което той се разполага, т.е. извършва се своеобразна **икоуниреномическа рефузия*** (есоуниреномическа refusion) (“събиращо икоуниреномическо втвърдяване”) (обратна икоуниреномическа дифузия) в по-малко пространство, когато преминава в състояние на потенциалност, като се преобразува в потенциален икоуниреномически ингредиент. Икоуниреномическото свиване е само частен случай на **икоуниреномическото съгъстяване*** (есоуниреномическа condensation) [на **увеличаване на икоуниреномическата плътност*** (есоуниреномическа density increasing)], т.е. икоуниреномическото свиване е икоуниреномическо съгъстяване, но само при постоянен обем и намаляващо пространство. Другият частен случай на икоуниреномическото съгъстяване (извън разглеждания тук проблем) е **икоуниреномическото компресиране*** (есоуниреномическа compression): то е икоуниреномическо съгъстяване (чрез натиск) при нарастващ обем и постоянно пространство. (3) Независимо от промените в пространството, увеличаването на обема е **икоуниреномическа експанзия*** (есоуниреномическа expansion), а намаляването на обема е **икоуниреномическа рецесия*** (есоуниреномическа recession). Независимо от промените в обема, увеличаването на пространството е **икоуниреномическа интервенция*** (есоуниреномическа intervention), а намаляването на пространството е **икоуниреномическа ретракция*** (есоуниреномическа retraction) (икоуниреномическо оттегляне).}

Според *формационната съставност* икоуниреномическата дейност е разновидност на *икокореномическата дейност*. От своя страна, според специ-

фичностния си състав разновидности на икоуниреномическата дейност (вж. фиг. 1) са: (1) енергетичната икоуниреномическа дейност, (2) синергетичната икоуниреномическа дейност, (3) динергетичната икоуниреномическа дейност и (4) бинергетичната икоуниреномическа дейност.

Енергетична икоуниреномическа дейност

Енергетичната икоуниреномическа дейност* (energetic esounirenomic action) (усвояваща и създаваща) е *съдържанието* или още *вътрешното състояние* на икоуниреномическата дейност. Тя е и съдържание (вътрешно състояние) на *синергетичната икоуниреномическа дейност* (последната в качеството ѝ на икоуниреномическа форма). Енергетичната икоуниреномическа дейност (α) е преобразуване **на потенциалната икоуниреномическа енергия*** (potential esounirenomic energy) (усвояваща и създаваща) [потенциалната икоуниреномическа енергия е *икоуниреномическата енергия*, която е необходима да се въздейства отвън върху елементите на някаква *консервативна икоуниреномическа 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 *икоуниреномическата работа*] **в кинестична икоуниреномическа енергия*** (kinestic esounirenomic energy) (усвояваща и създаваща) и (δ) е композиция от **два последователни** енергетични икоуниреномически процеса:

(1) **енергетично икоуниреномическо кинетизиране*** (energetic esounirenomic kinetation) [същото като *енергетично икоуниреномическо активиране** (energetic esounirenomic activation)], при който потенциалната икоуниреномическа енергия (същото като *енергетичен потенциален икоуниреномически ингредиент*) се преобразува в *кинетична икоуниреномическа енергия** (kinetic esounirenomic energy) (усвояваща и създаваща) (кинетичната икоуниреномическа енергия е икоуниреномическата енергия на движението на елементите на *икоуниреномическата система* при определена тяхна скорост и е същото като *енергетичен кинетичен икоуниреномически ингредиент*) [енергетичният потенциален икоуниреномически ингредиент е енергетичен кинетичен икоуниреномически ингредиент в състояние на енергетична свитост, т.е. е *енергетична икоуниреномическа конвулвент** (energetic esounirenomic conevulvent), а енергетичният кинетичен икоуниреномически ингредиент е разтегнат енергетичен потенциален икоуниреномически ингредиент, т.е. е *енергетична икоуниреномическа еволвент** (energetic esounirenomic evolvent), така че тук енергетичното икоуниреномическо акти-

виране е процес на *енергетично икоуниреномическо разтягане* (energetic escounirenomic evolsion); други синоними на този процес са *енергетична икоуниреномическа екстензия** (energetic escounirenomic extension), *енергетична икоуниреномическа еволвулсия** (energetic escounirenomic evolvulsion), *енергетична икоуниреномическа деконвулсия** (energetic escounirenomic deconvulsion)];

(2) *енергетично икоуниреномическо кинестизиране** (energetic escounirenomic kinestation) [същото като *енергетично икоуниреномическо пасивизиране** (energetic escounirenomic passivation)], при който кинетичната икоуниреномическа енергия, т.е. *енергетичният кинетичен икоуниреномически ингредиент* (който е в състояние на динамика, на процес) се преобразува в кинестична икоуниреномическа енергия, т.е. в *енергетичен кинестичен икоуниреномически ингредиент* (който е статична предметеност на енергетичния кинетичен ингредиент след приключване на процеса, т.е. е предметеният процес в състояние на статика) (кинестичната икоуниреномическа енергия е кинетичната икоуниреномическа енергия в състояние на свитост).

Енергетичният потенциален, енергетичният кинетичен и енергетичният кинестичен икоуниреномически ингредиент са разновидности на по-общото понятие за *енергетичен икоуниреномически ингредиент*, респ. потенциалната икоуниреномическа енергия, кинетичната икоуниреномическа енергия и кинестичната икоуниреномическа енергия са разновидности на по-общото понятие за *икоуниреномическа енергия* (escounirenomic energy).

Според общността икореномически статут:

[1] разновидности на *енергетичната икоуниреномическа дейност* са *енергетичната субтиикоуниреномическа дейност** (energetic subtiecounirenomic action) и *енергетичната обтиикоуниреномическа дейност** (energetic obtiecounirenomic action);

[2] разновидности на *потенциалната икоуниреномическа енергия* са *потенциалната субтиикоуниреномическа енергия** (potential subtiecounirenomic energy) и *потенциалната обтиикоуниреномическа енергия** (potential obtiecounirenomic energy);

[3] разновидности на *кинетичната икоуниреномическа енергия* са *кинетичната субтиикоуниреномическа енергия** (kinetic subtiecounirenomic energy) и *кинетичната обтиикоуниреномическа енергия** (kinetic obtiecounirenomic energy);

[4] разновидности на *кинестичната икоуниреномическа енергия* са *кинестичната субтиикоуниреномическа енергия** (kinestic subtiecounirenomic

energy) и *кинестичната обтикоуниреномическа енергия** (kinestic obtie-counirenomic energy).

Според *ингредиентната същностна икономическа стратификационност*:

[1] разновидности на *енергетичната икоуниреномическа дейност* са *трансцентиталната енергетична икоуниреномическа дейност** (transcentital energetic ecounirenomic action), *инцентиталната енергетична икоуниреномическа дейност** (incentital energetic ecounirenomic action), *центиталната енергетична икоуниреномическа дейност** (centital energetic ecounirenomic action) и *уницентиталната енергетична икоуниреномическа дейност** (unicentital energetic ecounirenomic action);

[2] разновидности на *потенциалната икоуниреномическа енергия* са *трансцентиталната потенциална икоуниреномическа енергия** (transcentital potential ecounirenomic energy), *инцентиталната потенциална икоуниреномическа енергия** (incentital potential ecounirenomic energy), *центиталната потенциална икоуниреномическа енергия** (centital potential ecounirenomic energy) и *уницентиталната потенциална икоуниреномическа енергия** (unicentital potential ecounirenomic energy);

[3] разновидности на *кинетичната икоуниреномическа енергия* са *трансцентиталната кинетична икоуниреномическа енергия** (transcentital kinetic ecounirenomic energy), *инцентиталната кинетична икоуниреномическа енергия** (incentital kinetic ecounirenomic energy), *центиталната кинетична икоуниреномическа енергия** (centital kinetic ecounirenomic energy) и *уницентиталната кинетична икоуниреномическа енергия** (unicentital kinetic ecounirenomic energy);

[4] разновидности на *кинсетичната икоуниреномическа енергия* са *трансцентиталната кинестична икоуниреномическа енергия** (transcentital kinestic ecounirenomic energy), *инцентиталната кинестична икоуниреномическа енергия** (incentital kinestic ecounirenomic energy), *центиталната кинестична икоуниреномическа енергия** (centital kinestic ecounirenomic energy) и *уницентиталната кинестична икоуниреномическа енергия** (unicentital kinestic ecounirenomic energy).

Съобразно с *ценностната икономическа ингредиентност*:

[1] разновидности на *енергетичната икоуниреномическа дейност* са *унисъзидателната енергетична икоуниреномическа дейност** (unimaking energetic ecounirenomic action), *съзидателната енергетична икоуниреномическа дейност** (making energetic ecounirenomic action), *изпълнителната*

*енергетична икоуниреномическа дейност** (implementary energetic ecounirenomic action), *творческата енергетична икоуниреномическа дейност** (creative energetic ecounirenomic action), *работната енергетична икоуниреномическа дейност** (working energetic ecounirenomic action) и *сътворителната енергетична икоуниреномическа дейност** (creating energetic ecounirenomic action);

[2] разновидности на *потенциалната икоуниреномическа енергия* са *унисъзидателната потенциална икоуниреномическа енергия** (unimaking potential ecounirenomic energy), *съзидателната потенциална икоуниреномическа енергия** (making potential ecounirenomic energy), *изпълнителната потенциална икоуниреномическа енергия** (implementary potential ecounirenomic energy), *творческата потенциална икоуниреномическа енергия** (creative potential ecounirenomic energy), *работната потенциална икоуниреномическа енергия** (working potential ecounirenomic energy) и *сътворителната потенциална икоуниреномическа енергия** (creating potential ecounirenomic energy);

[3] разновидности на *кинетичната икоуниреномическа енергия* са *унисъзидателната кинетична икоуниреномическа енергия** (unimaking kinetic ecounirenomic energy), *съзидателната кинетична икоуниреномическа енергия** (making kinetic ecounirenomic energy), *изпълнителната кинетична икоуниреномическа енергия** (implementary kinetic ecounirenomic energy), *творческата кинетична икоуниреномическа енергия** (creative kinetic ecounirenomic energy), *работната кинетична икоуниреномическа енергия** (working kinetic ecounirenomic energy) и *сътворителната кинетична икоуниреномическа енергия** (creating kinetic ecounirenomic energy);

[4] разновидности на *кинестичната икоуниреномическа енергия* са *унисъзидателната кинестична икоуниреномическа енергия** (unimaking kinesthetic ecounirenomic energy), *съзидателната кинестична икоуниреномическа енергия** (making kinesthetic ecounirenomic energy), *изпълнителната кинестична икоуниреномическа енергия** (implementary kinesthetic ecounirenomic energy), *творческата кинестична икоуниреномическа енергия** (creative kinesthetic ecounirenomic energy), *работната кинестична икоуниреномическа енергия** (working kinesthetic ecounirenomic energy) и *сътворителната кинестична икоуниреномическа енергия** (creating kinesthetic ecounirenomic energy).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост*:

[1] разновидности на *енергетичната икоуниреномическа дейност* са *производствената енергетична икоуниреномическа дейност** (production

energetic ecounirenomic action), *разменната енергетична икоуниреномическа дейност** (exchange energetic ecounirenomic action), *разпределителната енергетична икоуниреномическа дейност** (distribution energetic ecounirenomic action) и *потребителната енергетична икоуниреномическа дейност** (consumption exchange energetic ecounirenomic action);

[2] разновидности на *потенциалната икоуниреномическа енергия* са *производствената потенциална икоуниреномическа енергия** (production potential ecounirenomic energy), *разменната потенциална икоуниреномическа енергия** (exchange potential ecounirenomic energy), *разпределителната потенциална икоуниреномическа енергия** (distribution potential ecounirenomic energy) и *потребителната потенциална икоуниреномическа енергия** (consumption potential ecounirenomic energy);

[3] разновидности на *кинетичната икоуниреномическа енергия* са *производствената кинетична икоуниреномическа енергия** (production kinetic ecounirenomic energy), *разменната кинетична икоуниреномическа енергия** (exchange kinetic ecounirenomic energy), *разпределителната кинетична икоуниреномическа енергия** (distribution kinetic ecounirenomic energy) и *потребителната кинетична икоуниреномическа енергия** (consumption kinetic ecounirenomic energy);

[4] разновидности на *кинестичната икоуниреномическа енергия* са *производствената кинестична икоуниреномическа енергия** (production kinesthetic ecounirenomic energy), *разменната кинестична икоуниреномическа енергия** (exchange kinesthetic ecounirenomic energy), *разпределителната кинестична икоуниреномическа енергия** (distribution kinesthetic ecounirenomic energy) и *потребителната кинестична икоуниреномическа енергия** (consumption kinesthetic ecounirenomic energy);

Синергетична икоуниреномическа дейност

*Синергетичната икоуниреномическа дейност** (synergetic ecounirenomic action) (усвояваща и създаваща) е *формата* или още *външното състояние* на *икоуниреномическата дейност*. Тя е и форма (външно състояние) на *енергетичната икоуниреномическа дейност* (последната в качеството ѝ на *икоуниреномическо съдържание*). В това взаимоотношение енергетичната икоуниреномическа дейност е определяща, а синергетичната икоуниреномическа дейност е решаваща. Синергетичната икоуниреномическа дейност е преобразуване на *потенциалната икоуниреномическа синергия** (potential ecounirenomic synergy) (усвояваща и създаваща) [същото като *икоуниреноми-*

.....

ческа потенциалност* (ecounirenomic potentiality) (усвояваща и създаваща) и като **икоуниреномически свитък*** (ecounirenomic convolution) (вж. *свиващо икономическо преобразуване*)] в **кинестична икоуниреномическа синергия*** (kinestic ecounirenomic synergy) (усвояваща и създаваща) [същото като **икоуниреномическа кинестичност*** (ecounirenomic kinesticality) и като **икоуниреномическо участие** (усвояващо и създаващо)] и е композиция от два последователни синергетични икоуниреномически процеса: (1) **синергетично икоуниреномическо кинетизиране*** (synergetic ecounirenomic kinetation) [същото като **синергетично икоуниреномическо активиране*** (synergetic ecounirenomic activation)], при който потенциалната икоуниреномическа синергия (същото като **синергетичен потенциален икоуниреномически ингредиент**) се преобразува в **кинетична икоуниреномическа синергия*** (kinetic ecounirenomic synergy) (усвояваща и създаваща) (същото като **синергетичен кинетичен икоуниреномически ингредиент**) [и същото като **икоуниреномическа кинетичност*** (ecounirenomic kineticality) и като **икоуниреномическа активност** (усвояваща и създаваща)] [синергетичният потенциален икоуниреномически ингредиент е синергетичен кинетичен икоуниреномически ингредиент в състояние на синергетична свитост, т.е. е **синергетична икоуниреномическа конвулвента*** (synergetic ecounirenomic coneulvent), а синергетичният кинетичен икоуниреномически ингредиент е разтегнат синергетичен потенциален икоуниреномически ингредиент, т.е. е **синергетична икоуниреномическа еволвента*** (synergetic ecounirenomic evolvent), така че тук синергетичното икоуниреномическо активиране е процес на **синергетично икоуниреномическо разтягане** (synergetic ecounirenomic evolsion); други синоними на този процес са **синергетична икоуниреномическа екстензия*** (synergetic ecounirenomic extension), **синергетична икоуниреномическа еволулсия*** (synergetic ecounirenomic evolvulsion), **синергетична икоуниреномическа де-конвулсия*** (synergetic ecounirenomic deconvulsion)], и (2) **синергетично икоуниреномическо кинестизиране*** (synergetic ecounirenomic kinestation) [същото като **синергетично икоуниреномическо пасивиране*** (synergetic ecounirenomic passivation)], при който синергетичният кинетичен икоуниреномически ингредиент (който е в състояние на динамика, на процес) се преобразува в синергетичен кинестичен икоуниреномически ингредиент (който е статична предметеност на синергетичния кинетичен икоуниреномически ингредиент след приключване на процеса, т.е. е предметеният процес в състояние на статика).

Потенциалната икоуниреномическа синергия (икоуниреномическата потенциалност, икоуниреномическият свитък) е **формата** или още **външното състояние** на потенциалната икоуниреномическа енергия (последната в качеството ѝ на *икоуниреномическо съдържание*). Тя е и форма (външно състояние) на потенциалния икоуниреномически ингредиент. В това взаимоотношение потенциалната икоуниреномическа енергия е определяща, а потенциалната икоуниреномическа синергия е решаваща. Потенциалната икоуниреномическа синергия е целенасочено и пълноценно самоорганизирана в икоуниреномическото възпроизводство потенциална икоуниреномическата енергия, така че при нейното активиране да може с намалена икоуниреномическа ентропия ефективно да бъде използвана при създаването на икоуниреномически ингредиент, удовлетворяващ определени икоуниреномически потребности. При тези условия свойствата на микроструктурата в потенциалната икоуниреномическа енергия стават свойства на цялостност в потенциалната икоуниреномическа синергия, с което се създават допълнителни възможности за използване на потенциалния икоуниреномически ингредиент (вж. *синергетика*).

По аналогичен начин кинетичната икоуниреномическа синергия (икоуниреномическата кинетичност, икоуниреномическата активност) е **формата** или още **външното състояние** на кинетичната икоуниреномическа енергия (последната в качеството ѝ на *икоуниреномическо съдържание* [тя е и форма (външно състояние) на кинетичния икоуниреномически ингредиент]). В това взаимоотношение кинетичната икоуниреномическа енергия е определяща, а кинетичната икоуниреномическа синергия е решаваща. Кинетичната икоуниреномическа синергия е целенасочено и пълноценно самоорганизирана в икоуниреномическото възпроизводство кинетична икоуниреномическа енергия, така че с намалена икоуниреномическа ентропия ефективно да бъде използвана при създаването на икоуниреномически ингредиент, удовлетворяващ определени икоуниреномически потребности. При тези условия свойствата на микроструктурата в кинетичната икоуниреномическа енергия стават свойства на цялостност в кинетичната икоуниреномическа синергия, с което се създават допълнителни възможности за използване на кинетичния икоуниреномически ингредиент.

Също така кинестичната икоуниреномическа синергия (икоуниреномическата кинестичност, икоуниреномическата значимост) е **формата** или още **външното състояние** на кинестичната икоуниреномическа енергия (последната в качеството ѝ на *икоуниреномическо съдържание* [тя е и форма (външно състояние) на кинестичния икоуниреномически ингредиент]). **Всичко то-**

ва показва, че икоуниреномическата значимост е форма на съществуване на икоуниреномическата енергия и отношение на признаване на приложената икоуниреномическа активност. Тя е кинестично предметна икоуниреномическа активност, а чрез нея е и кинестично разпредметна икоуниреномическа потенциалност.

Синергетичният потенциален, синергетичният кинетичен и синергетичният кинестичен икоуниреномически ингредиент са разновидности на по-общото понятие за **синергетичен икоуниреномически ингредиент**, респ. потенциалната икоуниреномическа синергия, кинетичната икоуниреномическа синергия и кинестичната икоуниреномическа синергия са разновидности на по-общото понятие за **икоуниреномическа сиенергия** (ecounirenomic syenergy).

Според общностния икореномически статут:

[1] разновидности на **синергетичната икоуниреномическа дейност** са **синергетичната субтиикоуниреномическа дейност*** (synergetic subtiecounirenomic action) и **синергетичната обтиикоуниреномическа дейност*** (synergetic obtiecounirenomic action);

[2] разновидности на **потенциалната икоуниреномическа синергия** (същото като **икоуниреномическа потенциалност** и като **икоуниреномически свитък**) са **потенциалната субтиикоуниреномическа синергия*** (potential subtiecounirenomic synergy) [съответно същото като **субтиикоуниреномическа потенциалност*** (subtiecounirenomic potentiality) и като **субтиикоуниреномически свитък*** (subtiecounirenomic convolution)] и **потенциалната обтиикоуниреномическа синергия*** (potential obtiecounirenomic synergy) [съответно същото като **обтиикоуниреномическа потенциалност*** (obtiecounirenomic potentiality) и като **обтиикоуниреномически свитък*** (obtiecounirenomic convolution)];

[3] разновидности на **кинетичната икоуниреномическа синергия** (същото като **икоуниреномическа кинетичност** и **икоуниреномическа активност**) са **кинетичната субтиикоуниреномическа синергия*** (kinetic subtiecounirenomic synergy) [съответно същото като **субтиикоуниреномическа кинетичност*** (subtiecounirenomic kineticality) и като **субтиикоуниреномическа активност** (subtiecounirenomic activity)] и **кинетичната обтиикоуниреномическа синергия*** (kinetic obtiecounirenomic synergy) [съответно същото като **обтиикоуниреномическа кинетичност*** (obtiecounirenomic kineticality) и като **обтиикоуниреномическа активност** (obtiecounirenomic activity)];

[4] разновидности на **кинестичната икоуниреномическа синергия** (същото като **икоуниреномическа кинестичност** и **икоуниреномическо участие**)

(същото като *икоуниреномически субективит*) са **кинестичната субтиикоуниреномическа синергия*** (kinestic subtiecounirenomic synergy) [съответно същото като **субтиикоуниреномическа кинестичност*** (subtiecounirenomic kinesticality) и като *икоуниреномическо субтиучастие* (същото като *икоуниреномически субтисубективит*)] и **кинестичната обтиикоуниреномическа синергия*** (kinestic obtiecounirenomic synergy) [съответно същото като **обтиикоуниреномическа кинестичност*** (obtiecounirenomic kinesticality) и като *икоуниреномическо обтиучастие* (същото като *икоуниреномически обтисубективит*)]].

Според *ингредиентната същностна икономическа стратификационност*:

[1] разновидности на **синергетичната икоуниреномическа дейност** са **трансцентиталната синергетична икоуниреномическа дейност*** (transcentital synergetic ecounirenomic action), **инцентиталната синергетична икоуниреномическа дейност*** (incentital synergetic ecounirenomic action), **центиталната синергетична икоуниреномическа дейност*** (centital synergetic ecounirenomic action) и **уницентиталната синергетична икоуниреномическа дейност*** (unicentital synergetic ecounirenomic action);

[2] разновидности на **потенциалната икоуниреномическа синергия** (същото като **икоуниреномическа потенциалност** и като **икоуниреномически свитък**) са **трансцентиталната потенциална икоуниреномическа синергия*** (transcentital potential ecounirenomic synergy) [съответно същото като **трансцентитална икоуниреномическа потенциалност*** (transcentital ecounirenomic potentiality) и като **трансцентитален икоуниреномически свитък*** (transcentital ecounirenomic convolution)], **инцентиталната потенциална икоуниреномическа синергия*** (incentital potential ecounirenomic synergy) [съответно същото като **инцентитална икоуниреномическа потенциалност*** (incentital ecounirenomic potentiality) и като **инцентитален икоуниреномически свитък*** (incentital ecounirenomic convolution)], **центиталната потенциална икоуниреномическа синергия*** (centital potential ecounirenomic synergy) [съответно същото като **центитална икоуниреномическа потенциалност*** (centital ecounirenomic potentiality) и като **центитален икоуниреномически свитък*** (centital ecounirenomic convolution)] и **уницентиталната потенциална икоуниреномическа синергия*** (unicentital potential ecounirenomic synergy) [съответно същото като **уницентитална икоуниреномическа потенциалност*** (unicentital ecounirenomic potentiality) и като **уни-**

центитален икоуниреномически свитък* (unicentital ecounirenomic convolution)];

[3] разновидности на *кинетичната икоуниреномическа синергия* (същото като *икоуниреномическа кинетичност* и *икоуниреномическа активност*) са *трансцентиталната кинетична икоуниреномическа синергия** (transcentital kinetic ecounirenomic synergy) [съответно същото като *трансцентитална икоуниреномическа кинетичност* (transcentital ecounirenomic kineticality) и като *трансцентитална икоуниреномическа активност** (transcentital ecounirenomic activity)], *инцентиталната кинетична икоуниреномическа синергия** (incentital kinetic ecounirenomic synergy) [съответно същото като *инцентитална икоуниреномическа кинетичност* (incentital ecounirenomic kineticality) и като *инцентитална икоуниреномическа активност** (incentital ecounirenomic activity)], *центиталната кинетична икоуниреномическа синергия** (centital kinetic ecounirenomic synergy) [съответно същото като *центитална икоуниреномическа кинетичност* (centital ecounirenomic kineticality) и като *центитална икоуниреномическа активност** (centital ecounirenomic activity)] и *уницентиталната кинетична икоуниреномическа синергия** (unicentital kinetic ecounirenomic synergy) [съответно същото като *уницентитална икоуниреномическа кинетичност* (incentital ecounirenomic kineticality) и като *уницентитална икоуниреномическа активност** (unicentital ecounirenomic activity)];

[4] разновидности на *кинестичната икоуниреномическа синергия* (същото като *икоуниреномическа кинестичност* и *икоуниреномическо участие*) (същото като *икоуниреномически субективит*) са *трансцентиталната кинестична икоуниреномическа синергия** (transcentital kinesthetic ecounirenomic synergy) [съответно същото като *трансцентитална икоуниреномическа кинестичност** (transcentital ecounirenomic kinesticality) и *трансцентитално икоуниреномическо участие* (същото като *икоуниреномически трансцентит*)], *инцентиталната кинестична икоуниреномическа синергия** (incentital kinesthetic ecounirenomic synergy) [съответно същото като *инцентитална икоуниреномическа кинестичност** (incentital ecounirenomic kinesticality) и *инцентитално икоуниреномическо участие* (същото като *икоуниреномически инсцентит*)], *центиталната кинестична икоуниреномическа синергия** (centital kinesthetic ecounirenomic synergy) [съответно същото като *центитална икоуниреномическа кинестичност** (centital ecounirenomic kinesticality) и *центитално икоуниреномическо участие* (същото като *икоуниреномически центит*)] и *уницентиталната кинестична икоуниреномическа синергия**

(unicentital kinestic ecounirenomic synergy) [съответно същото като **уницентитална икоуниреномическа кинестичност*** (unicentital ecounirenomic kinesticality) и **уницентитално икоуниреномическо участие** (същото като **икоуниреномически уницентит**)].

Съобразно с *ценностната икономическа ингредиентност*:

[1] разновидности на **синергетичната икоуниреномическа дейност** са **унисъзидателната синергетична икоуниреномическа дейност*** (unimaking synergetic ecounirenomic action), **съзидателната синергетична икоуниреномическа дейност*** (making synergetic ecounirenomic action), **изпълнителната синергетична икоуниреномическа дейност*** (implementary synergetic ecounirenomic action), **творческата синергетична икоуниреномическа дейност*** (creative synergetic ecounirenomic action), **работната синергетична икоуниреномическа дейност*** (working synergetic ecounirenomic action) и **сътворителната синергетична икоуниреномическа дейност*** (creating synergetic ecounirenomic action);

[2] разновидности на **потенциалната икоуниреномическа синергия** (същото като **икоуниреномическа потенциалност** и като **икоуниреномически свитък**) са **унисъзидателната потенциална икоуниреномическа синергия*** (unimaking potential ecounirenomic synergy) [съответно същото като **унисъзидателна икоуниреномическа потенциалност*** (unimaking ecounirenomic potentiality) и като **унисъзидателен икоуниреномически свитък*** (unimaking ecounirenomic convolution)], **съзидателната потенциална икоуниреномическа синергия*** (making potential ecounirenomic synergy) [съответно същото като **съзидателна икоуниреномическа потенциалност*** (making ecounirenomic potentiality) и като **съзидателен икоуниреномически свитък*** (making ecounirenomic convolution)], **изпълнителната потенциална икоуниреномическа синергия*** (implementary potential ecounirenomic synergy) [съответно същото като **изпълнителна икоуниреномическа потенциалност*** (implementary ecounirenomic potentiality) и като **изпълнителен икоуниреномически свитък*** (implementary ecounirenomic convolution)], **творческата потенциална икоуниреномическа синергия*** (creative potential ecounirenomic synergy) [съответно същото като **творческа икоуниреномическа потенциалност*** (creative ecounirenomic potentiality) и като **творчески икоуниреномически свитък*** (creative ecounirenomic convolution)], **работната потенциална икоуниреномическа синергия*** (working potential ecounirenomic synergy) [съответно същото като **работна икоуниреномическа потенциалност*** (working ecounirenomic potentiality) и като **работен икоуниреномически свитък***

(working econirenomic convolution)] и *сътворителната икоуниреномическа синергия** (creating potential econirenomic synergy) [съответно същото като *сътворителна икоуниреномическа потенциалност** (creating econirenomic potentiality) и като *сътворителен икоуниреномически свитък** (creating econirenomic convolution)];

[3] разновидности на *кинетичната икоуниреномическа синергия* (същото като *икоуниреномическа кинетичност* и *икоуниреномическа активност*) са *унисъзидателната кинетична икоуниреномическа синергия** (unimaking kinetic econirenomic synergy) [съответно същото като *унисъзидателна икоуниреномическа кинетичност** (unimaking econirenomic kineticality) и *унисъзидателна икоуниреномическа активност** (unimaking econirenomic activity)], *съзидателната кинетична икоуниреномическа синергия** (making kinetic econirenomic synergy) [съответно същото като *съзидателна икоуниреномическа кинетичност** (making econirenomic kineticality) и *съзидателна икоуниреномическа активност** (making econirenomic activity)], *изпълнителната кинетична икоуниреномическа синергия** (implementary kinetic econirenomic synergy) [съответно същото като *изпълнителна икоуниреномическа кинетичност** (implementary econirenomic kineticality) и *изпълнителна икоуниреномическа активност** (implementary econirenomic activity)], *творческата кинетична икоуниреномическа синергия** (creative kinetic econirenomic synergy) [съответно същото като *творческа икоуниреномическа кинетичност** (creative econirenomic kineticality) и *творческа икоуниреномическа активност** (creative econirenomic activity)], *работната кинетична икоуниреномическа синергия** (working kinetic econirenomic synergy) [съответно същото като *работна икоуниреномическа кинетичност** (working econirenomic kineticality) и *работна икоуниреномическа активност** (working econirenomic activity)] и *сътворителната кинетична икоуниреномическа синергия** (creating kinetic econirenomic synergy) [съответно същото като *сътворителна икоуниреномическа кинетичност** (creating econirenomic kineticality) и *сътворителна икоуниреномическа активност** (creating econirenomic activity)];

[4] разновидности на *кинестичната икоуниреномическа синергия* (същото като *икоуниреномическа кинестичност* и *икоуниреномическо участие*) (вж. *икоуниреномическа значимост*, същото като *икоуниреномически субективит*) са *унисъзидателната кинестична икоуниреномическа синергия** (unimaking kinesthetic econirenomic synergy) [съответно същото като *унисъзидателна икоуниреномическа кинестичност** (unimaking econirenomic kinesti-

kinesticality) и като *унисъзидателно икоуниреномическо участие* (същото като *специсъзидателен икоуниреномически субективит*)], **съзидателната кинсетична икоуниреномическа синергия*** (making kinestic ecounirenomic synergy) [съответно същото като **съзидателна икоуниреномическа кинестичност*** (making ecounirenomic kinesticality) и като *съзидателно икоуниреномическо участие* (същото като *съзидателен икоуниреномически субективит*)], **изпълнителната кинсетична икоуниреномическа синергия*** (implementary kinestic ecounirenomic synergy) [съответно същото като **изпълнителна икоуниреномическа кинестичност*** (implementary ecounirenomic kinesticality) и като *изпълнително икоуниреномическо участие* (същото като *изпълнителен икоуниреномически субективит*)], **творческата кинсетична икоуниреномическа синергия*** (creative kinestic ecounirenomic synergy) [съответно същото като **творческа съзидателна икоуниреномическа кинестичност*** (creative making ecounirenomic kinesticality) и като *творческо икоуниреномическо участие* (същото като *творчески икоуниреномически субективит*)], **работната кинсетична икоуниреномическа синергия*** (working kinestic ecounirenomic synergy) [съответно същото като **работна съзидателна икоуниреномическа кинестичност*** (working making ecounirenomic kinesticality) и като **работно-икоуниреномическо участие** (същото като *работен икоуниреномически субективит*)] и **сътворителната кинсетична икоуниреномическа синергия*** (creating kinestic ecounirenomic synergy) [съответно същото като **сътворителна икоуниреномическа кинестичност*** (creating ecounirenomic kinesticality) и като *сътворително икоуниреномическо участие* (същото като *сътворителен икоуниреномически субективит*)].

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост*:

[1] разновидности на **синергетичната икоуниреномическа дейност** са **производствената синергетична икоуниреномическа дейност*** (production synergetic ecounirenomic action), **разменната синергетична икоуниреномическа дейност*** (exchange synergetic ecounirenomic action), **разпределителната синергетична икоуниреномическа дейност*** (distribution synergetic ecounirenomic action) и **потребителната синергетична икоуниреномическа дейност*** (consumption exchange synergetic ecounirenomic action);

[2] разновидности на **потенциалната икоуниреномическа синергия** са **производствената потенциална икоуниреномическа синергия*** (production potential ecounirenomic synergy), **разменната потенциална икоуниреномическа синергия*** (exchange potential ecounirenomic synergy), **разпределителната потенциална икоуниреномическа синергия*** (distribution potential

escounirenomic synergy) и *потребителната потенциална икоуниреномическа синергия** (consumption potential escounirenomic synergy);

[3] разновидности на *кинетичната икоуниреномическа синергия* са *производствената кинетична икоуниреномическа синергия** (production kinetic escounirenomic synergy), *разменната кинетична икоуниреномическа синергия** (exchange kinetic escounirenomic synergy), *разпределителната кинетична икоуниреномическа синергия** (distribution kinetic escounirenomic synergy) и *потребителната кинетична икоуниреномическа синергия** (consumption kinetic escounirenomic synergy);

[4] разновидности на *кинестичната икоуниреномическа синергия* са *производствената кинестична икоуниреномическа синергия** (production kinesthetic escounirenomic synergy), *разменната кинестична икоуниреномическа синергия** (exchange kinesthetic escounirenomic synergy), *разпределителната кинестична икоуниреномическа синергия** (distribution kinesthetic escounirenomic synergy) и *потребителната кинестична икоуниреномическа синергия** (consumption kinesthetic escounirenomic synergy);

Динергетична икоуниреномическа дейност

*Динергетичната икоуниреномическа дейност** (dinergetic escounirenomic action) е общо понятие за енергетична икоуниреномическа дейност и синергетична икоуниреномическа дейност: тя е или енергетична икоуниреномическа дейност, или синергетична икоуниреномическа 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 икоуниреномическа дейност е преобразуване на *потенциалната икоуниреномическа динергия** (potential escounirenomic dinergy) (усвояваща и създаваща) в *кинестична икоуниреномическа динергия** (kinesthetic escounirenomic dinergy) (усвояваща и създаваща) и е композиция от два последователни динергетични икоуниреномически процеса: (1) *динергетично икоуниреномическо кинетизиране** (dinergetic escounirenomic kinetation) [същото като *динергетично икоуниреномическо активиране** (dinergetic escounirenomic activation)], при който потенциалната икоуниреномическа динергия (същото като *динергетичен потенциален икоуниреномически ингредиент*) се преобразува в *кинетична икоуниреномическа динергия** (kinetic escounirenomic dinergy) (усвояваща и създаваща) (същото като *динергетичен кинетичен икоуниреномически ингредиент*) [динергетичният потенциален икоунирено-

мически ингредиент е динергетичен кинетичен икоуниреномически ингредиент в състояние на динергетична свитост, т.е. е **динергетична икоуниреномическа конвулвента*** (dinergetic escounirenomic conevulvent), а динергетичният кинетичен икоуниреномически ингредиент е разтегнат динергетичен потенциален икоуниреномически ингредиент, т.е. е **динергетична икоуниреномическа еволвента*** (dinergetic escounirenomic evolvent), така че тук динергетичното икоуниреномическо активиране е процес на **динергетично икоуниреномическо разтягане** (dinergetic escounirenomic evolsion); други синоними на този процес са **динергетична икоуниреномическа екстензия*** (dinergetic escounirenomic extension), **динергетична икоуниреномическа еволвулсия*** (dinergetic escounirenomic evolvulsion), **динергетична икоуниреномическа деконвулсия*** (dinergetic escounirenomic deconvulsion)], и (2) **динергетично икоуниреномическо кинестизиране*** (dinergetic escounirenomic kinestation) [същото като **динергетично икоуниреномическо пасивизиране*** (dinergetic escounirenomic passivation)], при който динергетичният кинетичен икоуниреномически ингредиент (който е в състояние на динамика, на процес) се преобразува в динергетичен кинестичен икоуниреномически ингредиент (който е статична предметност на динергетичния кинетичен ингредиент след приключване на процеса, т.е. е предметеният процес в състояние на статика).

Динергетичният потенциален, динергетичният кинетичен и динергетичният кинестичен икоуниреномически ингредиент са разновидности на по-общото понятие за **динергетичен икоуниреномически ингредиент**, респ. потенциалната икоуниреномическа динергия, кинетичната икоуниреномическа динергия и кинестичната икоуниреномическа динергия са разновидности на по-общото понятие за **икоуниреномическа динергия** (escounirenomic dinergy).

Според *общият икоуниреномически статут*:

[1] разновидности на **динергетичната икоуниреномическа дейност** са **динергетичната субтиикоуниреномическа дейност*** (dinergetic subtiecounirenomic action) и **динергетичната обтиикоуниреномическа дейност*** (dinergetic obtiecounirenomic action);

[2] разновидности на **потенциалната икоуниреномическа динергия** са **потенциалната субтиикоуниреномическа динергия*** (potential subtiecounirenomic dinergy) и **потенциалната обтиикоуниреномическа динергия*** (potential obtiecounirenomic dinergy);

[3] разновидности на **кинетичната икоуниреномическа динергия** са **кинестичната субтиикоуниреномическа динергия*** (kinetic subtiecounirenomic

dinergy) и *кинетичната обтикоуниреномическа динергия** (kinetic obtiecounirenomic dinergy);

[4] разновидности на *кинестичната икоуниреномическа динергия* са *кинестичната субтикоуниреномическа динергия** (kinestic subtiecounirenomic dinergy) и *кинестичната обтикоуниреномическа динергия** (kinestic obtiecounirenomic dinergy).

Според *ингредиентната същностна икономическа стратификационност*:

[1] разновидности на *динергетичната икоуниреномическа дейност* са *трансцентиталната динергетична икоуниреномическа дейност** (transcentital dinergetic ecounirenomic action), *инцентиталната динергетична икоуниреномическа дейност** (incentital dinergetic ecounirenomic action), *центиталната динергетична икоуниреномическа дейност** (centital dinergetic ecounirenomic action) и *уницентиталната динергетична икоуниреномическа дейност** (unicentital dinergetic ecounirenomic action);

[2] разновидности на *потенциалната икоуниреномическа динергия* са *трансцентиталната потенциална икоуниреномическа динергия** (transcentital potential ecounirenomic dinergy), *инцентиталната потенциална икоуниреномическа динергия** (incentital potential ecounirenomic dinergy), *центиталната потенциална икоуниреномическа динергия** (centital potential ecounirenomic dinergy) и *уницентиталната потенциална икоуниреномическа динергия** (unicentital potential ecounirenomic dinergy);

[3] разновидности на *кинетичната икоуниреномическа динергия* са *трансцентиталната кинетична икоуниреномическа динергия** (transcentital kinetic ecounirenomic dinergy), *инцентиталната кинетична икоуниреномическа динергия** (incentital kinetic ecounirenomic dinergy), *центиталната кинетична икоуниреномическа динергия** (centital kinetic ecounirenomic dinergy) и *уницентиталната кинетична икоуниреномическа динергия** (unicentital kinetic ecounirenomic dinergy);

[4] разновидности на *кинестичната икоуниреномическа динергия* са *трансцентиталната кинестична икоуниреномическа динергия** (transcentital kinestic ecounirenomic dinergy), *инцентиталната кинестична икоуниреномическа динергия** (incentital kinestic ecounirenomic dinergy), *центиталната кинестична икоуниреномическа динергия** (centital kinestic ecounirenomic dinergy) и *уницентиталната кинестична икоуниреномическа динергия** (unicentital kinestic ecounirenomic dinergy).

Съобразно с *ценностната икономическа ингредидентност*:

[1] разновидности на *динергетичната икоуниреномическа дейност* са *унисъзидателната динергетична икоуниреномическа дейност** (unimaking dinergetic ecounirenomic action), *съзидателната динергетична икоуниреномическа дейност** (making dinergetic ecounirenomic action), *изпълнителната** (implementary dinergetic ecounirenomic action), *творческата динергетична икоуниреномическа дейност** (creative dinergetic ecounirenomic action), *работната динергетична икоуниреномическа дейност** (working dinergetic ecounirenomic action) и *сътворителната динергетична икоуниреномическа дейност** (creating dinergetic ecounirenomic action);

[2] разновидности на *потенциалната икоуниреномическа динергия* са *унисъзидателната потенциална икоуниреномическа динергия** (unimaking potential ecounirenomic dinergy), *съзидателната потенциална икоуниреномическа динергия** (making potential ecounirenomic dinergy), *изпълнителната потенциална икоуниреномическа динергия** (implementary potential ecounirenomic dinergy), *творческата потенциална икоуниреномическа динергия** (creative potential ecounirenomic dinergy), *работната потенциална икоуниреномическа динергия** (working potential ecounirenomic dinergy) и *сътворителната потенциална икоуниреномическа динергия** (creating potential ecounirenomic dinergy);

[3] разновидности на *кинетичната икоуниреномическа динергия* са *унисъзидателната кинетична икоуниреномическа динергия** (unimaking kinetic ecounirenomic dinergy), *съзидателната кинетична икоуниреномическа динергия** (making kinetic ecounirenomic dinergy), *изпълнителната кинетична икоуниреномическа динергия** (implementary kinetic ecounirenomic dinergy), *творческата кинетична икоуниреномическа динергия** (creative kinetic ecounirenomic dinergy), *работната кинетична икоуниреномическа динергия** (working kinetic ecounirenomic dinergy) и *сътворителната кинетична икоуниреномическа динергия** (creating kinetic ecounirenomic dinergy);

[4] разновидности на *кинестичната икоуниреномическа динергия* са *унисъзидателната кинестична икоуниреномическа динергия** (unimaking kinestic ecounirenomic dinergy), *съзидателната кинестична икоуниреномическа динергия** (making kinestic ecounirenomic dinergy), *изпълнителната кинестична икоуниреномическа динергия** (implementary kinestic ecounirenomic dinergy), *творческата кинестична икоуниреномическа динергия** (creative kinestic ecounirenomic dinergy), *работната кинестична икоуниреномическа динергия** (working kinestic ecounirenomic dinergy) и *сътво-*

рителната кинсетична икоуниреномическа динергия* (creating kinesthetic econirenomic dinergy).

Според ингредиентната икономическа възпроизводственост:

[1] разновидности на **динергетичната икоуниреномическа дейност** са **производствената динергетична икоуниреномическа дейност*** (production dinergetic econirenomic action), **разменната динергетична икоуниреномическа дейност*** (exchange dinergetic econirenomic action), **разпределителната динергетична икоуниреномическа дейност*** (distribution dinergetic econirenomic action) и **потребителната динергетична икоуниреномическа дейност*** (consumption exchange dinergetic econirenomic action);

[2] разновидности на **потенциалната икоуниреномическа динергия** са **производствената потенциална икоуниреномическа динергия*** (production potential econirenomic dinergy), **разменната потенциална икоуниреномическа динергия*** (exchange potential econirenomic dinergy), **разпределителната потенциална икоуниреномическа динергия*** (distribution potential econirenomic dinergy) и **потребителната потенциална икоуниреномическа динергия*** (consumption potential econirenomic dinergy);

[3] разновидности на **кинетичната икоуниреномическа динергия** са **производствената кинетична икоуниреномическа динергия*** (production kinetic econirenomic dinergy), **разменната кинетична икоуниреномическа динергия*** (exchange kinetic econirenomic dinergy), **разпределителната кинетична икоуниреномическа динергия*** (distribution kinetic econirenomic dinergy) и **потребителната кинетична икоуниреномическа динергия*** (consumption kinetic econirenomic dinergy);

[4] разновидности на **кинетичната икоуниреномическа динергия** са **производствената кинетична икоуниреномическа динергия*** (production kinesthetic econirenomic dinergy), **разменната кинетична икоуниреномическа динергия*** (exchange kinesthetic econirenomic dinergy), **разпределителната кинетична икоуниреномическа динергия*** (distribution kinesthetic econirenomic dinergy) и **потребителната кинетична икоуниреномическа динергия*** (consumption kinesthetic econirenomic dinergy);

Бинергетична икоуниреномическа дейност

Бинергетичната икоуниреномическа дейност* (binergetic econirenomic action) е енергетична икоуниреномическа дейност и синергетична икоуниреномическа 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 икоуниреномическа дейност е преобразуване на **потенциалната икоуниреномическа бинергия*** (potential econirenomic binergy) (усвояваща и създаваща) в **кинестична икоуниреномическа бинергия*** (kinestic econirenomic binergy) (усвояваща и създаваща) и е композиция от два последователни бинергетични икоуниреномически процеса: (1) **бинергетично икоуниреномическо кинетизиране*** (binergetic econirenomic kinetation) [същото като **бинергетично икоуниреномическо активиране*** (binergetic econirenomic activation)], при който потенциалната икоуниреномическа бинергия (същото като **бинергетичен потенциален икоуниреномически ингредиент**) се преобразува в **кинетична икоуниреномическа бинергия*** (kinetic econirenomic binergy) (усвояваща и създаваща) (същото като **бинергетичен кинетичен икоуниреномически ингредиент**) [бинергетичният потенциален икоуниреномически ингредиент е бинергетичен кинетичен икоуниреномически ингредиент в състояние на бинергетична свитост, т.е. е **бинергетична икоуниреномическа конвулвента*** (binergetic econirenomic conevulvent), а бинергетичният кинетичен икоуниреномически ингредиент е разтегнат бинергетичен потенциален икоуниреномически ингредиент, т.е. е **бинергетична икоуниреномическа еволвента*** (binergetic econirenomic evolvent), така че тук бинергетичното икоуниреномическо активиране е процес на **бинергетично икоуниреномическо разтягане** (binergetic econirenomic evolsion); други синоними на този процес са **бинергетична икоуниреномическа екстензия*** (binergetic econirenomic extension), **бинергетична икоуниреномическа еволвулсия*** (binergetic econirenomic evolvulsion), **бинергетична икоуниреномическа деконвулсия*** (binergetic econirenomic deconvulsion)], и (2) **бинергетично икоуниреномическо кинестизиране*** (binergetic econirenomic kinestation) [същото като **бинергетично икоуниреномическо пасивизиране*** (binergetic econirenomic passivation)], при който бинергетичният кинетичен икоуниреномически ингредиент (който е в състояние на динамика, на процес) се преобразува в бинергетичен кинестичен икоуниреномически 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 икоуниреномически ингредиент са разновидности на по-общото понятие за **бинергетичен икоуниреномически ингредиент**, респ. потенциалната икоуниреномическа бинергия, кинетичната икоуниреномическа бинергия

и кинестичната икоуниреномическа бинергия са разновидности на по-общото понятие за **икоуниреномическа бинергия** (ecounirenomic binergy).

Според *общностния икоуниреномически статут*:

[1] разновидности на **бинергетичната икоуниреномическа дейност** са **бинергетичната субтиикоуниреномическа дейност*** (binergetic subtiecounirenomic action) и **обтибинергетичната икоуниреномическа дейност*** (binergetic obtiecounirenomic action);

[2] разновидности на **потенциалната икоуниреномическа бинергия** са **потенциалната субтиикоуниреномическа бинергия*** (potential subtiecounirenomic binergy) и **потенциалната обтиикоуниреномическа бинергия*** (potential obtiecounirenomic binergy);

[3] разновидности на **кинетичната икоуниреномическа бинергия** са **кинетичната субтиикоуниреномическа бинергия*** (kinetic subtiecounirenomic binergy) и **кинетичната обтиикоуниреномическа бинергия*** (kinetic obtiecounirenomic binergy);

[4] разновидности на **кинестичната икоуниреномическа бинергия** са **кинестичната субтиикоуниреномическа бинергия*** (kinestic subtiecounirenomic binergy) и **кинестичната обтиикоуниреномическа бинергия*** (kinestic obtiecounirenomic binergy).

Според *ингредиентната същностна икономическа стратификационност*:

[1] разновидности на **бинергетичната икоуниреномическа дейност** са **трансцентиталната бинергетична икоуниреномическа дейност*** (transcentital binergetic ecounirenomic action), **инцентиталната бинергетична икоуниреномическа дейност*** (incentital binergetic ecounirenomic action), **центиталната бинергетична икоуниреномическа дейност*** (centital binergetic ecounirenomic action) и **уницентиталната бинергетична икоуниреномическа дейност*** (unicentital binergetic ecounirenomic action);

[2] разновидности на **потенциалната икоуниреномическа бинергия** са **трансцентиталната потенциална икоуниреномическа бинергия*** (transcentital potential ecounirenomic binergy), **инцентиталната потенциална икоуниреномическа бинергия*** (incentital potential ecounirenomic binergy), **центиталната потенциална икоуниреномическа бинергия*** (centital potential ecounirenomic binergy) и **уницентиталната потенциална икоуниреномическа бинергия*** (unicentital potential ecounirenomic binergy);

[3] разновидности на **кинетичната икоуниреномическа бинергия** са **трансцентиталната кинетична икоуниреномическа бинергия*** (transcenti-

(transcendental kinetic ecounirenomic binergy), *инцентиталната кинетична икоуниреномическа бинергия** (incentital kinetic ecounirenomic binergy), *центиталната кинетична икоуниреномическа бинергия** (centital kinetic ecounirenomic binergy) и *уницентиталната кинетична икоуниреномическа бинергия** (unicentital kinetic ecounirenomic binergy);

[4] разновидности на *кинсетичната икоуниреномическа бинергия* са *трансцентиталната кинестична икоуниреномическа бинергия** (transcendental kinesthetic ecounirenomic binergy), *инцентиталната кинестична икоуниреномическа бинергия** (incentital kinesthetic ecounirenomic binergy), *центиталната кинестична икоуниреномическа бинергия** (centital kinesthetic ecounirenomic binergy) и *уницентиталната кинестична икоуниреномическа бинергия** (unicentital kinesthetic ecounirenomic binergy).

Съобразно с *ценностната икономическа ингредиентност*:

[1] разновидности на *бинергетичната икоуниреномическа дейност* са *унисъзидателната бинергетична икоуниреномическа дейност** (unimaking binergetic ecounirenomic action), *съзидателната бинергетична икоуниреномическа дейност** (making binergetic ecounirenomic action), *изпълнителната бинергетична икоуниреномическа дейност** (implementary binergetic ecounirenomic action), *творческата бинергетична икоуниреномическа дейност** (creative binergetic ecounirenomic action), *работната бинергетична икоуниреномическа дейност** (working binergetic ecounirenomic action) и *сътворителната бинергетична икоуниреномическа дейност** (creating binergetic ecounirenomic action);

[2] разновидности на *потенциалната икоуниреномическа бинергия* са *унисъзидателната потенциална икоуниреномическа бинергия** (unimaking potential ecounirenomic binergy), *съзидателната потенциална икоуниреномическа бинергия** (making potential ecounirenomic binergy), *изпълнителната потенциална икоуниреномическа бинергия** (implementary potential ecounirenomic binergy), *творческата потенциална икоуниреномическа бинергия** (creative potential ecounirenomic binergy), *работната потенциална икоуниреномическа бинергия** (working potential ecounirenomic binergy) и *сътворителната потенциална икоуниреномическа бинергия** (creating potential ecounirenomic binergy);

[3] разновидности на *кинетичната икоуниреномическа бинергия* са *унисъзидателната кинетична икоуниреномическа бинергия** (unimaking kinetic ecounirenomic binergy), *съзидателната кинетична икоуниреномическа бинергия** (making kinetic ecounirenomic binergy), *изпълнителната кинетична икоуниреномическа бинергия** (implementary kinetic ecounirenomic binergy), *творческата кинетична икоуниреномическа бинергия** (creative kinetic ecounirenomic binergy), *работната кинетична икоуниреномическа бинергия** (working kinetic ecounirenomic binergy) и *сътворителната кинетична икоуниреномическа бинергия** (creating kinetic ecounirenomic binergy);

тична икоуниреномическа бинергия* (implementary kinetic ecounirenomic binergy), *творческата кинетична икоуниреномическа бинергия** (creative kinetic ecounirenomic binergy), *работната кинетична икоуниреномическа бинергия** (working kinetic ecounirenomic binergy) и *сътворителната кинетична икоуниреномическа бинергия** (creating kinetic ecounirenomic binergy);

[4] разновидности на *кинестичната икоуниреномическа бинергия* са *унисъзидателната кинестична икоуниреномическа бинергия** (unimaking kinesthetic ecounirenomic binergy), *съзидателната кинестична икоуниреномическа бинергия** (making kinesthetic ecounirenomic binergy), *изпълнителната кинестична икоуниреномическа бинергия** (implementary kinesthetic ecounirenomic binergy), *творческата кинестична икоуниреномическа бинергия** (creative kinesthetic ecounirenomic binergy), *работната кинестична икоуниреномическа бинергия** (working kinesthetic ecounirenomic binergy) и *сътворителната кинестична икоуниреномическа бинергия** (creating kinesthetic ecounirenomic binergy).

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост*:

[1] разновидности на *бинергетичната икоуниреномическа дейност* са *производствената бинергетична икоуниреномическа дейност** (production binergetic ecounirenomic action), *разменната бинергетична икоуниреномическа дейност** (exchange binergetic ecounirenomic action), *разпределителната бинергетична икоуниреномическа дейност** (distribution binergetic ecounirenomic action) и *потребителната бинергетична икоуниреномическа дейност** (consumption exchange binergetic ecounirenomic action);

[2] разновидности на *потенциалната икоуниреномическа бинергия* са *производствената потенциална икоуниреномическа бинергия** (production potential ecounirenomic binergy), *разменната потенциална икоуниреномическа бинергия** (exchange potential ecounirenomic binergy), *разпределителната потенциална икоуниреномическа бинергия** (distribution potential ecounirenomic binergy) и *потребителната потенциална икоуниреномическа бинергия** (consumption potential ecounirenomic binergy);

[3] разновидности на *кинетичната икоуниреномическа бинергия* са *производствената кинетична икоуниреномическа бинергия** (production kinetic ecounirenomic binergy), *разменната кинетична икоуниреномическа бинергия** (exchange kinetic ecounirenomic binergy), *разпределителната кинетична икоуниреномическа бинергия** (distribution kinetic ecounirenomic binergy) и *потребителната кинетична икоуниреномическа бинергия** (consumption kinetic ecounirenomic binergy);

[4] разновидности на **кинестичната икоуниреномическа бинергия** са **производствената кинестична икоуниреномическа бинергия*** (production kinestic ecounirenomic binergy), **разменната кинестична икоуниреномическа бинергия*** (exchange kinestic ecounirenomic binergy), **разпределителната кинестична икоуниреномическа бинергия*** (distribution kinestic ecounirenomic binergy) и **потребителната кинестична икоуниреномическа бинергия*** (consumption kinestic ecounirenomic binergy);

Разновидности на икоуниреномическа дейност

По-долу се посочват разновидности на икоуниреномическата дейност (усвояваща и създаваща) (включително и на нейните ingrediente) според нейната съставност (освен тези, посочени във фиг. 1), където потенциалният, кинетичният и кинестичният икоуниреномически ingrediente са разновидности на по-общото понятие за **дейностен икоуниреномически ingrediente*** (actionary ecounirenomic ingredient).

Според *общият икоуниреномически статут*:

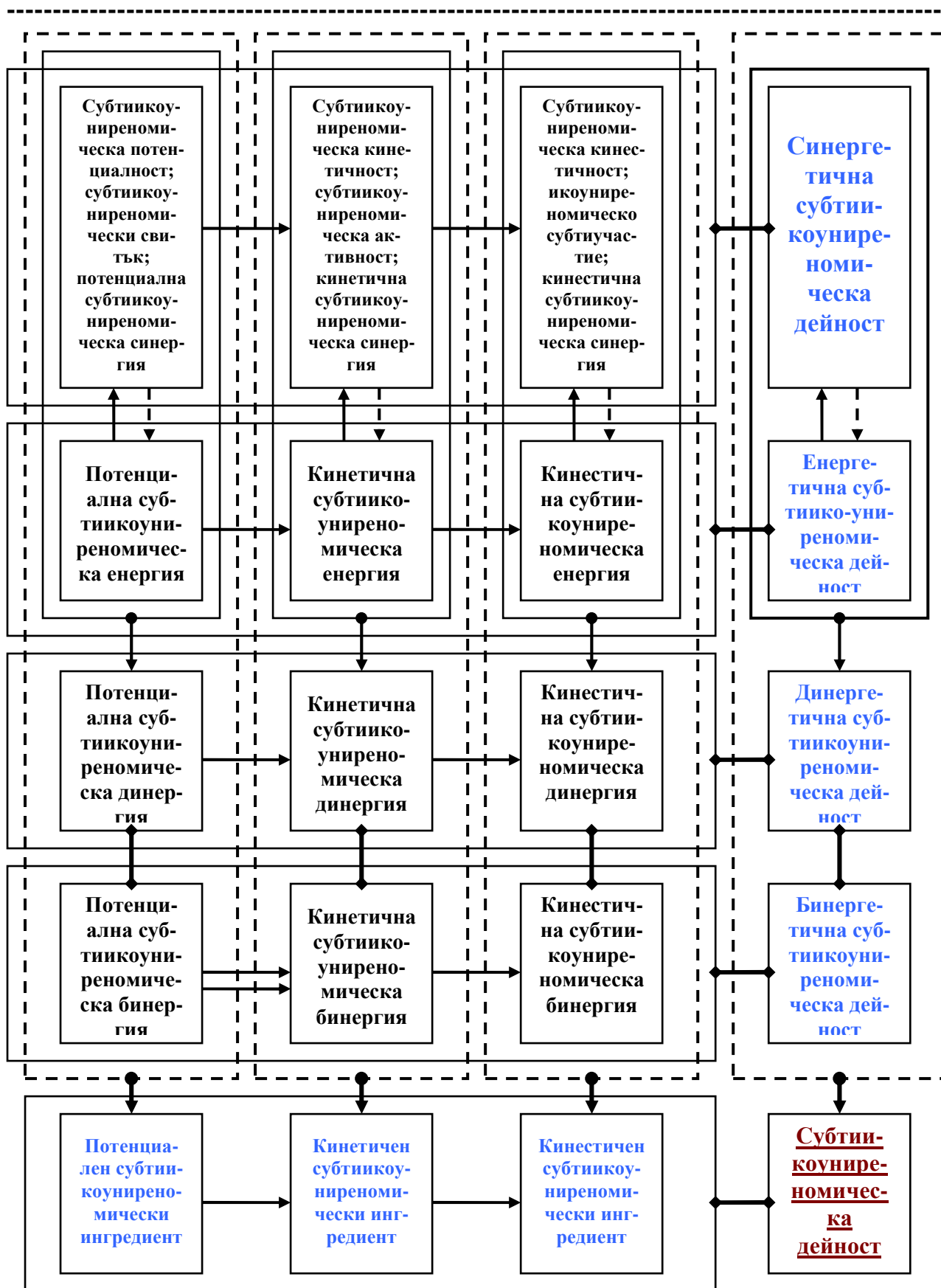
[1] разновидности на **икоуниреномическата дейност** са **субтиикоуниреномическата дейност** и **обтиикоуниреномическата дейност**;

[2] разновидности на **потенциалния икоуниреномически ingrediente** са **потенциалният субтиикоуниреномически ingrediente*** (potential subtiecounirenomic ingredient) и **потенциалният обтиикоуниреномически ingrediente*** (potential obtiecounirenomic ingredient);

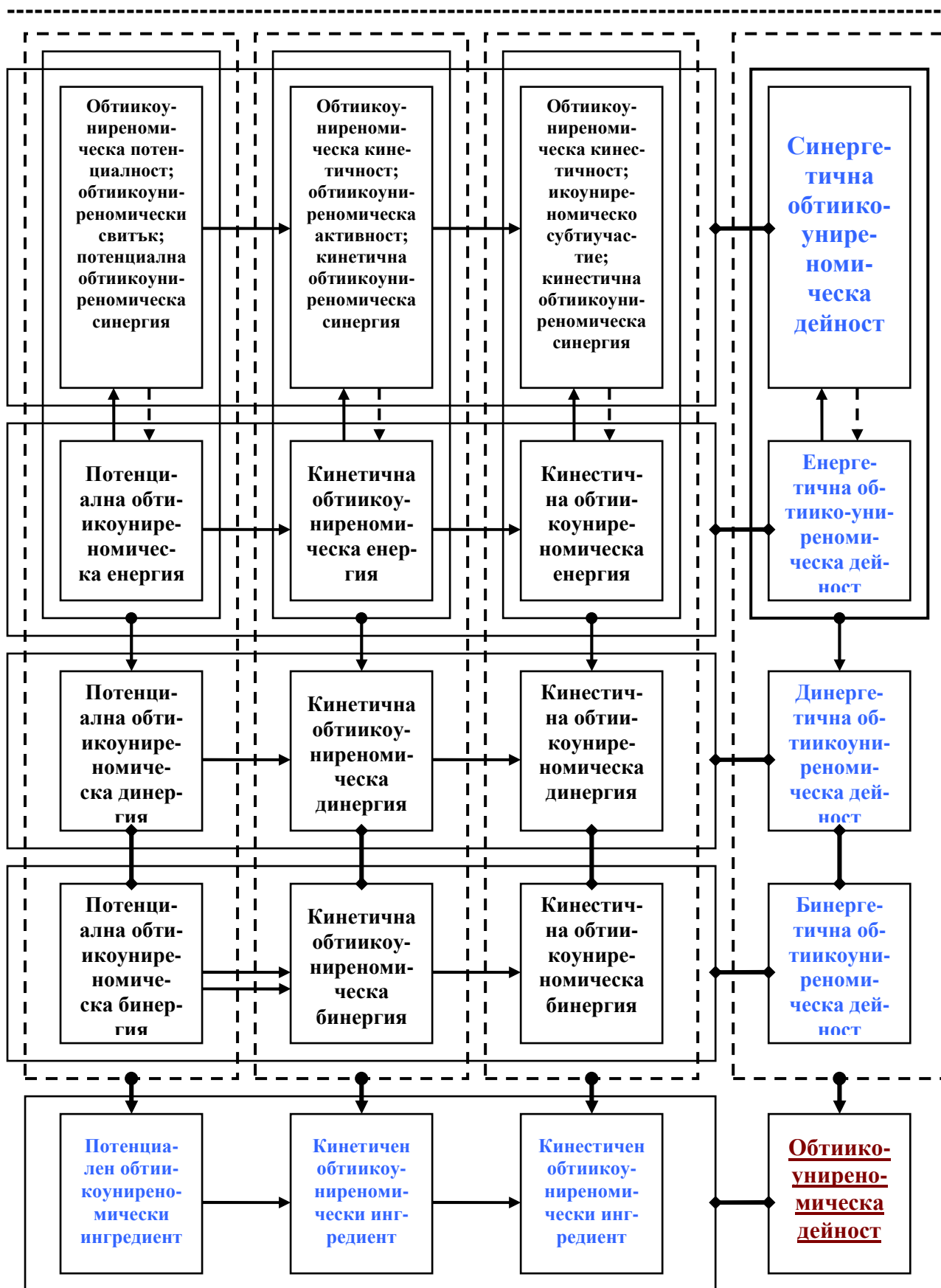
[3] разновидности на **кинетичния икоуниреномически ingrediente** са **кинетичният субтиикоуниреномически иингредиент*** (kinetic subtiecounirenomic ingredient) и **кинетичният обтиикоуниреномически иингредиент*** (kinetic obtiecounirenomic ingredient);

[4] разновидности на **кинестичния икоуниреномически ingrediente** са **кинестичният субтиикоуниреномически иингредиент*** (kinestic subtiecounirenomic ingredient) и **кинестичният обтиикоуниреномически иингредиент*** (kinestic obtiecounirenomic ingredient).

Разновидностите на **икоуниреномическата субтидейност** и **икоуниреномическата обтидейност** според тяхната съставност (включително и на рените ingrediente) са посочени във фиг. 2 и фиг. 3.



Фиг. 2. Разновидности на субтиикоунирениомическата дейност според нейната съставност



Фиг. 3. Разновидности на обтикоуниреномическата дейност според нейната съставност

Според *ингредиентната същностна икономическа стратификационност*:

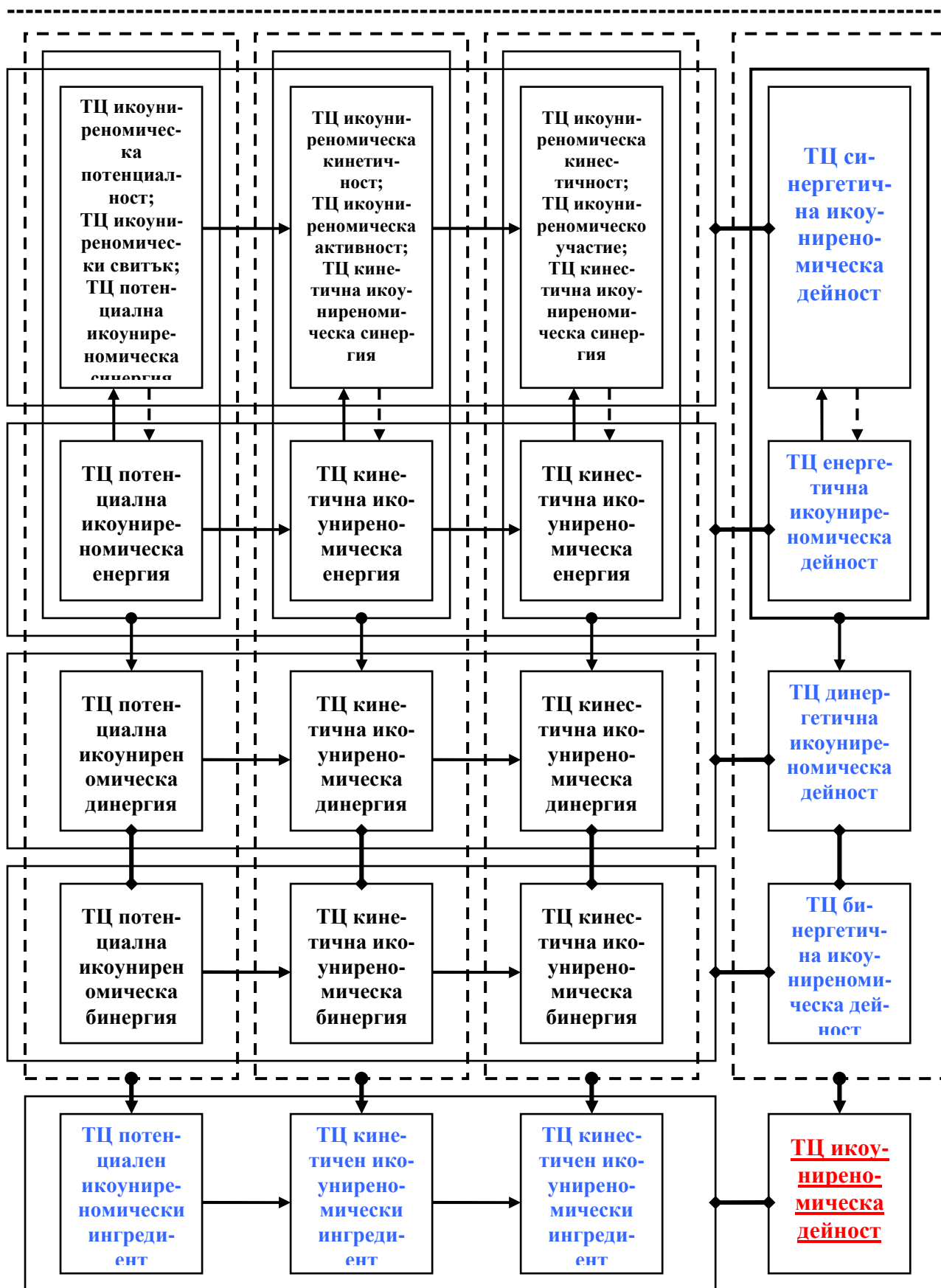
[1] разновидности на *икоуниреномическата дейност* са *трансцениталната икоуниреномическа дейност** (transcentital ecounirenomic action), *инцентиталната икоуниреномическа дейност** (incentital ecounirenomic action), *центиталната икоуниреномическа дейност** (centital ecounirenomic action) и *уницентиталната икоуниреномическа дейност** (unicentital ecounirenomic action);

[2] разновидности на *потенциалния икоуниреномически ингредиент* са *трансцениталният потенциален икоуниреномически ингредиент** (transcentital potential ecounirenomic ingredient), *инцентиталният потенциален икоуниреномически ингредиент** (incentital potential ecounirenomic ingredient), *центиталният потенциален икоуниреномически ингредиент** (centital potential ecounirenomic ingredient) и *уницентиталният потенциален икоуниреномически ингредиент** (unicentital potential ecounirenomic ingredient);

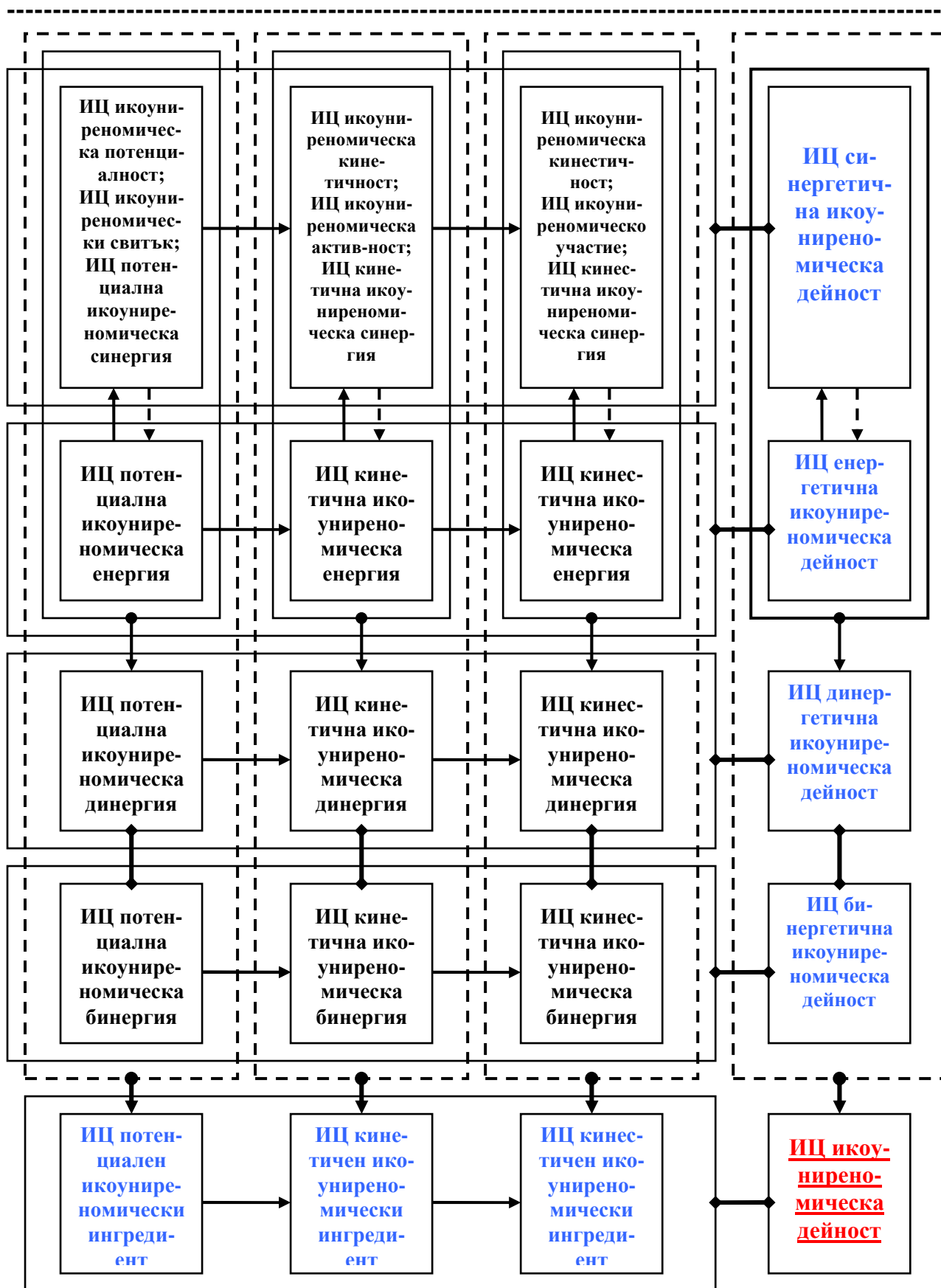
[3] разновидности на *кинетичния икоуниреномически ингредиент* са *трансцениталният кинетичен икоуниреномически ингредиент** (transcentital kinetic ecounirenomic ingredient), *инцентиталният кинетичен икоуниреномически ингредиент** (incentital kinetic ecounirenomic ingredient), *центиталният кинетичен икоуниреномически ингредиент** (centital kinetic ecounirenomic ingredient) и *уницентиталният кинетичен икоуниреномически ингредиент** (unicentital kinetic ecounirenomic ingredient);

[4] разновидности на *кинестичния икоуниреномически ингредиент* са *трансцениталният кинестичен икоуниреномически ингредиент** (transcentital kinestic ecounirenomic ingredient), *инцентиталният кинестичен икоуниреномически ингредиент** (incentital kinestic ecounirenomic ingredient), *центиталният кинестичен икоуниреномически ингредиент** (centital kinestic ecounirenomic ingredient) и *уницентиталният кинестичен икоуниреномически ингредиент** (unicentital kinestic ecounirenomic ingredient).

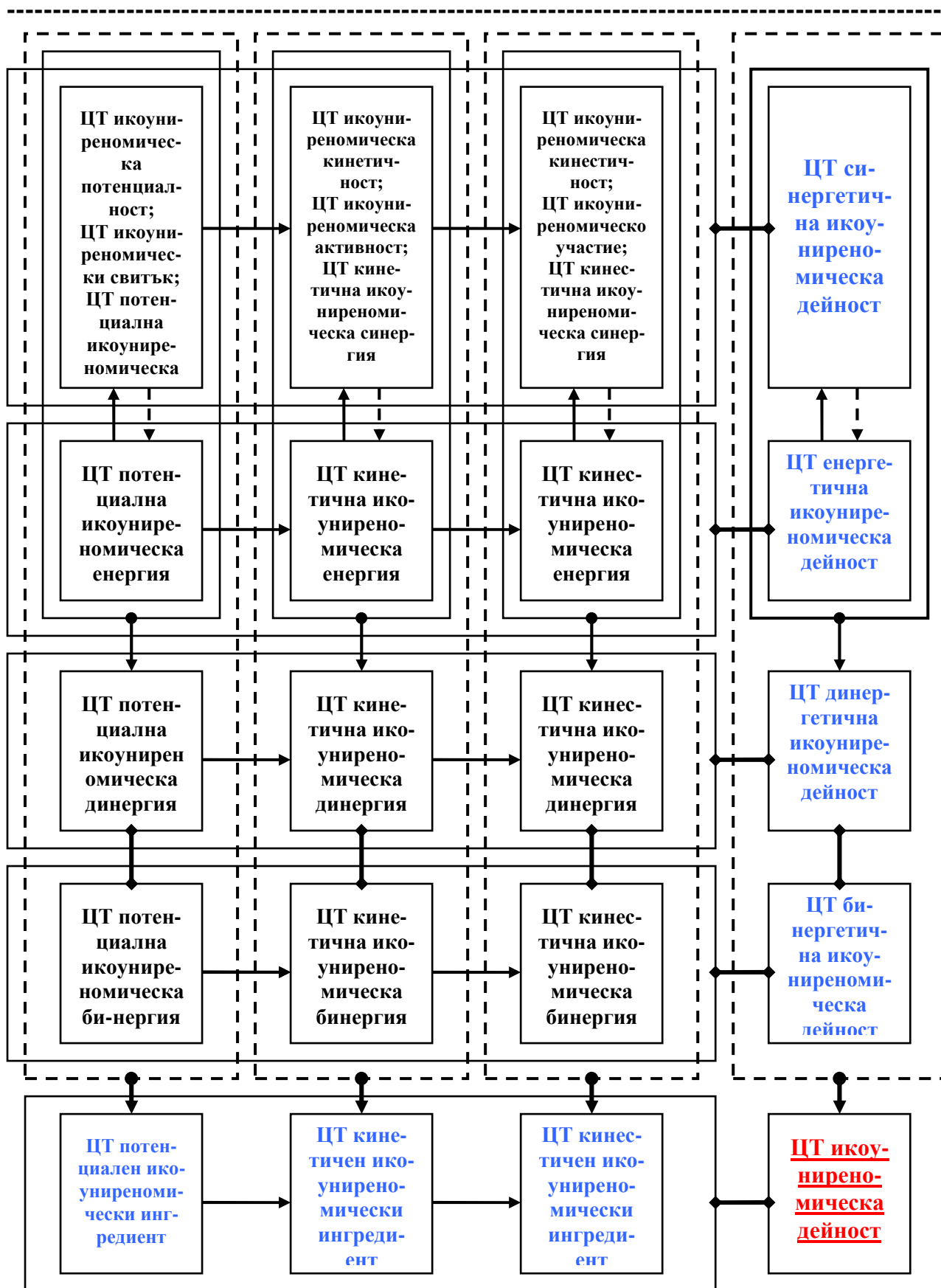
Разновидностите на *трансцениталната икоуниреномическа дейност*, *инцентиталната икоуниреномическа дейност*, *центиталната икоуниреномическа дейност* и *уницентиталната икоуниреномическа дейност* според тяхната съставност (включително и на рените ingredienti) са посочени във фиг. 4, фиг. 5, фиг. 6 и фиг. 7.



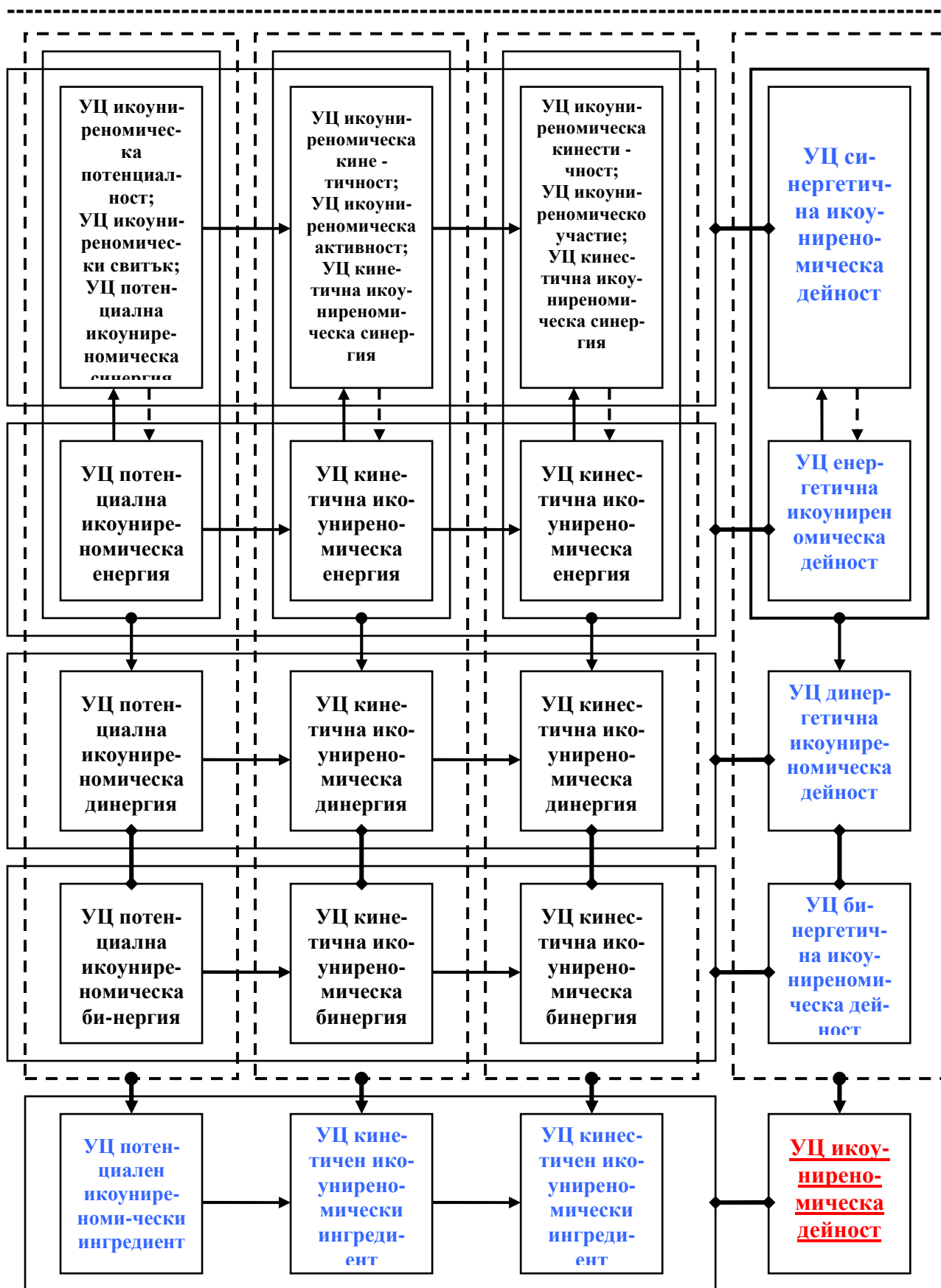
Фиг. 4. Разновидности на трансценденталната икоуни-реномическа дейност според нейната съставност (ТЦ – трансцендентален)



Фиг. 5. Разновидности на инцентиталната икоунирениомическа дейност според нейната съставност (ИЦ – инцентитален)



Фиг. 6. Разновидности на центиталната икоуниреникономическа дейност според нейната съставност (ЦТ – центитален)



Фиг. 7. Разновидности на уницентралната икономическа дейност според нейната съставност (УЦ – уницентрален)

Съобразно с *ценностната икономическа ингредиентност*:

[1] разновидности на *икоуниреномическата дейност* са *унисъзидателната икоуниреномическа дейност** (unimaking ecounirenomic action), *съзидателната икоуниреномическа дейност** (making ecounirenomic action), *изпълнителната икоуниреномическа дейност** (implementary ecounirenomic action), *творческата икоуниреномическа дейност** (creative ecounirenomic action), *работната икоуниреномическа дейност** (working ecounirenomic action) и *сътворителната икоуниреномическа дейност** (creating ecounirenomic action);

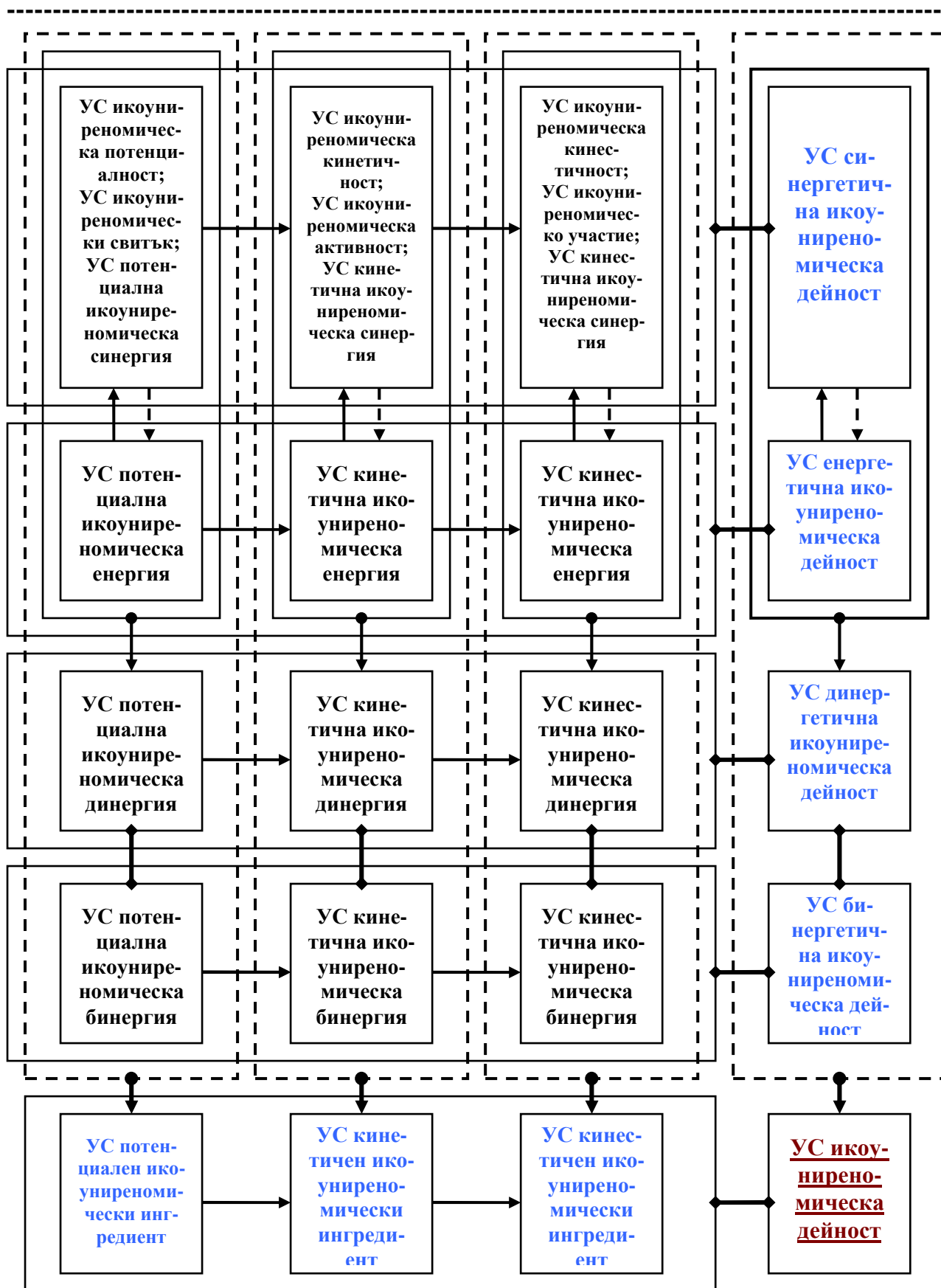
[2] разновидности на *потенциалния икоуниреномически ингредиент* са *унисъзидателният потенциален икоуниреномически ингредиент** (unimaking potential ecounirenomic ingredient), *съзидателният потенциален икоуниреномически ингредиент** (making potential ecounirenomic ingredient), *изпълнителният потенциален икоуниреномически ингредиент** (implementary potential ecounirenomic ingredient), *творческия потенциален икоуниреномически ингредиент** (creative potential ecounirenomic ingredient), *работния потенциален икоуниреномически ингредиент** (working potential ecounirenomic ingredient) и *сътворителният потенциален икоуниреномически ингредиент** (creating potential ecounirenomic ingredient);

[3] разновидности на *кинетичния икоуниреномически ингредиент* са *унисъзидателният кинетичен икоуниреномически ингредиент** (unimaking kinetic ecounirenomic ingredient), *съзидателният кинетичен икоуниреномически ингредиент** (making kinetic ecounirenomic ingredient), *изпълнителният кинетичен икоуниреномически ингредиент** (implementary kinetic ecounirenomic ingredient), *творческия кинетичен икоуниреномически ингредиент** (creative kinetic ecounirenomic ingredient), *работният кинетичен икоуниреномически ингредиент** (working kinetic ecounirenomic ingredient) и *сътворителният кинетичен икоуниреномически ингредиент** (creating kinetic ecounirenomic ingredient);

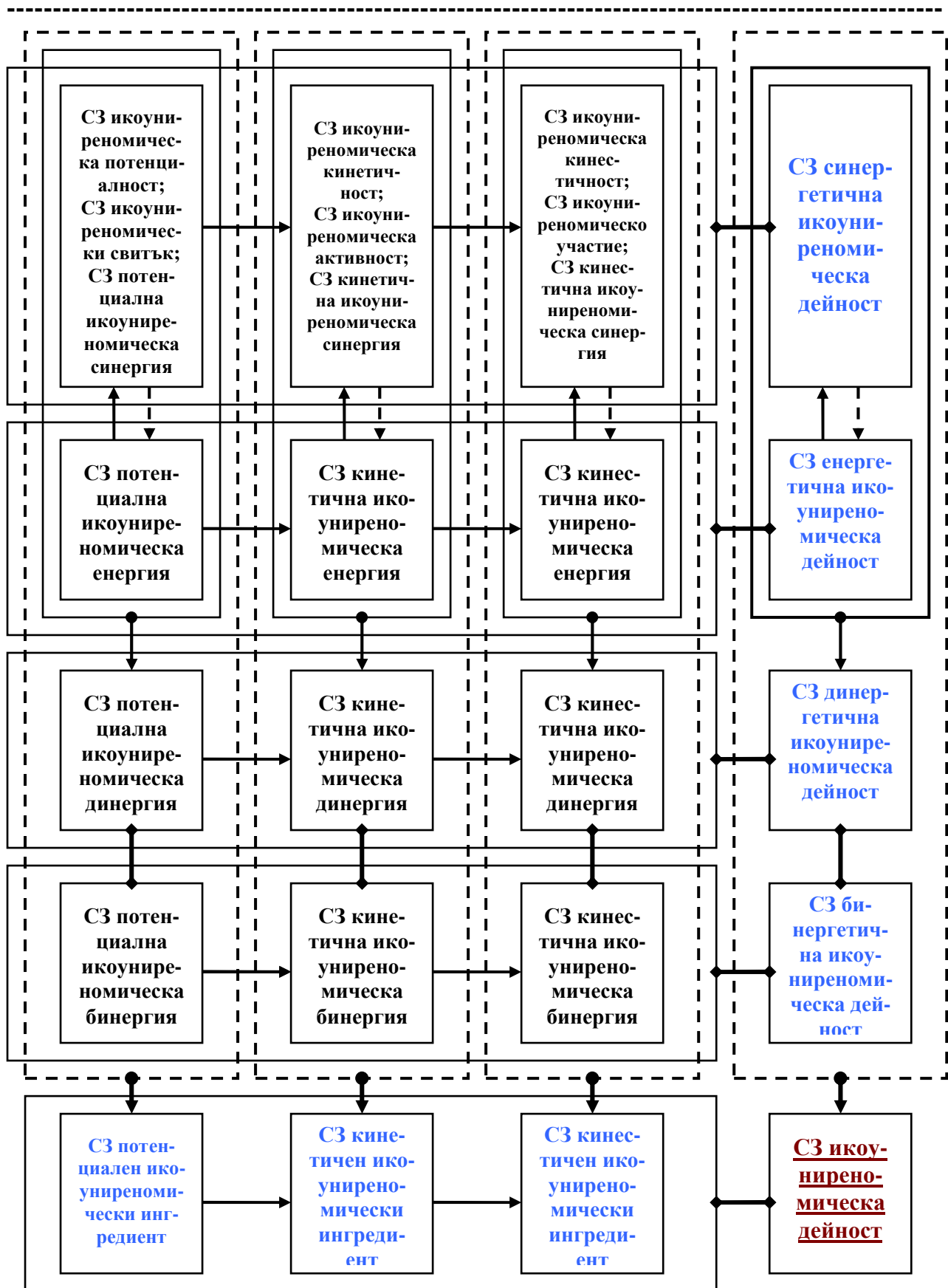
[4] разновидности на *кинестичния икоуниреномически ингредиент* са *унисъзидателният кинестичен икоуниреномически ингредиент** (unimaking kinesthetic ecounirenomic ingredient), *съзидателният кинестичен икоуниреномически ингредиент** (making kinesthetic ecounirenomic ingredient), *изпълнителният кинестичен икоуниреномически ингредиент** (implementary kinesthetic ecounirenomic ingredient), *творческия кинестичен икоуниреномически ингредиент** (creative kinesthetic ecounirenomic ingredient), *работният кинестичен икоуниреномически ингредиент** (working kinesthetic ecounirenomic ingredient) и *сътворителният кинестичен икоуниреномически ингредиент** (creating kinesthetic ecounirenomic ingredient);

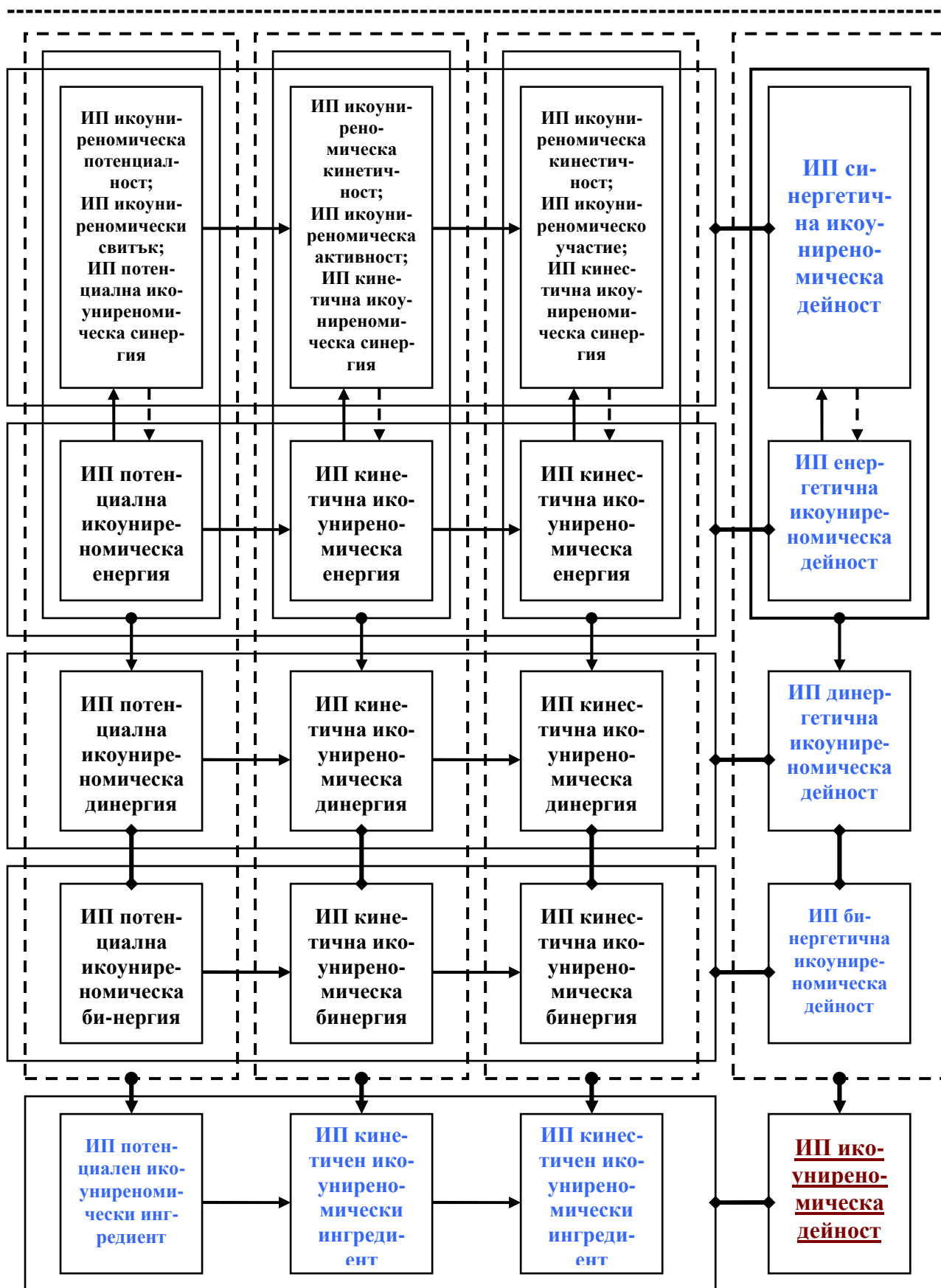
ecounirenomic ingredient) и *сътворителният кинсетичен икоуниреномически ингредиент** (creatingkinestic ecounirenomic ingredient).

Разновидностите на *унисъзидателната икоуниреномическа дейност, съзидателната икоуниреномическа дейност, изпълнителната икоуниреномическа дейност, творческата икоуниреномическа дейност, работната икоуниреномическа дейност* и *сътворителната икоуниреномическа дейност* според тяхната съставност (включително и на рените ingredienti) са посочени във фиг. 8, фиг. 9, фиг. 10, фиг. 11, фиг. 12 и фиг. 13.

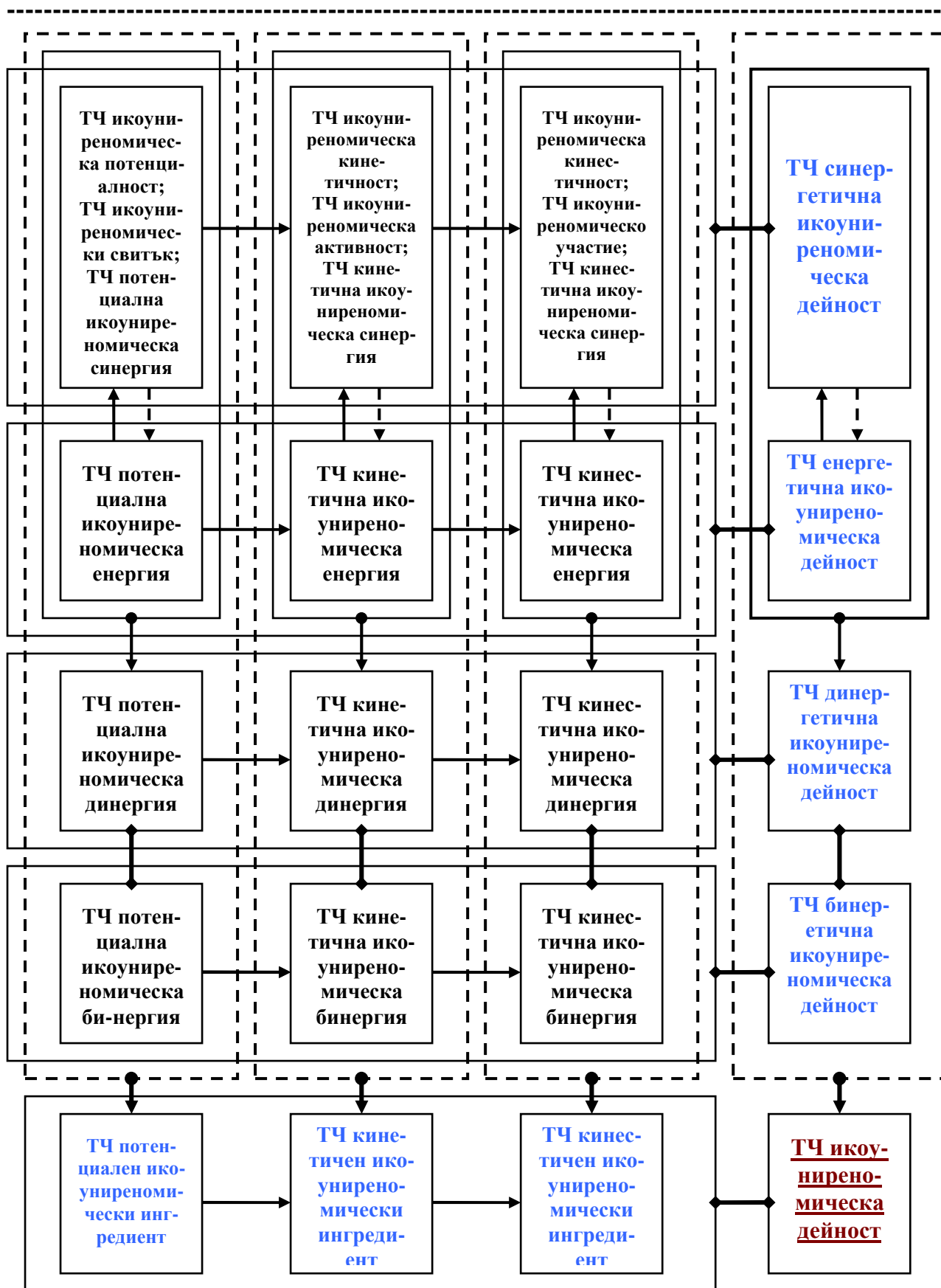


Фиг. 8. Разновидности на унисъзидателната икономическа дейност според нейната съставност (UC – унисъзидателен)

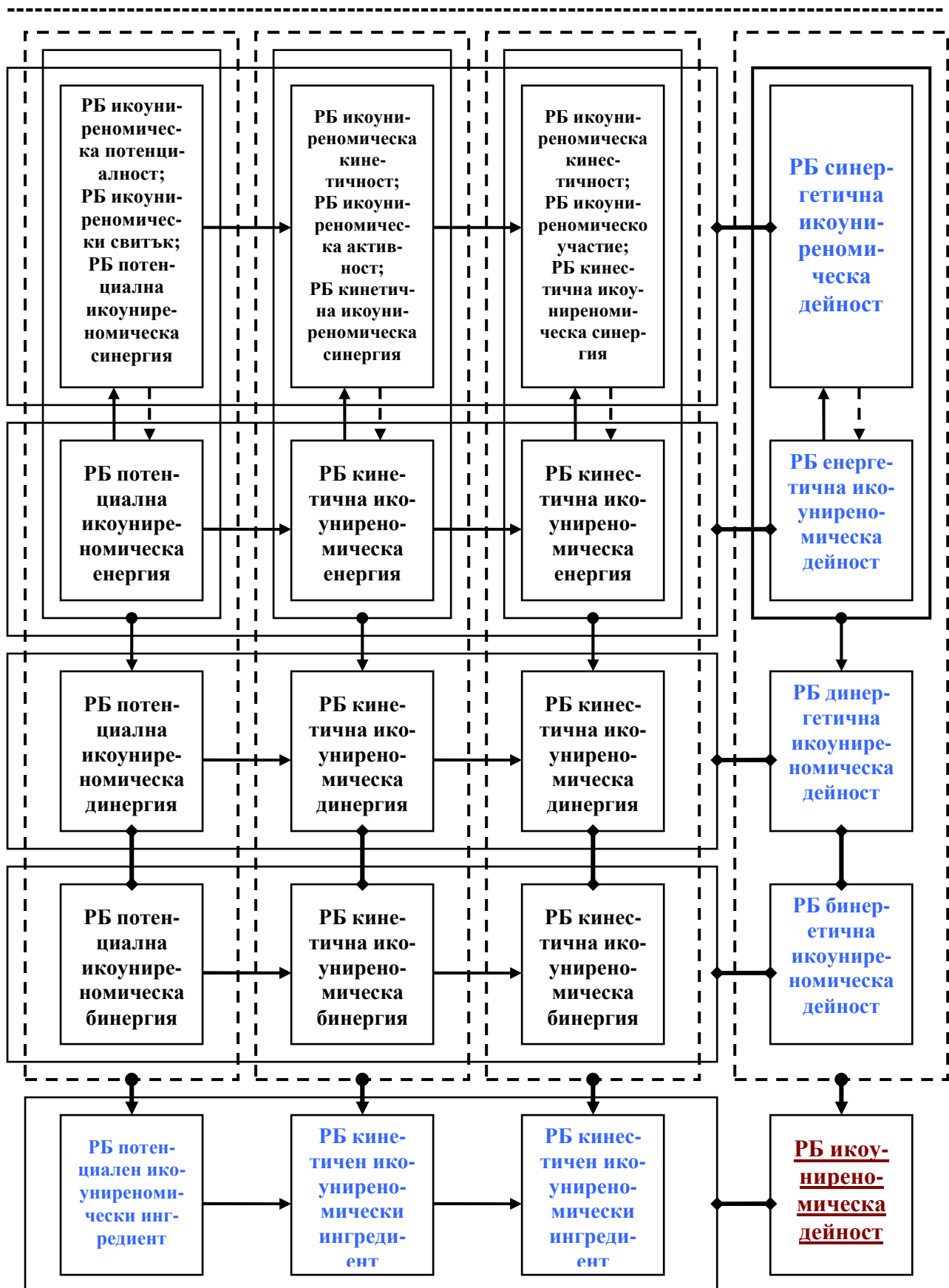




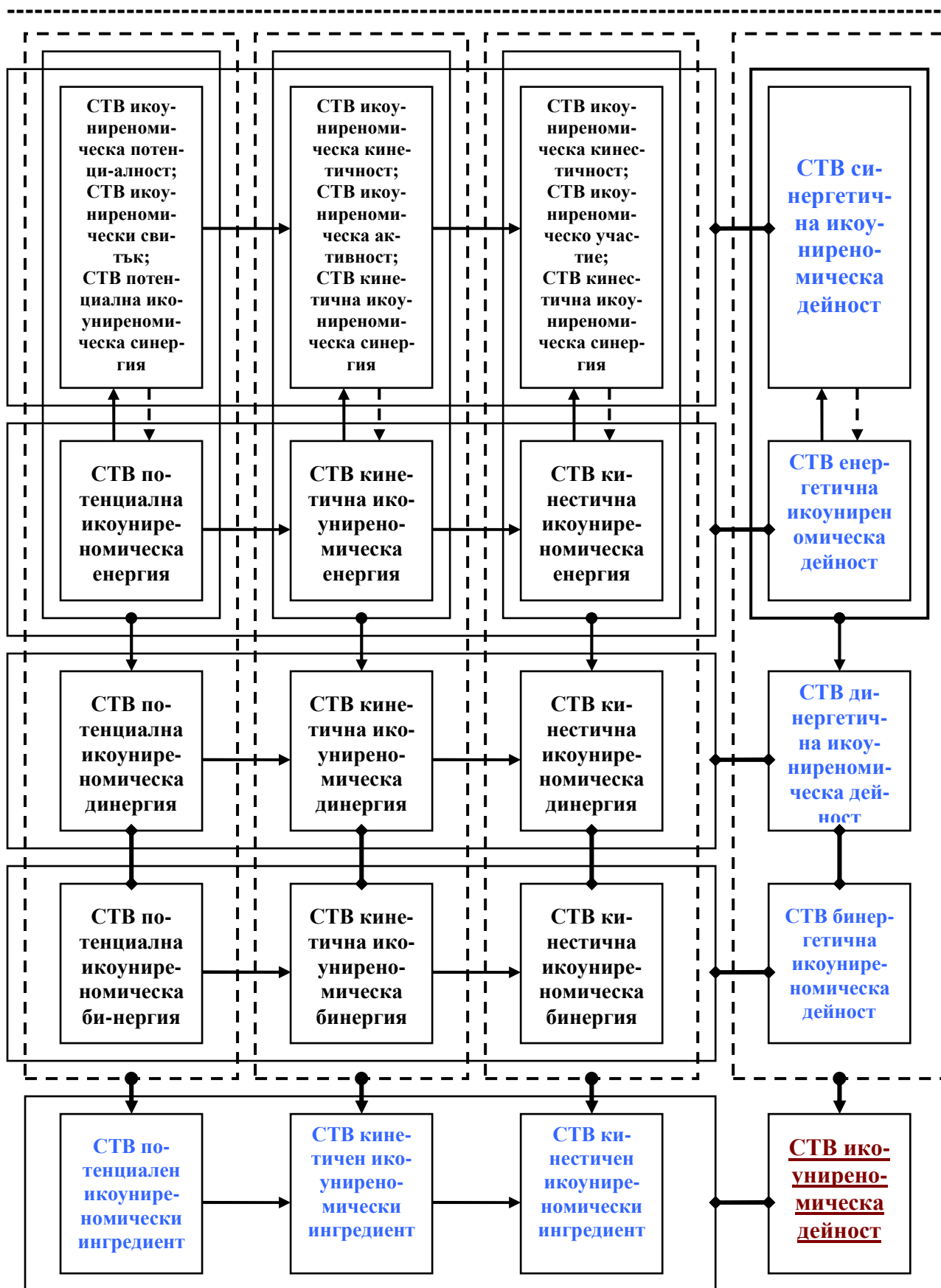
Фиг. 10. Разновидности на изпълнителната икоуни-реномическа дейност според нейната съставност (ИП – изпълнителен)



Фиг. 11. Разновидности на творческата икоунирениомическа дейност според нейната съставност (ТЧ – творчески)



Фиг. 12. Разновидности на работната икоунирeнoмичeскa дeйнoст спoрeд нeйнaтa състaвнoст (РБ – рaбoтeн)



Фиг. 13. Разновидности на сътворителната икоунирениомическа дейност според нейната съставност (СТВ – сътворителен)

Когато под внимание едновременно се вземат *ингредиентната същност-на икономическа стратификационност* и *ценностната икономическа ингредиентност*, тогава се конституират разновидности на **икоуниреноките дейност**, посочени в табл. 1, разновидности на **субтикоуниреноките дейност**, посочени в табл. 2, и разновидности на **обтикоуниреноките дейност**, посочени в табл. 3. Допълнителните обяснения, дадени в табл. 1, са валидни и за таблици 2 и 3.

Табл. 1. Разновидности на икоуниреноките дейности едновременно според ингредиентната същностна икономическа стратификационност и ценностната икономическа ингредиентност (ИУРД – икоуниреноките дейности)

<u>Икоуниреноките дейности (ИУРД)</u>	Уницентитална ИУРД [цялостна определеноост на ИУРД] (вид икоуниреноките диспозит)	Трансцен-титална ИУРД [вътрешна определеноост на ИУРД] (вид икоуниреноките същност)	Инцентитална ИУРД [външна определеноост на ИУРД] (вид икоуниреноките явление)	Центитална ИУРД [общо понятие за определеноост на ИУРД] (вид икоуниреноките диспозант)
Сътворителна (пригодна) ИУРД [общо понятие за състояние на ИУРД] (вид икоуниреноките специфанти)	Сътворителна (пригодна) уницентитална ИУРД [общо състояние на цялостната определеноост на ИУРД] (вид специфанти на икоуниреноките диспозит)	Сътворителна (пригодна) трансцен-титална ИУРД [общо състояние на вътрешната определеноост на ИУРД] (вид специфанти на икоуниреноките същност)	Сътворителна (пригодна) инцентитална ИУРД [общо състояние на външната определеноост на ИУРД] (вид специфанти на икоуниреноките явление)	Сътворителна (пригодна) центитална ИУРД [общо състояние на общата определеноост на ИУРД] (вид специфанти на икоуниреноките диспозант)
Работна (сметна) ИУРД [работно външно състояние на ИУРД] (разновидност на икоуниреноките форма)	Работна (сметна) уницентитална ИУРД [работно външно състояние на цялостната определеноост на ИУРД] (разновидност на форма на икоуниреноките диспозит)	Работна (сметна) трансцен-титална ИУРД [работно външно състояние на вътрешната определеноост на ИУРД] (разновидност на форма на икоуниреноките същност)	Работна (сметна) инцентитална ИУРД [работно външно състояние на външната определеноост на ИУРД] (разновидност на форма на икоуниреноките явление)	Работна (сметна) центитална ИУРД [работно външно състояние на общата определеноост на ИУРД] (разновидност на форма на икоуниреноките диспозант)

Творческа (ползваема) ИУРД [творческо външно състояние на ИУРД] <i>(разновидност на икоуниренокмическа форма)</i>	Творческа (ползваема) уницентитална ИУРД [творческо външно състояние на цялостната определеност на ИУРД] <i>(разновидност на форма на икоуниренокмически диспозит)</i>	Творческа (ползваема) трансцентитална ИУРД [творческо външно състояние на вътрешната определеност на ИУРД] <i>(разновидност на форма на икоуниренокмическа същност)</i>	Творческа (ползваема) инцентитална ИУРД [творческо външно състояние на външната определеност на ИУРД] <i>(разновидност на форма на икоуниренокмическо явление)</i>	Творческа (ползваема) центитална ИУРД [творческо външно състояние на общата определеност на ИУРД] <i>(разновидност на форма на икоуниренокмически диспозант)</i>
Изпълнителна (задоволяваща) ИУРД [външно състояние на ИУРД] <i>(вид икоуниренокмическа форма)</i>	Изпълнителна (задоволяваща) уницентитална ИУРД [външно състояние на цялостната определеност на ИУРД] <i>(вид форма на икоуниренокмически диспозит)</i>	Изпълнителна (задоволяваща) трансцентитална ИУРД [външно състояние на вътрешната определеност на ИУРД] <i>(вид форма на икоуниренокмическа същност)</i>	Изпълнителна (задоволяваща) инцентитална ИУРД [външно състояние на външната определеност на ИУРД] <i>(вид форма на икоуниренокмическо явление)</i>	Изпълнителна (задоволяваща) центитална ИУРД [външно състояние на общата определеност на ИУРД] <i>(вид форма на икоуниренокмически диспозант)</i>
Съзидателна (изгодна) ИУРД [вътрешно състояние на ИУРД] <i>(вид икоуниренокмическо съдържание)</i>	Съзидателна (изгодна) уницентитална ИУРД [вътрешно състояние на цялостната определеност на ИУРД] <i>(вид съдържание на икоуниренокмически диспозит)</i>	Съзидателна (изгодна) трансцентитална ИУРД [вътрешно състояние на вътрешната определеност на ИУРД] <i>(вид съдържание на икоуниренокмическа същност)</i>	Съзидателна (изгодна) инцентитална ИУРД [вътрешно състояние на външната определеност на ИУРД] <i>(вид съдържание на икоуниренокмическо явление)</i>	Съзидателна (изгодна) центитална ИУРД [вътрешно състояние на общата определеност на ИУРД] <i>(вид съдържание на икоуниренокмически диспозант)</i>

<p>Унисъзидателна (удовлетворяваща) ИУРД [цялостно състояние на ИУРД] <i>(вид икоуниренически специфит)</i></p>	<p>Унисъзидателна (удовлетворяваща) уницентитална ИУРД</p> <p>[цялостно състояние на цялостната определеност на ИУРД]</p> <p><i>(вид специфит на икоуниренически диспозит)</i></p>	<p>Унисъзидателна (удовлетворяваща) транцентитална ИУРД</p> <p>[цялостно състояние на вътрешната определеност на ИУРД]</p> <p><i>(вид специфит на икоуниреническа същност)</i></p>	<p>Унисъзидателна (удовлетворяваща) инцентитална ИУРД</p> <p>[цялостно състояние на външната определеност на ИУРД]</p> <p><i>(вид специфит на икоуниреническо явление)</i></p>	<p>Унисъзидателна (удовлетворяваща) центитална ИУРД</p> <p>[цялостно състояние на общата определеност на ИУРД]</p> <p><i>(вид специфит на икоуниренически диспозант)</i></p>
---	--	--	--	--

Табл. 2. Разновидности на субтикоунирениомическата дейност едновременно според ингредиентната същностна икономическа стратификационност и ценностната икономическа ингредиентност (СИУРД – субтикоунирениомическа дейност)

<u>Икоунирениомическа субти-дейност (СИУРД)</u>	Уницентитална СИУРД [цялостна определеност на СИУРД]	Трансцентитална СИУРД [вътрешна определеност на СИУРД]	Инцентитална СИУРД [външна определеност на СИУРД]	Центитална СИУРД [общо понятие за определеност на СИУРД]
Сътворителна (пригодна) СИУРД [общо понятие за състояние на СИУРД]	Сътворителна (пригодна) уницентитална СИУРД [общо състояние на цялостната определеност на СИУРД]	Сътворителна (пригодна) трансцентитална СИУРД [общо състояние на вътрешната определеност на СИУРД]	Сътворителна (пригодна) инцентитална СИУРД [общо състояние на външната определеност на СИУРД]	Сътворителна (пригодна) центитална СИУРД [общо състояние на общата определеност на СИУРД]
Работна (сметна) СИУРД [работно външно състояние на СИУРД]	Работна (сметна) уницентитална СИУРД [работно външно състояние на цялостната определеност на СИУРД]	Работна (сметна) трансцентитална СИУРД [работно външно състояние на вътрешната определеност на СИУРД]	Работна (сметна) инцентитална СИУРД [работно външно състояние на външната определеност на СИУРД]	Работна (сметна) центитална СИУРД [работно външно състояние на общата определеност на СИУРД]
Творческа (ползваема) СИУРД [творческо външно състояние на СИУРД]	Творческа (ползваема) уницентитална СИУРД [творческо външно състояние на цялостната определеност на СИУРД]	Творческа (ползваема) трансцентитална СИУРД [творческо външно състояние на вътрешната определеност на СИУРД]	Творческа (ползваема) инцентитална СИУРД [творческо външно състояние на външната определеност на СИУРД]	Творческа (ползваема) центитална СИУРД [творческо външно състояние на общата определеност на СИУРД]

Изпълнителна (задоволяваща) СИУРД [външно състояние на СИУРД]	Изпълнителна (задоволяваща) уницентитална СИУРД [външно състояние на цялостната определеност на СИУРД]	Изпълнителна (задоволяваща) трансцентитална СИУРД [външно състояние на вътрешната определеност на СИУРД]	Изпълнителна (задоволяваща) инцентитална СИУРД [външно състояние на външната определеност на СИУРД]	Изпълнителна (задоволяваща) центитална СИУРД [външно състояние на общата определеност на СИУРД]
Съзидателна (изгодна) СИУРД [вътрешно състояние на СИУРД]	Съзидателна (изгодна) уницентитална СИУРД [вътрешно състояние на цялостната определеност на СИУРД]	Съзидателна (изгодна) трансцентитална СИУРД [вътрешно състояние на вътрешната определеност на СИУРД]	Съзидателна (изгодна) инцентитална СИУРД [вътрешно състояние на външната определеност на СИУРД]	Съзидателна (изгодна) центитална СИУРД [вътрешно състояние на общата определеност на СИУРД]
Унисъзидателна (удовлетворяваща) СИУРД [цялостно състояние на СИУРД]	Унисъзидателна (удовлетворяваща) уницентитална СИУРД [цялостно състояние на цялостната определеност на СИУРД]	Унисъзидателна (удовлетворяваща) трансцентитална СИУРД [цялостно състояние на вътрешната определеност на СИУРД]	Унисъзидателна (удовлетворяваща) инцентитална СИУРД [цялостно състояние на външната определеност на СИУРД]	Унисъзидателна (удовлетворяваща) центитална СИУРД [цялостно състояние на общата определеност на СИУРД]

Табл. 3. Разновидности на обтикоуниреникономическата дейност едновременно според ингредиентната същностна икономическа стратификационност и ценностната икономическа ингредиентност (ОИУРД – обтикоуниреникономическа дейност)

<u>Икоунирениомическа обти-дейност</u> (ОИУРД)	Уницентитална ОИУРД [цялостна определеност на ОИУРД]	Трансцентитална ОИУРД [вътрешна определеност на ОИУРД]	Инцентитална ОИУРД [външна определеност на ОИУРД]	Центитална ОИУРД [общо понятие за определност на ОИУРД]
Сътворителна (пригодна) ОИУРД [общо понятие за състояние на ОИУРД]	Сътворителна (пригодна) уницентитална ОИУРД [общо състояние на цялостната определеност на ОИУРД]	Сътворителна (пригодна) трансцентитална ОИУРД [общо състояние на вътрешната определеност на ОИУРД]	Сътворителна (пригодна) инцентитална ОИУРД [общо състояние на външната определеност на ОИУРД]	Сътворителна (пригодна) центитална ОИУРД [общо състояние на общата определеност на ОИУРД]
Работна (сметна) ОИУРД [работно външно състояние на ОИУРД]	Работна (сметна) уницентитална ОИУРД [работно външно състояние на цялостната определеност на ОИУРД]	Работна (сметна) трансцентитална ОИУРД [работно външно състояние на вътрешната определеност на ОИУРД]	Работна (сметна) инцентитална ОИУРД [работно външно състояние на външната определеност на ОИУРД]	Работна (сметна) центитална ОИУРД [работно външно състояние на общата определеност на ОИУРД]
Творческа (ползваема) ОИУРД [творческо външно състояние на ОИУРД]	Творческа (ползваема) уницентитална ОИУРД [творческо външно състояние на цялостната определеност на ОИУРД]	Творческа (ползваема) трансцентитална ОИУРД [творческо външно състояние на вътрешната определеност на ОИУРД]	Творческа (ползваема) инцентитална ОИУРД [творческо външно състояние на външната определеност на ОИУРД]	Творческа (ползваема) центитална ОИУРД [творческо външно състояние на общата определеност на ОИУРД]

Изпълнителна (задоволяваща) ОИУРД [външно със- тояние на ОИУРД]	Изпълнителна (задоволяваща) уницентитална ОИУРД [външно със- тояние на цялост- ната определе- ност на ОИУРД]	Изпълнителна (задоволяваща) трансцентитална ОИУРД [външно със- тояние на вътреш- ната определе- леност на ОИУРД]	Изпълнителна (задоволяваща) инцентитална ОИУРД [външно със- тояние на външ- ната определе- ност на ОИУРД]	Изпълнителна (задоволяваща) центитална ОИУРД [външно със- тояние на общата определеност на ОИУРД]
Съзидателна (изгодна) ОИУРД [вътрешно със- тояние на ОИУРД]	Съзидателна (изгодна) уни- центитална ОИУРД [вътрешно със- тояние на ця- лостната опре- деленост на ОИУРД]	Съзидателна (изгодна) транс- центитална ОИУРД [вътрешно със- тояние на вът- решната опреде- леност на ОИУРД]	Съзидателна (изгодна) ин- центитална ОИУРД [вътрешно със- тояние на вън- шната опреде- леност на ОИУРД]	Съзидателна (изгодна) цен- титална ОИУРД [вътрешно със- тояние на об- щата определе- ност на ОИУРД]
Унисъзидател- на (удовлетво- ряваща) ОИУРД [цялостно със- тояние на ОИУРД]	Унисъзидателна (удовлетворява- ща) униценти- тална ОИУРД [цялостно със- тояние на ця- лостната опре- деленост на ОИУРД]	Унисъзидателна (удовлетворява- ща) трансценти- тална ОИУРД [цялостно със- тояние на вътреш- ната определе- леност на ОИУРД]	Унисъзидателна (удовлетворява- ща) инценти- тална ОИУРД [цялостно със- тояние на вън- шната опреде- леност на ОИУРД]	Унисъзидателна (удовлетворява- ща) центитална ОИУРД [цялостно със- тояние на об- щата определе- ност на ОИУРД]

Усвояваща и създаваща икоуниреномическа дейност

Икоуниреномическата дейност е насочено към удовлетворяване на *икономическите потребности* преобразуване на *входния икоуниреномически ингредиент* в *изходен икоуниреномически ингредиент* в съответствие с правилото, което задава **операторът на икоуниреномическата система** (вж. *оператор на икономическата система*). Ролята на входен ингредиент се изпълнява от **икоуниреномическия ресурс** (вж. *икономически ресурс*), който се абсорбира и усвоява в икоуниреномическата дейност, а на изходен ингредиент – от **икоуниреномическия резултат** (вж. *икономически резултат*), който се създава и отделя от икоуниреномическата дейност. В този смисъл икоуниреномическата

дейност има две страни, свързани в неразривно единство: (1) **усвояваща икоуниреномическа дейност*** (assimilating ecounirenomic action) [при която входният икоуниреномически ингредиент (икоуниреномическият ресурс) е **усвояван икоуниреномически ингредиент*** (assimilated ecounirenomic ingredient)] и (2) **създаваща икоуниреномическа дейност*** (giving ecounirenomic action) [при която изходният икоуниреномически ингредиент (икоуниреномическият резултат) е **създаван икоуниреномически ингредиент*** (gived ecounirenomic ingredient)].

Според специфичността си състав (1) разновидности на усвояващата икоуниреномическа дейност са **енергетичната усвояваща икоуниреномическа дейност*** (energetic assimilating ecounirenomic action), **синергетичната усвояваща икоуниреномическа дейност*** (synergetic assimilating ecounirenomic action), **динергетичната усвояваща икоуниреномическа дейност*** (dinergetic assimilating ecounirenomic action) и **бинергетичната усвояваща икоуниреномическа дейност*** (binergetic assimilating ecounirenomic action), а (2) разновидности на създаващата икоуниреномическа дейност са **енергетичната създаваща икоуниреномическа дейност*** (energetic giving ecounirenomic action), **синергетичната създаваща икоуниреномическа дейност*** (synergetic giving ecounirenomic action), **динергетичната създаваща икоуниреномическа дейност*** (dinergetic giving ecounirenomic action) и **бинергетичната създаваща икоуниреномическа дейност*** (binergetic giving ecounirenomic action).

Според общността на икоуниреномически статут (1) разновидности на усвояващата икоуниреномическа дейност са **усвояващата субтиикоуниреномическа дейност*** (assimilating subtiecounirenomic action) и **усвояващата обтиикоуниреномическа дейност*** (assimilating obtiecounirenomic action), а (2) разновидности на създаващата икоуниреномическа дейност са **създаващата субтиикоуниреномическа дейност*** (giving subtiecounirenomic action) и **създаващата обтиикоуниреномическа дейност*** (giving obtiecounirenomic action).

Според ингредиентната същностна икономическа стратификационност (1) разновидности на усвояващата икоуниреномическа дейност са **трансцениталната усвояваща икоуниреномическа дейност*** (transcentital assimilating ecounirenomic action), **инцениталната усвояваща икоуниреномическа дейност*** (incentital assimilating ecounirenomic action), **цениталната усвояваща икоуниреномическа дейност*** (centital assimilating ecounirenomic action) и **уницениталната усвояваща икоуниреномическа дейност*** (unicentital assimilating ecounirenomic action), а (2) разновидности на

създаващата икоуниреномическа дейност са *трансцентиталната създаваща икоуниреномическа дейност** (transcentital giving ecounirenomic action), *инцентиталната създаваща икоуниреномическа дейност** (incentital giving ecounirenomic action), *центиталната създаваща икоуниреномическа дейност** (centital giving ecounirenomic action) и *уницентиталната създаваща икоуниреномическа дейност** (unicentital giving ecounirenomic action).

Според *ценностната икономическа ингредиентност*: (1) разновидности на усвояващата икоуниреномическа дейност са *съзидателната усвояваща икоуниреномическа дейност** (making assimilating ecounirenomic action), *унисъзидателната усвояваща икоуниреномическа дейност** (unimaking assimilating ecounirenomic action), *косъзидателната усвояваща икоуниреномическа дейност** (comaking assimilating ecounirenomic action), *фосъзидателната усвояваща икоуниреномическа дейност** (fomaking assimilating ecounirenomic action), *творческата усвояваща икоуниреномическа дейност** (creative assimilating ecounirenomic action) и *работната усвояваща икоуниреномическа дейност** (working assimilating ecounirenomic action), а (2) разновидности на създаващата икоуниреномическа дейност са *съзидателната създаваща икоуниреномическа дейност** (making giving ecounirenomic action), *унисъзидателната създаваща икоуниреномическа дейност** (unimaking giving ecounirenomic action), *косъзидателната създаваща икоуниреномическа дейност** (comaking giving ecounirenomic action), *фосъзидателната създаваща икоуниреномическа дейност** (fomaking giving ecounirenomic action), *творческата създаваща икоуниреномическа дейност** (creative giving ecounirenomic action) и *работната създаваща икоуниреномическа дейност** (working giving ecounirenomic action).

Когато под внимание едновременно се вземат *ингредиентната същностна икономическа стратификационност* и *ценностната икономическа ингредиентност*, тогава се конституират разновидности на *усвояващата икоуниреномическа дейност*, посочени в табл. 4, и разновидности на *създаващата икоуниреномическа дейност*, посочени в табл. 5. Допълнителните обяснения, дадени в табл. 1, са валидни и за таблици 4 и 5.

Табл. 4. Разновидности на усвояващата икоунирениомическа дейност едновременно според ингредиентната същностна икономическа стратификационност и ценностната икономическа ингредиентност (УИУРД – усвояваща икоунирениомическа дейност)

Усвояваща икоуниренио- мическа дейност (УИ- УРД)	Уницентитална УИУРД [цялостна оп- ределеност на УИУРД]	Трансцентитал- на УИУРД [вътрешна оп- ределеност на УИУРД]	Инцентитална УИУРД [външна опре- деленост на УИУРД]	Центитална УИУРД [общо понятие за определеност на УИУРД]
Сътворителна (пригодна) УИУРД [общо понятие за състояние на УИУРД]	Сътворителна (пригодна) уни- центитална УИУРД [общо състояние на цялостната определеност на УИУРД]	Сътворителна (пригодна) тран- сцентитална УИУРД [общо състояние на вътрешната определеност на УИУРД]	Сътворителна (пригодна) ин- центитална УИУРД [общо състоя- ние на външна- та определеност на УИУРД]	Сътворителна (пригодна) цен- титална УИУРД [общо състоя- ние на общата определеност на УИУРД]
Работна (смет- на) УИУРД [работно вън- шно състояние на УИУРД]	Работна (смет- на) уницен- титална УИУРД [работно външ- но състояние на цялостната оп- ределеност на УИУРД]	Работна (сметна) транцен- титална УИУРД [работно външно състояние на вътрешната оп- ределеност на УИУРД]	Работна (смет- на) инцен- титална УИУРД [работно външ- но състояние на външната опре- деленост на УИУРД]	Работна (смет- на) центитална УИУРД [работно външ- но състояние на общата опреде- леност на УИУРД]
Творческа (ползваема) УИУРД [творческо външно състо- яние на УИУРД]	Творческа (пол- зваема) уницен- титална УИУРД [творческо вън- шно състояние на цялостната определеност на УИУРД]	Творческа (пол- зваема) тран- сцентитална УИУРД [творческо вън- шно състояние на вътрешната опреде-леност на УИУРД]	Творческа (пол- зваема) инцен- титална УИУРД [творческо външно състоя- ние на външна- та определеност на УИУРД]	Творческа (пол- зваема) центи- тална УИУРД [творческо външно състоя- ние на общата определеност на УИУРД]

Изпълнителна (задоволяваща) УИУРД [външно състояние на УИУРД]	Изпълнителна (задоволяваща) уницентитална УИУРД [външно състояние на цялостната определеност на УИУРД]	Изпълнителна (задоволяваща) трансцентитална УИУРД [външно състояние на вътрешната определеност на УИУРД]	Изпълнителна (задоволяваща) инцентитална УИУРД [външно състояние на външната определеност на УИУРД]	Изпълнителна (задоволяваща) центитална УИУРД [външно състояние на общата определеност на УИУРД]
Съзидателна (изгодна) УИУРД [вътрешно състояние на УИУРД]	Съзидателна (изгодна) уницентитална УИУРД [вътрешно състояние на цялостната определеност на УИУРД]	Съзидателна (изгодна) трансцентитална УИУРД [вътрешно състояние на вътрешната определеност на УИУРД]	Съзидателна (изгодна) инцентитална УИУРД [вътрешно състояние на външната определеност на УИУРД]	Съзидателна (изгодна) центитална УИУРД [вътрешно състояние на общата определеност на УИУРД]
Унисъзидателна (удовлетворяваща) УИУРД [цялостно състояние на УИУРД]	Унисъзидателна (удовлетворяваща) уницентитална УИУРД [цялостно състояние на цялостната определеност на УИУРД]	Унисъзидателна (удовлетворяваща) трансцентитална УИУРД [цялостно състояние на вътрешната определеност на УИУРД]	Унисъзидателна (удовлетворяваща) инцентитална УИУРД [цялостно състояние на външната определеност на УИУРД]	Унисъзидателна (удовлетворяваща) центитална УИУРД [цялостно състояние на общата определеност на УИУРД]

Табл. 5. Разновидности на създаващата икоунирениомическа дейност едновременно според ингредиентната същностна икономическа стратификационност и ценностната икономическа ингредиентност (СИУРД – създаваща икоунирениомическа дейност)

<u>Създаваща икоунирениомическа дейност (СИУРД)</u>	Уницентитална СИУРД [цялостна определеност на СИУРД]	Трансцентитална СИУРД [вътрешна определеност на СИУРД]	Инцентитална СИУРД [външна определеност на СИУРД]	Центитална СИУРД [общо понятие за определеност на СИУРД]
Сътворителна (пригодна) СИУРД [общо понятие за състояние на СИУРД]	Сътворителна (пригодна) уницентитална СИУРД [общо състояние на цялостната определеност на СИУРД]	Сътворителна (пригодна) трансцентитална СИУРД [общо състояние на вътрешната определеност на СИУРД]	Сътворителна (пригодна) инцентитална СИУРД [общо състояние на външната определеност на СИУРД]	Сътворителна (пригодна) центитална СИУРД [общо състояние на общата определеност на СИУРД]
Работна (сметна) СИУРД [работно външно състояние на СИУРД]	Работна (сметна) уницентитална СИУРД [работно външно състояние на цялостната определеност на СИУРД]	Работна (сметна) трансцентитална СИУРД [работно външно състояние на вътрешната определеност на СИУРД]	Работна (сметна) инцентитална СИУРД [работно външно състояние на външната определеност на СИУРД]	Работна (сметна) центитална СИУРД [работно външно състояние на общата определеност на СИУРД]
Творческа (ползваема) СИУРД [творческо външно състояние на СИУРД]	Творческа (ползваема) уницентитална СИУРД [творческо външно състояние на цялостната определеност на СИУРД]	Творческа (ползваема) трансцентитална СИУРД [творческо външно състояние на вътрешната определеност на СИУРД]	Творческа (ползваема) инцентитална СИУРД [творческо външно състояние на външната определеност на СИУРД]	Творческа (ползваема) центитална СИУРД [творческо външно състояние на общата определеност на СИУРД]

Изпълнителна (задоволяваща) СИУРД [външно състояние на СИУРД]	Изпълнителна (задоволяваща) уницентитална СИУРД [външно състояние на цялостната определеност на СИУРД]	Изпълнителна (задоволяваща) трансцентитална СИУРД [външно състояние на вътрешната определеност на СИУРД]	Изпълнителна (задоволяваща) инцентитална СИУРД [външно състояние на външната определеност на СИУРД]	Изпълнителна (задоволяваща) центитална СИУРД [външно състояние на общата определеност на СИУРД]
Съзидателна (изгодна) СИУРД [вътрешно състояние на СИУРД]	Съзидателна (изгодна) уницентитална СИУРД [вътрешно състояние на цялостната определеност на СИУРД]	Съзидателна (изгодна) трансцентитална СИУРД [вътрешно състояние на вътрешната определеност на СИУРД]	Съзидателна (изгодна) инцентитална СИУРД [вътрешно състояние на външната определеност на СИУРД]	Съзидателна (изгодна) центитална СИУРД [вътрешно състояние на общата определеност на СИУРД]
Унисъзидателна (удовлетворяваща) СИУРД [цялостно състояние на СИУРД]	Унисъзидателна (удовлетворяваща) уницентитална СИУРД [цялостно състояние на цялостната определеност на СИУРД]	Унисъзидателна (удовлетворяваща) трансцентитална СИУРД [цялостно състояние на вътрешната определеност на СИУРД]	Унисъзидателна (удовлетворяваща) инцентитална СИУРД [цялостно състояние на външната определеност на СИУРД]	Унисъзидателна (удовлетворяваща) центитална СИУРД [цялостно състояние на общата определеност на СИУРД]

При едновременното прилагане на различните критерии от горните разновидности се конституират стотици други подразновидности на усвояващата и създаващата икоуниреномическа дейност.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ДЕЙНОСТ (ecounirenomic action) (**ки**) – във:

енергетична икоуниреномическа дейност (вж. *икоуниреномическа дейност*);

икоуниреномическа дейност;

синергетична икоуниреномическа дейност (вж. *икоуниреномическа дейност*);

усвояваща икоуниреномическа дейност (вж. *икоуниреномическа дейност*);

създаваща икоуниреномическа дейност (вж. *икоуниреномическа дейност*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ДИСПОСУБСТАНЦИЯ* (ecounirenomic disposubstance) – вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ДИСПОСУБСТАНЦИЯ (ecounirenomic disposubstance) (**ки**) – ВЪВ:

икоуниреномическа диспосубстанция (вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

типична икоуниреномическа диспосубстанция (вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ДИСПОСУПЕРСТАНТА* (ecounirenomic disposuperstant) – вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ДИСПОСУПЕРСТАНТА (ecounirenomic disposuperstant) (**ки**) – ВЪВ:

икоуниреномическа диспосуперстанта (вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

типична икоуниреномическа диспосуперстанта (вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ДИСПОФОРМА* (ecounirenomic dispoform) – вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ДИСПОФОРМА (ecounirenomic dispoform) (**ки**) – ВЪВ:

икоуниреномическа диспоформа (вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

типична икоуниреномическа диспоформа (вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ДУАДА* (ecounirenomic duad) (*) – *икономическа дуада* и *икотехномическа дуада* взети заедно в тяхното цялостно единство [в границите на *икоуниреномиката* те образуват вид **икоуниреномически диспозат*** (ecounirenomic disposate) (вж. *икономически диспозат*) и се съотнасят

помежду си както *икоуниреномическо явление* към *икоуниреномическа същност*]; обединение (вж. *икоуниреномическо обединение*) от две равностепенни *икоуниреномически монади*, където от своя страна всяка *икоуниреномическа монада* е едноравнищен диалектически формат от ***икоуниреномически понятия**** (*ecounirenomic concepts /conceptions/*) (вж. *икономическо понятие*), между които по едноравнищни двойки (една или повече от една) са установени отношения на ***определящо и решаващо в икоуниреномиката*** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Затова *икоуниреномическата дуада* е двуравнищен диалектически формат от двуравнищни двойки (от *едностепенни икоуниреномически дуади*) от *икоуниреномически понятия*, вътре между които понятия във всяка двуравнищна двойка поотделно също са установени отношения на *определящо и решаващо в икоуниреномиката*. Също така, между двуравнищните двойки от понятия (между *едностепенните икоуниреномически дуади*) като цяло (две или повече от две двойки) отново са установени отношения на *определящо и решаващо в икоуниреномиката*. Така че отношенията на *определящо и решаващо* тук се установяват (1) по отношение на степените на *дуадата* (те са определени от степените на двете изграждащи я монади), (2) по отношение на двете равнища на *дуадата* и (3) по отношение едновременно на степените и равнищата на *дуадата*. Според броя на степените разновидности на *икоуниреномическата дуада* са: (1) *едностепенната икоуниреномическа дуада* (при една двуравнищна двойка от понятия); (2) *двустепенната икоуниреномическа дуада* (при две двуравнищни двойки от понятия, образуващи две двойки с отношения на *определящо и решаващо в икоуниреномиката*); (3) *тристепенната икоуниреномическа дуада* (при три двуравнищни двойки от понятия, образуващи три двойки с отношения на *определящо и решаващо в икоуниреномиката*); (4) *многостепенната икоуниреномическа дуада* (при повече от три двуравнищни двойки от понятия, образуващи множество от двойки с отношения на *определящо и решаващо в икоуниреномиката*). *Икоуниреномическата дуада* е съставна част на *икоуниреномическата триада* и на *икоуниреномическата мултиада*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ДУАДА (*ecounirenomic duad*) (**ки**) – във:

двустепенна икоуниреномическа дуада;

диспецифатна едностепенна икоуниреномическа дуада (същото като *икоуниреномически диспецифат*);

диспецификатна двустепенна икоуниреномическа дуада (същото като *икоуниреномически диспецификат*);

дисустатна едностепенна икоуниреномическа дуада (същото като икоуниреномически дисустат);

дисустификатна двустепенна икоуниреномическа дуада (същото като икоуниреномически дисустификат);

едностепенна икоуниреномическа дуада;

есконтентатна едностепенна икоуниреномическа дуада (същото като икоуниреномически есконтентат);

есфеноформататна двустепенна икоуниреномическа дуада (същото като икоуниреномически есфеноформатат);

икоуниреномическа дуада;

многостепенна икоуниреномическа дуада;

реалититатна двустепенна икоуниреномическа дуада (същото като икоуниреномически реалититат);

сенстатна едностепенна икоуниреномическа дуада (същото като икоуниреномически сенстат);

специсустатна едностепенна икоуниреномическа дуада (същото като икоуниреномически специсустат);

специсустификатна двустепенна икоуниреномическа дуада (същото като икоуниреномически специсустификат);

субстрататна едностепенна икоуниреномическа дуада (същото като икоуниреномически субстратат);

суперстрататна едностепенна икоуниреномическа дуада (същото като икоуниреномически суперстратат);

супсенстатна едностепенна икоуниреномическа дуада (същото като икоуниреномически суперстратат);

сусенстатна двустепенна икоуниреномическа дуада (същото като икоуниреномически сусенстат);

сустрататна двустепенна икоуниреномическа дуада (същото като икоуниреномически сустратат);

тристепенна икоуниреномическа дуада;

феноформатна едностепенна икоуниреномическа дуада (същото като икоуниреномически феноформат).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ЕКСОДАДЕНОСТ* (ecounirenomic exodatum /exofactuality/) (*) – икономическа ексодаденост и икотехномическа ексодаденост взети заедно в тяхното цялостно единство; операционален начин за означаване (на изразяване) на икоуниреномическата даденост; **външна реалност**

(външно-представена реалност) на *икоуниреномическия ексопредмет* [или още **външна ексоикоуниреномическа реалност*** (external exoecounirenomic reality)] и *начин на валидизиране (на утвърждаване)* (в т.ч. начин на изразяване, начин на реализиране и начин на осъществяване) на *икоуниреномическото ексоестество* (на естеството на икоуниреномическия ексопредмет) [или още **начин на ексоикоуниреномическо валидизиране /утвърждаване/*** (exoecounirenomic validation /confirmation/ way)]; ексодаденост на икоуниреномическото ексоестество; общо понятие за *икоуниреномически запас, икоуниреномическа феност* и *икоуниреномически актив*: икоуниреномическият запас, икоуниреномическата феност и икоуниреномическият актив са трите основни разновидности на икоуниреномическия ексодаденост. Последната представлява или икоуниреномически запас, или икоуниреномическа феност, или икоуниреномически актив. Икоуниреномическото ексоестество и икоуниреномическата ексодаденост са категории на **реалността на икоуниреномическия ексопредмет*** (reality of the ecounirenomic exothing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази реалност. Икоуниреномическото ексоестество **се сменя** в икоуниреномическата ексодаденост икоуниреномическата ексодаденост е икоуниреномическото ексоестество в смет вид.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ЕКСОДИСПОСУБСТАНЦИЯ* (ecounirenomic exodisposubstance) – вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ЕКСОДИСПОСУПЕРСТАНТА* (ecounirenomic exodisposuperstant) – вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ЕКСОДИСПОФОРМА* (ecounirenomic exodisproform) – вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ЕКСОДУАДА* (ecounirenomic exoduad) (*) – *икономическа ексодуада* и *икотехномическа ексодуада* взети заедно в тяхното цялостно единство; операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическата дуада*; обединение (вж. *икоуниреномическо обединение*) от две равностепенни *икоуниреномически ексомонади*, където от своя страна всяка икоуниреномическа ексомонада е едноравнищен диалектически формат

от *икоуниреномически ексопонятия*, между които по едноравнищни двойки (една или повече от една) са установени отношения на **определящо и решаващо в икоуниреномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Затова икоуниреномическата ексодуада е двуравнищен диалектически формат от двуравнищни двойки (от *едностепенни икоуниреномически ексодуади*) от икоуниреномически ексопонятия, вътре между които понятия във всяка двуравнищна двойка поотделно също са установени отношения на определящо и решаващо в икоуниреномиката. Също така, между двуравнищните двойки от ексопонятия (между *едностепенните икоуниреномически ексодуади*) като цяло (две или повече от две двойки) отново са установени отношения на определящо и решаващо в икоуниреномиката. Така че отношенията на определящо и решаващо тук се установяват (1) по отношение на степените на ексодуадата (те са определени от степените на двете изграждащи я ексомонади), (2) по отношение на двете равнища на ексадуадата и (3) по отношение едновременно на степените и равнищата на ексодуадата. Според броя на степените разновидности на икоуниреномическата ексодуада са: (1) *едностепенната икоуниреномическа ексодуада* (при една двуравнищна двойка от ексопонятия); (2) *двустепенната икоуниреномическа ексодуада* (при две двуравнищни двойки от ексопонятия, образуващи две двойки с отношения на определящо и решаващо в икоуниреномиката); (3) *тристепенната икоуниреномическа ексодуада* (при три двуравнищни двойки от ексопонятия, образуващи три двойки с отношения на определящо и решаващо в икоуниреномиката); (4) *многостепенната икоуниреномическа ексодуада* (при повече от три двуравнищни двойки от ексопонятия, образуващи множество от двойки с отношения на определящо и решаващо в икоуниреномиката). Икоуниреномическата ексодуада е съставна част на *икоуниреномическата ексотриада* и на *икоуниреномическата ексомултиада*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ЕКСОДУАДА (ecounirenomic exoduad) (**ки**) –
ВЪВ:

двустепенна икоуниреномическа ексодуада;
едностепенна икоуниреномическа ексодуада;
икоуниреномическа ексодуада;
многостепенна икоуниреномическа ексодуада;
тристепенна икоуниреномическа ексодуада.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ЕКСОЕССУБСТАНЦИЯ* (ecounirenomic exoessubstance) – вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ЕКСОЕССУПЕРСТАНТА* (ecounirenomic exoessuperstant) – вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ЕКСОМОНАДА* (ecounirenomic exomonad) (*) – *икономическа ексомонада и икотехномическа ексомонада* взети заедно в тяхното цялостно единство; операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическата монада*; едноравнищен диалектически формат от *икоуниреномически ексопонятия*, между които по двойки (една или повече от една) са установени отношения на **определящо и решаващо в икоуниреномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Нейни разновидности са: (1) *двустепенната икоуниреномическа ексомонада* (при две ексопонятия, образуващи една двойка с отношения на определящо и решаващо в икоуниреномиката) [значим частен случай на двустепенната икоуниреномическа ексомонада е *икоуниреномическият ексобитерион*, състоящ се от взаимодействащи си *икоуниреномически ексоинтерион* (вътрешно икоуниреномическо ексопонятие, което е първично и определящо) и *икоуниреномически ексоекстерион* (външно икоуниреномическо ексопонятие, което е вторично и решаващо); разновидности на икоуниреномическия ексобитерион (ексобитерионни двустепенни подразновидности на икоуниреномическата ексомонада) са (а) *икоуниреномическият ексодиспозат*, състоящ се от взаимодействащи си *икоуниреномическо усърдие* и *икоуниреномическа феност*, (б) *икоуниреномическият ексоспецифат*, състоящ се от взаимодействащи си *икоуниреномически контив* и *икоуниреномически актив*, (в) *икоуниреномическият ексосустат*, състоящ се от взаимодействащи си *икоуниреномически субстат* и *икоуниреномически запас*]; (2) *трестепенната икоуниреномическа ексомонада* (при три понятия, образуващи три двойки с отношения на определящо и решаващо в икоуниреномиката); (3) *многостепенната икоуниреномическа ексомонада* (при повече от три понятия, образуващи множество от двойки с отношения на определящо и решаващо в икоуниреномиката). Икоуниреномическата ексомонада е съставна част на *икоуниреномическата ексодуада*, *икоуниреномическата ексотриада* и *икоуниреномическата ексомултиада*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ЕКСОМОНАДА (ecounirenomic exomonad) (**ки**)

— ВЪВ:

двустепенна икоуниреномическа ексомонада;
икоуниреномическа ексомонада;
многостепенна икоуниреномическа ексомонада;
трисепенна икоуниреномическа ексомонада.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ЕКСОМУЛТИАДА* (ecounirenomic exomultiad)

(*) — *икономическа ексомултиада* и *едностепенна икотехномическа ексомултиада* взети заедно в тяхното цялостно единство; операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическата мултиада*; обединение (вж. *икоуниреномическо обединение*) от повече от три равностепенни *икоуниреномически ексомонади*, където от своя страна всяка икоуниреномическа ексомонада е едноравнищен диалектически формат от *икоуниреномически ексопонятия*, между които по едноравнищни двойки (една или повече от една) са установени отношения на **определящо и решаващо в икоуниреномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Затова икоуниреномическата ексомултиада е многоравнищен диалектически формат от многоравнищни съвкупности (от *едностепенни икоуниреномически ексомултиади*) от *икоуниреномически ексопонятия*, вътре между които понятия също са установени отношения на определящо и решаващо в икоуниреномиката. Също така, между многоравнищните съвкупности от ексопонятия (от *едностепенни икоуниреномически ексомултиади*) като цяло (две или повече от две съвкупности) отново са установени отношения на определящо и решаващо в икоуниреномиката. Така че отношенията на определящо и решаващо тук се установяват (1) по отношение на степените на ексомултиадата (те са определени от степените на повечето от три изграждащи я ексомонади), (2) по отношение на повечето от три равнища на ексомултиадата и (3) по отношение едновременно на степените и равнищата на ексомултиадата. Според броя на степените разновидности на икоуниреномическата ексомултиада са: (1) *едностепенната икоуниреномическа ексомултиада* (при една многоравнищна съвкупност от ексопонятия); (2) *двустепенната икоуниреномическа ексомултиада* (при две многоравнищни съвкупности от ексопонятия, образуващи една двойка с отношения на определящо и решаващо в икоуниреномиката); (3) *трисепенната икоуниреномическа ексомултиада* (при три многоравнищни съвкупности от ексопонятия, образуващи три двойки с отношения на определящо и решаващо в икоуниреномиката); (4) *многостепенната икоуниреномическа ексомултиада* (при повече от три мно-

горавнищни съвкупности от ексопонятия, образуващи множество от двойки с отношения на определящо и решаващо в икоуниреномиката).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ЕКСОМУЛТИАДА (ecounirenomic exomultiad) (**ки**) – във:

едностепенна икоуниреномическа ексомултиада;
икоуниреномическа ексомултиада;
двустепенна икоуниреномическа ексомултиада;
тристепенна икоуниреномическа ексомултиада;
многостепенна икоуниреномическа ексомултиада.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ЕКСОСУБСТАНЦИЯ* (ecounirenomic exosubstance) (*) – *икономическа ексосубстанция* и *икотехномическа ексосубстанция* взети заедно в тяхното цялостно единство; операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическата субстанция*; **вътрешно съществуване /основание/** (вътрешно-присъщо същество) на *икоуниреномическия ексопредмет* (икоуниреномически ексопредмет по същество) [или още **вътрешно ексоикоуниреномическо същество /основание/*** (internal exoecounirenomic foundation)]; субстанция на икоуниреномическия ексопредмет; една от двете разновидности на *икоуниреномическия ексосубстрат* и една от двете разновидности на *икоуниреномическия ексосмисъл*. Тя е **основанието** на икоуниреномическия ексопредмет, което притежава потенциалната способност (като уплътнена кинетичност) да го променя целенасочено според *икономическия интерес* на *общностната икономическа единица*, която го притежава. Затова в нея се съдържа източникът на ексоикоуниреномическото развитие. **Начинът на реализиране** на икоуниреномическата ексосубстанция е *икоуниреномическата ексосуперстанта*. Икоуниреномическата ексосубстанция и икоуниреномическата ексосуперстанта са категории на **съществуването /основанието/ на икоуниреномическия ексопредмет*** (foundation of the ecounirenomic exothings), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на това същество. Икоуниреномическата ексосубстанция **се снемат** в икоуниреномическата ексосуперстанта: икоуниреномическата ексосуперстанта е икоуниреномическата ексосубстанция в смет вид. Икоуниреномическата ексосуперстанта е скрита в икоуниреномическата ексосубстанция, а икоуниреномическата ексосубстанция [която е първичното (примитивното) и определящото същество на икоуниреномическия ексопредмет] се разкрива чрез икоуниреномическата ексосуперстанта [която е вторичното (производно-

то) и решаващото същество на икоуниреномическия ексопредмет] (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Вж. *икоуниреномически субстрат* и *икоуниреномически суперстрат* (икоуниреномическа супформа), както и *икоуниреномически смисъл* и *икоуниреномически супсенс* (икоуниреномическа феноусуперстанта).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ЕКСОСУПЕРСТАНТА* (ecounirenomic exosuperstant) (*) – *икономическа ексосуперстанта* и *икотехномическа ексосуперстанта* взети заедно в тяхното цялостно единство; операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическата суперстанта*; **външно същество /основание/** (външно-представено същество) на *икоуниреномическия ексопредмет* [или още **външно ексоикоуниреномическо същество /основание/*** (external exoecounirenomic foundation)] и **начин на реализиране** на *икоуниреномическата ексосубстанция* (на субстанцията на икоуниреномическия ексопредмет) [или още **начин на ексоикоуниреномическо реализиране*** (exoecounirenomic realization way)]; ексосуперстанта на икоуниреномическата ексосубстанция. Икоуниреномическата ексосуперстанта е външен израз на достигнатия етап от промените в икоуниреномическата ексосубстанция по пътя към достигането *икономическата цел* (по този път една икоуниреномическа ексосуперстанта се сменя с друга). Тя е едната от двете разновидности на *икоуниреномическия ексосуперстрат* (на *икоуниреномическата ексосупформа*) и една от двете разновидности на *икоуниреномическия ексосупсенс* (на *икоуниреномическата ексофеносуперстанта*). Икоуниреномическата ексосубстанция и икоуниреномическата ексосуперстанта са категории на **съществото /основанието/ на икоуниреномическия ексопредмет*** (foundation of the ecounirenomic exothing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на това същество. Икоуниреномическата ексосубстанция **се сменя** в икоуниреномическата ексосуперстанта: икоуниреномическата ексосуперстанта е икоуниреномическата ексосубстанция в смет вид. Вж. *икоуниреномически субстрат* и *икоуниреномически суперстрат* (икоуниреномическа супформа), както и *икоуниреномически смисъл* и *икоуниреномически супсенс* (икоуниреномическа феноусуперстанта).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ЕКСОСУПФОРМА* (ecounirenomic exosupform) – същото като *икоуниреномически суперстрат*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ЕКСОСЪЩИНА* (ecounirenomic exomatter) (*) – *икономическа ексосъщина* и *икотехномическа ексосъщина* взети заедно в

тяхното цялостно единство; операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическата същина*; **вътрешно битие** (вътрешно-присъщо битие) на *икоуниреномическия ексопредмет* [или още **вътрешно ексоикоуниреномическо битие*** (internal exoecounirenomic being)]; същина на икоуниреномическия ексопредмет; общо понятие за *икоуниреномическа ценностност* и *икоуниреномически контив*: икоуниреномическата ценностност и икоуниреномическия контив са двете основни разновидности на икоуниреномическата ексо-същина. Последната представлява или икоуниреномическа ценностност, или икоуниреномически контив. В рамките на икоуниреномическата ексо-същина икоуниреномическият контив играе ролята на определящата страна, а икоуниреномическата ценностност – на решаващата страна (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). **Начинът на изявяване** на икоуниреномическата ексо-същина е *икоуниреномическото ексопроявление*. Икоуниреномическата ексо-същина и икоуниреномическото ексопроявление са категории на **битието на икоуниреномическия ексопредмет*** (being of the ecounirenomic exothing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на това битие. Икоуниреномическата ексо-същина **се снем**а в икоуниреномическото ексопроявление: икоуниреномическото ексопроявление е икоуниреномическата ексо-същина в снет вид. Икоуниреномическото ексопроявление е скрито в икоуниреномическата ексо-същина, а икоуниреномическата ексо-същина [която е първичното (примитивното) и определящото битие на икоуниреномическия ексопредмет] се разкрива чрез икоуниреномическото ексопроявление [което е вторичното (производното) и решаващото битие на икоуниреномическия ексопредмет]. Чрез свои подразновидности тези две класификации се пресичат помежду си. Вж. *икоуниреномическа ексо-същина* и *икоуниреномическо ексопроявление*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ЕКСОСЪЩИНА (ecounirenomic exomatter) (**ки**)

– ВЪВ:

икоуниреномическа ексо-същина и икоуниреномическо ексопроявление;
икоуниреномическо ексопроявление.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ЕКСОСЪЩИНА И ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКО ЕКСОПРОЯВЛЕНИЕ* (ecounirenomic exomatter and ecounirenomic exomanifestation) (*) – икоуниреномически категории от висока степен на общност, отразяващи общи форми на *икоуниреномиката* и на *икоуниреномическото познание** (ecounirenomic cognition) (вж. *икономическо познание*), вали-

дизиращи по определен начин *икоуниреномическото ексоестество* и *икоуниреномическата ексодаденост*. Върху взаимоотношението между икоуниреномическата ексосъщина и икоуниреномическото ексопроявление (то е диалектическо-противоречиво) възниква строго подредена съвкупност от понятия на методологията на икоуниреномическата теория (като диалектически понятия) в контекста на *икоуниреномическото битие* (ecounirenomic being), чрез които *екзистенциално* се обосновава и реализира *икоуниреномическата ингредитентност* за целите на конституирането, класифицирането и обяснението на *икоуниреномическите системи** (ecounirenomic systems) (вж. *икономическа система*). Най-общо, икоуниреномическата ексосъщина и икоуниреномическото ексопроявление се съотнасят помежду си като вътрешна и външна страна (като вътрешни и външни характеристики) на *битието* на *икоуниреномическите ексопредмети*. Икоуниреномическата ексосъщина *се сменя* в икоуниреномическото ексопроявление: икоуниреномическото ексопроявление е икоуниреномическата ексосъщина в смет вид. Във взаимоотношението между икоуниреномическата ексосъщина и икоуниреномическото ексопроявление икоуниреномическата ексосъщина играе ролята на определящата страна, а икоуниреномическото ексопроявление – на решаващата страна (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Икоуниреномическата ексосъщина и икоуниреномическото ексопроявление могат да образуват многоравнищна икоуниреномика (респ. многоравнищна икоуниреномическа система като нейно отражение), в която дадено равнище да изпълнява ролята на икоуниреномическа ексосъщина по отношение на следващото равнище и на икоуниреномическо ексопроявление по отношение на предходното равнище.

Икоуниреномическата ексосъщина е вътрешното битие на икоуниреномическия ексопредмет. Тя е *общо понятие* за *икоуниреномическа ценностност* и *икоуниреномически контив*: икоуниреномическото усърдие и икоуниреномическият контив са двете основни разновидности на икоуниреномическата ексосъщина. Последната представлява или икоуниреномическа *ценностност*, или икоуниреномически контив. От своя страна *икоуниреномическото ексопроявление е външното битие* на икоуниреномическия ексопредмет, неговият експлицитен израз. То е *начин на извявяване* (в т.ч. начин на съществуване и начин на изразяване) на икоуниреномическата ексосъщина. Икоуниреномическото ексопроявление е *общо понятие* за *икоуниреномическа феност* и *икоуниреномически актив*: икоуниреномическата феност и икоуниреномическият актив са двете основни разновидности на икоуниреномическото ексопроявление. Последното представлява или икоуниреномическа феност, или икоу-

ниреномически актив. От това следва, че зависимостта между икоуниреномическата ексоъщина и икоуниреномическото ексопроявление има две разновидности: зависимост между икоуниреномическата *ценностност* и икоуниреномическата феност или зависимост между икоуниреномическия контив и икоуниреномическия актив.

а. Икоуниреномическа ценностност и икоуниреномическа феност

Икоуниреномическата ценностност е *вътрешната определеност* на икоуниреномическия ексопредмет. Икоуниреномическата ценностност е непосредствено неизразима (непосредствено невидима, скрита) определеност в икоуниреномиката, която обаче е опосредствано изразима (опосредствано видима, открита) посредством икоуниреномическата феност. То се разкрива чрез икоуниреномическата феност. Икоуниреномическата феност е *външната определеност* на икоуниреномическата ценностност. Икоуниреномическата феност е непосредствено изразима (непосредствено видима, открита) определеност в икоуниреномиката и наред с това е опосредствано изразяваща ценностностна икоуниреномическа определеност. Икоуниреномическата феност е *начинът на изразяване* (в т.ч. и на измерване) на икоуниреномическата ценностност.

Икоуниреномическата ценностност и икоуниреномическата феност са категории на *определеността на икоуниреномическите ексопредмети*, като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази определеност. Икоуниреномическата ценностност *се сменя* в икоуниреномическата феност: икоуниреномическата феност е икоуниреномическата ценност в смет вид. В по-общ план икоуниреномическата ценностност и икоуниреномическата феност могат да образуват многоравнищна икоуниреномика (респ. многоравнищна икоуниреномическа система като нейно отражение), в която дадено равнище да изпълнява ролята на икоуниреномическа ценностност по отношение на следващото равнище и на икоуниреномическа феност по отношение на предходното равнище. Икоуниреномическата ценностност е скрита в икоуниреномическата феност, но тя е става познаваема чрез познаването на икоуниреномическата феност. Затова постигането на икоуниреномическата ценностност чрез изучаването на икоуниреномическата феност е задача на икоуниреномическата наука.

Във взаимоотношението между икоуниреномическата ценностност и икоуниреномическата феност икоуниреномическата ценностност играе ролята на определящата страна, а икоуниреномическата феност – на решаващата страна. Те са намират в противоречиво единство: макар и по-богато икоуниреноми-

ческата феноност е феноност на икоуниреномическата ценностност, а икоуниреномическата ценностност се изразява от икоуниреномическата си феноност. Икоуниреномическата феноност е по-богата от икоуниреномическата ценностност, тъй като то включва в себе си не само разкриването на икоуниреномическата ценностност, на същностните връзки на икоуниреномическия обект (респ. на икоуниреномическата система), но и всички случайни отношения и особености на обекта. Макар и по-богати икоуниреномическите феноности са по-консервативни, докато икоуниреномическата ценностност е по-динамична. Затова теоретичното познание на икоуниреномическата ценностност е свързано с разкриването на законите на развитието на обекта, на **икоуниреномическите закони*** (ecosomic laws) (вж. *икономически закон*).

б. Икоуниреномически контив и икоуниреномически актив

Икоуниреномическият контив е **вътрешното състояние** на икоуниреномическия ексопредмет. Икоуниреномическият контив е не само **икоуниреномическият състав**, но и единството на всички съставни елементи на икоуниреномическия ексопредмет, на неговите свойства, вътрешни процеси и връзки и затова определя неговата специфика (вж. *специфика на икономическата система*). Икоуниреномическият актив е **външното състояние** на икоуниреномическия ексопредмет и **начинът на съществуване** на икоуниреномическия контив, на съдържанието на икоуниреномическия ексопредмет. Икоуниреномическият актив е организацията на икоуниреномическия контив, системата от устойчиви **икоуниреномически връзки*** (ecounirenomic connections) (вж. *икономическа връзка*) (тяхната подреденост), изразява се в **икоуниреномическата структура*** (ecounirenomic structure) (вж. *икономическа структура*) и в **икоуниреномическото многообразие*** (economic manifold /diversity/) (вж. *икономическо многообразие*) и определя **характера на икоуниреномическата система*** (character of the ecounirenomic system) (вж. *характер на икономическата система*). Икоуниреномическият актив е начинът на съхраняване на **икоуниреномическия хомеостазис*** (economic homeostasis) (вж. *икономически хомеостазис*).

Икоуниреномическият контив и икоуниреномическият актив са категории на **състоянието на икоуниреномическите ексопредмети**, като в частност представляват относително различни степени (равнища) на това състояние. Икоуниреномическият контив **се сменя** в икоуниреномическия актив: икоуниреномическият актив е икоуниреномическият контив в смет вид. В по-общ план икоуниреномическият контив и икоуниреномическият актив могат да образу-

ват многоравнищна икономика (респ. многоравнищна икоуниреномическа система като нейно отражение), в която дадено равнище да изпълнява ролята на икоуниреномически контив по отношение на следващото равнище и на икоуниреномически актив по отношение на предходното равнище.

Във взаимоотношението между икоуниреномическия контив и икоуниреномическия актив икоуниреномическият контив играе ролята на определящата страна, а икоуниреномическият актив – на решаващата страна. Те са намират в противоречиво единство: макар и по-богат икоуниреномическият актив е актив на икоуниреномическия си контив, а икоуниреномическият контив се обхваща от икоуниреномическия си актив. В развитието на противоположността между тях икоуниреномическият актив е по-консервативният, а икоуниреномическият контив – по-динамичният елемент.

в. Зависимости между разновидностите на икоуниреномическата ексоъщина и на икоуниреномическото ексопроявление

Между икоуниреномическата ценностност и икоуниреномическата феност, от една страна, и икоуниреномическия контив и икоуниреномическия актив, от друга (в качеството им на разновидности на икоуниреномическата ексоъщина и на икоуниреномическото ексопроявление), съществуват определени зависимости, което показва, че те не са взаимноизключачи се (дихотомни) понятия, а, напротив, при тях има взаимно проникване и те образуват общи разновидности. По-специално, както икоуниреномическата ценностност, така и икоуниреномическата феност (всяка поотделно) могат да имат както съдържание (контив като тяхно вътрешно състояние), така и форма (актив като тяхно външно състояние и начин на съществуване на тяхното съдържание). В този смисъл по отношение на икоуниреномическата ценностност се конституират (1) **ценностностен икоуниреномически контив*** (worthness ecounirenomic conassets) [контив на икоуниреномическата ценностност; **икоуниреномическа коценностност*** (ecounirenomic coworthness)], което е вътрешното състояние на икоуниреномическата ценностност, и (2) **ценностностен икоуниреномически актив*** (worthness ecounirenomic assets) [актив на икоуниреномическата ценностност; **икоуниреномическа актценностност*** (ecounirenomic asworthness)], което е начинът на съществуване на съдържанието на икоуниреномическата ценностност. От своя страна, по отношение на икоуниреномическото явление се конституират (1) **феностен икоуниреномически контив*** (pheness ecounirenomic conassets) [контив на икоуниреномическата феност; **икоуниреномическа кофеност*** (ecounirenomic copheness)], което е вътреш-

ното състояние на икоуниреномическата феност, и (2) **феностен икоуниреномически актив*** (pheness econirenomic assets) [актив на икоуниреномическата феност; **икоуниреномическа актфеност*** (econirenomic aspheness)], което е начинът на съществуване на съдържанието на икоуниреномическата феност. Вж. *икоуниреномическа същина* и *икоуниреномическо проявление*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ЕКСОСЪЩНОСТ* (econirenomic exoessence) (*) – *икономическа ексосъщност* и *икотехномическа ексосъщност* взети заедно в тяхното цялостно единство; операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическата същност*; **вътрешна определеност** (вътрешно-присъща определеност) на *ексоикоуниреномическия предмет* [или още **вътрешна ексоикоуниреномическа определеност*** (internal exoeconirenomic determinancy)]; същност на ексоикоуниреномическия предмет; непосредствено неизразима (непосредствено невидима, скрита) определеност на икоуниреномическия ексопредмет, която обаче е опосредствено изразима (опосредствено видима, открита) посредством *икоуниреномическото ексоявление*; една от двете разновидности на *икоуниреномическата ексосъщина* и една от двете разновидности на *икоуниреномическия ексосмисъл*; едно от понятията на *ексоикоуниреномиката*. **Начинът на изразяване** (в т.ч. и на измерване) на икоуниреномическата ексосъщност е икоуниреномическото ексоявление. Икоуниреномическата ексосъщност и *икоуниреномическото ексоявление* са категории на **определеността на икоуниреномическия ексопредмет*** (determinancy of the econirenomic exothing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази определеност. Икоуниреномическата ексосъщност **се сменя** в икоуниреномическото ексоявление: икоуниреномическото ексоявление е икоуниреномическата ексосъщност в смет вид. Икоуниреномическото ексоявление е скрито в икоуниреномическата ексосъщност, а икоуниреномическата ексосъщност [която е първичната (примитивната) и определящата определеност на икоуниреномическия ексопредмет] се разкрива чрез икоуниреномическото ексоявление [което е вторичната (производната) и решаващата определеност на икоуниреномическия ексопредмет] (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Специфично за определеността на икоуниреномическата ексосъщност е, че в нейните граници (респ. в границите на *ексоикоуниреномиката*) има взаимозависимост между *икономическата ексосъщност* и *икотехномическата ексосъщност* [те формират вид **икоуниреномически ексодиспозат*** (econirenomic exodisposate) (вж. *икономически диспозат*) и се съотнасят помежду си както *икоуниреномическо ексоявление* към *икоуниреноми-*

ческа ексоъщност]. Вж. *икоуниреномическа същина и икоуниреномическо проявление*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ЕКСОТРИАДА* (ecounirenomic exotriad) (*) – *икономическа ексотриада и икотехномическа ексотриада* взети заедно в тяхното цялостно единство; операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическата триада*; обединение (вж. *икоуниреномическо обединение*) от три равностепенни *икоуниреномически ексомонади*, където от своя страна всяка *икоуниреномическа ексомонада* е едноравнищен диалектически формат от *икоуниреномически ексопонятия*, между които по едноравнищни двойки (една или повече от една) са установени отношения на **определящо и решаващо в икоуниреномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Затова *икоуниреномическата ексотриада* е триравнищен диалектически формат от триравнищни тройки (от *едностепенни икоуниреномически ексотриади*) от *икоуниреномически ексопонятия*, вътре между които понятия във всяка триравнищна тройка поотделно също са установени отношения на определящо и решаващо в *икоуниреномиката*. Също така, между триравнищните тройки от *ексопонятия* (между *едностепенните икоуниреномически ексотриади*) като цяло (две или повече от две тройки) отново са установени отношения на определящо и решаващо в *икоуниреномиката*. Така че отношенията на определящо и решаващо тук се установяват (1) по отношение на степените на ексотриадата (те са определени от степените на трите изграждащи я *ексомонади*), (2) по отношение на трите равнища на ексотриадата и (3) по отношение едновременно на степените и равнищата на ексотриадата. Според броя на степените разновидностите на *икоуниреномическата ексотриада* са: (1) *едностепенната икоуниреномическа ексотриада* (при една триравнищна тройка от *ексопонятия*); (2) *двустепенната икоуниреномическа ексотриада* (при две триравнищни тройки от *ексопонятия*, образуващи една двойка с отношения на определящо и решаващо в *икоуниреномиката*); (3) *тристепенната икоуниреномическа ексотриада* (при три триравнищни тройки от *ексопонятия*, образуващи три двойки с отношения на определящо и решаващо в *икоуниреномиката*); (4) *многостепенната икоуниреномическа ексотриада* (при повече от три триравнищни тройки от *ексопонятия*, образуващи множество от двойки с отношения на определящо и решаващо в *икоуниреномиката*). *Икоуниреномическата ексотриада* е съставна част на *икоуниреномическата ексомултиада*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ЕКСОТРИАДА (ecounirenomic exotriad) (**ки**) –

ВЪВ:

двустепенна икоуниреномическа ексотриада;
едностепенна икоуниреномическа ексотриада;
икоуниреномическа ексотриада;
многостепенна икоуниреномическа ексотриада;
тристепенна икоуниреномическа ексотриада;

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ЕКСОФЕНОСУПЕРСТАНТА* (ecounirenomic exophenosuperstant) – същото като *икоуниреномически ексосупсенс*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ЕКСОФЕНОФОРМА* (ecounirenomic exofhenform) – същото като *икоуниреномическо ексопроявление*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ЕКСОФОРМА* (ecounirenomic exoform) (*) – *икономическа ексоформа* и *икотехномическа ексоформа* взети заедно в тяхното цялостно единство; операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическата форма*; **външно състояние** (външно-представено състояние) на *икоуниреномическия ексопредмет* [или още **външно ексоикоуниреномическо състояние** (external exoecounirenomic state /condition/)] и **начин на съществуване** на *икоуниреномическото ексосъдържание* (на съдържанието на икоуниреномическия ексопредмет) [или още **начин на ексоикоуниреномическо съществуване /съществуване/*** (exoecounirenomic existence way)]; форма на икоуниреномическото ексосъдържание; едно от понятията на *ексоикоуниреномиката*. Икоуниреномическата ексоформа е организацията на икоуниреномическото ексосъдържание, системата от устойчиви **ексоикоуниреномически връзки*** (exoecounirenomic connections) (тяхната подреденост) (вж. *икономическа връзка*), изразява се в **ексоикоуниреномическата структура*** (exoecounirenomic structure) (вж. *икономическа структура*) и в **ексоикоуниреномическото многообразие*** (exoecounirenomic manifold) (вж. *икономическо многообразие*) и определя **характера на ексоикоуниреномическата система*** (character of the exoecounirenomic system) (вж. *характер на икономическата система*). Икоуниреномическата ексоформа е начинът на съхраняване на **ексоикоуниреномическия хомеостазис*** (exoecounirenomic exohomeostasis) (вж. *икономически хомеостазис*). Тя е едната от двете разновидности на *икоуниреномическото ексопроявление* (на *икоуниреномическата ексофеноформа*) и една от двете разновидности на *икоуниреномическия ексосуперстрат* (на *икоуниреномическата ексосупформа*). Икоуниреномическото ексосъдържание

и икоуниреномическата ексоформа са категории на **състоянието на икоуниреномическия ексопредмет*** (state /condition/ of the ecounirenomic exothing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на това състояние. Икоуниреномическото ексосъдържание **се сменя** в икоуниреномическата ексоформа: икоуниреномическата ексоформа е икоуниреномическото ексосъдържание в смет вид. Специфично за определеността на икоуниреномическата ексоформа е, че в нейните граници (респ. в границите на *ексоикоуниреномиката*) има взаимозависимост между *икономическата ексоформа* и *икотехномическата ексоформа* [те формират вид **икоуниреномически ексодиспозат*** (ecounirenomic exodisposate) (вж. *икономически диспозат*) и се съотнасят помежду си както *икоуниреномическо ексоявление* към *икоуниреномическа ексосъщност*]. Вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*, *икоуниреномическа ексосъщина* и *икоуниреномическо ексопроявление*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ЕКСОКОСУБСТАНЦИЯ* (ecounirenomic exocosubstance) – вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ЕКСОКОСУПЕРСТАНТА* (ecounirenomic exocosuperstant) – вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ЕКСОКОСЪЩНОСТ* (ecounirenomic exocoessence) – вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ЕКСОСПЕЦИСУБСТАНЦИЯ* (ecounirenomic exospecisubstance) – вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ЕКСОСПЕЦИСУПЕРСТАНТА* (ecounirenomic exospecisuperstant) – вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ЕКСОСПЕЦИСЪЩНОСТ* (ecounirenomic exospeciessence) – вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ЕКСОСУБСЪЩНОСТ* (ecounirenomic exosubsessence) – вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ЕКСОСУБСФОРМА* (ecounirenomic exosubstform) – вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ЕКСОСУПЕРСЪЩНОСТ* (ecounirenomic exosupersessence) – вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ЕКСОСУПЕРСФОРМА* (ecounirenomic exosupersform) – вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ЕКСОСУСТИСЪЩНОСТ* (ecounirenomic exosustinessence) – вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ЕКСОСУСТИФОРМА* (ecounirenomic exosustiform) – вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ЕКСОФЕНОСУБСТАНЦИЯ* (ecounirenomic exorphenosubstance) – вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ЕКСОФЕНОСУПЕРСТАНТА* (ecounirenomic exorphenosuperstant) – вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ЕКСОФЕНОФОРМА* (ecounirenomic exorphenoform) – вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ЕКСОФОСУБСТАНЦИЯ* (ecounirenomic exofosubstance) – вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ЕКСОФОСУПЕРСТАНТА* (ecounirenomic exofosuperstant) – вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ЕКСОФОСЪЩНОСТ* (ecounirenomic exofoessence) – вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ЕССУБСТАНЦИЯ* (ecounirenomic essubstance) – същото като **субстанциална икоуниреномическа същност** (вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент, икоуниреномически смисъл и икоуниреномически супсенс*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ЕССУБСТАНЦИЯ (ecounirenomic essubstance) (**ки**) – във:

икоуниреномическа есубстанция [същото като **субстанциална икоуниреномическа същност** (вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент, икоуниреномически смисъл и икоуниреномически супсенс*)];

типична икоуниреномическа есубстанция (вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ЕССУПЕРСТАНТА* (ecounirenomic essuperstant) – същото като **суперстантивна икоуниреномическа същност** (вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент, икоуниреномически смисъл и икоуниреномически супсенс*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ЕССУПЕРСТАНТА (ecounirenomic essuperstant) (**ки**) – във:

икоуниреномическа есуперстанта [същото като **суперстантивна икоуниреномическа същност** (вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент, икоуниреномически смисъл и икоуниреномически супсенс*)];

типична икоуниреномическа есуперстанта (вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ЕСФОРМА* (ecounirenomic esform) – вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ЕСФОРМА (ecounirenomic esform) (**ки**) – във:

типична икоуниреномическа есформа (вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ЗАДЕЛЕНОСТ* (ecounirenomic allotment) (икоуниреномически задел) – същото като *икоуниреномическо обтиучастие*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ЗАДЕЛЕНОСТ (ecounirenomic allotment) (**ки**) –
ВЪВ:

запасова икоуниреномическа заделеност (същото като *запасово икоуниреномическо обтиучастие*);

запасова инцентитална икоуниреномическа заделеност (същото като *запасов икоуниреномически обтиинцентит* и като *запасово инцентитално икоуниреномическо обтиучастие*);

запасова трансцентитална икоуниреномическа заделеност (същото като *запасов икоуниреномически обтитрансцентит* и като *запасово трансцентитално икоуниреномическо обтиучастие*);

запасова уницентитална икоуниреномическа заделеност (същото като *запасов икоуниреномически обтиуницентит* и като *запасово уницентитално икоуниреномическо обтиучастие*);

запасова центитална икоуниреномическа заделеност (същото като *запасов икоуниреномически обтицентит* и като *запасово центитално икоуниреномическо обтиучастие*);

изпълнителна икоуниреномическа заделеност (същото като *изпълнително икоуниреномическо обтиучастие*);

изпълнителна инцентитална икоуниреномическа заделеност (същото като *изпълнителен икоуниреномически обтиинцентит* и като *изпълнително инцентитално икоуниреномическо обтиучастие*);

изпълнителна трансцентитална икоуниреномическа заделеност (същото като *изпълнителен икоуниреномически обтитрансцентит* и като *изпълнително трансцентитално икоуниреномическо обтиучастие*);

изпълнителна уницентитална икоуниреномическа заделеност (същото като *изпълнителен икоуниреномически обтиуницентит* и като *изпълнително уницентитално икоуниреномическо обтиучастие*);

изпълнителна центитална икоуниреномическа заделеност (същото като *изпълнителен икоуниреномически обтицентит* и като *изпълнително центитално икоуниреномическо обтиучастие*);

икоуниреномическа заделеност (същото като икоуниреномическо обтиучастие);

инцентитална икоуниреномическа заделеност (същото като икоуниреномически обтиинцентит и като инцентитално икоуниреномическо обтиучастие);

работна икоуниреномическа заделеност (същото като работно икоуниреномическо обтиучастие);

работна инцентитална икоуниреномическа заделеност (същото като работен икоуниреномически обтиинцентит и като работно инцентитално икоуниреномическо обтиучастие);

работна трансцентитална икоуниреномическа заделеност (същото като работен икоуниреномически обтитрансцентит и като работно трансцентитално икоуниреномическо обтиучастие);

работна уницентитална икоуниреномическа заделеност (същото като работен икоуниреномически обтиуницентит и като работно уницентитално икоуниреномическо обтиучастие);

работна центитална икоуниреномическа заделеност (същото като работен икоуниреномически обтицентит и като работно центитално икоуниреномическо обтиучастие);

субстатна икоуниреномическа заделеност (същото като субстатно икоуниреномическо обтиучастие);

субстатна инцентитална икоуниреномическа заделеност (същото като субстатен икоуниреномически обтиинцентит и като субстатно инцентитално икоуниреномическо обтиучастие);

субстатна трансцентитална икоуниреномическа заделеност (същото като субстатен икоуниреномически обтитрансцентит и като субстатно трансцентитално икоуниреномическо обтиучастие);

субстатна уницентитална икоуниреномическа заделеност (същото като субстатен икоуниреномически обтиуницентит и като субстатно уницентитално икоуниреномическо обтиучастие);

субстатна центитална икоуниреномическа заделеност (същото като субстатен икоуниреномически обтицентит и като субстатно центитално икоуниреномическо обтиучастие);

сустатантна икоуниреномическа заделеност (същото като сустатантно икоуниреномическо обтиучастие);

сустатантна инцентитална икоуниреномическа заделеност (същото като сустатантен икоуниреномически обтиинцентит и като сустатантно инцентитално икоуниреномическо обтиучастие);

сустатантна трансцентитална икоуниреномическа заделеност (същото като сустатантен икоуниреномически обтитрансцентит и като сустатантно трансцентитално икоуниреномическо обтиучастие);

сустатантна уницентитална икоуниреномическа заделеност (същото като сустатантен икоуниреномически обтиуницентит и като сустатантно уницентитално икоуниреномическо обтиучастие);

сустатантна центитална икоуниреномическа заделеност (същото като сустатантен икоуниреномически обтицентит и като сустатантно центитално икоуниреномическо обтиучастие);

сустатитна икоуниреномическа заделеност (същото като сустатитно икоуниреномическо обтиучастие);

сустатитна инцентитална икоуниреномическа заделеност (същото като сустатитен икоуниреномически обтиинцентит и като сустатитно инцентитално икоуниреномическо обтиучастие);

сустатитна трансцентитална икоуниреномическа заделеност (същото като сустатитен икоуниреномически обтитрансцентит и като сустатитно трансцентитално икоуниреномическо обтиучастие);

сустатитна уницентитална икоуниреномическа заделеност (същото като сустатитен икоуниреномически обтиуницентит и като сустатитно уницентитално икоуниреномическо обтиучастие);

сустатитна центитална икоуниреномическа заделеност (същото като сустатитен икоуниреномически обтицентит и като сустатитно центитално икоуниреномическо обтиучастие);

съзидателна икоуниреномическа заделеност (същото като съзидателно икоуниреномическо обтиучастие);

съзидателна инцентитална икоуниреномическа заделеност (същото като съзидателен икоуниреномически обтиинцентит и като съзидателно инцентитално икоуниреномическо обтиучастие);

съзидателна трансцентитална икоуниреномическа заделеност (същото като съзидателен икоуниреномически обтитрансцентит и като съзидателно трансцентитално икоуниреномическо обтиучастие);

съзидателна уницентитална икоуниреномическа заделеност (същото като съзидателен икоуниреномически обтиуницентит и като съзидателно уницентитално икоуниреномическо обтиучастие);

съзидателна центитална икоуниреномическа заделеност (същото като съзидателен икоуниреномически обтицентит и като съзидателно центитално икоуниреномическо обтиучастие);

сътворителна икоуниреномическа заделеност (същото като сътворително икоуниреномическо обтиучастие);

сътворителна инцентитална икоуниреномическа заделеност (същото като сътворителен икоуниреномически обтиинцентит и като сътворително инцентитално икоуниреномическо обтиучастие);

сътворителна трансцентитална икоуниреномическа заделеност (същото като сътворителен икоуниреномически обтитрансцентит и като сътворително трансцентитално икоуниреномическо обтиучастие);

сътворителна уницентитална икоуниреномическа заделеност (същото като сътворителен икоуниреномически обтиуницентит и като сътворително уницентитално икоуниреномическо обтиучастие);

сътворителна центитална икоуниреномическа заделеност (същото като сътворителен икоуниреномически обтицентит и като сътворително центитално икоуниреномическо обтиучастие);

творческа икоуниреномическа заделеност (същото като творческо икоуниреномическо обтиучастие);

творческа инцентитална икоуниреномическа заделеност (същото като творчески икоуниреномически обтиинцентит и като творческо инцентитално икоуниреномическо обтиучастие);

творческа трансцентитална икоуниреномическа заделеност (същото като творчески икоуниреномически обтитрансцентит и като творческо трансцентитално икоуниреномическо обтиучастие);

творческа уницентитална икоуниреномическа заделеност (същото като творчески икоуниреномически обтиуницентит и като творческо уницентитално икоуниреномическо обтиучастие);

творческа центитална икоуниреномическа заделеност (същото като творчески икоуниреномически обтицентит и като творческо центитално икоуниреномическо обтиучастие);

трансцентитална икоуниреномическа заделеност (същото като икоуниреномически обтитрансцентит и като трансцентитално икоуниреномическо обтиучастие);

унисъзидателна икоуниреномическа заделеност (същото като унисъзидателно икоуниреномическо обтиучастие);

унисъзидателна инцентитална икоуниреномическа заделеност (същото като унисъзидателен икоуниреномически обтиинцентит и като унисъзидателно инцентитално икоуниреномическо обтиучастие);

унисъзидателна трансцентитална икоуниреномическа заделеност (същото като унисъзидателен икоуниреномически обтиитрансцентит и като унисъзидателно трансцентитално икоуниреномическо обтиучастие);

унисъзидателна уницентитална икоуниреномическа заделеност (същото като унисъзидателен икоуниреномически обтиуницентит и като унисъзидателно уницентитално икоуниреномическо обтиучастие);

унисъзидателна центитална икоуниреномическа заделеност (същото като унисъзидателен икоуниреномически обтицентит и като унисъзидателно центитално икоуниреномическо обтиучастие);

уницентитална икоуниреномическа заделеност (същото като икоуниреномически обтиуницентит и като уницентитално икоуниреномическо обтиучастие);

центитална икоуниреномическа заделеност (същото като икоуниреномически обтицентит и като центитално икоуниреномическо обтиучастие).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА КЛЕТКА (ecounirenomic cell) (ки) – ВЪВ:

диалектическа икоуниреномическа клетка (вж. диалектически икоуниреномически ексоингредиент, диалектически икоуниреномически ингредиент и типичен диалектически икоуниреномически ингредиент);

единна диалектическа икоуниреномическа клетка (вж. диалектически икоуниреномически ексоингредиент, диалектически икоуниреномически ингредиент и типичен диалектически икоуниреномически ингредиент);

изходна диалектическа икоуниреномическа клетка (вж. диалектически икоуниреномически ексоингредиент, диалектически икоуниреномически ингредиент и типичен диалектически икоуниреномически ингредиент);

комбинирана диалектическа икоуниреномическа клетка (вж. диалектически икоуниреномически ексоингредиент, диалектически икоуниреномически ингредиент и типичен диалектически икоуниреномически ингредиент);

мултисеална диалектическа икоуниреномическа клетка (вж. диалектически икоуниреномически ексоингредиент, диалектически икоуниреномически ингредиент и типичен диалектически икоуниреномически ингредиент);

мултисеплетна диалектическа икоуниреномическа клетка (вж. диалектически икоуниреномически ексоингредиент, диалектически икоунирено-

мически ингредиент и типичен диалектически икоуниреномически ингредиент);

отделна диалектическа икоуниреномическа клетка (вж. диалектически икоуниреномически ексоингредиент, диалектически икоуниреномически ингредиент и типичен диалектически икоуниреномически ингредиент);

разединена диалектическа икоуниреномическа клетка (вж. диалектически икоуниреномически ексоингредиент, диалектически икоуниреномически ингредиент и типичен диалектически икоуниреномически ингредиент);

самостояйна диалектическа икоуниреномическа клетка (вж. диалектически икоуниреномически ексоингредиент, диалектически икоуниреномически ингредиент и типичен диалектически икоуниреномически ингредиент);

самостоятелна диалектическа икоуниреномическа клетка (вж. диалектически икоуниреномически ексоингредиент, диалектически икоуниреномически ингредиент и типичен диалектически икоуниреномически ингредиент);

съставна диалектическа икоуниреномическа клетка (вж. диалектически икоуниреномически ексоингредиент, диалектически икоуниреномически ингредиент и типичен диалектически икоуниреномически ингредиент);

унисеална диалектическа икоуниреномическа клетка (вж. диалектически икоуниреномически ексоингредиент, диалектически икоуниреномически ингредиент и типичен диалектически икоуниреномически ингредиент).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА КОНСТИТУИРАНост (ecounirenomic constitution /constitutivity/) (**ки**) – ВЪВ:

външна икоуниреномическа конституираност (вж. икоуниреномически екституит);

външна типична икоуниреномическа конституираност (вж. типичен икоуниреномически екституит);

вътрешна икоуниреномическа конституираност (вж. икоуниреномически институт);

вътрешна типична икоуниреномическа конституираност (вж. типичен икоуниреномически институт);

единна външна икоуниреномическа конституираност (вж. икоуниреномически екститит);

единна външна типична икоуниреномическа конституираност (вж. типичен икоуниреномически екститит);

единна вътрешна икоуниреномическа конституираност (вж. *икоуниреномически институт*);

единна вътрешна типична икоуниреномическа конституираност (вж. *типичен икоуниреномически институт*);

единна цялостна икоуниреномическа конституираност (вж. *икоуниреномически конституит*);

единна цялостна типична икоуниреномическа конституираност (вж. *типичен икоуниреномически конституит*);

единна частична външна икоуниреномическа конституираност (вж. *икоуниреномически екссит*);

единна частична външна типична икоуниреномическа конституираност (вж. *типичен икоуниреномически екссит*);

единна частична вътрешна икоуниреномическа конституираност (вж. *икоуниреномически институт*);

единна частична вътрешна типична икоуниреномическа конституираност (вж. *типичен икоуниреномически институт*);

единна частична цялостна икоуниреномическа конституираност (вж. *икоуниреномически контит*);

единна частична цялостна типична икоуниреномическа конституираност (вж. *типичен икоуниреномически контит*);

съвкупностна външна икоуниреномическа конституираност (вж. *икоуниреномически ексситутат*);

съвкупностна външна типична икоуниреномическа конституираност (вж. *типичен икоуниреномически ексситутат*);

съвкупностна вътрешна икоуниреномическа конституираност (вж. *икоуниреномически институтат*);

съвкупностна вътрешна типична икоуниреномическа конституираност (вж. *типичен икоуниреномически институтат*);

съвкупностна цялостна икоуниреномическа конституираност (вж. *икоуниреномически конституитутат*);

съвкупностна цялостна типична икоуниреномическа конституираност (вж. *типичен икоуниреномически конституитутат*);

цялостна икоуниреномическа конституираност (вж. *икоуниреномически конституит*);

цялостна типична икоуниреномическа конституираност (вж. *типичен икоуниреномически конституит*);

частична външна икоуниреномическа конституираност (вж. *икоуниреномически екстуит*);

частична външна типична икоуниреномическа конституираност (вж. *типичен икоуниреномически екстуит*);

частична вътрешна икоуниреномическа конституираност (вж. *икоуниреномически интуит*);

частична вътрешна типична икоуниреномическа конституираност (вж. *типичен икоуниреномически интуит*);

частична съвкупностна външна икоуниреномическа конституираност (вж. *икоуниреномически екстат*);

частична съвкупностна външна типична икоуниреномическа конституираност (вж. *типичен икоуниреномически екстат*);

частична съвкупностна вътрешна икоуниреномическа конституираност (вж. *икоуниреномически интат*);

частична съвкупностна вътрешна типична икоуниреномическа конституираност (вж. *типичен икоуниреномически интат*);

частична съвкупностна цялостна икоуниреномическа конституираност (вж. *икоуниреномически контат*);

частична съвкупностна цялостна типична икоуниреномическа конституираност (вж. *типичен икоуниреномически контат*);

частична цялостна икоуниреномическа конституираност (вж. *икоуниреномически контуит*);

частична цялостна икоуниреномическа конституираност (вж. *икоуниреномически контуит*);

частична цялостна типична икоуниреномическа конституираност (вж. *типичен икоуниреномически контуит*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА КОСУБСТАНЦИЯ* (ecounirenomic cosubstance) – същото като **субстанциално икоуниреномическо съдържание** (вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент, икоуниреномически субстрат и икоуниреномически суперстрат*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА КОСУБСТАНЦИЯ (ecounirenomic cosubstance) (**ки**) – ВЪВ:

икоуниреномическа косубстанция [същото като **субстанциално икоуниреномическо съдържание** (вж. *дерелевантен диалектически икоунирено-*

мически ингредиент, икоуниреномически субстрат и икоуниреномически суперстрат)];

типична икоуниреномическа косубстанция (вж. дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА КОСУПЕРСТАНАТА* (ecounirenomic cosuperstant) – същото като **суперстантивно икоуниреномическо съдържание** (вж. дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент, икоуниреномически субстрат и икоуниреномически суперстрат).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА КОСУПЕРСТАНАТА (ecounirenomic cosuperstant) (**ки**) – във:

икоуниреномическа косуперстанта [същото като **суперстантивно икоуниреномическо съдържание** (вж. дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент, икоуниреномически субстрат и икоуниреномически суперстрат)];

типична икоуниреномическа косуперстанта (вж. дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА КОСЪЩНОСТ* (ecounirenomic coessence) – вж. дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА КОСЪЩНОСТ (ecounirenomic coessence) (**ки**) – във:

икоуниреномическа косъщност (вж. дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент);

типична икоуниреномическа косъщност (вж. дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА КОФЕНОСТ* (ecounirenomic copheness) – същото като **феностен икоуниреномически контив** (вж. дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент, икоуниреномическа ексосъщина и икоуниреномическо ексопроявление).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА КОЦЕННОСТНОСТ* (ecounirenomic cworthness) – същото като **ценностностен икоуниреномически контив** (вж. дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент, икоуниреномическа ексосъщина и икоуниреномическо ексопроявление).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА* (ecounirenomic monad) (*) – *икономическа монада* и *икотехномическа монада* взети заедно в тяхното цялостно единство [в границите на *икоуниреномиката* те образуват вид **икоуниреномически диспозат*** (ecounirenomic dispoate) (вж. *икономически диспозат*) и се съотнасят помежду си както *икоуниреномическо явление* към *икоуниреномическа същност*]; едноравнищен диалектически формат от **икоуниреномически понятия*** (ecounirenomic concepts /conceptions/) (вж. *икономическо понятие*), между които по двойки (една или повече от една) са установени отношения на *определящо и решаващо в икоуниреномиката*. Нейни разновидности са: (1) *двустепенната икоуниреномическа монада* (при две понятия, образувачи една двойка с отношения на определящо и решаващо в икоуниреномиката) [значим частен случай на двустепенната икоуниреномическа монада е *икоуниреномическият битерион*, състоящ се от взаимодействащи си *икоуниреномически интерион* (вътрешно икоуниреномическо понятие, което е първично и определящо) и *икоуниреномически екстерион* (външно икоуниреномическо понятие, което е вторично и решаващо); разновидности на икоуниреномическия битерион (битерионни двустепенни подразновидности на икоуниреномическата монада) са (а) *икоуниреномическият диспозат* (приемащ формата на *икоуниреномически диспозификат*), състоящ се от взаимодействащи си *икоуниреномическа същност* и *икоуниреномическо явление*, (б) *икоуниреномическият специфат* (приемащ формата на *икоуниреномически спецификат*), състоящ се от взаимодействащи си *икоуниреномическо съдържание* и *икоуниреномическа форма*, (в) *икоуниреномическият сустат* (приемащ формата на *икоуниреномически сустификат*), състоящ се от взаимодействащи си *икоуниреномическа субстанция* и *икоуниреномическа суперстанта*]; (2) *тристепенната икоуниреномическа монада* (при три понятия, образувачи три двойки с отношения на определящо и решаващо в икоуниреномиката); (3) *многостепенната икоуниреномическа монада* (при повече от три понятия, образувачи множество от двойки с отношения на определящо и решаващо в икоуниреномиката). Икоуниреномическата монада е съставна част на *икоуниреномическата дуада*, *икоуниреномическата триада* и *икоуниреномическата мултиада*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА МОНАДА (ecounirenomic monad) (**ки**) – във:

двустепенна икоуниреномическа монада;

диспещифититна двустепенна икоуниреномическа монада (същото като *икоуниреномически диспещифитит*);

диспецифититна двустепенна типична икоуниреномическа монада (същото като икоуниреномически диспецифитит);

диспецифитна едностепенна икоуниреномическа монада (същото като икоуниреномически диспецифит);

диспецифитна едностепенна типична икоуниреномическа монада (същото като икоуниреномически диспецифит);

диспозатна двустепенна икоуниреномическа монада (същото като икоуниреномически диспозат);

дисуститна едностепенна икоуниреномическа монада (същото като икоуниреномически дисустит);

дисуститна едностепенна типична икоуниреномическа монада (същото като икоуниреномически дисустит);

дисустифититна двустепенна икоуниреномическа монада (същото като икоуниреномически дисустифитит);

дисустифититна двустепенна икоуниреномическа монада (същото като икоуниреномически дисустифитит);

дисустифититна двустепенна типична икоуниреномическа монада (същото като икоуниреномически дисустифитит);

дисустифититна двустепенна типична икоуниреномическа монада (същото като икоуниреномически дисустифитит);

есфеноформатитна двустепенна икоуниреномическа монада (същото като икоуниреномически есфеноформатит);

есфеноформатитна двустепенна типична икоуниреномическа монада (същото като икоуниреномически есфеноформатит);

есфеноформатна двустепенна икоуниреномическа монада (същото като икоуниреномически есфеноформат);

икоуниреномическа монада;

конатна двустепенна икоуниреномическа монада (същото като икоуниреномически конат);

конатна двустепенна типична икоуниреномическа монада (същото като типичен икоуниреномически конат);

констиатна двустепенна икоуниреномическа монада (същото като икоуниреномически констиат);

констиатна двустепенна типична икоуниреномическа монада (същото като типичен икоуниреномически констиат);

конституатна двустепенна икоуниреномическа монада (същото като икоуниреномически конституат);

конституатна двустепенна типична икоуниреномическа монада (същото като типичен икоуниреномически конституат);

конституиатна двустепенна икоуниреномическа монада (същото като икоуниреномически конституиат);

конституиатна двустепенна типична икоуниреномическа монада (същото като типичен икоуниреномически конституиат);

констифантна едностепенна икоуниреномическа монада (същото като икоуниреномически констифант);

констифантна едностепенна типична икоуниреномическа монада (същото като типичен икоуниреномически констифант);

констификантна двустепенна икоуниреномическа монада (същото като икоуниреномически констификант);

констификантна двустепенна типична икоуниреномическа монада (същото като типичен икоуниреномически констификант);

конттиатна двустепенна икоуниреномическа монада (същото като икоуниреномически конттиат);

конттиатна двустепенна типична икоуниреномическа монада (същото като типичен икоуниреномически конттиат);

конфантна едностепенна икоуниреномическа монада (същото като икоуниреномически конфант);

конфантна едностепенна типична икоуниреномическа монада (същото като типичен икоуниреномически конфант);

конфикантна двустепенна икоуниреномическа монада (същото като икоуниреномически конфикант);

конфикантна двустепенна типична икоуниреномическа монада (същото като типичен икоуниреномически конфикант);

многостепенна икоуниреномическа монада;

реалитатна двустепенна икоуниреномическа монада (същото като икоуниреномически реалитат);

реалитититна двустепенна икоуниреномическа монада (същото като икоуниреномически реалититит);

реалитититна двустепенна типична икоуниреномическа монада (същото като икоуниреномически реалититит);

специсуститна едностепенна икоуниреномическа монада (същото като икоуниреномически специсустит);

специсуститна едностепенна типична икоуниреномическа монада (същото като икоуниреномически специсустит);

специсустифититна двустепенна икоуниреномическа монада (същото като икоуниреномически специсустифитит);

специсустифититна двустепенна типична икоуниреномическа монада (същото като икоуниреномически специсустифитит);

специфатна двустепенна икоуниреномическа монада (същото като икоуниреномически специфат);

сусенсатна двустепенна икоуниреномическа монада (същото като икоуниреномически сусенсат);

сусенститна двустепенна икоуниреномическа монада (същото като икоуниреномически сусенстит);

сусенститна двустепенна типична икоуниреномическа монада (същото като икоуниреномически сусенстит);

сустатна двустепенна икоуниреномическа монада (същото като икоуниреномически сустат);

сустратитна двустепенна икоуниреномическа монада (същото като икоуниреномически сустратит);

сустратитна двустепенна типична икоуниреномическа монада (същото като икоуниреномически сустратит);

сустратна двустепенна икоуниреномическа монада (същото като икоуниреномически сустрат);

тристепенна икоуниреномическа монада;

тристратифититна двустепенна икоуниреномическа монада (същото като икоуниреномически тристратифитит);

тристратифититна двустепенна типична икоуниреномическа монада (същото като икоуниреномически тристратифитит);

тристритна едностепенна икоуниреномическа монада (същото като икоуниреномически тристрит);

тристритна едностепенна типична икоуниреномическа монада (същото като икоуниреномически тристрит).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА* (ecounirenomic multiad) (*) – икономическа мултиада и икотехномическа мултиада взети заедно в тяхното цялостно единство [в границите на икоуниреномиката те образуват вид **икоуниреномически диспозат*** (ecounirenomic disposate) (вж. икономически диспозат) и се съотнасят помежду си както икоуниреномическо явление към икоуниреномическа същност]; обединение (вж. икоуниреномическо обединение) от повече от три равностепенни икоуниреномически монади, където от своя

страна всяка икоуниреномическа монада е едноравнищен диалектически формат от **икоуниреномически понятия*** (ecounirenomic concepts /conceptions/) (вж. *икономическо понятие*), между които по едноравнищни двойки (една или повече от една) са установени отношения на **определящо и решаващо в икоуниреномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Затова икоуниреномическата мултиада е многоравнищен диалектически формат от многоравнищни съвкупности (от *едностепенни икоуниреномически мултиади*) от **икоуниреномически понятия**, вътре между които понятия също са установени отношения на определящо и решаващо в икоуниреномиката. Също така, между многоравнищните съвкупности от понятия (от *едностепенни икоуниреномически мултиади*) като цяло (две или повече от две съвкупности) отново са установени отношения на определящо и решаващо в икоуниреномиката. Така че отношенията на определящо и решаващо тук се установяват (1) по отношение на степените на мултиадата (те са определени от степените на повечето от три изграждащи я монади), (2) по отношение на повечето от три равнища на мултиадата и (3) по отношение едновременно на степените и равнищата на мултиадата. Според броя на степените разновидности на икоуниреномическата мултиада са: (1) *едностепенната икоуниреномическа мултиада* (при една многоравнищна съвкупност от понятия); (2) *двустепенната икоуниреномическа мултиада* (при две многоравнищни съвкупности от понятия, образуващи една двойка с отношения на определящо и решаващо в икоуниреномиката); (3) *тристепенната икоуниреномическа мултиада* (при три многоравнищни съвкупности от понятия, образуващи три двойки с отношения на определящо и решаващо в икоуниреномиката); (4) *многостепенната икоуниреномическа мултиада* (при повече от три многоравнищни съвкупности от понятия, образуващи множество от двойки с отношения на определящо и решаващо в икоуниреномиката).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА МУЛТИАДА (ecounirenomic multiad) (**ки**) – във:

двустепенна икоуниреномическа мултиада;

едностепенна икоуниреномическа мултиада;

икоуниреномическа мултиада;

конститутатна двустепенна икоуниреномическа мултиада (същото като икоуниреномически конститутат);

конститутатна двустепенна типична икоуниреномическа мултиада (същото като типичен икоуниреномически конститутат);

конституфатна едностепенна икоуниреномическа мултиада (същото като икоуниреномически конституфат);

конституфатна едностепенна типична икоуниреномическа мултиада (същото като типичен икоуниреномически конституфат);

конституфикатна двустепенна икоуниреномическа мултиада (същото като икоуниреномически конституфикат);

конституфикатна двустепенна типична икоуниреномическа мултиада (същото като типичен икоуниреномически конституфикат);

контитататна двустепенна икоуниреномическа мултиада (същото като икоуниреномически контитатат);

контитататна двустепенна типична икоуниреномическа мултиада (същото като типичен икоуниреномически контитатат);

контифатна едностепенна икоуниреномическа мултиада (същото като икоуниреномически контифат).

контифатна едностепенна типична икоуниреномическа мултиада (същото като типичен икоуниреномически контифат).

контификатна двустепенна икоуниреномическа мултиада (същото като икоуниреномически контификат);

контификатна двустепенна типична икоуниреномическа мултиада (същото като типичен икоуниреномически контификат);

многостепенна икоуниреномическа мултиада;

тристепенна икоуниреномическа мултиада.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ОПРЕДЕЛЕНОСТ (ecounirenomic determinacy) (**ки**) – във:

външна икоуниреномическа определеност (вж. *икоуниреномическо явление*);

вътрешна икоуниреномическа определеност (вж. *икоуниреномическа същност*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ОСНОВА (ecounirenomic base) (**кд**) – във:

външна икоуниреномическа основа (вж. *икоуниреномически суперстрат*);

вътрешна икоуниреномическа основа (вж. *икоуниреномически субстрат*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ОТДАДЕНОСТ* (ecounirenomic givenness) – същото като *икоуниреномическа ценностност* и като *трансцентитално икоуниреномическо субтиучастие*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ОТДАДЕНОСТ (ecounirenomic givenness) (**ки**) –
ВЪВ:

запасова икоуниреномическа отдаденост (същото като *запасова икоуниреномическа ценностност* и като *запасен трансцентитално икоуниреномическо субтиучастие*);

изпълнителна икоуниреномическа отдаденост (същото като *изпълнителна икоуниреномическа ценностност* и като *изпълнителен трансцентитално икоуниреномическо субтиучастие*);

икоуниреномическа отдаденост (същото като *икоуниреномическа ценностност* и като *трансцентитално икоуниреномическо субтиучастие*);

работна икоуниреномическа отдаденост (същото като *работна икоуниреномическа ценностност* и като *работен трансцентитално икоуниреномическо субтиучастие*);

субстатна икоуниреномическа отдаденост (същото като *субстатна икоуниреномическа ценностност* и като *субстатен трансцентитално икоуниреномическо субтиучастие*);

сустатантна икоуниреномическа отдаденост (същото като *сустатантна икоуниреномическа ценностност* и като *сустатантен трансцентитално икоуниреномическо субтиучастие*);

сустатитна икоуниреномическа отдаденост (същото като *сустатитна икоуниреномическа ценностност* и като *сустатитен трансцентитално икоуниреномическо субтиучастие*);

съзидателна икоуниреномическа отдаденост (същото като *съзидателна икоуниреномическа ценностност* и като *съзидателен трансцентитално икоуниреномическо субтиучастие*);

сътворителна икоуниреномическа отдаденост (същото като *сътворителна икоуниреномическа ценностност* и като *сътворителен трансцентитално икоуниреномическо субтиучастие*);

творческа икоуниреномическа отдаденост (същото като *творческа икоуниреномическа ценностност* и като *съзидателен трансцентитално икоуниреномическо субтиучастие*);

унисъзидателна икоуниреномическа отдаденост (същото като унисъзидателна икоуниреномическа ценностност и като унисъзидателен трансцендентално икоуниреномическо субтиучастие).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ОЦЕНКА* (ecounirenomic estimate) (*) – икономическа оценка и икотехномическа оценка взети заедно в тяхното цялостно единство; количествено определено (количествено изразено) чрез икоуниреномически ингредиент (във вид на **икоуниреномическа величина** или във вид на **икоуниреномически връзки** в икоуниреномическа система) **икоуниреномическо значение** (ecounirenomic significance), което според (в зависимост от, съобразно с) определен икоуниреномически критерий (или икоуниреномически принцип) дадена **общностна икономическа единица** придава на някакъв **ингредиент** (в т.ч. и **икоуниреномически ингредиент**), най-вече според степента, в която този ингредиент отговаря на (удовлетворява, съответства на) нечий **икоуниреномически интереси**. Това са **оценяваща общностна икономическа единица*** (estimating communitical economic participant) и **икоуниреномическо-оценяван ингредиент*** (ecounirenominically-estimated ingredient). Когато икоуниреномически оценяваният ингредиент се намира в отношение на **икоуниреномическа принадлежност** (вж. **икономическа принадлежност**) към оценяващата икономическа единица, е налице **принадлежностна икоуниреномическа оценка*** (belongingary ecounirenomic estimate). В противния случай се конституира **непринадлежностна икоуниреномическа оценка*** (non-belongingary ecounirenomic estimate). Когато икоуниреномически оценяваният ингредиент не принадлежи към **икоуниреномиката**, е налице **външна икоуниреномическа оценка*** (external ecounirenomic estimate). В противния случай се конституира **вътрешна икоуниреномическа оценка*** (internal ecounirenomic estimate), каквато е **икоуниреномическата оценка на икоуниреномическия ингредиент*** (ecounirenomic estimate of the ecounirenomic ingredient) (вж. **икоуниреномически ингредиент**). Според степента на приближаване от абстрактното към конкретното се разграничават (1) **същностна икоуниреномическа оценка*** (essential ecounirenomic estimate) и **феноменна икоуниреномическа оценка*** (phenomenal ecounirenomic estimate), общо понятие за които е **диспозификатната икоуниреномическа оценка*** (disposifical ecounirenomic estimate) (вж. **диспозификатен икономически диспозат**), (2) **трансцендентална икоуниреномическа оценка*** (transcendental ecounirenomic estimate) и **инцендентална икоуниреномическа оценка*** (incendental ecounirenomic estimate), общо понятие за които е **ценденталната икоуниреномическа оцен-**

ка* (cendental econirenomic estimate) (вж. *цендентален икономически диспозат*), (3) *трансцентитална икоуниреномическа оценка** (transcentital econirenomic estimate) [в т.ч. и *ценностностна икоуниреномическа оценка** (worth econirenomic estimate)] и *инцентинтална икоуниреномическа оценка** (incentital econirenomic estimate) [в т.ч. и *предметна икоуниреномическа оценка** (objective econirenomic estimate)], към която се числят *факторната икоуниреномическа оценка** (factor econirenomic estimate) и *продуктовата икоуниреномическа оценка** (product conomic estimate) и други], общо понятие за които е *центиталната икоуниреномическа оценка** (centital econirenomic estimate) (вж. *центитален икоуниреномически диспозат*).

Икоуниреномическото съответствие (вж. *икономическо съответствие*) между икоуниреномически оценяваният ингредиент и неговата икоуниреномическа оценка се представя от *оценяващата икоуниреномическа функция** (estimating /estimation/ econirenomic function), при която икоуниреномически оценяваният ингредиент е аргументът на тази функция, а икоуниреномическата оценка [разглежда се още като *обща икоуниреномическа оценка* (total econirenomic estimate)] е нейният аргумент. Съотношението между общата икоуниреномическа оценка и икоуниреномически оценявания ингредиент е *средната икоуниреномическа оценка* (average econirenomic estimate), а съотношението между диференциалния прираст на общата икоуниреномическа оценка и диференциалния прираст на икоуниреномически оценявания ингредиент е *пределната икоуниреномическа оценка* (marginal econirenomic estimate), общо понятие за които е *единичната икоуниреномическа оценка** (unitary econirenomic estimate). Разновидности на оценяващата икоуниреномическа функция са: (1) *принадлежностната оценяваща икоуниреномическа функция** (belongingary estimating econirenomic function) и *непринадлежностната оценяваща икоуниреномическа функция** (non-belongingary estimating econirenomic function); (2) *вътрешната оценяваща икоуниреномическа функция** (internal estimating econirenomic function) и *външната оценяваща икоуниреномическа функция** (external estimating econirenomic function); (3) *диспозификатната оценяваща икоуниреномическа функция** (disposifical estimating econirenomic function), *ценденталната оценяваща икоуниреномическа функция** (cendental estimating econirenomic function), *центиталната оценяваща икоуниреномическа функция** (centital estimating econirenomic function) [към последната се числят *предметната оценяваща икоуниреномическа функция** (objective estimating econirenomic function)], в т.ч. *факторната оценяваща икоуниреномическа функция**

(factor estimating econirenomic function) и *продуктовата оценяваща икоуни-
реномическа функция** (protuct estimating econirenomic function) и други].

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ (econirenomic potentiality) (същото като *потенциална икоуниреномическа синергия*) – икономическа потенциалност и икотехномическа потенциалност, двете взети заедно в тяхното цялостно единство; свита (конвулсирана) *икоуниреномическа синергия** (econirenomic synergy) [като *икоуниреномически свитък** (econirenomic resultant /convulation/)], намираща се в състояние на готовност да бъде при необходимост целенасочено използвана в икоуниреномическата дейност на някаква възпроизводствена икономическа единица за създаването на определено икоуниреномическо благо (вж. икоуниреномическа потенциалност [индивидуална продуктова]) (вж. икоуниреномическа дейност). При *синергетично икоуниреномическо кинетизиране** (synergetic econirenomic kinetation) потенциалната икоуниреномическа синергия (икоуниреномическата потенциалност, икоуниреномическият свитък) се преобразува в *кинетична икоуниреномическа синергия** (kinetic econirenomic synergy) [същото като *икоуниреномическа кинетичност** (econirenomic kineticality) и като икоуниреномическа активност (вж. икоуниреномическа дейност)] (подобно на отпускане на свита пружина). Потенциалната икоуниреномическа синергия е *формата* или още *външното състояние* на потенциалната икоуниреномическа енергия (последната в качеството ѝ на икоуниреномическо съдържание). Тя е и форма (външно състояние) на потенциалния икоуниреномически ингредиент. В това взаимоотношение потенциалната икоуниреномическа енергия е определяща, а потенциалната икоуниреномическа синергия е решаваща. Потенциалната икоуниреномическа синергия е целенасочено и пълноценно самоорганизирана в икоуниреномическото възпроизводство потенциална икоуниреномическата енергия, така че при нейното активиране да може с намалена *икоуниреномическа ентропия* (вж. икономическа ентропия) ефективно да бъде използвана при създаването на икоуниреномически ингредиент, удовлетворяващ определени икономически потребности. При тези условия свойствата на микроструктурата в потенциалната икоуниреномическа енергия стават свойства на цялостност в потенциалната икоуниреномическа синергия, с което се създават допълнителни възможности за използване на потенциалния икоуниреномически ингредиент (вж. *синергетика*). По аналогичен начин кинетичната икоуниреномическа синергия (икоуниреномическата кинетичност, икоуниреномическата активност) е *формата* или още *външното състояние* на

кинетичната икоуниреномическа енергия (последната в качеството ѝ на *икоуниреномическо съдържание* [тя е и форма (външно състояние) на кинетичния икоуниреномически ингредиент]. {Потенциалната икоуниреномическа енергия е *икоуниреномическата енергия*, която е необходима да се въздейства отвън върху елементите на някаква *консервативна икоуниреномическа 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 *икоуниреномическата работа*. Кинетичната икоуниреномическа енергия е икоуниреномическата енергия на движението на елементите на *икоуниреномическата система* при определена тяхна скорост. }

Синергетичният потенциален икоуниреномически ингредиент е синергетичен кинетичен икоуниреномически ингредиент в състояние на синергетична свитост, т.е. е *синергетична икоуниреномическа конвулвентна** (synergetic ecounirenomic convulvent), а синергетичният кинетичен икоуниреномически ингредиент е разтегнат синергетичен потенциален икоуниреномически ингредиент, т.е. е *синергетична икоуниреномическа еволвентна** (synergetic ecounirenomic evolvent), така че тук синергетичното икоуниреномическо активиране (преходът от икоуниреномическа потенциалност към икоуниреномическа активност) е процес на *синергетично икоуниреномическо разтягане* (synergetic ecounirenomic evolsion); други синоними на този процес са *синергетична икоуниреномическа екстензия** (synergetic ecounirenomic extension), *синергетична икоуниреномическа еволвулсия** (synergetic ecounirenomic evolvulsion), *синергетична икоуниреномическа деконвулсия** (synergetic ecounirenomic deconvulsion).

Според *икономическата ингредиентност* основни разповидности на икоуниреномическата потенциалност са (1) *усвояващата икоуниреномическа потенциалност** (assimilating ecounirenomic potentiality) [*входната икоуниреномическа потенциалност** (input ecounirenomic potentiality)] и (2) *създаващата икоуниреномическа потенциалност** (giving ecounirenomic potentiality) [*изходната икоуниреномическа потенциалност** (output ecounirenomic potentiality)].

Според *общностния икоуниреномически статут* разновидности на икоуниреномическата потенциалност са: (1) *субтиикоуниреномическата потенциалност** (subtiecounirenomic potentiality) [в т.ч. *усвояващата субтиикоуниреномическа потенциалност** (assimilating subtiecounirenomic potentiality) и *създаващата субтиикоуниреномическа потенциалност** (giving subtiecounirenomic potentiality)]; (2) *обтиикоуниреномическата потенциал-*

ност* (obtiecounirenomic potentiality) [в т.ч. *усвояващата обтиикоуниреномическа потенциалност** (assimilating obtiecounirenomic potentiality) и *създаващата обтиикоуниреномическа потенциалност** (giving obtiecounirenomic potentiality)].

Според *ингредиентната същностна икономическа стратификационност* разновидности на икоуниреномическата потенциалност са:

(1) *уницентиталната икоуниреномическа потенциалност** (unicentital ecounirenomic potentiality) {в т.ч. *уницентиталната усвояваща икоуниреномическа потенциалност** (unicentital assimilating ecounirenomic potentiality) и *уницентиталната създаваща икоуниреномическа потенциалност** (unicentital giving ecounirenomic potentiality)};

(2) *трансцентиталната икоуниреномическа потенциалност** (transcentital ecounirenomic potentiality) {в т.ч. *трансцентиталната усвояваща икоуниреномическа потенциалност** (transcentital assimilating ecounirenomic potentiality) и *трансцентиталната създаваща икоуниреномическа потенциалност** (transcentital giving ecounirenomic potentiality)};

(3) *инцентиталната икоуниреномическа потенциалност** (incentital ecounirenomic potentiality) {в т.ч. *инцентиталната усвояваща икоуниреномическа потенциалност** (incentital assimilating ecounirenomic potentiality) и *инцентиталната създаваща икоуниреномическа потенциалност** (incentital giving ecounirenomic potentiality)};

(4) *центиталната икоуниреномическа потенциалност** (centital ecounirenomic potentiality) {в т.ч. *центиталната усвояваща икоуниреномическа потенциалност** (centital assimilating ecounirenomic potentiality) и *центиталната създаваща икоуниреномическа потенциалност** (centital giving ecounirenomic potentiality)}.

Според *ценностната икономическа ингредиентност* разновидности на икоуниреномическата потенциалност са:

(1) *унисъзидателната икоуниреномическа потенциалност** (unimaking ecounirenomic potentiality) {в т.ч. *унисъзидателната усвояваща икоуниреномическа потенциалност** (unimaking assimilating ecounirenomic potentiality) и *унисъзидателната създаваща икоуниреномическа потенциалност** (unimaking giving ecounirenomic potentiality)};

(2) *съзидателната икоуниреномическа потенциалност** (making ecounirenomic potentiality) {в т.ч. *съзидателната усвояваща икоуниреномическа потенциалност** (making assimilating ecounirenomic potentiality) и *съзи-*

*дателната създаваща икоуниреномическа потенциалност** (making giving ecounirenomic potentiality));

(3) *изпълнителната икоуниреномическа потенциалност** (implementary ecounirenomic potentiality) {в т.ч. *изпълнителната усвояваща икоуниреномическа потенциалност** (implementary assimilating ecounirenomic potentiality) и *изпълнителната създаваща икоуниреномическа потенциалност** (implementary giving ecounirenomic potentiality)};

(4) *творческата икоуниреномическа потенциалност** (creative ecounirenomic potentiality) {в т.ч. *творческата усвояваща икоуниреномическа потенциалност** (creative assimilating ecounirenomic potentiality) и *творческата създаваща икоуниреномическа потенциалност** (creative giving ecounirenomic potentiality)};

(5) *работната икоуниреномическа потенциалност** (working ecounirenomic potentiality) {в т.ч. *работната усвояваща икоуниреномическа потенциалност** (working assimilating ecounirenomic potentiality) и *работната създаваща икоуниреномическа потенциалност** (working giving ecounirenomic potentiality)};

(6) *сътворителната икоуниреномическа потенциалност** (creating ecounirenomic potentiality) {в т.ч. *сътворителната усвояваща икоуниреномическа потенциалност** (creating assimilating ecounirenomic potentiality) и *сътворителната създаваща икоуниреномическа потенциалност** (creating giving ecounirenomic potentiality)}.

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* разновидности на икоуниреномическата потенциалност са:

(1) *възпроизводствената икоуниреномическа потенциалност** (reproductional ecounirenomic potentiality) {в т.ч. *възпроизводствената усвояваща икоуниреномическа потенциалност** (reproductional assimilating ecounirenomic potentiality) и *възпроизводствената създаваща икоуниреномическа потенциалност** (reproductional giving ecounirenomic potentiality)};

(2) *производствената икоуниреномическа потенциалност** (production ecounirenomic potentiality) {в т.ч. *производствената усвояваща икоуниреномическа потенциалност** (production assimilating ecounirenomic potentiality) и *производствената създаваща икоуниреномическа потенциалност** (production giving ecounirenomic potentiality)};

(3) *разменната икоуниреномическа потенциалност** (exchange ecounirenomic potentiality) {в т.ч. *разменната усвояваща икоуниреномическа потенциалност** (exchange assimilating ecounirenomic potentiality) и *размен-*

ната създаваща икоуниреномическа потенциалност* (exchange giving ecounirenomic potentiality));

(4) *разпределителната икоуниреномическа потенциалност** (distribution ecounirenomic potentiality) {в т.ч. *разпределителната усвояваща икоуниреномическа потенциалност** (distribution assimilating ecounirenomic potentiality) и *разпределителната създаваща икоуниреномическа потенциалност** (distribution giving ecounirenomic potentiality));

(5) *потребителната икоуниреномическа потенциалност** (consumption ecounirenomic potentiality) {в т.ч. *потребителната усвояваща икоуниреномическа потенциалност** (consumption assimilating ecounirenomic potentiality) и *потребителната създаваща икоуниреномическа потенциалност** (consumption giving ecounirenomic potentiality));

(6) *стопанствената икоуниреномическа потенциалност** (procounirenomicizing ecounirenomic potentiality) {в т.ч. *стопанствената усвояваща икоуниреномическа потенциалност** (procounirenomicizing assimilating ecounirenomic potentiality) и *стопанствената създаваща икоуниреномическа потенциалност** (procounirenomicizing giving ecounirenomic potentiality));

(7) *следпроизводствената икоуниреномическа потенциалност** (post-production ecounirenomic potentiality) {в т.ч. *следпроизводствената усвояваща икоуниреномическа потенциалност** (post-production assimilating ecounirenomic potentiality) и *следпроизводствената създаваща икоуниреномическа потенциалност** (post-production giving ecounirenomic potentiality));

(8) *предипотребителната икоуниреномическа потенциалност** (before-consumption ecounirenomic potentiality) {в т.ч. *предипотребителната усвояваща икоуниреномическа потенциалност** (before-consumption assimilating ecounirenomic potentiality) и *предипотребителната създаваща икоуниреномическа потенциалност** (before-consumption giving ecounirenomic potentiality));

(9) *посредническата икоуниреномическа потенциалност** (intermediationary ecounirenomic potentiality) {в т.ч. *посредническата усвояваща икоуниреномическа потенциалност** (intermediationary assimilating ecounirenomic potentiality) и *посредническата създаваща икоуниреномическа потенциалност** (intermediationary giving ecounirenomic potentiality));

(10) *бизнес икоуниреномическа потенциалност** (business ecounirenomic potentiality) {в т.ч. *бизнес усвояваща икоуниреномическа потенциалност**

(business assimilating ecounirenomic potentiality) и **бизнес създаваща икоунирениомическа потенциалност*** (business giving ecounirenomic potentiality));

(11) **алокативна икоунирениомическа потенциалност*** (allocative ecounirenomic potentiality) {в т.ч. **алокативна усвояваща икоунирениомическа потенциалност*** (allocative assimilating ecounirenomic potentiality) и **алокативна създаваща икоунирениомическа потенциалност*** (allocative giving ecounirenomic potentiality)}.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ПОТЕНЦИАЛНОСТ (ecounirenomic potentiality) (**ки**) – във:

икоунирениомическа потенциалност;

създаваща икоунирениомическа потенциалност (вж. *икоунирениомическа потенциалност*);

усвояваща икоунирениомическа потенциалност (вж. *икоунирениомическа потенциалност*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ПРИРОДА (ecounirenomic nature) – същото като *икоунирениомическо естество*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА РЕАЛНОСТ (ecounirenomic reality) (**ки**) – във:

външна икоунирениомическа реалност (вж. *икоунирениомическа даденост*);

вътрешна икоунирениомическа реалност (вж. *икоунирениомическо естество*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА СИСТЕМА* (ecounirenomic system) (*) – *икономическа система* и *икотехномическа система* взети заедно в тяхното цялостно единство; обобщаващо понятие за отразен в човешкото съзнание (индивидуално, групово или обществено) *икоунирениомически обект* (икоунирениомическо явление или процес), обикновено разглеждан (интерпретиран) като множество от *икоунирениомически компоненти* (в т.ч. *икоунирениомически елементи* и *икоунирениомически връзки*), свързани помежду си в определено единство или цялостност (вж. *икономическа емерджентност*). Тя е **проективно икоунирениомическо отражение** (projective ecounirenomic reverberation /reflection/) на икоунирениомическия обект в човешкото съзнание, не съществува обективно, служи като инструмент на човешкото познание и е гносеологично понятие. Даден икоунирениомически обект е единствен, но той може да има различни отражения в съзнанието в зависимост от обхвата и характера на от-

разяването и затова на него да съответствува съвкупност от нееднакви икоуни-
реномически системи.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА СПЕЦИСУБСТАНЦИЯ* (ecounirenomic specisubstance) – вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА СПЕЦИСУБСТАНЦИЯ (ecounirenomic specisubstance) (**ки**) – във:

икоуниреномическа специсубстанция (вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

типична икоуниреномическа специсубстанция (вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА СПЕЦИСУПЕРСТАНТА* (ecounirenomic specisuperstant) – вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА СПЕЦИСУПЕРСТАНТА (ecounirenomic specisuperstant) (**ки**) – във:

икоуниреномическа специсуперстанта (вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

типична икоуниреномическа специсуперстанта (вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА СПЕЦИСЪЩНОСТ* (ecounirenomic speciessence) – вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА СПЕЦИСЪЩНОСТ (ecounirenomic speciesence) (**ки**) – във:

икоуниреномическа специсъщност (вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

типична икоуниреномическа специсъщност (вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА СПЕЦИФЕНОСТ* (ecounirenomic specifheness) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА СПЕЦИЦЕННОСТНОСТ* (ecounirenomic speciworthness) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА СУБССЪЩНОСТ* (ecounirenomic subsessence) – вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА СУБССЪЩНОСТ (ecounirenomic subsessence) (**ки**) – ВЪВ:

икоуниреномическа субссъщност (вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

типична икоуниреномическа субссъщност (вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА СУБСТАНЦИЯ (ecounirenomic substance) (*) – *икономическа субстанция* и *икотехномическа субстанция* взети заедно в тяхното цялостно единство [те формират вид **икоуниреномически диспозат*** (ecounirenomic disposate) (вж. *икономически диспозат*) и се съотнасят помежду си както *икоуниреномическо явление* към *икоуниреномическа същност*]; **вътрешно същество /основание/** (вътрешно-присъщо същество) на *икоуниреномическия предмет* (икоуниреномически предмет по същество) [или още **вътрешно икоуниреномическо същество /основание/*** (internal ecounirenomic foundation)]; субстанция на икоуниреномическия предмет; една от двете разновидности на *икоуниреномическия субстрат* и една от двете разновидности на *икоуниреномическия смисъл*. Тя е **основанието** на икоуниреномическия предмет, което притежава потенциалната способност (като уплътнена кинетичност) да го променя целенасочено според *икономическия интерес* на *общностната икономическа единица*, която го притежава. Затова в нея се съдържа източникът на икоуниреномическото развитие. **Начинът на реализиране** на икоуниреномическата субстанция е *икоуниреномическата суперстанта*. Икоуниреномическата субстанция и икоуниреномическата суперстанта са категории на **съществуването /основанието/ на икоуниреномическия предмет*** (foundation of the ecounirenomic thing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на това същество. Икоуниреномическата субстанция **се снем**а в икоуниреномическата суперстанта: икоуниреномическата суперстанта е икоуниреномическата субстанция в снет вид. Икоуниреномическата суперстанта е скрита в икоуниреномическата субстанция, а икоуниреномическата субстанция [която е първичното (примитивното) и определящото същество на

икоуниреномическия предмет] се разкрива чрез икоуниреномическата суперстанта [която е вторичното (производното) и решаващото същество на икоуниреномическия предмет] (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Вж. *икоуниреномически субстрат* и *икоуниреномически суперстрат* (икоуниреномическа супформа), както и *икоуниреномически смисъл* и *икоуниреномически супсенси* (икоуниреномическа феносуперстанта).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА СУБСТАНЦИЯ (ecounirenomic substance) (**ки**)

— ВЪВ:

икоуниреномическа субстанция;

съдържателна икоуниреномическа субстанция (вж. *икоуниреномически субстрат* и *икоуниреномически суперстрат*);

същностна икоуниреномическа субстанция (вж. *икоуниреномически смисъл* и *икоуниреномически супсенси*);

типичен икоуниреномическа субстанция (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА СУБСФЕНОСТ* (ecounirenomic subspheness) — вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА СУБСФОРМА* (ecounirenomic subsform) — вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА СУБСФОРМА (ecounirenomic subsform) (**ки**) — ВЪВ:

икоуниреномическа субсформа (вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

типична икоуниреномическа субсформа (вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА СУБСЦЕННОСТНОСТ* (ecounirenomic subsworthness) — вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА СУПЕРССЪЩНОСТ* (ecounirenomic supersessence) — вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА СУПЕРССЪЩНОСТ (ecounirenomic superses-
sence) (**ки**) – ВЪВ:

икоуниреномическа суперссъщност (вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

типична икоуниреномическа суперссъщност (вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА СУПЕРСТАНТА* (ecounirenomic superstant) (*) – *икономическа суперстанта* и *икотехномическа суперстанта* взети заедно в тяхното цялостно единство [в границите на *икоуниреномиката* те образуват вид **икоуниреномически диспозат*** (ecounirenomic disposate) (вж. *икономически диспозат*) и се съотнасят помежду си както *икоуниреномическо явление* към *икоуниреномическа същност*]; **външно същество /основание/** (външно-представено същество) на *икоуниреномическия предмет* [или още **външно икоуниреномическо същество /основание/*** (external ecounirenomic foundation)] и **начин на реализиране** на *икоуниреномическата субстанция* (на субстанцията на икоуниреномическия предмет) [или още **начин на икоуниреномическо реализиране*** (ecounirenomic realization way)]; суперстанта на икоуниреномическата субстанция. Икоуниреномическата суперстанта е външен израз на достигнатия етап от промените в икоуниреномическата субстанция по пътя към достигането *икономическата цел* (по този път една икоуниреномическа суперстанта се сменя с друга). Тя е едната от двете разновидности на *икоуниреномическия суперстрат* (на *икоуниреномическата супформа*) и една от двете разновидности на *икоуниреномическия супсенси* (на *икоуниреномическата феносуперстанта*). Икоуниреномическата субстанция и икоуниреномическата суперстанта са категории на **съществуването /основанието/ на икоуниреномическия предмет*** (foundation of the ecounirenomic thing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на това същество. Икоуниреномическата субстанция **се сменя** в икоуниреномическата суперстанта: икоуниреномическата суперстанта е икоуниреномическата субстанция в смет вид. Вж. *икоуниреномически субстрат* и *икоуниреномически суперстрат* (*икоуниреномическа супформа*), както и *икоуниреномически смисъл* и *икоуниреномически супсенси* (*икоуниреномическа феносуперстанта*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА СУПЕРСТАНТА (ecounirenomic superstant) (**ки**) – ВЪВ:

икоуниреномическа суперстанта;

типична икоуниреномическа суперстанта (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

феноменна икоуниреномическа суперстанта (вж. *икоуниреномически смисъл и икоуниреномически супсенси*);

формална икоуниреномическа суперстанта (вж. *икоуниреномически субстрат и икоуниреномически суперстрат*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА СУПЕРСФЕНОСТ* (ecounirenomic superpheness) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА СУПЕРСФОРМА* (ecounirenomic supersform) – вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА СУПЕРСФОРМА (ecounirenomic supersform) **(ки)** – ВЪВ:

икоуниреномическа суперсформа (вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

типична икоуниреномическа суперсформа (вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА СУПЕРСЦЕННОСТНОСТ* (ecounirenomic supersworthness) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА СУПФОРМА* (ecounirenomic supform) – същото като *икоуниреномически суперстрат*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА СУПФОРМА (ecounirenomic supform) **(ки)** – ВЪВ:

типична икоуниреномическа супформа (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

икоуниреномическа супформа (същото като *икоуниреномически суперстрат*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА СУСТИСЪЩНОСТ* (ecounirenomic sustiessence) – вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА СУСТИСЪЩНОСТ (ecounirenomic susties-sence) (**ки**) – ВЪВ:

икоуниреномическа сустисъщност (вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

типична икоуниреномическа сустисъщност (вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА СУСТИФЕНОСТ* (ecounirenomic sustipheness) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА СУСТИФОРМА* (ecounirenomic sustiform) – вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА СУСТИФОРМА (ecounirenomic sustiform) (**ки**) – ВЪВ:

икоуниреномическа сустиформа (вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

типична икоуниреномическа сустиформа (вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА СУСТИЦЕННОСТНОСТ* (ecounirenomic sustiworthness) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА СЪЩИНА* (ecounirenomic matter), **икоуниреномически есконтент**, (*) – *икономическа същина* и *икотехномическа същина* взети заедно в тяхното цялостно единство; **вътрешно битие** (вътрешно-присъщо битие) на *икоуниреномическия предмет* [или още **вътрешно икоуниреномическо битие*** (internal ecounirenomic being)]; същина на икоуниреномическия предмет; общо понятие за *икоуниреномическа същност* и *икоуниреномическо съдържание*: икоуниреномическата същност и икоуниреномическото съдържание са двете основни разновидности на икоуниреномическата същина. Последната представлява или икоуниреномическа същност, или икоуниреномическо съдържание. Тя е едно от понятията на *икоуниреномиката*. В рамките на икоуниреномическата същина икоуниреномическото съдържание играе ролята на определящата страна, а икоуниреномическата същност – на решаващата страна (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). **Начинът на изявяване** на икоуниреномическата същина е *икоуниреномическото проявление*.

ние (*икоуниреномическата феноформа*). Икоуниреномическата същина и икоуниреномическото проявление са категории на **битието на икоуниреномическия предмет*** (being of the ecounirenomic thing), като в частност представят относително различни степени (равнища) на това битие. Икоуниреномическата същина **се сменя** в икоуниреномическото проявление: икоуниреномическото проявление е икоуниреномическата същина в смет вид. Икоуниреномическото проявление е скрито в икоуниреномическата същина, а икоуниреномическата същина [която е първичното (примитивното) и определящото битие на икоуниреномическия предмет] се разкрива чрез икоуниреномическото проявление [което е вторичното (производното) и решаващото битие на икоуниреномическия предмет]. Специфично за определеността на икоуниреномическата същина е, че в нейните граници (респ. в границите на *икоуниреномиката*) има взаимозависимост между *икономическата същина* и *икотехномическата същина* [те формират вид **икоуниреномически диспозат*** (ecounirenomic disposate) (вж. *икономически диспозат*) и се съотнасят помежду си както *икоуниреномическо явление* към *икоуниреномическа същност*].

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА СЪЩИНА (ecounirenomic matter) (**ки**) – във:

икоуниреномическа същина и икоуниреномическо проявление;

икоуниреномическо проявление;

типична икоуниреномическа същина (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА СЪЩИНА И ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКО ПРОЯВЛЕНИЕ* (ecounirenomic matter and ecounirenomic manifestation) (*) – фундаментални икоуниреномически категории от висока степен на общност, отразяващи общи форми на *икоуниреномиката* и на **икоуниреномическото познание**, произтичащи от *икоуниреномическата същина* и *икоуниреномическото проявление*. Върху взаимоотношението между икоуниреномическата същина и икоуниреномическото проявление (то е диалектически противоречиво) възниква строго подредена съвкупност от понятия на методологията на икоуниреномическата теория (като диалектически понятия) в контекста на **икоуниреномическото битие*** (ecounirenomic being), чрез които **екзистенциално** се обосновава и реализира *икоуниреномическата ингредиентност* за целите на конституирането, класифицирането и обяснението на **икоуниреномическите системи*** (ecounirenomic systems) (вж. *икономическа система*). Най-общо, икоуниреномическата същина и икоуниреномическото проявление се съотна-

сят помежду си като вътрешна и външна страна (като вътрешни и външни характеристики) на **битието** на *икоуниреномическите предмети*. Икоуниреномическата същина **се сменя** в икоуниреномическото проявление: икоуниреномическото проявление е икоуниреномическата същина в смет вид. Във взаимоотношението между икоуниреномическата същина и икоуниреномическото проявление икоуниреномическата същина играе ролята на определящата страна, а икоуниреномическото проявление – на решаващата страна (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Икоуниреномическата същина и икоуниреномическото проявление могат да образуват многоравнищна икоуниреномика (респ. многоравнищна икоуниреномическа система като нейно отражение), в която дадено равнище да изпълнява ролята на икоуниреномическа същина по отношение на следващото равнище и на икоуниреномическо проявление по отношение на предходното равнище.

Икоуниреномическата същина е вътрешното битие на икоуниреномическия предмет. Икоуниреномическата същина **е общо понятие** за *икоуниреномическа същност* и *икоуниреномическо съдържание*: икоуниреномическата същност и икоуниреномическото съдържание са двете основни разновидности на икоуниреномическата същина. Последната представлява или икоуниреномическа същност, или икоуниреномическо съдържание. От своя страна *икоуниреномическото проявление е външното битие* на икоуниреномическия предмет (в т.ч. и на икоуниреномическия обект и на икоуниреномическата система), неговият експлицитен израз. То е **начин на изявяване** (в т.ч. начин на съществуване и начин на изразяване) на икоуниреномическата същина. Икоуниреномическото проявление **е общо понятие** за *икоуниреномическо явление* и *икоуниреномическа форма*: икоуниреномическото явление и икоуниреномическата форма са двете основни разновидности на икоуниреномическото проявление. Последното представлява или икоуниреномическо явление, или икоуниреномическа форма. От това следва, че зависимостта между икоуниреномическата същина и икоуниреномическото проявление има две разновидности: зависимост между икоуниреномическата същност и икоуниреномическото явление или зависимост между икоуниреномическото съдържание и икоуниреномическата форма.

а. Икоуниреномическа същност и икоуниреномическо явление

Икоуниреномическата същност е **вътрешната определеност** на икоуниреномическия предмет. Икоуниреномическата същност е непосредствено неизразима (непосредствено невидима, скрита) определеност в икономиката, ко-

ято обаче е опосредствано изразима (опосредствано видима, открита) посредством икоуниреномическото явление. Икоуниреномическата същност се разкрива чрез икоуниреномическото явление. Икоуниреномическото явление е **външната определеност** на икоуниреномическия предмет Икоуниреномическото явление е непосредствено изразима (непосредствено видима, открита) определеност в икономиката и наред с това е опосредствено изразяваща същностната икоуниреномическа определеност. Икоуниреномическото явление е **начинът на изразяване** (в т.ч. и на измерване) на икоуниреномическата същност.

Икоуниреномическата същност и икоуниреномическото явление са категории на **определеността на икоуниреномическите предмети**, като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази определеност. Икоуниреномическата същност **се снемa** в икоуниреномическото явление: икоуниреномическото явление е икоуниреномическата същност в смет вид. В по-общ план икоуниреномическата същност и икоуниреномическото явление могат да образуват многоравнищна икоуниреномика (респ. многоравнищна икоуниреномическа система като нейно отражение), в която дадено равнище да изпълнява ролята на икоуниреномическа същност по отношение на следващото равнище и на икоуниреномическо явление по отношение на предходното равнище. Ако се перефразира Г. Хегел, може да се твърди, че икоуниреномическата същност се явява, а икоуниреномическото явление е явление на икоуниреномическата същност. Икоуниреномическата същност е скрита в икоуниреномическото явление, но тя е става познаваема чрез познаването на икоуниреномическото явление. Затова постигането на икоуниреномическата същност чрез изучаването на икоуниреномическото явление е задача на икоуниреномическата наука. Икоуниреномическата същност и икоуниреномическото явление са универсални характеристики на обектната икоуниреномика, като в процеса на **икоуниреномическото познание*** (economic cognition) (вж. *икономическото познание*) (последното в лицето на икоуниреномическите системи, на системната икоуниреномика) те встъпват като степени на постигането (на разкриването) на икоуниреномическия обект. Икоуниреномическата същност и икоуниреномическото явление са неразривно свързани помежду си, без обаче да са тъждествени (К. Маркс твърди, че ако формата на проявление и същността на нещата непосредствено съвпадаха, то тогава всяка наука би била излишна).

Във взаимоотношението между икоуниреномическата същност и икоуниреномическото явление икоуниреномическата същност играе ролята на опре-

делящата страна, а икоуниреномическото явление – на решаващата страна. Те са намират в противоречиво единство: макар и по-богато икоуниреномическото явление е явление на икоуниреномическото си същност, а икоуниреномическата същност се изразява от икоуниреномическото си явление. Икоуниреномическото явление е по-богато от икоуниреномическата същност, тъй като то включва в себе си не само разкриването на икоуниреномическата същност, на същностните връзки на икоуниреномическия обект (респ. на икоуниреномическата система), но и всички случайни отношения и особености на обекта. Икоуниреномическите явления са по-динамични и променливи, докато икоуниреномическата същност образува нещо запазващо се във всички изменения в икоуниреномическия обект (респ. в икоуниреномическата система). В крайна сметка обаче икоуниреномическата същност също се променя. Затова теоретичното познание на икоуниреномическата същност е свързано с разкриването на законите на развитието на обекта, на *икоуниреномическите закони* (ecounirenomic laws) (вж. *икономически закон*).

б. Икоуниреномическо съдържание и икоуниреномическа форма

Икоуниреномическото съдържание е *вътрешното състояние* на икоуниреномическия предмет. Икоуниреномическото съдържание е не само *икоуниреномическият състав*, но и единството на всички съставни елементи на икоуниреномическия предмет (на икоуниреномическия обект и на икоуниреномическата система), на неговите свойства, вътрешни процеси и връзки и затова определя неговата специфика (вж. *специфика на икономическата система*). Икоуниреномическата форма е *външното състояние* на икоуниреномическия предмет и *начинът на съществуване* на икоуниреномическото съдържание, на съдържанието на икоуниреномическия предмет. Икоуниреномическата форма е организацията на икоуниреномическото съдържание, системата от устойчиви *икоуниреномически връзки** (ecounirenomic ionnections) (тяхната подреденост) (вж. *икономическа връзка*), изразява се в *икоуниреномическата структура** (ecounirenomic structure) (вж. *икономическа структура*) и в *икоуниреномическото многообразие** (ecounirenomic manifold) (вж. *икономическо многообразие*) и определя *характера на икоуниреномическата система** (character of the ecounirenomic system) (вж. *характер на икономическата система*). Икоуниреномическата форма е начинът на съхраняване на *икоуниреномическия хомеостазис** (ecounirenomic homeostasis) (вж. *икономически хомеостазис*).

Икоуниреномическото съдържание и икоуниреномическата форма са категории на *състоянието на икоуниреномическите предмети*, като в частност представляват относително различни степени (равнища) на това състояние. Икоуниреномическото съдържание *се сменя* в икоуниреномическата форма: икоуниреномическата форма е икоуниреномическото съдържание в снет вид. В по-общ план икоуниреномическото съдържание и икоуниреномическата форма могат да образуват многоравнищна икоуниреномика (респ. многоравнищна икоуниреномическа система като нейно отражение), в която дадено равнище да изпълнява ролята на икоуниреномическо съдържание по отношение на следващото равнище и на икоуниреномическа форма по отношение на предходното равнище.

Във взаимоотношението между икоуниреномическото съдържание и икоуниреномическата форма икоуниреномическото съдържание играе ролята на определящата страна, а икоуниреномическата форма – на решаващата страна. Те са намират в противоречиво единство: макар и по-богата икоуниреномическата форма е форма на икоуниреномическото си съдържание, а икоуниреномическото съдържание се обхваща от икоуниреномическата си форма. В развитието на противоположността между тях икоуниреномическата форма е по-консервативният, а икоуниреномическото съдържание – по-динамичният елемент. В процеса на това развитие се достига до положение, когато настъпва непреодолимо противоречие между икоуниреномическото съдържание и икоуниреномическата форма: дадената икоуниреномическа форма не може повече да бъде начин на съществуване на икоуниреномическото си съдържание и на запазване на икоуниреномическия хомеостазис. Настъпва смяна на една икоуниреномическа форма с друга (на един икоуниреномически хомеостазис с друг), която става форма на новото икоуниреномическо съдържание (и на новото *икоуниреномическо качество*), получило се в резултат на значимите и основни изменения в него (в т.ч. и на *икоуниреномическото количество*).

в. Зависимости между разновидностите на икоуниреномическата същина и на икоуниреномическото проявление

Между икоуниреномическата същност и икоуниреномическото явление, от една страна, и икоуниреномическото съдържание и икоуниреномическата форма, от друга (в качеството им на разновидности на икоуниреномическата същина и на икоуниреномическото проявление), съществуват определени зависимости, което показва, че те не са взаимноизключващи се (дихотомни) поня-

тия, а, напротив, при тях има взаимно проникване и те образуват общи разновидности.

(1) По-специално, както икоуниреномическата същност, така и икоуниреномическото явление (всяка поотделно) могат да имат както съдържание (като тяхно вътрешно състояние), така и форма (като тяхно външно състояние и начин на съществуване на тяхното съдържание). В този смисъл по отношение на икоуниреномическата същност се конституират (а) **същностно икоуниреномическо съдържание*** (essential econirenomic content) [съдържание на икоуниреномическата същност; **икоуниреномическа косъщност*** (econirenomic coessence)], което е вътрешното състояние на икоуниреномическата същност, и (б) **същностна икоуниреномическа форма*** (essential econirenomic form) [форма на икоуниреномическата същност; **икоуниреномическа фосъщност*** (econirenomic foessence)], което е начинът на съществуване на съдържанието на икоуниреномическата същност.

От своя страна, по отношение на икоуниреномическото явление се конституират (а) **феноменно икоуниреномическо съдържание*** (phenomenal econirenomic content) [съдържание на икоуниреномическото явление; **икоуниреномически кофеномен*** (econirenomic corphenomenon)], което е вътрешното състояние на икоуниреномическото явление, и (б) **феноменна икоуниреномическа форма*** (phenomenal econirenomic form) [форма на икоуниреномическото явление; **икоуниреномически фофеномен*** (econirenomic forphenomenon)], което е начинът на съществуване на съдържанието на икоуниреномическото явление.

(2) Друг е случаят, когато икоуниреномическото явление на дадена икоуниреномическа същност е форма на проявление на някакво икоуниреномическо съдържание, стоящо зад икоуниреномическата същност. Тогава икоуниреномическото съдържание изпълнява ролята на икоуниреномическа същност, така че тя е **съдържателна икоуниреномическа същност*** (contential economic essence) (съдържанието като същност), а икоуниреномическата форма изпълнява ролята на икоуниреномическо явление, така че то е **формално икоуниреномическо явление*** (formal econirenomic phenomenon) (формата като явление). В общия случай обаче ролята на икоуниреномическа същност може да се изпълнява не само от съдържателни, но и от други икоуниреномически ingredienti, а ролята на икоуниреномическо явление да се изпълнява не само от формални, но също и от други икоуниреномически ingredienti.

(3) При определени предпоставки (особено в същностно-стратифицираните икоуниреномически системи) дадена икоуниреномическа

същност може на различни равнища да се проявява в различни икоуниреномически явления, а дадено икоуниреномическо явление може при различни равнища да е явление на различни икоуниреномически същности.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА СЪЩНОСТ* (ecounirenomic essence) (*) – *икономическа същност* и *икотехномическо съшност* взети заедно в тяхното цялостно единство; **вътрешна определеност** (вътрешно-присъща определеност) на *икоуниреномическия предмет* [или още **вътрешна икоуниреномическа определеност*** (internal ecounirenomic determinancy)]; същност на икоуниреномическия предмет; непосредствено неизразима (непосредствено невидима, скрита) определеност на икоуниреномическия предмет, която обаче е опосредствено изразима (опосредствено видима, открита) посредством *икоуниреномическото явление*; една от двете разновидности на *икоуниреномическата същина* и една от двете разновидности на *икоуниреномическия смисъл*; едно от понятията на *икоуниреномиката*. **Начинът на изразяване** (в т.ч. и на измерване) на икоуниреномическата същност е икоуниреномическото явление. Икоуниреномическата същност и *икоуниреномическото явление* са категории на **определеността на икоуниреномическия предмет*** (determinancy of the ecounirenomic thing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази определеност. Икоуниреномическата същност **се снемa** в икоуниреномическото явление: икоуниреномическото явление е икоуниреномическата същност в смет вид. Икоуниреномическото явление е скрито в икоуниреномическата същност, а икоуниреномическата същност [която е първичната (примитивната) и определящата определеност на икоуниреномическия предмет] се разкрива чрез икоуниреномическото явление [което е вторичната (производната) и решаващата определеност на икоуниреномическия предмет] (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Специфично за определеността на икоуниреномическата същност е, че в нейните граници (респ. в границите на *икоуниреномиката*) има взаимозависимост между *икономическата същност* и *икотехномическата същност* [те формират вид **икоуниреномически диспозат*** (ecounirenomic disposate) (вж. *икономически диспозат*) и се съотнасят помежду си както *икоуниреномическо явление* към *икоуниреномическа същност*]. Вж. *икоуниреномическа същина* и *икоуниреномическо проявление*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА СЪЩНОСТ (ecomomic essence) (**ки**) – във:

запасова икоуниреномическа същност (вж. *икоуниреномически ексосмисъл* и *икоуниреномически ексосупсенс*);

икоуниреномическа същност;

субстанциална икоуниреномическа същност (вж. *икоуниреномически смисъл* и *икоуниреномически супсенси*);

субстатна икоуниреномическа същност (вж. *икоуниреномически ексосмисъл* и *икоуниреномически ексосупсенси*);

суперстантивна икоуниреномическа същност (вж. *икоуниреномически смисъл* и *икоуниреномически супсенси*);

съдържателна икоуниреномическа същност (вж. *икоуниреномическа същина* и *икоуниреномическо проявление*);

типична икоуниреномическа същност (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ТИПОДАДЕНОСТ* (ecounirenomic typodatum /factuality/) – вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ТИПОПРИРОДА* (ecounirenomic typonature) – вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ТИПОСУПФОРМА* (ecounirenomic typosupform) – вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ТИПОСЪЩИНА* (ecounirenomic typomatter) – вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ТИПОФЕНОФОРМА* (ecounirenomic typhenoforma) – вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ТРИАДА* (ecounirenomic triad) (*) – *икономическа триада* и *икотехномическа триада* взети заедно в тяхното цялостно единство [в границите на *икоуниреномиката* те образуват вид **икоуниреномически диспозат*** (ecounirenomic disposate) (вж. *икономически диспозат*) и се съотнасят помежду си както *икоуниреномическо явление* към *икоуниреномическа същност*]; обединение (вж. *икоуниреномическо обединение*) от три равностепенни икоуниреномически монади, където от своя страна всяка икоуниреномическа монада е едноравнищен диалектически формат от **икоуниреномически понятия*** (ecounirenomic concepts /conceptions/) (вж. *икономическо*

.....

понятие), между които по едноравнищни двойки (една или повече от една) са установени отношения на **определящо и решаващо в икоуниреномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Затова икоуниреномическата триада е триравнищен диалектически формат от триравнищни тройки (от *едностепенни икоуниреномически триади*) от икоуниреномически понятия, вътре между които понятия във всяка триравнищна тройка поотделно също са установени отношения на определящо и решаващо в икоуниреномиката. Също така, между триравнищните тройки от понятия (между *едностепенните икоуниреномически триади*) като цяло (две или повече от две тройки) отново са установени отношения на определящо и решаващо в икоуниреномиката. Така че отношенията на определящо и решаващо тук се установяват (1) по отношение на степените на триадата (те са определени от степените на трите изграждащи я монади), (2) по отношение на трите равнища на триадата и (3) по отношение едновременно на степените и равнищата на триадата. Според броя на степените разновидности на икоуниреномическата триада са: (1) *едностепенната икоуниреномическа триада* (при една триравнищна тройка от понятия); (2) *двустепенната икоуниреномическа триада* (при две триравнищни тройки от понятия, образуващи една двойка с отношения на определящо и решаващо в икоуниреномиката); (3) *тристепенната икоуниреномическа триада* (при три триравнищни тройки от понятия, образуващи три двойки с отношения на определящо и решаващо в икоуниреномиката); (4) *многостепенната икоуниреномическа триада* (при повече от три триравнищни тройки от понятия, образуващи множество от двойки с отношения на определящо и решаващо в икоуниреномиката). Икоуниреномическата триада е съставна част на *икоуниреномическата мултиада*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ТРИАДА (ecounirenomic duad) (**ки**) – във:

двустепенна икоуниреномическа триада;
едностепенна икоуниреномическа триада;
икоуниреномическа триада;
многостепенна икоуниреномическа триада;
натуритатна едностепенна икоуниреномическа триада (същото като *икоуниреномически натуритат*);
тристепенна икоуниреномическа триада;
тристратификатна двустепенна икоуниреномическа триада (същото като *икоуниреномически тристратификат*);

тристратна едностепенна икоуниреномическа триада (същото като икоуниреномически тристрат);

фактитатна едностепенна икоуниреномическа триада (същото като икоуниреномически фактитат).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ФЕНОСТ* (ecounirenomic pheness) [съкратено от **феноменно-изразена** (phenomenally-expressed) икоуниреномическа ценност] (*) – икономическа феност и икотехномическа феност взети заедно в тяхното цялостно единство; феноменна определеност на икоуниреномическата ценностност; неосредствено-измерима и непосредствено-оценявана от социума (от хората и от обществото като цяло) **способност** на **икоуниреномическите блага*** (ecounirenomic goods) (вж. икономически блага) да осигуряват неговото (на социума) съществуване и **икоуниреномическо възпроизводство*** (ecounirenomic reproduction) (вж. икономическо възпроизводство); **външен начин на изразяване** на типичния икоуниреномически предмет и на икоуниреномическата ценностност; типичен начин за означаване (на изразяване) на икоуниреномическото явление (т.е. е **типично икоуниреномическо явление**), чрез което се проявява нетрансценденталната (апостериорната) икоуниреномическа същност; една от двете разновидности на типичния икоуниреномически диспозант (другата му разновидност е икоуниреномическата ценностност) и елемент на типичния икоуниреномически диспозат. Икоуниреномическата феност е **определително икоуниреномическа ценностност** (objectified ecounirenomic worthness). Тя е същото като същото като икоуниреномически субтийнцентит и като инцентитално икоуниреномическо субтийучастие.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ФЕНОСТ (ecounirenomic pheness) (**ки**) – във:

запасова икоуниреномическа феност (вж. икоуниреномически ексосмисъл и икоуниреномически ексосупсенс);

запасова икоуниреномическа феност (същото като запасов икоуниреномически субтийнцентит и като запасово инцентитално икоуниреномическо субтийучастие);

изпълнителна икоуниреномическа феност (същото като изпълнителен икоуниреномически субтийнцентит и като изпълнително инцентитално икоуниреномическо субтийучастие);

икоуниреномическа феност (същото като икоуниреномически субтийнцентит и като инцентитално икоуниреномическо субтийучастие);

работна икоуниреномическа феност (същото като работен икоуниреномически субтиинцентит и като работно инцентитално икоуниреномическо субтиучастие);

субстатна икоуниреномическа феност (вж. *икоуниреномически ексосмисъл и икоуниреномически ексосупсенс*);

субстатна икоуниреномическа феност (същото като субстатен икоуниреномически субтиинцентит и като субстатно инцентитално икоуниреномическо субтиучастие);

сустатантна икоуниреномическа феност (същото като сустатантен икоуниреномически субтиинцентит и като сустатантно инцентитално икоуниреномическо субтиучастие);

сустатитна икоуниреномическа феност (същото като сустатитен икоуниреномически субтиинцентит и като сустатитно инцентитално икоуниреномическо субтиучастие);

съзидателна икоуниреномическа феност (същото като съзидателен икоуниреномически субтиинцентит и като съзидателно инцентитално икоуниреномическо субтиучастие);

сътворителна икоуниреномическа феност (същото като сътворителен икоуниреномически субтиинцентит и като сътворително инцентитално икоуниреномическо субтиучастие);

творческа икоуниреномическа феност (същото като творчески икоуниреномически субтиинцентит и като творческо инцентитално икоуниреномическо субтиучастие);

унисъзидателна икоуниреномическа феност (същото като унисъзидателен икоуниреномически субтиинцентит и като унисъзидателно инцентитално икоуниреномическо субтиучастие).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ФЕНОСУБСТАНЦИЯ* (ecounirenomic phenosubstance) – същото като **субстанциално икоуниреномическо явление** (вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент, икоуниреномически смисъл и икоуниреномически супсенс*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ФЕНОСУБСТАНЦИЯ (ecounirenomic phenosubstance) (**ки**) – във:

икоуниреномическа феносубстанция [същото като **субстанциално икоуниреномическо явление** (вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент, икоуниреномически смисъл и икоуниреномически супсенс*)];

типична икоуниреномическа феносубстанция (вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ФЕНОСУПЕРСТАНТА* (ecounirenomic phenosuperstant) – същото като *икоуниреномически супсенси* и като **суперстантивно икоуниреномическо явление** (вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*, *икоуниреномически смисъл* и *икоуниреномически супсенси*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ФЕНОСУПЕРСТАНТА (ecounirenomic phenosuperstant) (**ки**) – във:

икоуниреномическа феносуперстанта [същото като *икоуниреномически супсенси* и като **суперстантивно икоуниреномическо явление** (вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*, *икоуниреномически смисъл* и *икоуниреномически супсенси*)];

типична икоуниреномическа феносуперстанта (вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ФЕНОФОРМА* (ecounirenomic phenoform) – същото като *икоуниреномическо проявление* (вж. *още дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ФЕНОФОРМА (ecounirenomic phenoform) (**ки**) – във:

икоуниреномическа феноформа [същото като *икоуниреномическо проявление* (вж. *още дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*)];

типична икоуниреномическа феноформа (вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент* и *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ФОРМА* (ecounirenomic form) (*) – *икономическа форма* и *икотехномическа форма* взети заедно в тяхното цялостно единство; **външно състояние** (външно-представено състояние) на *икоуниреномическия предмет* [или **външно икоуниреномическо състояние** (external ecounirenomic state /condition/)] и **начин на съществуване** на *икоуниреномическото съдържание* (на съдържанието на икоуниреномическия предмет) [или **начин на икоуниреномическо съществуване** /**съществуване**/* (ecounirenomic existence way)]; форма на икоуниреномическото съдържание;

едно от понятията на *икоуниреномиката*. Икоуниреномическата форма е организацията на икоуниреномическото съдържание, системата от устойчиви **икоуниреномически връзки*** (ecounirenomic ionnections) (тяхната подреденост) (вж. *икономическа връзка*), изразява се в **икоуниреномическата структура*** (ecounirenomic structure) (вж. *икономическа структура*) и в **икоуниреномическото многообразие*** (ecounirenomic manifold) (вж. *икономическо многообразие*) и определя **характера на икоуниреномическата система*** (character of the ecounirenomic system) (вж. *характер на икономическата система*). Икоуниреномическата форма е начинът на съхраняване на **икоуниреномическия хомеостазис*** (ecounirenomic homeostasis) (вж. *икономически хомеостазис*). Тя е едната от двете разновидности на *икоуниреномическото проявление* (на *икоуниреномическата феноформа*) и една от двете разновидности на **икоуниреномическия суперстрат** (на *икоуниреномическата супформа*). Икоуниреномическото съдържание и икоуниреномическата форма са категории на **състоянието на икоуниреномическия предмет*** (state /condition/ of the ecounirenomic thing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на това състояние. Икоуниреномическото съдържание **се снемa** в икоуниреномическата форма: икоуниреномическата форма е икоуниреномическото съдържание в смет вид. Специфично за определеността на икоуниреномическата форма е, че в нейните граници (респ. в границите на *икоуниреномиката*) има взаимозависимост между *икономическата форма* и *икотехномическата форма* [те формират вид **икоуниреномически диспозат*** (ecounirenomic disposate) (вж. *икономически диспозат*) и се съотнасят помежду си както *икоуниреномическо явление* към *икоуниреномическа същност*]. Вж. *икоуниреномическа същина* и *икоуниреномическо проявление*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ФОРМА (ecounirenomic form) (**ки**) – във:

икоуниреномическа форма;

субстанциална икоуниреномическа форма (вж. *икоуниреномически субстрат* и *икоуниреномически суперстрат*);

суперстантивна икоуниреномическа форма (вж. *икоуниреномически субстрат* и *икоуниреномически суперстрат*);

същностна икоуниреномическа форма (вж. *икоуниреномическа същина* и *икоуниреномическо проявление*);

типична икоуниреномическа форма (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

феноменна икоуниреномическа форма (вж. *икоуниреномическа същина и икоуниреномическо проявление*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ФОСУБСТАНЦИЯ* (ecounirenomic fosubstance) – същото като **субстанциална икоуниреномическа форма** (вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент, икоуниреномически субстрат и икоуниреномически суперстрат*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ФОСУБСТАНЦИЯ (ecounirenomic fosubstance) (**ки**) – във:

икоуниреномическа фосубстанция [същото като **субстанциална икоуниреномическа форма** (вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент, икоуниреномически субстрат и икоуниреномически суперстрат*)];

типична икоуниреномическа фосубстанция (вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ФОСУПЕРСТАНТА* (ecounirenomic fosuperstant) – същото като **суперстантивна икоуниреномическа форма** (вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент, икоуниреномически субстрат и икоуниреномически суперстрат*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ФОСУПЕРСТАНТА (ecounirenomic fosuperstant) (**ки**) – във:

икоуниреномическа фосуперстанта [същото като **суперстантивна икоуниреномическа форма** (вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент, икоуниреномически субстрат и икоуниреномически суперстрат*)];

типична икоуниреномическа фосуперстанта (вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ФОСЪЩНОСТ* (ecounirenomic foessence) – вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ФОСЪЩНОСТ (ecounirenomic foessence) (**ки**) – във:

икоуниреномическа фосъщност (вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

типична икоуниреномическа фосьщност (вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ФОФЕНОСТ* (ecounirenomic fopheness) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ФОЦЕННОСТНОСТ* (ecounirenomic foworthness) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКА ЦЕННОСТНОСТ* (ecounirenomic worthness) – вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ АКТЗАПАС* (ecounirenomic asstock) – същото като **запасов икоуниреномически актив** (вж. *икоуниреномически ексосубстрат* и *икоуниреномически ексосуперстрат*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ АКТИВ* (ecounirenomic assets) (*) – *икономически актив* и *икотехномически актив* взети заедно в тяхното цялостно единство; типичен начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическата форма* (т.е. е *типична икоуниреномическа форма*); *външно състояние* (форма или външно-присъщо състояние) на типичния *икоуниреномически предмет* и на *икоуниреномическия контив*; *начин на съществуване* на *икоуниреномическия контив*; една от двете разновидности на типичния *икоуниреномически специфат* (другата му разновидност е *икоуниреномическият контив*) и елемент на типичния *икоуниреномически специфат*. Икоуниреномическият актив е организацията на *икоуниреномическия контив*, системата от устойчиви *икоуниреномически връзки** (ecounirenomic connections) (вж. *икономическа връзка*) (тяхната подреденост), изразява се в *икоуниреномическата структура** (ecounirenomic structure) (вж. *икономическа структура*) и в *икоуниреномическото многообразие** (ecounirenomic manifold /diversity/) (вж. *икономическо многообразие*) и определя *характера на икоуниреномическата система** (character of the economic system) (вж. *характер на икономическата система*). Икоуниреномическият актив е начинът на съхраняване на *икоуниреномическия хомеостазис** (economic homeostasis) (вж. *икономически хомеостазис*). Той е едната от двете разновидности на типичното *икоуниреномическо проявление* (на типичната *икоуниреномическа феноформа*) и една от двете разновидности на типичния *икоуниреномически суперстрат* (на типичната

икоуниреномическа сунформа). Икоуниреномическият контив и икоуниреномическият актив са категории на **състоянието на типичния икоуниреномически предмет**, като в частност представляват относително различни степени (равнища) на това състояние. Икоуниреномическият контив **се снема** в икоуниреномическия актив: икоуниреномическият актив е икоуниреномическият контив в смет вид. Икоуниреномическият актив е скрит в икоуниреномическия контив, а икоуниреномическият контив [който е първичното (примитивното) и определящото състояние на типичния икоуниреномически предмет] се разкрива чрез икоуниреномическия актив [който е вторичното (производното) и решаващото състояние на типичния икоуниреномически предмет] (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Разновидностите на икоуниреномическия актив се конституират най-вече според това, към каква разновидност на *икоуниреномическата ценностност, икоуниреномическата феност, икоуниреномическия субстат и икоуниреномическия запас* принадлежи активът. *Икоуниреномическата полезностност и икоуниреномическата стойностност* са ценностности икоуниреномически активи в качеството си на **икоуниреномически фощенностности**. Вж. *икоуниреномическа същина и икоуниреномическо проявление*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ АКТИВ (ecounirenomic assets) (**ки**) – във:

запасов икоуниреномически актив (вж. *икоуниреномически ексосубстрат и икоуниреномически ексосуперстрат*);

икоуниреномически актив;

субстатен икоуниреномически актив (вж. *икоуниреномически ексосубстрат и икоуниреномически ексосуперстрат*);

феностен икоуниреномически актив (вж. *икоуниреномическа ексосъщина и икоуниреномическо ексопроявление*);

ценностностен икоуниреномически актив (вж. *икоуниреномическа ексосъщина и икоуниреномическо ексопроявление*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ АКТСУБСТАТ* (ecounirenomic assubstatum) – същото като **субстатен икоуниреномически актив** (вж. *икоуниреномически ексосубстрат и икоуниреномически ексосуперстрат*).

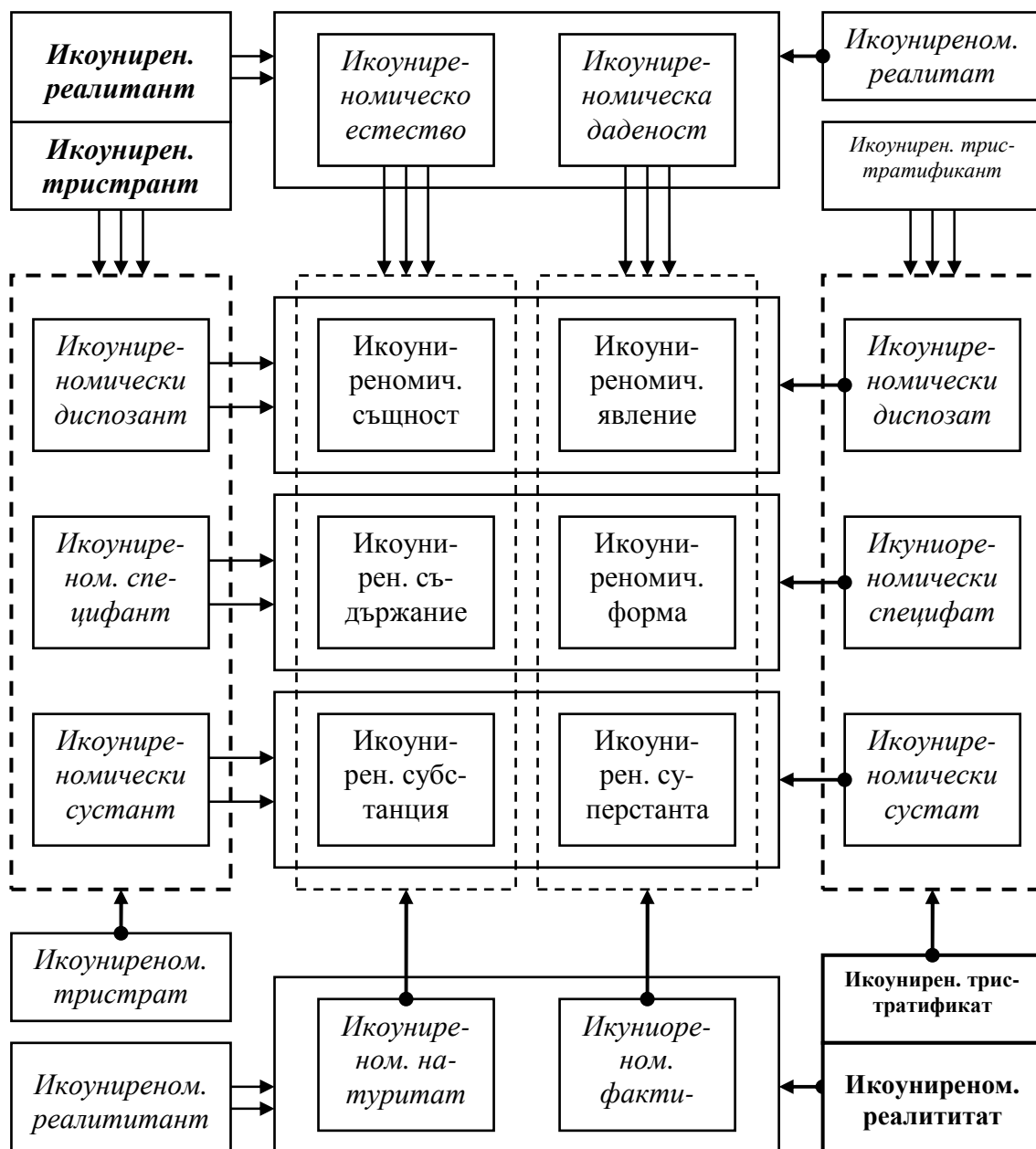
ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ БИТЕРИОН* (ecounirenomic biterion) (*) – *икономически битерион и икотехномически битерион* взети заедно в тяхното цялостно единство [в границите на *икоуниреномиката* те образуват вид **икоуниреномически диспозат*** (ecounirenomic disposate) (вж. *икономически диспо*

зат) и се съотнасят помежду си както *икоуниреномическо явление* към *икоуниреномическа същност*]; значим частен случай на *двустепенната икоуниреномическа монада* (последната като двустепенен едноравнищен диалектически формат), състоящ се от взаимодействащи си *икоуниреномически интерион* (вътрешно *икоуниреномическо понятие*, което е първично и определящо) и *икоуниреномически екстерион* (външно *икоуниреномическо понятие*, което е вторично и решаващо) (вж. *определящо и решаващо в икоуниреномиката*). Разновидности на икоуниреномическия битерион (битерионни двустепенни подразновидности на *икоуниреномическата монада*) са (а) *икоуниреномическият диспозат* (приемащ формата на *икоуниреномически диспозификат*), състоящ се от взаимодействащи си *икоуниреномическа същност* и *икоуниреномическо явление*, (б) *икоуниреномическият специфат* (приемащ формата на *икоуниреномически спецификат*), състоящ се от взаимодействащи си *икоуниреномическо съдържание* и *икоуниреномическа форма*, (в) *икоуниреномическият сустат* (приемащ формата на *икоуниреномически сустификат*), състоящ се от взаимодействащи си *икоуниреномическа субстанция* и *икоуниреномическа суперстанта*. В този контекст икоуниреномическата същност, икоуниреномическото съдържание и икоуниреномическата субстанция са икоуниреномически интериони, които в своята съвкупност образуват *икоуниреномическия интериорат*, а икоуниреномическото явление, икоуниреномическата форма и икоуниреномическата суперстанта са икоуниреномически екстериони, които в своята съвкупност образуват *икоуниреномическия екстериорат*. От своя страна, икоуниреномическият диспозат, икоуниреномическият специфат и икоуниреномическият сустат са икоуниреномически битериони, които в своята съвкупност образуват *икоуниреномическия битериорат*. Вж. *външно и вътрешно в икономиката*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ БИТЕРИОРАТ* (ecounirenomic biteriorate) (*) – *икономически битериорат* и *икотехномически битериорат* взети заедно в тяхното цялостно единство [в границите на *икоуниреномиката* те образуват вид ***икоуниреномически диспозат**** (ecounirenomic disposate) (вж. *икономически диспозат*) и се съотнасят помежду си както *икоуниреномическо явление* към *икоуниреномическа същност*]; съвкупност от йерархично взаимодействащи си *икоуниреномически битериони*, към която се числят (а) *икоуниреномическият диспозат* (който е *диспозатна двустепенна икоуниреномическа монада* и приема формата на *икоуниреномически диспозификат*), чиято вътрешна (и определяща) страна е *икоуниреномическата същност* и външна (и решава-

ща) страна е *икоуниреномическото явление*, (б) *икоуниреномическият специфат* (който е специфатна двустепенна икоуниреномическа монада и приема формата на икоуниреномически спецификат), чиято вътрешна (и определяща) страна е *икоуниреномическото съдържание* и външна (и решаваща) страна е *икоуниреномическата форма*, (в) *икоуниреномическият сустат* (който е сустатна двустепенна икоуниреномическа монада и приема формата на икоуниреномически сустатификат), чиято вътрешна (и определяща) страна е *икоуниреномическата субстанция* и външна (и решаваща) страна е *икоуниреномическата субстанта* (вж. *определящо и решаващо в икономиката*) (вж. фиг. 1, където: тънката стрелка е знак за общо понятие, а дебелията – знак за група от понятия; разделените правоъгълници са различни понятия, а слетите – идентични понятия). Вътрешна (първична и определяща) страна на икоуниреномическия битериорат е *икоуниреномическият интериорат*, състоящ се от икоуниреномическата същност, икоуниреномическото съдържание и икоуниреномическата субстанция, които са вътрешните (първичните и определящите) страни на икоуниреномическите битериони. Външна (вторична и решаваща) страна на икоуниреномическия битериорат е *икоуниреномическият екстериорат*, състоящ се от икоуниреномическото явление, икоуниреномическата форма и икоуниреномическата суперстанта, които са външните (вторичните и решаващите) страни на икоуниреномическите битериони. Икоуниреномическият битериорат е триравнищна икоуниреномическа йерархия (нейните равнища са икоуниреномическият диспозат, икоуниреномическият специфат и икоуниреномическият сустат) и в това си качество образува *икоуниреномическия реалититат*, който е едносъставна *реалититатна двустепенна икоуниреномическа триада*. В него се конституират и установяват три *битериоратни двустепенни икоуниреномически дуади*: (1) *икоуниреномическият диспещификат*, която е *диспещификатна двустепенна икоуниреномическа дуада* [от своя страна съставен от (а) икоуниреномическия специфат, който тук изпълнява ролята на първична и определяща страна, и (б) икоуниреномическия диспозат, който тук изпълнява ролята на вторична и решаваща страна]; (2) *икоуниреномическият специсустификат*, който е *специсустификатна двустепенна икоуниреномическа дуада* [от своя страна съставен от (а) икоуниреномическия сустат, който тук изпълнява ролята на първична и определяща страна, и (б) икоуниреномическия специфат, който тук изпълнява ролята на вторична и решаваща страна]; (3) *икоуниреномическият дисустификат*, който е *дисустификатна двустепенна икоуниреномическа дуада* [от своя страна съставена от (а) икоуниреномическата сустат, който тук изпълнява ролята на първична и опреде-

ляща страна, и (б) икоуниреномическия диспозат, който тук изпълнява ролята на вторична и решаваща страна].



Фиг. 1. Икоуниреномически битериорат (тристратификатна двустепенна икоуниреномическа триада; икоуниреномически реалититат; икоуниреномически тристратификат)

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ДИИНГРЕДИЕНТ* (ecounirenomic diingredient)
– същото като *диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ДИСПЕЦИФАНТ* (ecounirenomic dispecifant) (съкратено от *икоуниреномически диспозант* и *икоуниреномически специфант*), **икоуниреномически есфеномормант**, (*) – *икономически диспещифант* и *икотехномически диспещифант* взети тяхното цялостно единство [в границите на *икоуниреномиката* те образуват вид **икоуниреномически диспозат*** (ecounirenomic disposate) (вж. *икономически диспозат*) и се съотнасят помежду си както *икоуниреномическо явление* към *икоуниреномическа същност*]; общо понятие за *икоуниреномически диспозант* и *икоуниреномически специфант*, които са негови разновидности и които като двойка образуват *икоуниреномическия диспещифат* (последният в качеството му на *едностепенна икоуниреномическа дуада*, в частност на *диспещифатна едностепенна икоуниреномическа дуада*). Разновидност е на понятието за *икоуниреномически тристрант*. Тъй като *икоуниреномическият диспозант* е общо понятие за *икоуниреномическа същност* и *икоуниреномическо явление*, а *икоуниреномическият специфант* е общо понятие за *икоуниреномическо съдържание* и *икоуниреномическа форма*, *икоуниреномическият диспещифант* е общо понятие за същност, явление, съдържание и форма в *икоуниреномиката* и затова се покрива с понятието за *икоуниреномически есфеномормант*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ДИСПЕЦИФАНТ (ecounirenomic dispecifant) (**ки**) – ВЪВ:

икоуниреномически диспещифант;

типичен икоуниреномически диспещифант (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ДИСПЕЦИФАТ* (ecounirenomic dispecifate), **диспещифатна едностепенна икоуниреномическа дуада**, (*) – *икономически диспещифат* и *икотехномически диспещифат* взети заедно в тяхното цялостно единство [в границите на *икоуниреномиката* те образуват вид **икоуниреномически диспозат*** (ecounirenomic disposate) (вж. *икономически диспозат*) и се съотнасят помежду си както *икоуниреномическо явление* към *икоуниреномическа същност*]; *едностепенна икоуниреномическа дуада* (едностепенен двуравнищен диалектически формат, така че е *диспещифатна едностепенна икоуниреномическа дуада*), състояща се от взаимодействащи си *икоуниреномически диспозант* и *икоуниреномически специфант*, между които има отношения на **определящо и решаващо в икоуниреномиката** (вж. *определящо и решаващо в икоуниреномиката*). Разновидност е на понятието за *икоуниреномически*

тристрат. Всеки икоуниреномически предмет може да се интерпретира като икоуниреномически диспещифат, т.е. като диалектическо-противоречиво единство на диспозант (който е негова диспещифатна определеност) и специфант (който е негово диспещифатно състояние). Икоуниреномическият специфант е първичен и определящ по отношение на икоуниреномическия диспозант; той едновременно е специфант на икоуниреномическия предмет и специфант на диспозанта на икоуниреномическия предмет. Икоуниреномическият диспозант е вторичен и решаващ по отношение на икоуниреномическия специфант; той едновременно е диспозант на икоуниреномическия предмет и диспозант на специфанта на икоуниреномическия предмет.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ДИСПЕЦИФАТ (ecounirenomic dispecifate) (**ки**)

– ВЪВ:

икоуниреномически диспещифат;

типичен икоуниреномически диспещифат (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ДИСПЕЦИФИКАНТ* (ecounirenomic dispecificant) (*) – *икономически диспещификант* и *икотехномически диспещификант* взети заедно в тяхното цялостно единство (то е или икономически диспещификант, или икотехномически диспещификант, но не и двата заедно в тяхното цялостно единство [в границите на *икоуниреномиката* те образуват вид **икоуниреномически диспозат*** (ecounirenomic disposate) (вж. *икономически диспозат*) и се съотнасят помежду си както *икоуниреномическо явление към икоуниреномическа същност*]; общо понятие за *икоуниреномически диспозат* (същото като *икоуниреномически диспозификат*) и *икоуниреномически специфант* (същото като *икоуниреномически спецификат*), които са негови разновидности и които като двойка образуват *икоуниреномическия диспещификат* (последният в качеството му на *двустепенна икоуниреномическа дуада*, в частност на *диспещификатна двустепенна икоуниреномическа дуада*). Разновидност е на понятието за *икоуниреномически тристратификант*.

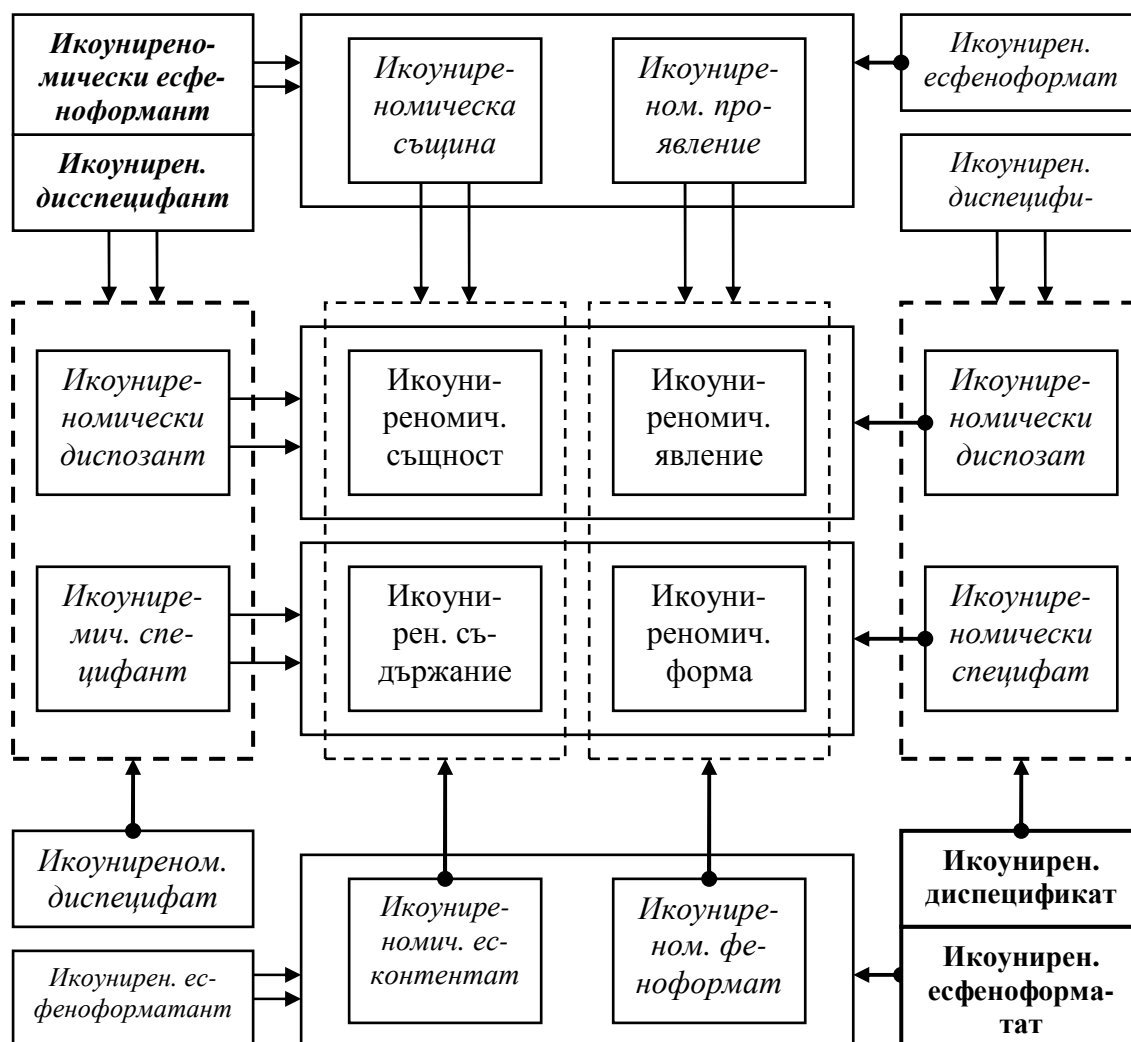
ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ДИСПЕЦИФИКАНТ (ecounirenomic dispecificant) (**ки**) – ВЪВ:

икоуниреномически диспещификант;

типичен икоуниреномически диспещификант (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ДИСПЕЦИФИКАТ* (ecounirenomic dispecificate) (съкратено от *икоуниреномически диспозат* и *икоуниреномически специфат*), диспещификатна двустепенна икоуниреномическа дуада, **икоуниреномически есфеноформатат**, (*) – *икономически диспещификат* и *икотехномически диспещификат* взети заедно в тяхното цялостно единство [в границите на *икоуниреномиката* те образуват вид **икоуниреномически диспозат*** (ecounirenomic disposate) (вж. *икономически диспозат*) и се съотнасят помежду си както *икоуниреномическо явление* към *икоуниреномическа същност*]; *двустепенна икоуниреномическа дуада* (двустепенен двуравнищен диалектически формат, така че е *диспещификатна двустепенна икоуниреномическа дуада*), състояща се от взаимодействащи си (а) *икоуниреномически диспозат* (същото като *икоуниреномически диспозификат* и от своя страна съставен от *икоуниреномическата същност* и *икоуниреномическото явление*) и (б) *икоуниреномически специфат* (същото като *икоуниреномически спецификат* и от своя страна съставен от *икоуниреномическото съдържание* и *икоуниреномическата форма*), между които (а) и (б) има отношения на **определящо и решаващо в икоуниреномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*) (всяка една от тези две съставни части е двустепенна икоуниреномическа мо-нада) (вж. фиг. 1, където: тънката стрелка е знак за общо понятие, а дебелата – знак за група от понятия; разделените правоъгълници са различни понятия, а слетите – идентични понятия). В това се качество икоуниреномическият диспещификат е **едносъставна двустепенна икоуниреномическа дуада*** (one-complex two-stage ecounirenomic duad) (вж. *двустепенна икоуниреномическа дуада*), състояща се от четири елемента (същност, явление, съдържание и форма), всеки един от които е едносъставно **икоуниреномическо понятие*** (ecounirenomic concept /conception/) (вж. *икономическо понятие*). Наред с това, обаче, икоуниреномическият диспещификат може да се разглежда и като **двусъставна едностепенна икоуниреномическа дуада*** (two-complex one-stage ecounirenomic duad) (вж. *едностепенна икоуниреномическа дуада*), състояща се от два елемента (диспозат и специфат), всеки един от които (от своя страна) е двусъставно *икоуниреномическо понятие*. Икоуниреномическият диспещификат е разновидност на понятието за *икоуниреномически тристратификат*. Всеки икоуниреномически предмет може да се интерпретира като икоуниреномически диспозификат, т.е. като диалектическо-противоречиво единство на диспозат (който е негова диспещификатна определеност) и специфат (който е негово диспещификатно състояние). Икоуниреномическият специфат е първичен и определящ по отношение на икоуниреномическия диспозат; той еднов-

ременно е специфат на икоуниреномическия предмет и специфат на диспозата на икоуниреномическия предмет. Икоуниреномическият диспозат е вторичен и решаващ по отношение на икоуниреномическия специфат; той едновременно е диспозат на икоуниреномическия предмет и диспозат на специфата на икоуниреномическия предмет. Икоуниреномическият диспецификат се покрива с *икоуниреномическия есфеноформат*, тъй като и двете понятия са представляват една и съща двустепенна икоуниреномическа дуада (в първия случай като дуада от две двустепенни монади, а във втория – като монада от две едностепенни дуади).



Фиг. 1. Икоуниреномически диспецификат (диспецификатна двустепенна икоуниреномическа дуада; икоуниреномически есфеноформат)

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ДИСПЕЦИФИКАТ (ecounirenomic dispecificate) (**ки**) – ВЪВ:

икоуниреномически диспещификат;

типичен икоуниреномически диспещификат (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ДИСПЕЦИФИТ* (ecounirenomic dispecifite), **диспещифитна едностепенна икоуниреномическа монада**, (*) – *икономически диспещифит* и *икотехномически диспещифит* взети заедно в тяхното цялостно единство; единство на *икоуниреномическия диспозант* и *икоуниреномическия специфант* и затова е *едностепенна икоуниреномическа монада*, в частност – *диспещифитна едностепенна икоуниреномическа мултиада*. Тъй като *икоуниреномическият диспозант* е общо понятие за *икоуниреномическа същност* и *икоуниреномическо явление*, а *икоуниреномическият специфант* е общо понятие за *икоуниреномическо съдържание* и *икоуниреномическа форма*, *икоуниреномическият диспещифит* е тяхното единството като общи понятия. Той е разновидност на *икоуниреномическия конфант*. Вж. *икоуниреномически есфеноформататит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ДИСПЕЦИФИТ (ecounirenomic dispecifite) (**ки**) – ВЪВ:

икоуниреномически диспещифит;

икоуниреномически диспещифит (като разновидност на *типичния диалектически икоуниреномически ингредиент*);

типичен икоуниреномически диспещифит (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ДИСПЕЦИФИТ* (ecounirenomic dispecifite) (като разновидност на *типичния диалектически икоуниреномически ингредиент*), **диспещифитна едностепенна типична икоуниреномическа монада**, (*) – *икономически диспещифит* и *икотехномически диспещифит* взети заедно в тяхното цялостно единство; единство на *икоуниреномическия диспозант* и *икоуниреномическия специфант* и затова е *едностепенна типична икоуниреномическа монада*, в частност – *диспещифитна едностепенна типична икоуниреномическа мултиада* (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*). Тъй като *икоуниреномическият диспозант* е общо понятие за *икоуниреномическа същност* и *икоуниреномическо явление*, а *икоуниреномическият специфант* е общо понятие за *икоуниреномическо съдържание* и *икоунире-*

номическа форма, икоуниреномическият диспещифит е тяхното единството като общи понятия. Той е разновидност на *типичния икоуниреномически конфант*. Вж. *икоуниреномически есфеноформататит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ДИСПЕЦИФИТИТ* (ecounirenomic dispecifite), **диспещифититна двустепенна икоуниреномическа монада**, (*) – *икономически диспещифитит* и *икотехномически диспещифитит* взети заедно в тяхното цялостно единство; единство на *икоуниреномическия диспозат* и *икоуниреномическия специфат* (като двойки от *икоуниреномическа същност* и *икоуниреномическо явление* и от *икоуниреномическо съдържание* и *икоуниреномическа форма*) [той е двойка от (1) единството на икоуниреномическата същност и икоуниреномическото съдържание и (2) единството на икоуниреномическото явление и икоуниреномическата форма] и затова е *двустепенна икоуниреномическа монада*, в частност *диспещифититна двустепенна икоуниреномическа монада*). Той е разновидност на *икоуниреномическия конфикант*. Вж. *икоуниреномически есфеноформататит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ДИСПЕЦИФИТИТ (ecounirenomic dispecifite) (**ки**) – ВЪВ:

икоуниреномически диспещифитит;

икоуниреномически диспещифитит (като разновидност на *типичния диалектически икоуниреномически ингредиент*);

типичен икоуниреномически диспещифитит (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ДИСПЕЦИФИТИТ* (ecounirenomic dispecifite) (като разновидност на *типичния диалектически икоуниреномически ингредиент*), **диспещифититна двустепенна типична икоуниреномическа монада**, (*) – *икономически диспещифитит* и *икотехномически диспещифитит* взети заедно в тяхното цялостно единство; единство на *икоуниреномическия диспозат* и *икоуниреномическия специфат* (като двойки от *икоуниреномическа същност* и *икоуниреномическо явление* и от *икоуниреномическо съдържание* и *икоуниреномическа форма*) [той е двойка от (1) единството на икоуниреномическата същност и икоуниреномическото съдържание и (2) единството на икоуниреномическото явление и икоуниреномическата форма] и затова е *двустепенна типична икоуниреномическа монада*, в частност *диспещифититна двустепенна типична икоуниреномическа монада*) (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*). Той е разновидност на *ти-*

пичния икоуниреномически конфикант. Вж. икоуниреномически есфеноформататит.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ДИСПОАКТИВ* (ecounirenomic dispoasset) – вж. дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ДИСПОЗАНТ* (ecounirenomic disposant) (*) – икономически диспозант и икотехномически диспозант взети заедно в тяхното цялостно единство [в границите на икоуниреномиката те образуват вид **икоуниреномически диспозат*** (ecounirenomic disposate) (вж. икономически диспозат) и се съотнасят помежду си както икоуниреномическо явление към икоуниреномическа същност]; общо понятие за икоуниреномическа същност и икоуниреномическо явление, които са негови разновидности и които като двойка образуват икоуниреномическия диспозат (последният в качеството му на двустепенна икоуниреномическа монада и същото като икоуниреномически диспозификат). Икоуниреномическият диспозант е една от разновидностите на икоуниреномическия диспозификат и на икоуниреномическия дисустант. Вж. икоуниреномически диспозанти.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ДИСПОЗАНТ (ecounirenomic disposant) (**ки**) – във:

икоуниреномически диспозант;

типичен икоуниреномически диспозант (вж. релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ДИСПОЗАПАС* (ecounirenomic dispostock) – вж. дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ДИСПОЗАТ* (ecounirenomic disposate) (*), **икоуниреномически диспозификат**, **диспозатна двустепенна икоуниреномическа монада**, – икономически диспозат и икотехномически диспозат взети заедно в тяхното цялостно единство [в границите на икоуниреномиката те образуват вид **икоуниреномически диспозат*** (ecounirenomic disposate) (вж. икономически диспозат) и се съотнасят помежду си както икоуниреномическо явление към икоуниреномическа същност]; вид двустепенна икоуниреномическа монада (двустепенен едноравнищен диалектически формат, имащ вида на икоуниреномически диспозификат, така че е диспозатна двустепенна икоуниреномическа монада), състояща се от взаимодействащи си икоуниреномическа

същност и икоуниреномическо явление, общо понятие за които е икоуниреномическият диспозант и между които има отношения на определящо и решаващо в икоуниреномиката (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Той е една от разновидностите на икоуниреномическия диспецификант и на икоуниреномическия дисустатификант. Всеки икоуниреномически предмет може да се интерпретира като икоуниреномически диспозат, т.е. като диалектически противоречиво единство на същност (която е негова диспозитивна вътрешна определеност) и явление (което е негова диспозитивна външна определеност). Икоуниреномическата същност е първична и определяща по отношение на икоуниреномическото явление; тя едновременно е същност на икоуниреномическия предмет и същност на явлението на икоуниреномическия предмет. Икоуниреномическото явление е вторично и решаващо по отношение на икоуниреномическата същност; то едновременно е явление на икоуниреномическия предмет и явление на същността на икоуниреномическия предмет. Вж. *икоуниреномически диспозанти*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ДИСПОЗАТ (ecounirenomic disposate) (**ки**) –
ВЪВ:

икоуниреномически диспозат;

типичен икоуниреномически диспозат (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ДИСПОЗИТ* (ecounirenomic disposite) (*) – *икономически диспозит* и *икотехномически диспозит* взети заедно в тяхното цялостно единство; *икоуниреномически предмет* като цялостност от *икоуниреномическа същност* (която е вид *икоуниреномически институт*) и *икоуниреномическо явление* (което е вид *икоуниреномически екститут*), като цялостност на негова същностна вътрешна (скрита) и феноменна външна (разкритата) страна; **диспозитна цялостна конституираност** (диспозитна вътрешноприсъща и външнопредставена конституираност) на икоуниреномическия предмет [в т.ч. на *икоуниреномическия обект* и на *икоуниреномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **диспозитна единична цялостна икоуниреномическа конституираност*** (dispositive single entire ecounirenomic constitution /constitutivity/); икоуниреномическа същност и икоуниреномическо явление в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две икоуниреномически страни, които взаимно се предполагат и отричат); **цялостна определеност** на

икоуниреномическия предмет. Разновидност е на *икоуниреномическия конститутивит*. В границите на икоуниреномическия диспозит икоуниреномическата същност и икоуниреномическото явление са относително различни диспозитни степени (равнища) на **конституираността на икоуниреномическия предмет*** (constitution /constitutivity/ of the econirenomic thing). Икоуниреномическата същност **се сменя** в икоуниреномическото явление: икоуниреномическото явление е икоуниреномическата същност в смет вид. Първопричината на икоуниреномическото явление е скрита в икоуниреномическата същност, а икоуниреномическата същност [който е вид първична (примитивна) и определяща конституираност на икоуниреномическия предмет] се разкрива чрез икоуниреномическото явление [което е вид вторична (производна) и решаваща конституираност на икоуниреномическия предмет] (вж. *определящо и решаващо в икоуниреномиката*). Основни разновидности на икоуниреномическия диспозит са **обектният икоуниреномически диспозит*** (object econirenomic disposite) (диспозитът на икоуниреномическия обект) и **системният икоуниреномически диспозит*** (system econirenomic disposite) (диспозитът на икоуниреномическата система).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ДИСПОЗИТ (econirenomic disposite) (**ки**) –
във:

икоуниреномически диспозит;

икоуниреномически диспозит (като разновидност на *типичния диалектически икоуниреномически ингредиент*);

типичен икоуниреномически диспозит (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ДИСПОЗИТ* (econirenomic disposite) (като разновидност на *типичния диалектически икоуниреномически ингредиент*) (*) – *икономически диспозит* и *икотехномически диспозит* взети заедно в тяхното цялостно единство; *типичен икоуниреномически предмет* като цялостност от *икоуниреномическа същност* (която е вид *типичен икоуниреномически институт*) и *икоуниреномическо явление* (което е вид *типичен икоуниреномически екститут*), като цялостност на негова същностна вътрешна (скрита) и феноменна външна (разкрита) страна; **диспозитна цялостна конституираност** (диспозитна вътрешноприсъща и външнопредставена конституираност) на типичния икоуниреномически предмет [в т.ч. на *икоуниреномическия обект* и на *икоуниреномическата система*, последната като негово (на обекта) сис-

темно отражение в човешкото съзнание] или още **диспозитна единична цялостна типична икоуниреномическа конституираност*** (dispositive single entire typical econirenomic constitution /constitutivity/) (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*); икоуниреномическа същност и икоуниреномическо явление в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две типични икоуниреномически страни, които взаимно се предполагат и отричат); **цялостна определеност** на типичния икоуниреномически предмет. Разновидност е на *типичния икоуниреномически конституит*. В границите на икоуниреномическия диспозит икоуниреномическата същност и икоуниреномическото явление са относително различни диспозитни степени (равнища) на **конституираността на типичния икоуниреномически предмет*** (constitution /constitutivity/ of the typical econirenomic thing). Икоуниреномическата същност **се сменя** в икоуниреномическото явление: икоуниреномическото явление е икоуниреномическата същност в смет вид. Първопричината на икоуниреномическото явление е скрита в икоуниреномическата същност, а икоуниреномическата същност [която е вид първична (примитивна) и определяща конституираност на типичния икоуниреномически предмет] се разкрива чрез икоуниреномическото явление [което е вид вторична (производна) и решаваща конституираност на типичния икоуниреномически предмет] (вж. *определящо и решаващо в икоуниреномиката*). Основни разновидности на икоуниреномическия диспозит са **обектният икоуниреномически диспозит*** (object econirenomic disposite) (диспозитът на икоуниреномическия обект) и **системният икоуниреномически диспозит*** (system econirenomic disposite) (диспозитът на икоуниреномическата система).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ДИСПОЗИФИКАТ (econirenomic disposificate) (**ки**) – във:

типичен икоуниреномически диспозификат (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ДИСПОКОНТИВ* (econirenomic dispoconasets) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ДИСПОСПЕЦИТИТ* (econirenomic dispospecitite) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ДИСПОСПЕЦИФИТ* (ecounirenomic dispospecifite) – вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ДИСПОСПЕЦИФИТ (ecounirenomic dispospecifite) (**ки**) – ВЪВ:

икоуниреномически диспоспещифит (вж *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

типичен икоуниреномически диспоспещифит (вж *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ДИСПОСУБСТАТ* (ecounirenomic disposubstatum) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ДИСПОСУСТАТИТ* (ecounirenomic dispostatite) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ДИСПОСУСТИТ* (ecounirenomic disposustite) – вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ДИСПОСУСТИТ (ecounirenomic disposustite) (**ки**) – ВЪВ:

икоуниреномически диспосустит (вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

типичен икоуниреномически диспосустит (вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ДИСПОТАНТ* (ecounirenomic dispotant) – същото като *икоуниреномически субтицентит* и като *центитално икоуниреномическо субтиучастие* (вж. и *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ДИСПОТАНТ (ecounirenomic dispotant) (**ки**) – ВЪВ:

икоуниреномически диспотант (същото като *икоуниреномически субтицентит* и като *центитално икоуниреномическо субтиучастие*);

унисъзидателен икоуниреномически диспотант (същото като унисъзидателен икоуниреномически субтицентит и като унисъзидателно центитално икоуниреномическо субтиучастие);

съзидателен икоуниреномически диспотант (същото като съзидателен икоуниреномически субтицентит и като съзидателно центитално икоуниреномическо субтиучастие);

изпълнителен икоуниреномически диспотант (същото като изпълнителен икоуниреномически субтицентит и като изпълнително центитално икоуниреномическо субтиучастие);

творчески икоуниреномически диспотант (същото като творчески икоуниреномически субтицентит и като творческо центитално икоуниреномическо субтиучастие);

работен икоуниреномически диспотант (същото като работен икоуниреномически субтицентит и като работно центитално икоуниреномическо субтиучастие);

сътворителен икоуниреномически диспотант (същото като сътворителен икоуниреномически субтицентит и като сътворително центитално икоуниреномическо субтиучастие).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ДИСПОТАТ* (ecounirenomic dispotate) – вж. релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ДИСПОТИТ* (ecounirenomic dispotite) – същото като икоуниреномически субтиуницентит и като уницентитално икоуниреномическо субтиучастие (вж. релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ДИСПОТИТ (ecounirenomic dispotite) (**ки**) – **ВЪВ:**

изпълнителен икоуниреномически диспотит (същото като изпълнителен икоуниреномически субтиуницентит и като изпълнително уницентитално икоуниреномическо субтиучастие);

икоуниреномически диспотит (същото като икоуниреномически субтиуницентит и като уницентитално икоуниреномическо субтиучастие);

работен икоуниреномически диспотит (същото като работен икоуниреномически субтиуницентит и като работно уницентитално икоуниреномическо субтиучастие);

съзидателен икоуниреномически диспотит (същото като съзидателен икоуниреномически субтиуницентит и като съзидателно уницентитално икоуниреномическо субтиучастие);

сътворителен икоуниреномически диспотит (същото като сътворителен икоуниреномически субтиуницентит и като сътворително уницентитално икоуниреномическо субтиучастие);

творчески икоуниреномически диспотит (същото като творчески икоуниреномически субтиуницентит и като творческо уницентитално икоуниреномическо субтиучастие);

унисъзидателен икоуниреномически диспотит (същото като унисъзидателен икоуниреномически субтиуницентит и като унисъзидателно уницентитално икоуниреномическо субтиучастие).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ДИСУСТАНТ* (ecounirenomic disustant) (съкратено от *икоуниреномически диспозант* и *икоуниреномически сустант*), **икоуниреномически сусенс**, (*) – икономически дисустант и икотехномически дисустант взети заедно в тяхното цялостно единство [в границите на икоуниреномиката те образуват вид **икоуниреномически диспозат*** (ecounirenomic disposate) (вж. *икономически диспозат*) и се съотнасят помежду си както икоуниреномическо явление към икоуниреномическа същност]; общо понятие за икоуниреномически диспозант и икоуниреномически сустант, които са негови разновидности и които като двойка образуват икоуниреномическия дисустат (последният в качеството му на едностепенна икоуниреномическа дуада, в частност на дисустатна едностепенна икоуниреномическа дуада). Разновидност е на понятието за икоуниреномически тристрант. Тъй като икоуниреномическият диспозант е общо понятие за икоуниреномическа същност и икоуниреномическа явление, а икоуниреномическият сустант е общо понятие за икоуниреномическа субстанция и икоуниреномическа суперстанта, икоуниреномическият дисустант е общо понятие за същност, явление, субстанция и суперстанта в икоуниреномиката и затова се покрива с понятието за икоуниреномически сусенс.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ДИСУСТАНТ (ecounirenomic disustant) (**ки**) – **ВЪВ:**

икоуниреномически дисустант;

типичен икоуниреномически дисустант (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ДИСУСТАТ* (ecounirenomic disustate), **дисустатна** **едностепенна икоуниреномическа дуада**, (*) – *икономически дисустат* и *икотехномически дисустат* взети заедно в тяхното цялостно единство [в границите на *икоуниреномиката* те образуват вид **икоуниреномически диспозат*** (ecounirenomic disposate) (вж. *икономически диспозат*) и се съотнасят помежду си както *икоуниреномическо явление* към *икоуниреномическа същност*]; **едностепенна икоуниреномическа дуада** (едностепенен двуравнищен диалектически формат, така че е *дисустатна едностепенна икоуниреномическа дуада*), състояща се от взаимодействащи си *икоуниреномически диспозант* и *икоуниреномически сустант*, между които има отношения на **определящо и решаващо в икоуниреномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Разновидност е на понятието за *икоуниреномически тристрат*. Всеки икоуниреномически предмет може да се интерпретира като икоуниреномически дисустат, т.е. като диалектическо-противоречиво единство на диспозант (който е негова дисустатна определеност) и сустант (който е негово дисустатно същество). Икоуниреномическият сустант е първичен и определящ по отношение на икоуниреномическия диспозант; той едновременно е сустант на икоуниреномическия предмет и сустант на диспозанта на икоуниреномическия предмет. Икоуниреномическият диспозант е вторичен и решаващ по отношение на икоуниреномическия сустант; той едновременно е диспозант на икоуниреномическия предмет и диспозант на сустанта на икоуниреномическия предмет.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ДИСУСТАТ (ecounirenomic disustate) (**ки**) – **ВЪВ:**

икоуниреномически дисустат;

типичен икоуниреномически дисустат (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ДИСУСТИТ* (ecounirenomic disustite), **дисуститна** **едностепенна икоуниреномическа монада**, (*) – *икономически дисустит* и *икотехномически дисустит* взети заедно в тяхното цялостно единство; единство на *икоуниреномическия диспозант* и *икоуниреномическия сустант* и затова е *едностепенна икоуниреномическа монада*, в частност – *дисуститна едностепенна икоуниреномическа монада*. Тъй като *икоуниреномическият диспозант* е общо понятие за *икоуниреномическа същност* и *икоуниреномическо явление*, а *икоуниреномическият сустант* е общо понятие за *икоунире-*

номическа субстанция и икоуниреномическа суперстанта, икоуниреномическият дисустит е тяхното единство като общи понятия. Икоуниреномическият дисустит е разновидност на икоуниреномическия конфант. Вж. икоуниреномически сусенстатит.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ДИСУСТИТ (ecounirenomic disustite) (**ки**) – във:

икоуниреномически дисустит;

икоуниреномически дисустит (като разновидност на *типичния диалектически икоуниреномически ингредиент*);

типичен икоуниреномически дисустит (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ДИСУСТИТ* (ecounirenomic disustite) (като разновидност на *типичния диалектически икоуниреномически ингредиент*), **дисуститна едностепенна типична икоуниреномическа монада**, (*) – *икономически дисустит* и *икотехномически дисустит* взети заедно в тяхното цялостно единство; единство на *икоуниреномическия диспозант* и *икоуниреномическия сустант* и затова е *едностепенна типична икоуниреномическа монада*, в частност – *дисуститна едностепенна типична икоуниреномическа монада* (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*). Тъй като *икоуниреномическият диспозант* е общо понятие за *икоуниреномическа същност* и *икоуниреномическо явление*, а *икоуниреномическият сустант* е общо понятие за *икоуниреномическа субстанция* и *икоуниреномическа суперстанта*, икоуниреномическият дисустит е тяхното единство като общи понятия. Икоуниреномическият дисустит е разновидност на *типичния икоуниреномически конфант*. Вж. *икоуниреномически сусенстатит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ДИСУСТИФИКАНТ* (ecounirenomic disustificant) (*) – *икономически дисустификант* и *икотехномически дисустификант* взети заедно в тяхното цялостно единство [в границите на *икоуниреномиката* те образуват вид **икоуниреномически диспозат*** (ecounirenomic disposate) (вж. *икономически диспозат*) и се съотнасят помежду си както *икоуниреномическо явление* към *икоуниреномическа същност*]; общо понятие за *икоуниреномически диспозат* (същото като *икоуниреномически диспозификат*) и *икоуниреномически сустант* (същото като *икоуниреномически сустификат*), които са негови разновидности и които като двойка образуват *икоуниреномическия дисустификат* (последният в качеството му на *двустепенна икоуниреномическа дуада*, в частност на *дисустификатна двустепенна икоуниреноми-*

ческа дуада). Разновидност е на понятието за *икоуниреномически тристра-тификант*.

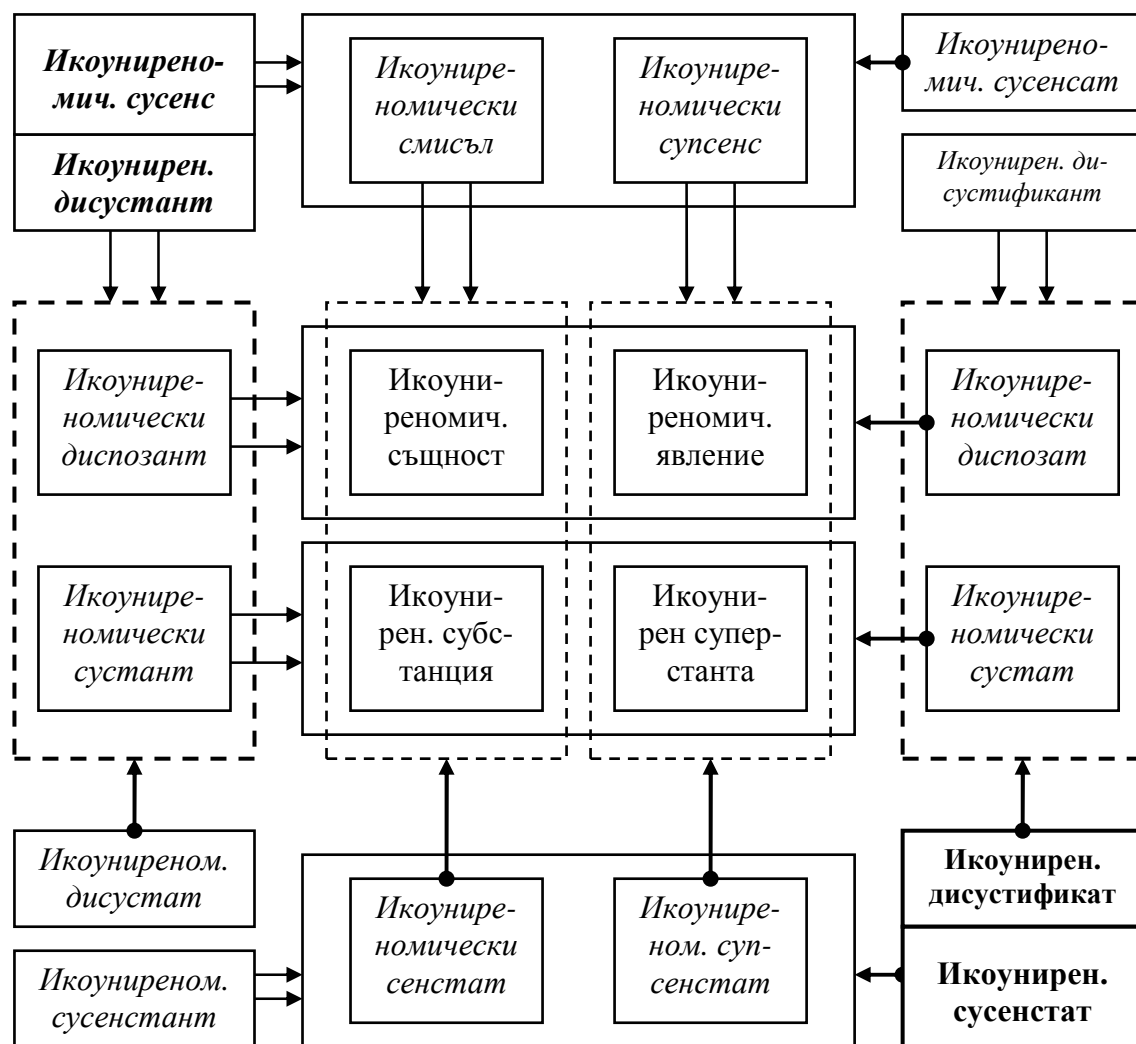
ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ДИСУСТИФИКАНТ (ecounirenomic disustifi-cant) (**ки**) – във:

икоуниреномически дисустификант;

типичен икоуниреномически дисустификант (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ДИСУСТИФИКАТ* (ecounirenomic disustificate) (съкратено от *икоуниреномически диспозат* и *икоуниреноми-чески сусат*), **дисустификатна двустепенна икоуниреномическа дуада**, **икоуниреномически сусенсат**, (*) – *икономически дисустификат* и *икотех-номически дисустификат* взети заедно в тяхното цялостно единство [в грани-ците на *икоуниреномиката* те образуват вид **икоуниреномически диспозат*** (ecounirenomic disposate) (вж. *икономически диспозат*) и се съотнасят помежду си както *икоуниреномическо явление* към *икоуниреномическа същност*]; **двус-тепенна икоуниреномическа дуада** (двустепенен двуравнищен диалектически формат, така че е **дисустификатна двустепенна икоуниреномическа дуада**), състояща се от взаимодействащи си (а) *икоуниреномически диспозат* (същото като *икоуниреномически диспозификат* и от своя страна съставен от *икоунире-номическата същност* и *икоуниреномическото явление*) и (б) *икоуниреноми-чески сусат* (същото като *икоуниреномически сустификат* и от своя страна съставен от *икоуниреномическата субстанция* и *икоуниреномическата супер-станта*), между които (а) и (б) има отношения на **определящо и решаващо в икоуниреномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*) (всяка една от тези две съставни части е двустепенна икоуниреномическа монада) (вж. фиг. 1, където: тънката стрелка е знак за общо понятие, а дебелията – знак за група от понятия; разделените правоъгълници са различни понятия, а слетите – идентични понятия). В това се качество икоуниреномическият дисустификат е **едносъставна двустепенна икоуниреномическа дуада*** (one-complex two-stage ecounirenomic duad) (вж. *двустепенна икоуниреномическа дуада*), състо-яща се от четири елемента (същност, явление, субстанция и суперстанта), все-ки един от които е едносъставно **икоуниреномическо понятие*** (ecounirenomic concept /conception/) (вж. *икономическо понятие*). Наред с това, обаче, икоуниреномическият дисустификат може да се разглежда и като **дву-съставна едностепенна икоуниреномическа дуада*** (two-complex one-stage

еsounirenomic duad) (вж. *едностепенна икоуниреномическа дуада*), състояща се от два елемента (диспозат и сустат), всеки един от които (от своя страна) е двусъставно икоуниреномическо понятие. Икоуниреномическият дисустификат е разновидност на понятието за *икоуниреномически тристратификат*. Всеки икоуниреномически предмет може да се интерпретира като икоуниреномически дисустификат, т.е. като диалектически противоречиво единство на сустат (който е негово дисустификатно същество) и диспозат (който е негова дисустификатна определеност). Икоуниреномическият сустат е първичен и определящ по отношение на икоуниреномическия диспозат; той едновременно е сустат на икоуниреномическия предмет и сустат на диспозата на икоуниреномическия предмет. Икоуниреномическият диспозат е вторичен и решаващ по отношение на икоуниреномическия сустат; той едновременно е диспозат на икоуниреномическия предмет и диспозат на сустата на икоуниреномическия предмет. Икоуниреномическият дисустификат се покрива с *икоуниреномическия сусенстат*, тъй като и двете понятия са представляват една и съща двустепенна икоуниреномическа дуада (в първия случай като дуада от две двустепенни монади, а във втория – като монада от две едностепенни дуади).



Фиг. 1. Икоуниреномически дисустификат (дисустификатна двустепенна икоуниреномическа дуада; икоуниреномически сусенстат)

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ДИСУСТИФИКАТ (ecounirenomic disustificat)

(ки) – във:

икоуниреномически дисустификат;

типичен икоуниреномически дисустификат (вж. релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ДИСУСТИФИТИТ* (ecounirenomic disustifite)

дисустифититна двустепенна икоуниреномическа монада, () – икономически дисустифитит и икотехномически дисустифитит взети заедно в тяхното цялостно единство; единство на икоуниреномическия диспозат и икоуниреномическия сусат (като двойки от икоуниреномическа същност и икоуниреномическо явление и от икоуниреномическа субстанция и икоуниреномическо явление).*

номическа суперстанта) [той е двойка от (1) единството на икоуниреномическата същност и икоуниреномическата субстанция и (2) единството на икоуниреномическото явление и икоуниреномическата суперстанта] и затова е *двустепенна икоуниреномическа монада*, в частност *дисустифититна двустепенна икоуниреномическа монада*). Икоуниреномическият дисустифитит е разновидност на *икоуниреномическия конфикант*. Вж. *икоуниреномически сусенстатит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ДИСУСТИФИТИТ (ecounirenomic disustifitite)

(ки) – във:

икоуниреномически дисустифитит;

икоуниреномически дисустифитит (като разновидност на *типичния диалектически икоуниреномически ингредиент*);

типичен икоуниреномически дисустифитит (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ДИСУСТИФИТИТ* (ecounirenomic disustifitite)

(като разновидност на *типичния диалектически икоуниреномически ингредиент*), **дисустифититна двустепенна типична икоуниреномическа монада**, (*) – *икономически дисустифитит* и *икотехномически дисустифитит* взети заедно в тяхното цялостно единство; единство на *икоуниреномическия диспозит* и *икоуниреномическия сусат* (като двойки от *икоуниреномическа същност* и *икоуниреномическо явление* и от *икоуниреномическа субстанция* и *икоуниреномическа суперстанта*) [той е двойка от (1) единството на икоуниреномическата същност и икоуниреномическата субстанция и (2) единството на икоуниреномическото явление и икоуниреномическата суперстанта] и затова е *двустепенна типична икоуниреномическа монада*, в частност *дисустифититна двустепенна типична икоуниреномическа монада* (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*). Икоуниреномическият дисустифитит е разновидност на *типичния икоуниреномически конфикант*. Вж. *икоуниреномически сусенстатит*.

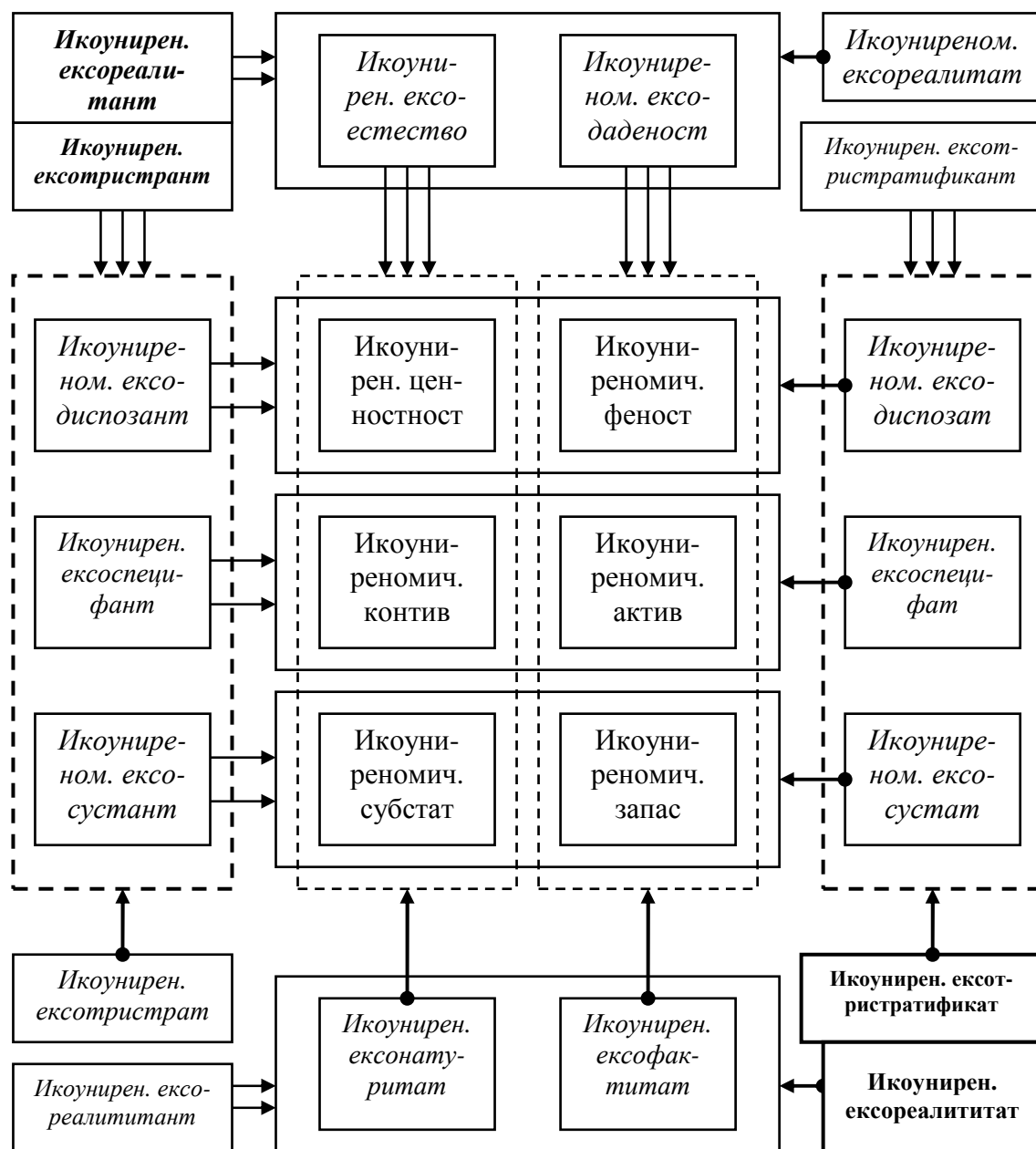
ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОБИТЕРИОН* (ecounirenomic exobiterion)

(*) – *икономически ексобитерион* и *икотехномически ексобитерион* взети заедно в тяхното цялостно единство; операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия битерион*; значим частен случай на *двустепенната икоуниреномическа ексомонада* (последната като двустепенен едноравнищен диалектически формат), състоящ се от взаимодействащи си *икоуни-*

реномически ексоинтерион (вътрешно икоуниреномическо ексопонятие, което е първично и определящо) и икоуниреномически ексоекстерион (външно икоуниреномическо ексопонятие, което е вторично и решаващо) (вж. *определящо и решаващо в икоуниреномиката*). Разновидности на икоуниреномическия ексобитерион (ексобитерионни двустепенни подразновидности на икоуниреномическата ексомонада) са (а) *икоуниреномическият ексодиспозат*, състоящ се от взаимодействащи си икоуниреномическо усърдие и икоуниреномическа феноност, (б) *икоуниреномическият ексоспецифат*, състоящ се от взаимодействащи си икоуниреномически контив и икоуниреномически актив, (в) *икоуниреномическият ексосустат*, състоящ се от взаимодействащи си икоуниреномически субстат и икоуниреномически запас. В този контекст икоуниреномическото усърдие, икоуниреномическият контив и икоуниреномическият субстат са икоуниреномически интериони, които в своята съвкупност образуват *икоуниреномическия ексоинтериорат*, а икоуниреномическата феноност, икоуниреномическият актив и икоуниреномическият запас са икоуниреномически ексоекстериони, които в своята съвкупност образуват *икоуниреномическия ексоекстериорат*. От своя страна, икоуниреномическият ексодиспозат, икоуниреномическият ексоспецифат и икоуниреномическият ексосустат са икоуниреномически ексобитериони, които в своята съвкупност образуват *икоуниреномическия ексобитериорат*. Вж. *външно и вътрешно в икономиката*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОБИТЕРИОРАТ* (ecounirenomic exobiteriorate) (*) – *икономически ексобитериорат* и *икотехномически ексобитериорат* взети заедно в тяхното цялостно единство; операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия битериорат*; съвкупност от йерархично взаимодействащи си икоуниреномически ексобитериони, към която се числят (а) *икоуниреномическият ексодиспозат* (който е **ексодиспозатна двустепенна икоуниреномическа монада** и приема формата на икоуниреномически ексодиспозификат), чиято вътрешна (и определяща) страна е *икоуниреномическата ценностност* и външна (и решаваща) страна е *икоуниреномическата феноност*, (б) *икоуниреномическият ексоспецифат* (който е **ексоспецифатна двустепенна икоуниреномическа ексомонада** и приема формата на икоуниреномически ексоспецифат), чиято вътрешна (и определяща) страна е *икоуниреномическият контив* и външна (и решаваща) страна е *икоуниреномическият актив*, (в) *икоуниреномическият ексосустат* (който е **ексосустатна двустепенна икоуниреномическа ексомонада** и приема формата на икоуниреномически ексосустатификат), чиято вътрешна (и определяща) страна

на е *икоуниреномическият субстат* и външна (и решаваща) страна е *икоуниреномическият запас* (вж. фиг. 1, където: тънката стрелка е знак за общо понятие, а дебелията – знак за група от понятия; разделените правоъгълници са различни понятия, а слетите – идентични понятия). Вътрешна (първична и определяща) страна на икоуниреномическия ексобитериорат е *икоуниреномическият ексоинтериорат*, състоящ се от икоуниреномическата ценностност, икоуниреномическия контив и икоуниреномическия субстат, които са вътрешните (първичните и определящите) страни на икоуниреномическите ексобитериони. Външна (вторична и решаваща) страна на икоуниреномическия ексобитериорат е *икоуниреномическият ексоекстериорат*, състоящ се от икоуниреномическата феност, икономическия актив и икоуниреномическия запас, които са външните (вторичните и решаващите) страни на икоуниреномическите ексобитериони. Икоуниреномическият ексобитериорат е триравнищна икоуниреномическа йерархия (нейните равнища са икоуниреномическият ексодиспозат, икоуниреномическият ексоспецифат и икоуниреномическият ексосустат) и в това си качество образува *икоуниреномическия ексореалититат*, който е едносъставна ексореалититатна двустепенна икоуниреномическа ексотриада. В него се конституират и установяват три ексобитериоратни двустепенни икоуниреномически ексодиади: (1) *икоуниреномическият ексодиспецификат*, който е **ексодиспецификатна двустепенна икоуниреномическа ексодуада** [от своя страна съставен от (а) икоуниреномическия ексоспецифат, който тук изпълнява ролята на първична и определяща страна, и (б) икоуниреномическия ексодиспозат, който тук изпълнява ролята на вторична и решаваща страна]; (2) *икоуниреномическият ексоспецисустификат*, който е **ексоспецисустификатна двустепенна икоуниреномическа ексодуада** [от своя страна съставен от (а) икоуниреномическия ексосустат, който тук изпълнява ролята на първична и определяща страна, и (б) икоуниреномическия ексоспецифат, който тук изпълнява ролята на вторична и решаваща страна]; (3) *икоуниреномическият ексодисустификат*, който е **ексодисустификатна двустепенна икоуниреномическа ексодуада** [от своя страна съставена от (а) икоуниреномическата ексосустат, който тук изпълнява ролята на първична и определяща страна, и (б) икоуниреномическия ексодиспозат, който тук изпълнява ролята на вторична и решаваща страна].



Фиг. 1. Икоуниреномически ексобитериорат (ексотриатификатна двустепенна икоуниреномическа ексотриада; икоуниреномически ексореалитат; икоуниреномически ексотриатификат)

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОДИСПЕЦИФАНТ* (ecounirenomic exodispecifant), **икоуниреномически ексоесфеномормант**, (*) – *икономически ексодиспецифант* и *икотехномически ексодиспецифант* взети заедно в тяхното цялостно единство; операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия диспецифант*; общо понятие за *икоуниреномически ексо-диспозант* и *икоуниреномически специфант*, които са негови разновидности и

които като двойка образуват *икоуниреномическия ексодиспецифат* (последният в качеството му на *едностепенна икоуниреномическа ексодуада*, в частност на *диспецифатна едностепенна икоуниреномическа ексодуада*). Разновидност е на понятието за *икоуниреномически екстрисстрант*. Тъй като икоуниреномическият ексодиспозант е общо понятие за *икоуниреномическа ценностност* и *икоуниреномическа феност*, а икоуниреномическият ексоспецифант е общо понятие за *икоуниреномически контив* и *икоуниреномически актив*, икоуниреномическият ексодиспецифат е общо понятие за ценностност, феност, контив и актив в икоуниреномиката и затова се покрива с понятието за *икоуниреномически ексоесфеномормант*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОДИСПЕЦИФАТ* (ecounirenomic exodispecifate) (*) – *икономически ексодиспецифат* и *икотехномически ексодиспецифат* взети заедно в тяхното цялостно единство; операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия диспецифат*; *едностепенна икоуниреномическа ексодуада* (едностепенен двуравнищен диалектически формат, така че е *ексодиспецифатна едностепенна икоуниреномическа ексодуада*), състояща се от взаимодействащи си *икоуниреномически ексодиспозант* и *икоуниреномически ексоспецифант*, между които има отношения на *определящо и решаващо в икоуниреномиката* (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Разновидност е на понятието за *икоуниреномически екстрисстрант*. Всеки икоуниреномически ексопредмет може да се интерпретира като икоуниреномически ексодиспецифат, т.е. като диалектическо-противоречиво единство на ексодиспозант (който е негова ексодиспецифатна определеност) и ексоспецифант (който е негово ексодиспецифатно състояние). Икоуниреномическият ексоспецифант е първичен и определящ по отношение на икоуниреномическия ексодиспозант; той едновременно е ексоспецифант на икоуниреномическия ексопредмет и ексоспецифант на ексодиспозанта на икоуниреномическия ексопредмет. Икоуниреномическият ексодиспозант е вторичен и решаващ по отношение на икоуниреномическия ексоспецифант; той едновременно е ексодиспозант на икоуниреномическия ексопредмет и ексодиспозант на ексоспецифанта на икоуниреномическия ексопредмет.

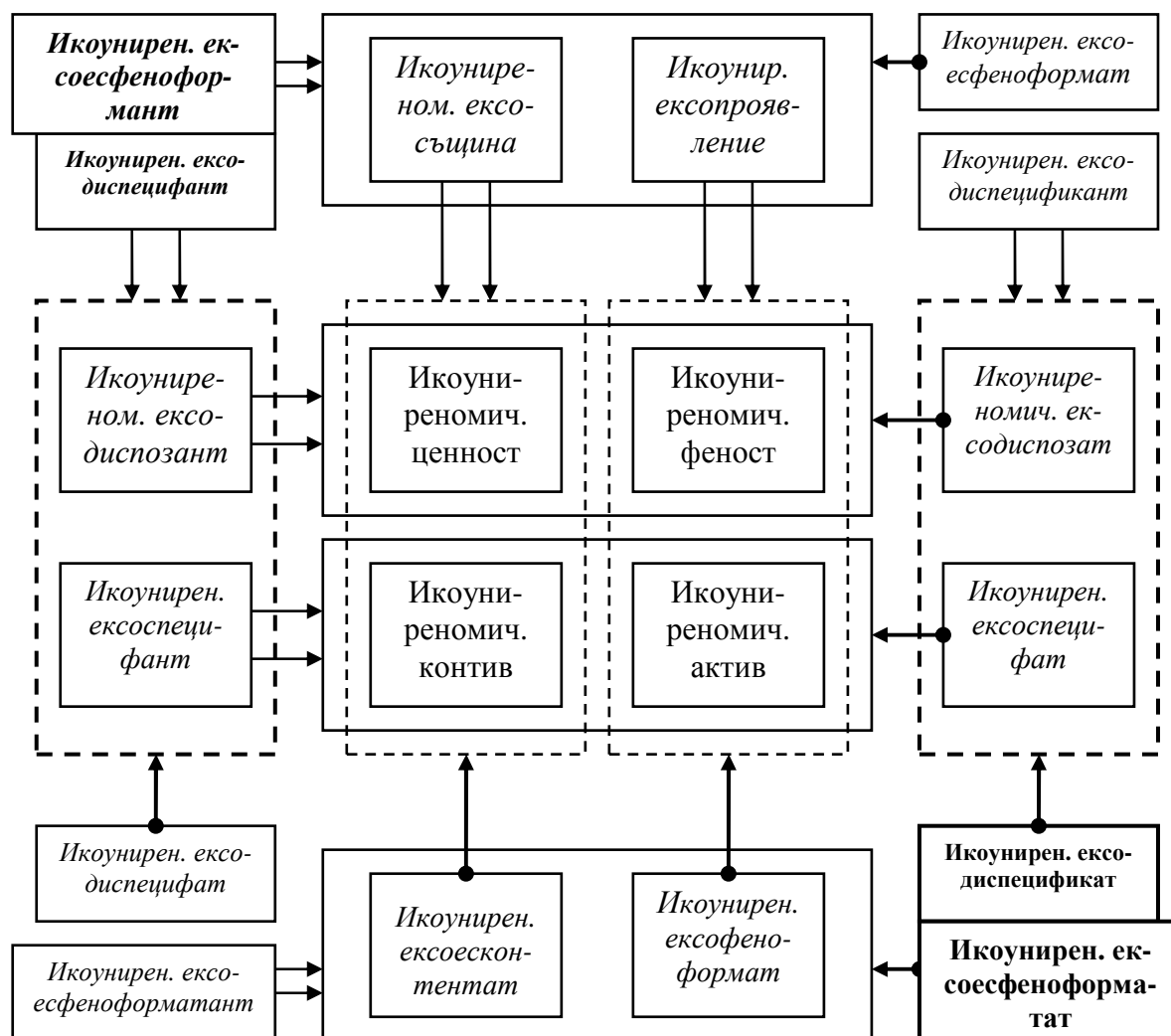
ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОДИСПЕЦИФИКАНТ* (ecounirenomic exodispecificant) (*) – *икономически ексодиспецификант* и *икотехномически ексодиспецификант* взети заедно в тяхното цялостно единство; операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия диспецификант*;

общо понятие за *икоуниреномически ексодиспозат* (същото като *икоуниреномически ексодиспозификат*) и *икоуниреномически ексоспецифат* (същото като *икоуниреномически ексоспецификат*), които са негови разновидности и които като двойка образуват *икоуниреномическия ексодиспецификат* (последният в качеството му на *двустепенна икоуниреномическа ексодуада*, в частност на ***ексодиспецификатна двустепенна икоуниреномическа ексодуада***). Разновидност е на понятието за *икоуниреномически екстристратификант*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОДИСПЕЦИФИКАТ* (есоуниреномичес ехo-dispecificate), **икоуниреномически ексоесфеноформатат**, (*) – *икономически ексодиспецификат* и *икотехномически ексодиспецификат* взети заедно в тяхното цялостно единство; операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия диспецификат*; *двустепенна икоуниреномическа ексодуада* (двустепенен двуравнищен диалектически формат, така че е ***ексодиспецификатна двустепенна икоуниреномическа ексодуада***), състояща се от взаимодействащи си (а) *икоуниреномически ексодиспозат* (същото като *икоуниреномически ексодиспозификат* и от своя страна съставен от *икоуниреномическата ценностност* и *икоуниреномическата феност*) и (б) *икоуниреномически ексоспецифат* (същото като *икоуниреномически ексоспецификат* и от своя страна съставен от *икоуниреномическия контив* и *икоуниреномическия актив*), между които (а) и (б) има отношения на ***определящо и решаващо в икоуниреномиката*** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*) (всяка една от тези две съставни части е *двустепенна икоуниреномическа ексомонада*) (вж. фиг. 1), където: тънката стрелка е знак за общо понятие, а дебелата – знак за група от понятия; разделените правоъгълници са различни понятия, а слетите – идентични понятия). В това се качество *икоуниреномическият ексодиспецификат* е ***едносъставна двустепенна икоуниреномическа ексодуада**** (one-complex two-stage есоуниреномичес ехoduad) (вж. *двустепенна икоуниреномическа ексодуада*), състояща се от четири елемента (ценностност, феност, контив и актив), всеки един от които е *едносъставно икоуниреномическо ексопонятие*. Наред с това, обаче, *икоуниреномическият ексодиспецификат* може да се разглежда и като ***двусъставна едностепенна икоуниреномическа ексодуада**** (two-complex one-stage есоуниреномичес ехoduad) (вж. *едностепенна икоуниреномическа ексодуада*), състояща се от два елемента (ексодиспозат и ексоспецифат), всеки един от които (от своя страна) е *двусъставно икоуниреномическо ексопонятие*. *Икоуниреномическият ексодиспецификат* е разновидност на понятието за *икоуниреномически екстристратификат*. Всеки *икоуниреноми-*

.....

чески ексопредмет може да се интерпретира като икоуниреномически ексо-диспозификат, т.е. като диалектически противоречиво единство на ексодиспозат (който е негова ексодиспозификатна определеност) и ексоспецифат (който е негово ексодиспозификатно състояние). Икоуниреномическият ексоспецифат е първичен и определящ по отношение на икоуниреномическия ексодиспозат; той едновременно е ексоспецифат на икоуниреномическия ексопредмет и ексоспецифат на ексодиспозата на икоуниреномическия ексопредмет. Икоуниреномическият ексодиспозат е вторичен и решаващ по отношение на икоуниреномическия ексоспецифат; той едновременно е ексодиспозат на икоуниреномическия ексопредмет и ексодиспозат на ексоспецифата на икоуниреномическия ексопредмет. Икоуниреномическият ексодиспозификат се покрива с *икоуниреномическия ексоесфеноформат*, тъй като и двете понятия са представляват една и съща двустепенна икоуниреномическа ексодуада (в първия случай като ексодуада от две двустепенни ексомонади, а във втория – като ексомонада от две едностепенни ексодуади).



Фиг. 1. Икоуниреномически ексодиспекцифит (ексодиспекцифитна двустепенна икоуниреномическа ексодада; икоуниреномически ексоесфеноформат)

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОДИСПЕЦИФИТ* (ecounirenomic exodispecifite) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия диспекцифит*; *икономически ексодиспекцифит* и *икотехномически ексодиспекцифит* взети заедно в тяхното цялостно единство; единство на *икоуниреномическия ексодиспозант* и *икоуниреномическия ексо-специфит* и затова е *едностепенна икоуниреномическа ексомонада*, в частност – **ексодиспекцифитна едностепенна икоуниреномическа ексомултиада**. Тъй като *икоуниреномическият ексодиспозант* е общо понятие за *икоуниреномическа ексо-същност* и *икоуниреномическо ексо-явление*, а *икоуниреномическият ексо-специфит* е общо понятие за *икоуниреномическо ексо-съдържание* и *икоуниреномическа ексоформа*, икоуниреномическият ексодиспекцифит е тяхното единст-

воту като общи понятия. Той е разновидност на *икоуниреномическия ексоконфанти*. Вж. *икоуниреномически ексоесфеноформатит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОДИСПЕЦИФИТИТ* (ecounirenomic exodispecifitite) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия диспецифитит*; *икономически ексодиспецифитит* и *икотехномически ексодиспецифитит* взети заедно в тяхното цялостно единство; единство на *икоуниреномическия ексодиспозат* и *икоуниреномическия ексоспецифат* (като двойки от *икоуниреномическа ексосъщност* и *икоуниреномическо ексоявление* и от *икоуниреномическо ексосъдържание* и *икоуниреномическа ексоформа*) [той е двойка от (1) единството на *икоуниреномическата ексосъщност* и *икоуниреномическото ексосъдържание* и (2) единството на *икоуниреномическото ексоявление* и *икоуниреномическата ексоформа* и затова е *двустепенна икоуниреномическа ексомонада*, в частност ***ексодиспецифититна двустепенна икоуниреномическа ексомонада***]. Той е разновидност на *икоуниреномическия ексоконфанти*. Вж. *икоуниреномически ексоесфеноформатит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОДИСПОЗАНТ* (ecounirenomic exodisposant) (*) – *икономически ексодиспозант* и *икотехномически ексодиспозант* взети заедно в тяхното цялостно единство; операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия диспозант*; общо понятие за *икоуниреномическа ценностност* и *икоуниреномическа феност*, които са негови разновидности и които като двойка образуват *икоуниреномическия ексодиспозат* (последният в качеството му на *двустепенна икоуниреномическа ексомонада* и същото като *икоуниреномически ексодиспозификат*). Икоуниреномическият ексодиспозант е една от разновидностите на *икоуниреномическия ексодиспецифанти* и на *икоуниреномическия ексодисустант*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОДИСПОЗАТ* (ecounirenomic exodisposate) (*) – *икономически ексодиспозат* и *икотехномически ексодиспозат* взети заедно в тяхното цялостно единство; вид *двустепенна икоуниреномическа ексомонада* (двустепенен едноравнищен диалектически формат, имащ вида на *икоуниреномически ексодиспозификат*, така че е ***ексодиспозатна двустепенна икоуниреномическа ексомонада***), състояща се от взаимодействащи си *икоуниреномическа ценностност* и *икоуниреномическа феност*, общо понятие за които е *икоуниреномическият ексодиспозант* и между които има отношения на ***определящо и решаващо в икоуниреномиката*** (вж. *определящо*

и решаващо в икономиката). Той е една от разновидностите на *икоуниреномическия ексодиспекцификант* и на *икоуниреномическия ексодисустатификант*. Всеки икоуниреномически ексопредмет може да се интерпретира като икоуниреномически ексодиспозит, т.е. като диалектическо-противоречиво единство на ценностност (която е негова ексодиспозитивна вътрешна определеност) и феност (което е негова ексодиспозитивна външна определеност). Икоуниреномическата ценностност е първична и определяща по отношение на икоуниреномическата феност; то едновременно е усърдие на икоуниреномическия ексопредмет и ценностност на феността на икоуниреномическия ексопредмет. Икоуниреномическата феност е вторично и решаващо по отношение на икоуниреномическата ценностност; тя едновременно е феност на икоуниреномическия ексопредмет и феност на ценностността на икоуниреномическия ексопредмет. Икоуниреномическата феност е начинът на изразяване на икоуниреномическата ценностност. Вж. *икоуниреномически ексобитериорат*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОДИСПОЗИТ* (ecounirenomic exodisposite) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия диспозит*; *икономически ексодиспозит* и *икотехномически ексодиспозит* взети заедно в тяхното цялостно единство; *икоуниреномически ексопредмет* като цялостност от *икоуниреномическа ексосъщност* (която е вид *икоуниреномически ексоинститутит*) и *икоуниреномическо ексоявление* (което е вид *ексоикоуниреномически ексститутит*), като цялостност на негова ексосъщностна вътрешна (скрита) и ексофеноменна външна (разкрита) страна; **ексодиспозитна цялостна конституираност** (ексодиспозитна вътрешноприсъща и външнопредставена конституираност) на икоуниреномическия ексопредмет или още **ексодиспозитна единична цялостна ексоикоуниреномическа конституираност*** (dispositive single entire exoecounirenomic constitution /constitutivity/); икоуниреномическа ексосъщност и икоуниреномическо ексоявление в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две икоуниреномически страни, които взаимно се предполагат и отричат); **цялостна определеност** на икоуниреномическия ексопредмет. Разновидност е на *икоуниреномическия ексоконститутит*. В границите на икоуниреномическия ексодиспозит икоуниреномическата ексосъщност и икоуниреномическото ексоявление са относително различни диспозитни степени (равнища) на **конституираността на икоуниреномическия ексопредмет*** (constitution /constitutivity/ of the ecounirenomic exothings). Икоуниреномическата ексосъщност **се сменя** в икоуниреномическото явление: икоуниреномическото ексояв-

ление е икоуниреномическата ексоъщност в смет вид. Първопричината на икоуниреномическото ексоъвление е скрита в икоуниреномическата ексоъщност, а икоуниреномическата ексоъщност [който е вид първична (примитивна) и определяща конституираност на икоуниреномическия ексопредмет] се разкрива чрез икоуниреномическото ексоъвление [което е вид вторична (производна) и решаваща конституираност на икоуниреномическия ексопредмет] (вж. *определящо и решаващо в икоуниреномиката*). Основни разновидности на икоуниреномическия ексодиспозит са **обектният икоуниреномически ексодиспозит*** (object econirenomic exodisposite) (ексодиспозитът на икоуниреномическия обект) и **системният икоуниреномически ексодиспозит*** (system econirenomic exodisposite) (ексодиспозитът на икоуниреномическата система).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОДИСПОСПЕЦИФИТ* (econirenomic exodispospecifite) – вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОДИСПОСУСТИТ* (econirenomic exodisposustite) – вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОДИСУСТАНТ* (econirenomic exodisustant), **икоуниреномически ексосусенс, (*)** – *икономически ексодисустант* и *икотехномически ексодисустант* взети заедно в тяхното цялостно единство; операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия дисустант*; общо понятие за *икоуниреномически ексодиспозант* и *икоуниреномически ексосустант*, които са негови разновидности и които като двойка образуват *икоуниреномическия ексодисустат* (последният в качеството му на *едностепенна икоуниреномическа ексодуада*, в частност на **ексодисустатна едностепенна икоуниреномическа ексодуада**). Разновидност е на понятието за *икоуниреномически екстрисстрант*. Тъй като икоуниреномическият ексодиспозант е общо понятие за *икоуниреномическа ценност* и *икоуниреномическа феност*, а икоуниреномическият ексосустант е общо понятие за *икоуниреномически субстат* и *икоуниреномически запас*, икоуниреномическият ексодисустант е общо понятие за ценност, феност, субстат и запас в икоуниреномиката и затова се покрива с понятието за *икоуниреномически ексосусенс*. Вж. *икоуниреномически ексодисустификат*.

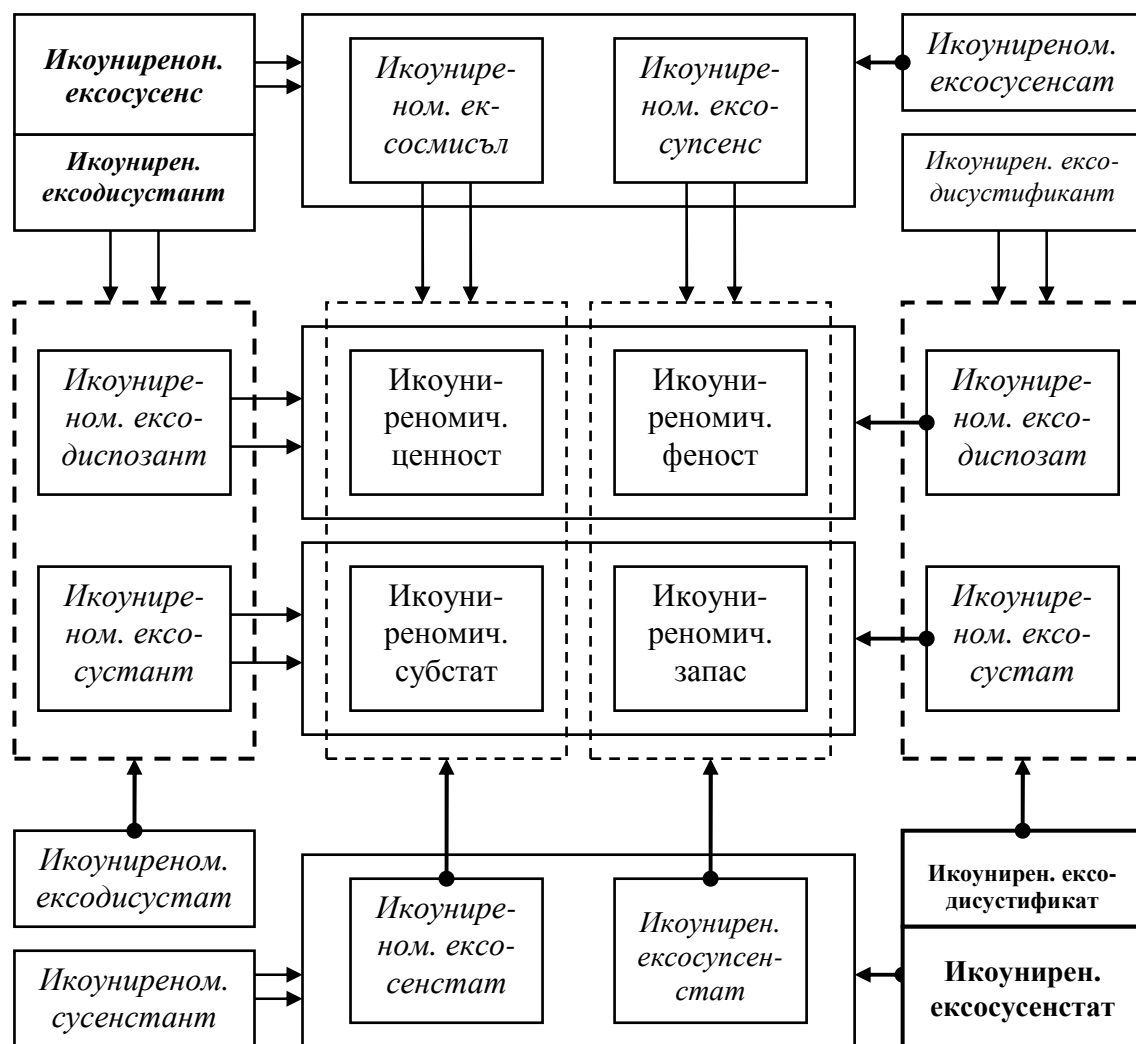
ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОДИСУСТАТ* (ecounirenomic exodisustate) (*) – *икономически ексодисустат* и *икотехномически ексодисустат* взети заедно в тяхното цялостно единство; операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия дисустат*; *едностепенна икоуниреномическа ексодуада* (едностепенен двуравнищен диалектически формат, така че е **ексодисустатна едностепенна икоуниреномическа ексодуада**), състояща се от взаимодействащи си *икоуниреномически ексодиспозант* и *икоуниреномически ексосустант*, между които има отношения на **определящо и решаващо в икоуниреномиката** (вж. *определящо и решаващо в икоуниреномиката*). Разновидност е на понятието за *икоуниреномически ексоотристрат*. Всеки *икоуниреномически ексопредмет* може да се интерпретира като икоуниреномически ексодисустат, т.е. като диалектическо-противоречиво единство на ексодиспозант (който е негова ексодисустатна определеност) и ексосустант (който е негово ексодисустатно същество). Икоуниреномическият ексосустант е първичен и определящ по отношение на икоуниреномическия ексодиспозант; той едновременно е ексосустант на икоуниреномическия ексопредмет и ексосустант на ексодиспозанта на икоуниреномическия ексопредмет. Икоуниреномическият ексодиспозант е вторичен и решаващ по отношение на икоуниреномическия ексосустант; той едновременно е ексодиспозант на икоуниреномическия ексопредмет и ексодиспозант на ексосустанта на икоуниреномическия ексопредмет. Вж. *икоуниреномически ексодисустификат*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОДИСУСТИТ* (ecounirenomic exodisustite) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия дисустит*; *икономически ексодисустит* и *икотехномически ексодисустит* взети заедно в тяхното цялостно единство; единство на *икоуниреномическия ексодиспозант* и *икоуниреномическия ексосустант* и затова е *едностепенна икоуниреномическа ексомонада*, в частност – **ексодисуститна едностепенна икоуниреномическа ексомонада**. Тъй като *икоуниреномическият ексодиспозант* е общо понятие за *икоуниреномическа ексосъщност* и *икоуниреномическо ексоявление*, а *икоуниреномическият ексосустант* е общо понятие за *икоуниреномическа ексосубстанция* и *икоуниреномическа ексосуперстанта*, икоуниреномическият ексодисустит е тяхното единство като общи понятия. Икоуниреномическият ексодисустит е разновидност на *икоуниреномическия ексоконфант*. Вж. *икоуниреномически ексосусенстатит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОДИСУСТИФИКАНТ (ecounirenomic exodisustificant) (*) – *икономически ексодисустификант* и *икотехномически ексодисустификант* взети заедно в тяхното цялостно единство; операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия дисустификант*; общо понятие за *икоуниреномически ексодиспозат* (същото като *икоуниреномически ексодиспозификат*) и *икоуниреномически ексосустат* (същото като *икоуниреномически ексосустификат*) , които са негови разновидности и които като двойка образуват *икоуниреномическия ексодисустификат* (последният в качеството му на *двустепенна икоуниреномическа ексодуада*, в частност на ***ексодисустификатна двустепенна икоуниреномическа ексодуада***). Разновидност е на понятието за *икоуниреномически екстристратификант*. Вж. *икоуниреномически ексодисустификат*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОДИСУСТИФИКАТ* (ecounirenomic exodisustificate), **икоуниреномически ексосусенсат**, (*) – *икономически ексодисустификат* и *икотехномически ексодисустификат* взети заедно в тяхното цялостно единство; операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия дисустификат*; *двустепенна икоуниреномическа ексодуада* (двустепенен двуравнищен диалектически формат, така че е ***ексодисустификатна двустепенна икоуниреномическа ексодуада***), състояща се от взаимодействащи си (а) *икоуниреномически ексодиспозат* (същото като *икоуниреномически ексодиспозификат* и от своя страна съставен от *икоуниреномическото усърдие* и *икоуниреномическата феност*) и (б) *икоуниреномически ексосустат* (същото като *икоуниреномически ексосустификат* и от своя страна съставен от *икоуниреномическия субстат* и *икоуниреномическия запас*), между които (а) и (б) има отношения на ***определящо и решаващо в икоуниреномиката*** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*) (всяка една от тези две съставни части е *двустепенна икоуниреномическа ексомонада*) (вж. фиг. 1, където: тънката стрелка е знак за общо понятие, а дебелията – знак за група от понятия; разделените правоъгълници са различни понятия, а слетите – идентични понятия). В това се качество *икоуниреномическият ексодисустификат* е ***едносъставна двустепенна икоуниреномическа ексодуада**** (one-complex two-stage ecounirenomic exoduad) (вж. *двустепенна икоуниреномическа ексодуада*), състояща се от четири елемента (ценност, феност, субстат и запас), всеки един от които е едносъставно *икоуниреномическо ексопонятие*. Наред с това, обаче, *икоуниреномическият ексодисустификат* може да се разглежда и като ***двусъставна едностепенна икоуниреномическа ексодуада**** (two-complex

one-stage economic exodual) (вж. *едностепенна икоуниренокмическа ексо-дуада*), състояща се от два елемента (ексодизпозат и ексосустат), всеки един от които (от своя страна) е двусъставно *икоуниренокмическо ексопонятие*. Икоуниренокмическият ексодисустификат е разновидност на понятието за *икоуниренокмически екстратификат*. Всеки *икоуниренокмически ексопредмет* може да се интерпретира като икоуниренокмически ексодисустификат, т.е. като диалектически противоречиво единство на ексосустат (който е негово ексодисустификатно същество) и ексодизпозат (който е негова ексодисустификатна определеност). Икоуниренокмическият ексосустат е първичен и определящ по отношение на икоуниренокмическия ексодизпозат; той едновременно е ексосустат на икоуниренокмическия ексопредмет и ексосустат на ексодизпозата на икоуниренокмическия ексопредмет. Икоуниренокмическият ексодизпозат е вторичен и решаващ по отношение на икоуниренокмическия ексосустат; той едновременно е ексодизпозат на икоуниренокмическия ексопредмет и ексодизпозат на ексосустата на икоуниренокмическия ексопредмет. Икоуниренокмическият ексодисустификат се покрива с *икоуниренокмическия ексосусенстат*, тъй като и двете понятия са представляват една и съща двустепенна икоуниренокмическа ексодуада (в първия случай като дуада от две двустепенни ексомонади, а във втория – като ексомонада от две едностепенни ексодуади).



Фиг. 1. Икоуниреномически ексо-дисустификат (ексо-дисустификатна двустепенна икоуниреномическа ексо-дуада; икоуниреномически ексо-сусенстат)

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОДИСУСТИФИТИТ* (econimirenomic exodisustifitite) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия дисустифитит*; *икономически ексо-дисустифитит* и *икотехномически ексо-дисустифитит* взети заедно в тяхното цялостно единство; единство на *икоуниреномическия ексо-диспозат* и *икоуниреномическия ексо-сустат* (като двойки от *икоуниреномическия ексо-същност* и *икоуниреномическо ексо-явление* и от *икоуниреномическа ексо-субстанция* и *икоуниреномическа ексо-суперстанта*) [той е двойка от (1) единството на икоуниреномическата ексо-същност и икоуниреномическата ексо-субстанция и (2) единството на икоуниреномическото ексо-явление и икоуниреномическата ексо-суперстанта и затова е двустепенна икоуниреномическа монада, в частност **ексо-дисустифи-**

титна *двустепенна икоуниреномическа ексомонада*]. Икоуниреномическият ексодисустифитит е разновидност на *икоуниреномическия ексоконфикант*. Вж. *икоуниреномически ексосусенстатит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОЕКССТИТИТ* (ecounirenomic exoexstitite) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия ексоексститит*; *икономически ексоексститит* и *икотехномически ексститит* взети заедно в тяхното цялостно единство; **единна външна конституираност** (единна външнопредставена конституираност) на *икоуниреномическия ексопредмет* или още **единна външна ексоикоуниреномическа конституираност*** (united external exoecounirenomic constitution /constitutivity/); **единност** на всички външни (отрити) страни на икоуниреномическия ексопредмет (които открити страни като съвкупност образуват неговия *икоуниреномически ексоексститутат*, т.е. икоуниреномическият ексоексститутат е съвкупността от всички *икоуниреномически ексоексституити* на икоуниреномическия ексопредмет, а последните изграждат неговия икоуниреномически ексоексститит); всички икоуниреномически ексоексституити в тяхното диалектическо единство; ексоексститит на икоуниреномическия ексопредмет (вж. *икоуниреномически ексоконститит*). Той е **начин на експлициране** на съответстващия му *икоуниреномически ексоинститит* (на института на икоуниреномическия ексопредмет) [или още **начин на ексоикоуниреномическо експлициране*** (exoecounirenomic explication way)]. Икоуниреномическият ексститит е понятие за единството на всички усвояващи страни на икоуниреномическия ексопредмет и е единен изпълнител на всички негови въздействия върху заобикалящата го среда (вж. *икоуниреномическо въздействие*). Икоуниреномическият ексоексститит е комплексното външно съчетание (по силата на комплекс от критерии) на компонентите (елементи и връзки) на икоуниреномическия ексопредмет (вж. *икоуниреномически компонент*), което го прави външно единен такъв, какъвто е. По силата на това му качество разновидностите на икоуниреномическия ексоексституит, които изграждат единния икоуниреномически ексоексститит, са *икоуниреномическото ексоявление*, *икоуниреномическата ексоформа*, *икоуниреномическата ексосуперстанта*, *икоуниреномическото ексоколичество* *икоуниреномическата ексослучайност* и т.н. **Начинът на имплицирание** на икоуниреномическия ексститит е съответстващият му *икоуниреномически ексоинститит*. Икоуниреномическият ексоинститит и икоуниреномическият ексоексститит са понятия на **единната конституираност на икоуниреномическия ексопредмет*** (united constitution

/constitutivity/ of the econirenomic exothing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази конституираност. Икоуниренокмическият ексоинститит **се сиема** в икоуниренокмическия ексоексститит: икоуниренокмическият ексоексститит е икоуниренокмическият ексоинститит в снет вид. Първопричината на икоуниренокмическия ексоексститит е скрита в икоуниренокмическия ексоинститит, а икоуниренокмическият ексоинститит [който е първичната (примитивната) и определящата конституираност на икоуниренокмическия ексопредмет] се разкрива чрез икоуниренокмическия ексоексститит [който е вторичната (производната) и решаващата конституираност на икоуниренокмическия ексопредмет] (вж. *определящо и решаващо в икоуниренокмиката*). Основни разновидности на икоуниренокмически ексститит са **обектният икоуниренокмически ексоексститит*** (object econirenomic exoexstitute) (ексоексстититът на икоуниренокмическия обект) и **системният икоуниренокмически ексоексститит*** (system econirenomic exoexstitute) (ексоексстититът на икоуниренокмическата система).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОЕКССТИТУИТ* (econirenomic exoexstitute) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниренокмически ексституит*; *икономически ексоексституит* и *икотехномически ексоексституит* взети заедно в тяхното цялостно единство; **външна конституираност** (външнопредставена конституираност) на *икоуниренокмически ексопредмет* или още **външна ексоикоуниренокмическа конституираност*** (external exoeconirenomic constitution /constitutivity/); **общо понятие** за коя да е от всички външни (разкрити) страни на икоуниренокмическия ексопредмет (които разкрити страни като съвкупност образуват неговия *икоуниренокмически ексоексститутат*, т.е. икоуниренокмическият ексоексститутат е съвкупността от всички икоуниренокмически ексоексституити); ексоексституит на икоуниренокмическия ексопредмет (вж. *икоуниренокмически ексоконституит*). Отделният вид външна страна на икоуниренокмическия ексопредмет (отделната разновидност на икоуниренокмическия ексоексституит) се определя като *икоуниренокмически ексоексститутит*. Той е **начин на експлициране** на съответстващия му *икоуниренокмически ексоинституит* (на институита на икоуниренокмическия ексопредмет) [или още **начин на ексоикоуниренокмическо експлициране*** (econirenomic exoexplication way)]. Икоуниренокмическият ексституит е общо понятие за коя да е от всички усвояващи страни на икоуниренокмическия ексопредмет и за начин на негови непосредствени въздействия върху заобикалящата го среда (вж. *икоуниренокмическо въздействие*).

Той е кое да е от всички външни съчетания (по силата на някакъв критерий) на компонентите (елементи и връзки) на икоуниреномическия ексопредмет (вж. *икоуниреномически компонент*), което го прави външно такъв, какъвто е. По силата на това му качество разновидности (ексститутити) на икоуниреномическия ексоексститутит са *икоуниреномическото ексоявление, икоуниреномическата ексоформа, икоуниреномическата ексосуперстанта, икоуниреномическото ексоколичество, икоуниреномическата ексослучайност* и т.н. **Начинът на имплицирание** на икоуниреномическия ексоексститутит е съответстващият му *икоуниреномически ексоинститутит*. Икоуниреномическият ексоинститутит и икоуниреномическият ексоексститутит са понятия на **конституираността на икоуниреномическия ексопредмет*** (constitution /constitutivity/ of the econirenomic exothing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази конституираност. Икоуниреномическият ексоинститутит **се сменя** в икоуниреномическия ексоексститутит: икоуниреномическият ексоексститутит е икоуниреномическия ексоинститутит в смет вид. Първопричината на икоуниреномическия ексоексститутит е скрита в икоуниреномическия ексоинститутит, а икоуниреномическият ексоинститутит [който е първичната (примитивната) и определящата конституираност на икоуниреномическия ексопредмет] се разкрива чрез икоуниреномическия ексоексститутит [която е вторичната (производната) и решаващата конституираност на икоуниреномическия ексопредмет] (вж. *определящо и решаващо в икоуниреномиката*). Основни разновидности на предметния икоуниреномически ексоексститутит са **обектният икоуниреномически ексоексститутит*** (object econirenomic exoexstitute) (ексоексститутитът на икоуниреномическия обект) и **системният икоуниреномически ексоексститутит*** (system econirenomic exoexstitute) (ексоексститутитът на икоуниреномическата система).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОЕКССТИТУТАТ* (econirenomic exoexstitutate) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия ексститутат икономически ексоексститутат* и *икотехномически ексоексститутат* взети заедно в тяхното цялостно единство; съвкупност от всички *икоуниреномически ексоексститутити* на *икоуниреномическия ексопредмет*; съвкупност от всички **външни конституираности** (външнопредставени съвкупностни конституираности) на икоуниреномическия ексопредмет или още **съвкупностна външна ексоикоуниреномическа конституираност*** (totalitary external exoeconirenomic constitution /constitutivity/); понятие за съвкупността от всички външни (разкрити) страни на икоуниреноми-

ческия ексопредмет; ексститутат на икоуниреномическия ексопредмет (вж. *икоуниреномически ексоконститут*). Икоуниреномическият ексоексститутат е **начин на експлициране** на съответстващия му *икоуниреномически ексоинститутат* (на институтата на икоуниреномическия ексопредмет) [или още **начин на ексоикоуниреномическо експлициране*** (exocounirenomic explication way)]. Той е общността от всички усвояващи страни на икоуниреномическия ексопредмет, чрез които непосредствено въздейства върху заобикалящата го среда (вж. *икоуниреномическо въздействие*). Представлява общността (семейството) от всички външни съчетания (образувани по силата на различни критерии) на компонентите (елементи и връзки) на икоуниреномическия ексопредмет (вж. *икоуниреномически компонент*), която (общност) го прави външно такъв, какъвто е. По силата на това му качество съставки на икоуниреномическия ексоексститутат са *икоуниреномическото ексоявление, икоуниреномическата ексоформа, икоуниреномическата ексосуперстанта, икоуниреномическото ексоколичество, икоуниреномическата ексослучайност* и т.н. **Начинът на имплицирание** на икоуниреномическия ексоексститутат е съответстващият му *икоуниреномически ексоинститутат*. Икоуниреномическият ексоинститутат и икоуниреномическият ексоексститутат са понятия на **съвкупностната конституираност на икоуниреномическия ексопредмет*** (totalitary constitution /constitutivity/) of the ecounirenomic exothing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази конституираност. Икоуниреномическият ексоинститутат **се снема** в икоуниреномическия ексоексститутат: икоуниреномическият ексоексститутат е икоуниреномическият ексоинститутат в смет вид. Първопричината на икоуниреномическия ексоексститутат е скрита в икоуниреномическия ексоинститутат, а икоуниреномическият ексоинститутат [който е първичната (примитивната) и определящата съвкупностна конституираност на икоуниреномическия ексопредмет] се разкрива чрез икоуниреномическия ексоексститутат [която е вторичната (производната) и решаващата съвкупностна конституираност на икоуниреномическия ексопредмет] (вж. *определящо и решаващо в икоуниреномиката*). Основни разновидности на икоуниреномическия ексоексститутат са **обектният икоуниреномически ексоексститутат*** (object ecounirenomic exoexstitutate) (ексоексститутатът на икоуниреномическия обект) и **системният икоуниреномически ексоексститутат*** (system ecounirenomic exoexstitutate) (ексоексститутатът на икоуниреномическата система).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОЕКССТИТУТИТ* (ecounirenomic exoexstitutite) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия екститутит*; *икономически ексоекститутит* и *икотехномически ексоекститутит* взети заедно в тяхното цялостно единство; отделна **външна конституираност** (външнопредставена конституираност) на *икоуниреномическия ексопредмет* или още отделна **външна ексоикоуниреномическа конституираност*** (external exoecounirenomic constitution /constitutivity/); отделен вид външна (разкрита) страна на *икоуниреномическия ексопредмет*; отделна разновидност на *икоуниреномическия ексоекститутит*; ексоекститутит на *икоуниреномическия ексопредмет* (вж. *икоуниреномически ексоконститутит*). Той е **начин на експлициране** на съответстващия му *икоуниреномически институтит* (на ексоинститутита на *икоуниреномическия ексопредмет*) [или още **начин на ексоикоуниреномическо експлициране*** (exoecounirenomic explication way)]. Икоуниреномическият ексоекститутит е някаква усвояваща страна на *икоуниреномическия ексопредмет* и начин на негови непосредствени въздействия върху заобикалящата го среда (вж. *икоуниреномическо въздействие*). Той е някакво външно съчетание (по силата на определен критерий) на компонентите (елементи и връзки) на *икоуниреномическия ексопредмет* (вж. *икоуниреномически компонент*), което го прави външно такъв, какъвто е. По силата на това му качество *икоуниреномически ексоекститутити* (разновидности на *икоуниреномическия ексоекститутит*) са *икоуниреномическото ексоявление*, *икоуниреномическата форма*, *икоуниреномическата ексо суперстанта*, *икоуниреномическото ексоколичество*, *икоуниреномическата ексослучайност* и т.н. **Начинът на имплицирание** на *икоуниреномическия ексоекститутит* е съответстващият му *икоуниреномически ексоинститутит*. Икоуниреномическият ексоинститутит и *икоуниреномическият ексоекститутит* са понятия на **конституираността на икоуниреномическия ексопредмет*** (constitution /constitutivity/ of the ecounirenomic exothing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази конституираност. Икоуниреномическият ексоинститутит **се сменя** в *икоуниреномическия ексоекститутит*: *икоуниреномическият ексоекститутит* е *икоуниреномическият ексоинститутит* в смет вид. Първопричината на *икоуниреномическия ексоекститутит* е скрита в *икоуниреномическия институтит*, а *икоуниреномическият институтит* се разкрива чрез *икоуниреномическия ексоекститутит*. Основни разновидности на *икоуниреномическия ексоекститутит* са **обектният икоуниреномически ексоекститутит*** (object ecounirenomic exoexstitutite) (ексоекститутитът на *икоуниреномическия обект*) и **системни-**

ят *икоуниреномически ексоексститутит** (system ecounirenomic exoexstitutite) (ексоексститутитът на икоуниреномическата система).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОЕКСТАТ* (ecounirenomic exoextate) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия ексоекстат*; *икономически ексоекстат* и *икотехномически ексоекстат* взети заедно в тяхното цялостно единство; съвкупност на част от *икоуниреномическите ексоексституити* на *икоуниреномическия предмет*; съвкупност на част от **външните конституираности** (от външнопредставените конституираности) на икоуниреномическия ексопредмет или още **частична съвкупностна външна ексоикоуниреномическа конституираност*** (partial totalitary external exoecounirenomic constitution /constitutivity/); понятие за съвкупността на част от външните (разкритите) страни на икоуниреномическия ексопредмет; ексоекстат на икоуниреномическия ексопредмет (вж. *икоуниреномически ексо-контит*). Икоуниреномическият ексоекстат е **начин на експлициране** на съответстващия му *икоуниреномически ексоинтат* (на интата на икоуниреномическия ексопредмет) [или още **начин на ексоикоуниреномическо експлициране** (exoecounirenomic explication way)]. Той е общността на част от усвояващите страни на икоуниреномическия ексопредмет, чрез които непосредствено въздейства върху заобикалящата го среда (вж. *икоуниреномическо въздействие*). Представлява общността (семейството) на част от външните съчетания (образувани по силата на различни критерии) на компонентите (елементи и връзки) на икоуниреномическия ексопредмет (вж. *икоуниреномически компонент*), която (общност) го прави външно такъв, какъвто е. По силата на това му качество разновидности на икоуниреномическия ексоекстат са *икоуниреномическият ексофеноформат*, *икоуниреномическият ексосуперстратат*, *икоуниреномическият ексосупсенстат*, *икоуниреномическият ексофактитат* и т.н. **Начинът на имплицирание** на икоуниреномическия ексоекстат е съответстващият му *икоуниреномически ексоинтат*. Икоуниреномическият ексоинтат и икоуниреномическият ексоекстат са понятия на **частичната съвкупностна конституираност на икоуниреномическия ексопредмет*** (partial totalitary constitution /constitutivity/ of the ecounirenomic exothings), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази конституираност. Икоуниреномическият ексоинтат **се сменя** в икоуниреномическия ексоекстат: икоуниреномическият ексоекстат е икоуниреномическия ексоинтат в смет вид. Първопричината на икоуниреномическия ексоекстат е скрита в икоуниреномическия ексоинтат, а икоуниреномическият ексоинтат [който е първичната

(примитивната) и определящата частична съвкупностна конституираност на икоуниреномическия ексопредмет] се разкрива чрез икоуниреномическия ексоекстат [която е вторичната (производната) и решаващата частична съвкупностна конституираност на икоуниреномическия ексопредмет] (вж. *определящо и решаващо в икоуниреномиката*). Основни разновидности на икоуниреномическия ексоекстат са **обектният икоуниреномически ексоекстат*** (object eounirenomic exoextate) (ексоекстатът на икоуниреномическия обект) и **системният икоуниреномически ексоекстат*** (system eounirenomic exoexstate) (ексоекстатът на икоуниреномическата система).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОЕКСТЕРИОН* (eounirenomic exoexterion) (*) – *икономически ексоекстерион* и *икотехномически ексоекстерион* взети заедно в тяхното цялостно единство; операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия екстерион*; външно *икоуниреномическо понятие*, което е вторично и решаващо в състава на *икоуниреномическия ексобитерион* (последният е частен случай на *двустепенната икоуниреномическа ексомонада* в качеството ѝ на двустепенен едноравнищен диалектически формат, състоящ се от взаимодействащи си *икоуниреномически ексоинтерион* и *икоуниреномически ексоекстерион*), представляващо външната страна на даден *икоуниреномически ексопредмет* (вж. *външно и вътрешно в икономиката* и *определящо и решаващо в икономиката*). Икоуниреномическият ексоекстерион (външното в икоуниреномиката) е това, което характеризира икоуниреномическия ексопредмет от неговата повърхностна страна: в този смисъл външното са тези страни и свойства, които се извяват в *икоуниреномическото взаимодействие* с икоуниреномически ексопредмети от други съвкупности на отношения; външното е необходимо условие за съществуването и развитието на който и да е икоуниреномически ексопредмет. В този контекст разновидности на икоуниреномическия ексоекстерион са *икоуниреномическата феност*, *икоуниреномическият актив* и *икоуниреномическият запас*, които в своята съвкупност образуват *икоуниреномическия ексоекстериорат*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОЕКСТЕРИОРАТ* (eounirenomic exoexteriorate) (*) – *икономически ексоекстериорат* и *икотехномически ексоекстериорат* взети заедно в тяхното цялостно единство; операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия екстериорат*; съвкупност от йерархично взаимодействащи си *икоуниреномически ексоекстериони*, към която се числят *икоуниреномическата феност*, *икоуниреномическият ак-*

тив и икоуниреномическият запас, които са външните (вторичните и решаващи) страни на икоуниреномическите ексобитериони. Икоуниреномическите ексобитериони са *двустепенни икоуниреномически ексомонади*, всеки един от които се състои от взаимодействащи си *икоуниреномически ексоинтерион* (вътрешно икоуниреномическо понятие, което е първично и определящо) и *икоуниреномически ексоекстерион* (външно икоуниреномическо понятие, което е вторично и решаващо) (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Икоуниреномически ексобитериони са (а) *икоуниреномическият ексодиспозат* (който е **ексодиспозатна двустепенна икоуниреномическа ексомонада** и приема формата на икоуниреномически ексодиспозификат), чиято вътрешна (и определяща) страна е *икоуниреномическото усърдие* и външна (и решаваща) страна е *икоуниреномическата феност*, (б) *икоуниреномическият ексоспецифат* (който е **ексоспецифатна двустепенна икоуниреномическа ексомонада** и приема формата на икоуниреномически ексоспецификат), чиято вътрешна (и определяща) страна е *икоуниреномическият контив* и външна (и решаваща) страна е *икоуниреномическият актив*, (в) *икоуниреномическият ексосустат* (който е **ексосустатна двустепенна икоуниреномическа ексомонада** и приема формата на икоуниреномически ексосустификат), чиято вътрешна (и определяща) страна е *икоуниреномическият субстат* и външна (и решаваща) страна е *икоуниреномическият запас*. Като цяло икоуниреномическият ексоекстериорат е външната (вторичната и решаваща) страна на *икоуниреномическия ексобитериорат* (последният е съвкупността от икоуниреномическият ексодиспозат, икоуниреномическият ексоспецифат и икоуниреномическият ексосустат).

Икоуниреномическият ексоекстериорат е триравнищна икоуниреномическа йерархия (нейните равнища са икоуниреномическата феност, икоуниреномическият актив и икоуниреномическият запас) и в това си качество образува *икоуниреномическия ексофактитат*, който е едносъставна ексофактитатна едностепенна икоуниреномическа ексотриада. В него се конституират и установяват три ексоекстериоратни едностепенни икоуниреномически ексодиади: (1) *икоуниреномическото ексопроявление*, което е **ексопроявителна едностепенна икоуниреномическа ексодуада** [от своя страна съставена от (а) икоуниреномическият актив, който тук изпълнява ролята на първична и определяща страна, и (б) икоуниреномическата феност, което тук изпълнява ролята на вторична и решаваща страна]; (2) *икоуниреномическият ексосуперстрат*, който е **ексосуперстратна едностепенна икоуниреномическа ексодуада** [от своя страна съставена от (а) икоуниреномическият запас, който тук изпълнява роля-

та на първична и определяща страна, и (б) икоуниреномическия актив, който тук изпълнява ролята на вторична и решаваща страна]; (3) *икоуниреномическият ексосупсенс*, която е **ексосупсенсна едностепенна икоуниреномическа ексодуада** [от своя страна съставена от (а) икоуниреномическия запас, който тук изпълнява ролята на първична и определяща страна, и (б) икоуниреномическата феност, която тук изпълнява ролята на вторична и решаваща страна].

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОЕКСТИТ* (ecounirenomic exoextite) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия ексоекстит*; *икономически екстит* и *икотехномически ексоекстит* взети заедно в тяхното цялостно единство; **единна частична външна конституираност** (единна частична външнопредставена конституираност) на *икоуниреномическия ексопредмет* или още **единна частична външна ексоикоуниреномическа конституираност*** (united partial external exoecounirenomic constitution /constitutivity/); **единност** на част от всички външни (отрити) страни на икоуниреномическия ексопредмет (които открити страни като съвкупност образуват неговия *икоуниреномически ексоекстат*, т.е. икоуниреномическият ексоекстат е съвкупността от всички *икоуниреномически екстуити* на икоуниреномическия ексопредмет, а последните изграждат неговия икоуниреномически ексоекстит); част от всички икоуниреномически ексоекстити в тяхното диалектическо единство; ексоекстит на икоуниреномическия предмет (вж. *икоуниреномически ексоконтит*). Той е **начин на експлициране** на съответстващия му *икоуниреномически ексоинтит* (на интита на икоуниреномическия ексопредмет) [или още **начин на ексоикоуниреномическо експлициране*** (exoecounirenomic explication way)]. Икоуниреномическият ексоекстит е понятие за единството на част от всички усвояващи страни на икоуниреномическия ексопредмет и е единен изпълнител на част от всички негови въздействия върху заобикалящата го среда (вж. *икоуниреномическо въздействие*). Икоуниреномическият ексоекстит е комплексното частично външно съчетание (по силата на комплекс от критерии) на компонентите (елементи и връзки) на икоуниреномическия ексопредмет (вж. *икоуниреномически компонент*), което го прави външно единен такъв, какъвто е. По силата на това му качество разновидности на икоуниреномическия ексоекстит са *икоуниреномическият ексофеноформатит*, *икоуниреномическият ексосуперстратит*, *икоуниреномическият ексосупсенстит*, *икоуниреномическият ексофактит* и т.н. **Начинът на имплицирание** на икоуниреномическия ексоекстит е съответстващият му *икоуниреномически интит*. Икоуниреномическият интит и икоуниреномичес-

кият ексоекстит са понятия на **единната частична конституираност на икоуниреномическия ексопредмет*** (united partial constitution /constitutivity/ of the econirenomic exothing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази конституираност. Икоуниреномическият ексоинтит *се сема* в икоуниреномическия ексоекстит: икоуниреномическият ексоекстит е икоуниреномическия ексоинтит в смет вид. Първопричината на икоуниреномическия ексоекстит е скрита в икоуниреномическия ексоинтит, а икоуниреномическият ексоинтит [който е първичната (примитивната) и определящата конституираност на икоуниреномическия ексопредмет] се разкрива чрез икоуниреномическия ексоекстит [която е вторичната (производната) и решаващата конституираност на икоуниреномическия ексопредмет] (вж. *определящо и решаващо в икоуниреномиката*). Основни разновидности на икоуниреномически ексоекстит са **обектният икоуниреномически ексоекстит*** (object econirenomic exoextite) (ексоекститът на икоуниреномическия обект) и **системният икоуниреномически ексоекстит*** (system econirenomic exoextite) (ексоекститът на икоуниреномическата система).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОЕКСТУИТ* (econirenomic exoextuite) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия ексоекстуит*; *икономически екстуит* и *икотехномически ексоекстуит* взети заедно в тяхното цялостно единство; **частична външна конституираност** (частична външнопредставена конституираност) на *икоуниреномическия ексопредмет* или още **частична външна ексоикоуниреномическа конституираност*** (partial external exoeconirenomic constitution /constitutivity/); **общо понятие** за коя да е от част от всички външни (разкрити) страни на икоуниреномическия ексопредмет (които разкрити страни като съвкупност образуват неговия *икоуниреномически ексоекстат*, т.е. икоуниреномическият ексоекстат е съвкупността от всички икоуниреномически ексоекстуити); ексоекстуит на икоуниреномическия ексопредмет (вж. *икоуниреномически ексоинтит*). Той е **начин на експлициране** на съответстващия му *икоуниреномически ексоинтит* (на интуита на икоуниреномическия ексопредмет) [или още **начин на ексоикоуниреномическо експлициране** (exoeconirenomic explication way)]. Икоуниреномическият ексоекстуит е общо понятие за коя да е от част от всички усвояващи страни на икоуниреномическия ексопредмет и е начин на негови непосредствени въздействия върху заобикалящата го среда (вж. *икоуниреномическо въздействие*). Той е кое да е от част от всички външни съчетания (по силата на някакъв критерий) на компонентите (елементи и връзки) на икоуни-

реномическия ексопредмет (вж. *икоуниреномически компонент*), което го прави външно такъв, какъвто е. По силата на това му качество разновидности на икоуниреномическия ексоекстуит са *икоуниреномическото ексопроявление* (*икоуниреномическата ексофеноформа*), *икоуниреномическият ексосуперстрат* (*икоуниреномическата ексосупформа*), *икоуниреномическият ексосупсенс*, *икоуниреномическата ексодаденост* и т.н. **Начинът на имплицирание** на икоуниреномическия ексоекстуит е съответстващият му *икоуниреномически ексоинтуит*. Икоуниреномическият ексоинтуит и икоуниреномическият ексоекстуит са понятия на **частичната конституираност на икоуниреномическия ексопредмет*** (partial constitution /constitutivity/ of the econirenomic exothing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази конституираност. Икоуниреномическият ексоинтуит **се сменя** в икоуниреномическия ексоекстуит: икоуниреномическият ексоекстуит е икоуниреномическият интуит в смет вид. Първопричината на икоуниреномическия ексоекстуит е скрита в икоуниреномическия ексоинтуит, а икоуниреномическият ексоинтуит [който е първичната (примитивната) и определящата конституираност на икоуниреномическия ексопредмет] се разкрива чрез икоуниреномическия ексоекстуит [която е вторичната (производната) и решаващата конституираност на икоуниреномическия ексопредмет] (вж. *определящо и решаващо в икоуниреномиката*). Основни разновидности на икоуниреномическия ексоекстуит са **обектният икоуниреномически ексоекстуит*** (object econirenomic exoextuite) (ексоекстуитът на икоуниреномическия обект) и **системният икоуниреномически ексоекстуит*** (system econirenomic exoextuite) (ексоекстуитът на икоуниреномическата система).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОЕСКОНТЕНТАТ* (econirenomic exoescontentate) (*) – *икономически ексоесконтентат* и *икотехномически ексоесконтентат* взети заедно в тяхното цялостно единство; операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия ексконтентат*; вид *едностепенна икоуниреномическа ексодуада* (едностепенен двуравнищен диалектически формат, така че е **ексоесконтентатна едностепенна икоуниреномическа ексодуада**), състояща се от взаимодействащи си *икоуниреномически контив* и *икоуниреномическа ценностност*, общо понятие за които е *икоуниреномическата ексосъщина* и между които има отношения на **определящо и решаващо в икоуниреномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Той е една от разновидностите на *икоуниреномическия ексонатуритат*. Всеки икоуниреномически ексопредмет може да се интерпретира като икоу-

ниреномически ексоесконтентат, т.е. като диалектически противоречиво единство на контив (което е негово вътрешно състояние) и ценностност (която е негова вътрешна определеност). Икоуниреномическият контив е първичен и определящ по отношение на икоуниреномическата ценностност; той едновременно е контив на икоуниреномическия ексопредмет и контив на ценностността на икоуниреномическия ексопредмет. Икоуниреномическата ценностност е вторична и решаваща по отношение на икоуниреномическия контив; тя едновременно е ценностност на икоуниреномическия ексопредмет и ценностност на контива на икоуниреномическия ексопредмет. Вж. *икоуниреномически ексодиспецификат*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОЕСКОНТЕНТИТ* (ecounirenomic exoescontentite) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия контентит*; *икономически ексоесконтентит* и *икотехномически ексоесконтентит* взети заедно в тяхното цялостно единство; *икоуниреномически ексопредмет* като единство от *икоуниреномическа ексосъщност* и *икоуниреномическо ексосъдържание* (които са видове *икоуниреномически ексоинститутити*), негова ексоесконтентитна вътрешна (скрита) страна; ***ексоесконтентитна (частична и единна) вътрешна конституираност*** (ексоесконтентитна вътрешноприсъща конституираност) на икоуниреномическия ексопредмет или още ***ексоесконтентитна (частична и единна) вътрешна ексоикоуниреномическа конституираност**** [escontentitive (partial and united) internal exoesounirenomic constitution /constitutivity/]; икоуниреномическа ексосъщност (като вътрешна определеност) и икоуниреномическо ексосъдържание (като вътрешно състояние) в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две вътрешни икоуниреномически страни на икоуниреномическото битие, които взаимно се предполагат и отричат); ***единно (частично) вътрешно битие*** на икоуниреномическия ексопредмет. Ексоесконтентитът е разновидност на *икоуниреномическия ексоинтит*. Основни разновидности на икоуниреномическия ексоесконтентит са ***обектният икоуниреномически ексоесконтентит**** (object ecounirenomic exoescontentite) (ексоесконтентитът на икоуниреномическия обект) и ***системният икоуниреномически ексоесконтентит**** (system ecounirenomic exoescontentite) (ексоесконтентитът на икоуниреномическата система). Вж. *икоуниреномически ексоесфеноформатит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОЕССПЕЦИФИТ* (ecounirenomic exoespecificite) – вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОЕССУПЕРСТАТ* (ecounirenomic exoesuperstate) (*) – *икономически ексоессуперстат* и *икотехномически ексоессуперстат* взети заедно в тяхното цялостно единство; операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия ексоессуперстат*; вид *едностепенна икоуниреномическа ексодуада* (едностепенен двуравнищен диалектически формат, така че е **ексоессуперстатна едностепенна икоуниреномическа ексодуада**), състояща се от взаимодействащи си *икоуниреномическа ценностност* и *икоуниреномически запас* между които има отношения на **определящо и решаващо в икоуниреномиката** (*определящо и решаващо в икономиката*). Всеки *икоуниреномически ексопредмет* може да с е интерпретира като икоуниреномически ексоессуперстат, т.е. като диалектическо-противоречиво единство на икоуниреномическа ценностност (което е негова вътрешна определеност) и икоуниреномически запас (който е негово външно същество). Икоуниреномическата ценностност е първична и определяща по отношение на икоуниреномическия запас; тя едновременно е ценностност на икоуниреномическия ексопредмет и ценностност на запаса на икоуниреномическия ексопредмет. Икоуниреномическият запас е вторичен и решаващ по отношение на икоуниреномическата ценностност; той едновременно е запас на икоуниреномическия ексопредмет и запас на ценностността на икоуниреномическия ексопредмет. Вж. *икоуниреномически ексодисустификат*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОЕССУСТИТ* (ecounirenomic exoessustite) – вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОЕСФЕНОФОРМАНТ* (ecounirenomic exoesphenoformant), **икоуниреномически ексодиспецифтант**, (*) – *икономически ексоесфеноформант* и *икотехномически ексоесфеноформант* взети заедно в тяхното цялостно единство; операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия есфеноформант*; общо понятие за *икоуниреномическа ексосъщина* и *икоуниреномическо ексопроявление*, които са негови разновидности и които като двойка образуват *икоуниреномическия ексоесфеноформат* (последният в качеството му на *двустепенна икоуниреномическа ексомонада*, в частност на **ексоесфеноформатна едностепенна икоуниреномическа ексомонада**). Разновидност е на понятието за *икоуниреномически ексореалитант*. Тъй като икоуниреномическата ексосъщина е общо понятие за *икоуниреномическа ценностност* и *икоуниреномически контив*, а икоуниреномическото ексопроявление е общо понятие за *икоуниреномическа феност* и

икоуниреномически актив, икоуниреномическият ексоесфеноформант е общо понятие за ценностност, феност, контив и актив в икоуниреномиката и затова се покрива с понятието за *икоуниреномически ексодиспецифант*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОЕСФЕНОФОРМАТ* (есоуниреномическо ексоесфеноформат) (*) – *икономически ексоесфеноформат* и *икотехномически ексоесфеноформат* взети заедно в тяхното цялостно единство; операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия есфеноформат*; *двустепенна икоуниреномическа ексомонада* (двустепенен едноравнищен диалектически формат, така че е **ексоесфеноформатна двустепенна икоуниреномическа ексомонада**), състояща се от взаимодействащи си *икоуниреномическа ексосъщина* и *икоуниреномическо ексопроявление*, между които има отношения на **определящо и решаващо в икоуниреномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Разновидност е на понятието за *икоуниреномически екореалитат*. Всеки икоуниреномически ексопредмет може да се интерпретира като икоуниреномически ексоесфеноформат, т.е. като диалектически противоречиво единство на ексосъщина (която е негово вътрешно ексоесфеноформатно битие) и ексопроявление (което е негово външно ексоесфеноформатно битие). Икоуниреномическата ексосъщина е първична и определяща по отношение на икоуниреномическото ексопроявление; тя едновременно е ексосъщина на икоуниреномическия ексопредмет и ексосъщина на ексопроявлението на икоуниреномическия ексопредмет. Икоуниреномическото ексопроявление е вторично и решаващо по отношение на икоуниреномическата ексосъщина; то едновременно е ексопроявление на икоуниреномическия ексопредмет и ексопроявление на ексосъщината на икоуниреномическия ексопредмет.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОЕСФЕНОФОРМАТАНТ* (есоуниреномическо ексоесфеноформатант) (*) – *икономически ексоесфеноформатант* и *икотехномически ексоесфеноформатант* взети заедно в тяхното цялостно единство; операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия есфеноформатант*; общо понятие за *икоуниреномически ексоесконтентат* и *икоуниреномически ексофеноформат*, които са негови разновидности и които като двойка образуват *икоуниреномическия ексоесфеноформатат* (последният в качеството му на *двустепенна икоуниреномическа ексодуада*, в частност на **ексодиспецификатна двустепенна икоуниреномическа ексодуада**). Разновидност е на понятието за *икоуниреномически екореалититант*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОЕСФЕНОФОРМАТАТ* (есоуниреноmic exoesphenoformatate), **икоуниреномически ексодиспектификат**, (*) – *икономически ексоесфеноформатат* и *икотехномически ексоесфеноформатат* взети заедно в тяхното цялостно единство; операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия есфеноформатат*; *двустепенна икоуниреномическа ексодуада* (двустепенен двуравнищен диалектически формат, така че е *ексоесфеноформататна двустепенна икоуниреномическа ексодуада*), състояща се от взаимодействащи си (а) *икоуниреномически ексоесконтентат* (последният от своя страна съставен от *икоуниреномическата ценностност* и *икоуниреномическия контив*) и (б) *икоуниреномически ексофеноформат* (последният от своя страна съставен от *икоуниреномическата феност* и *икоуниреномическия актив*), между които (а) и (б) има отношения на **определящо и решаващо в икоуниреномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*) (всяка една от тези две съставни части е *едностепенна икоуниреномическа ексодуада*). В това се качество икоуниреномическият ексоесфеноформатат е **едносъставна двустепенна икоуниреномическа ексодуада*** (one-complex two-stage esounirenomic exoduad) (вж. *двустепенна икоуниреномическа ексодуада*), състояща се от четири елемента (ценностност, контив, феност и актив), всеки един от които е *едносъставно икоуниреномическо ексопонятие*. Наред с това, обаче, икоуниреномическият ексоесфеноформатат може да се разглежда и като **двусъставна двустепенна икоуниреномическа ексомонада*** (two-complex two-stage esounirenomic exomonad) (вж. *двустепенна икоуниреномическа ексомонада*), състояща се от два елемента (ексоесконтентат и ексофеноформат), всеки един от които (от своя страна) е *двусъставно икоуниреномическо ексопонятие*. Икоуниреномическият ексоесфеноформатат е *разновидност на понятието за икоуниреномически екореалититат*. Всеки икоуниреномически ексопредмет може да се интерпретира като икоуниреномически ексоесфеноформатат, т.е. като диалектически противоречиво единство на ексоесконтентат (който е негово вътрешно ексоесфеноформататно битие) и ексофеноформат (който е негово външно ексоесфеноформататно битие). Икоуниреномическият ексоесконтентат е *първичен и определящ по отношение на икоуниреномическия ексофеноформат*; той *едновременно е ексоесконтентат на икоуниреномическия ексопредмет и ексоесконтентат на ексофеноформата на икоуниреномическия ексопредмет*. Икоуниреномическият ексофеноформат е *вторичен и решаващ по отношение на икоуниреномическия ексоесконтентат*; той *едновременно е ексофеноформат на икоуниреномическия ексопредмет и ексофеноформат на ексоесконтентата на икоуниреномическия ексопредмет*.

Икоуниреномическият ексоесфеноформатат се покрива с *икоуниреномическия ексодиспецификат*, тъй като и двете понятия са представляват една и съща двустепенна икоуниреномическа ексодуада (в първия случай като ексомонада от две едностепенни ексодуади, а във втория – като ексодуада от две двустепенни ексомонади).

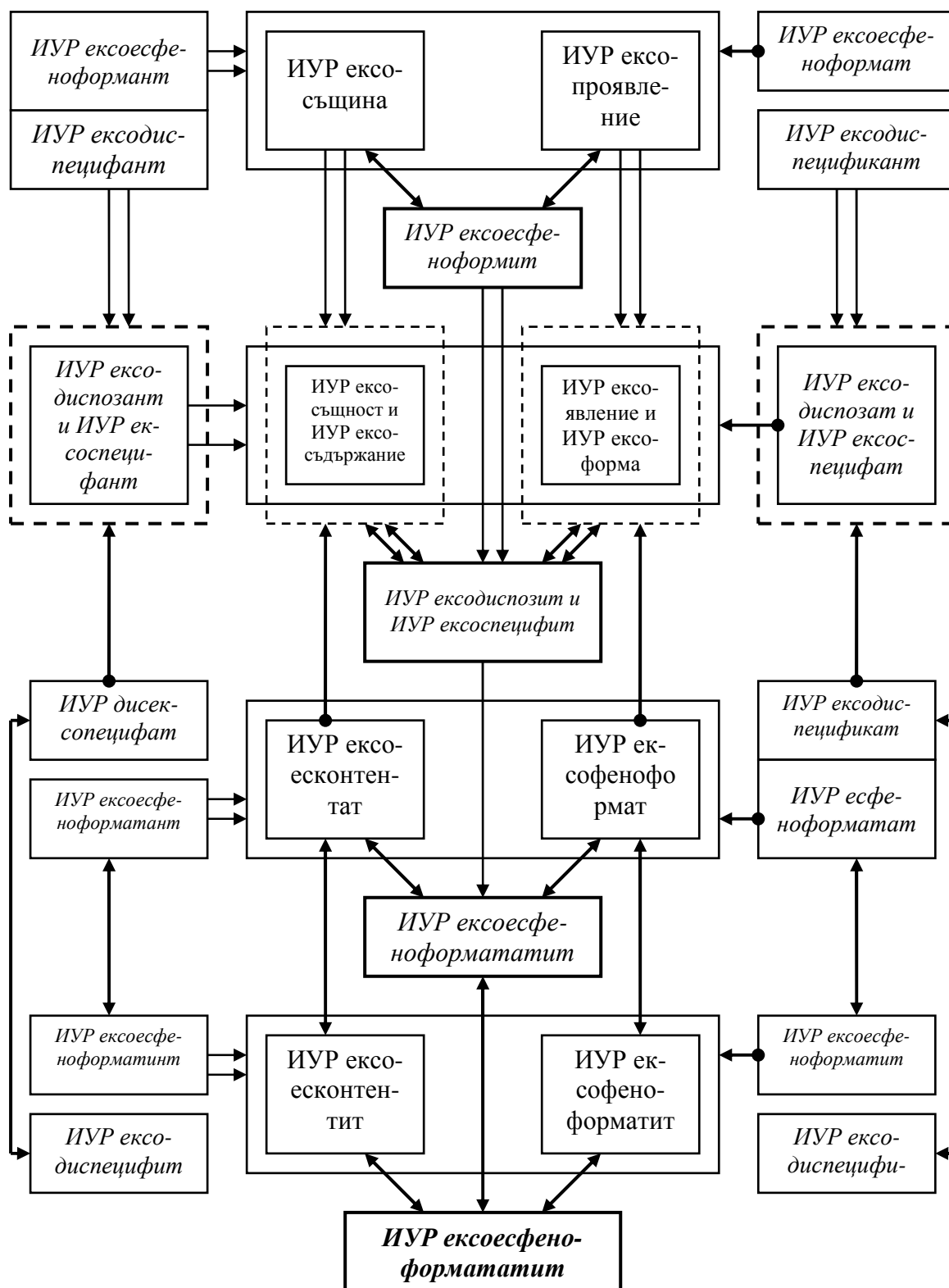
ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОЕСФЕНОФОРМАТАТАТ* (есоуниреноmic exoesfenoformatatate) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия феноформатат*; *икономически ексоесфеноформатат* и *икотехномически ексоесфеноформатат* взети заедно в тяхното цялостно единство; *икоуниреномически ексопредмет* като цялостност от *икоуниреномически ексоесконтентат* (който е вид *икоуниреномически ексоинтат*) и *икоуниреномически ексофеноформат* (който е вид *икоуниреномически ексоекстат*), като цялостност на негова ексоесконтентатна вътрешна (скрита) и феноформатна външна (разкрита) страна; **ексоесфеноформататна (частична) цялостна конституираност** (ексоесфеноформататна вътрешноприсъща и външнопредставена конституираност) на икоуниреномическия ексопредмет или още **ексоесфеноформататна (частична) цялостна есоикоуниреномическа конституираност*** [esfenoformatatative (partial) entire exoesounirenomie constitution /constitutivity/]; икоуниреномически ексоесконтентат и икоуниреномически ексофеноформат в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две икоуниреномически страни, които взаимно се предполагат и отричат); **(частично) съвкупностно цялостно битие** на икоуниреномическия ексопредмет. Есфеноформататът е съвкупност от понятията за *икоуниреномически ексодиспозит* и *икоуниреномически ексоспецифит*. Той е разновидност на *икоуниреномическия ексоконтат*. В границите на икоуниреномическия ексоесфеноформатат икоуниреномическият ексоесконтентат и икоуниреномическият ексофеноформат са относително различни ексофеноформататни степени (равнища) на **конституираността на икоуниреномическия ексопредмет*** (constitution /constitutivity/ of the esounirenomie exothing). Икоуниреномическият ексоесконтентат **се сменя** в икоуниреномическия ексофеноформат: икоуниреномическият ексофеноформат е икоуниреномическия ексоесконтентат в смет вид. Първопричината на икоуниреномическия ексофеноформат е скрита в икоуниреномическия ексоесконтентат, а икоуниреномическият ексоесконтентат [който е вид първична (примитивна) и определяща конституираност на икоуниреномическия ексопредмет] се разкрива чрез икоуниреномическия ексофеноформат [който е вид

вторична (производна) и решаваща конституираност на икоуниреномическия ексопредмет] (вж. *определящо и решаващо в икоуниреномиката*). Основни разновидности на икоуниреномическия ексоесфеноформатат са **обектният икоуниреномически ексоесфеноформатат*** (object esounirenomic exoesfenoformatatate) (ексоесфеноформататът на икоуниреномическия обект) и **системният икоуниреномически ексоесфеноформатат*** (system esounirenomic exoesfenoformatatate) (ексоесфеноформататът на икоуниреномическата система). Вж. *икоуниреномически ексоесфеноформататит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОЕСФЕНОФОРМАТИТ* (esounirenomic exoesfenoformatatite) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия феноформатит*; *икономически ексоесфеноформатит* и *икотехномически ексоесфеноформатит* взети заедно в тяхното цялостно единство; *икоуниреномически ексопредмет* като цялостност от *икоуниреномически ексоесконтентит* (който е вид *икоуниреномически ексоинтит*) и *икоуниреномически ексофеноформатит* (който е вид *икоуниреномически ексоекстит*), като цялостност на негова ексоесконтентитна вътрешна (скрита) и ексофеноформатитна външна (разкрита) страна; **ексоесфеноформатитна (частична и единна) цялостна конституираност** (есфеноформатитна вътрешноприсъща и външнопредставена конституираност) на икоуниреномическия ексопредмет или още **ексоесфеноформатитна (частична и единна) цялостна ексоикоуниреномическа конституираност*** [esfenoformatatitive (partial and united) entire exoesounirenomic constitution /constitutivity/]; икоуниреномически ексоесконтентит и икоуниреномически ексофеноформатит в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две икоуниреномически страни, които взаимно се предполагат и отричат); **единно (частично) цялостно битие** на икоуниреномическия ексопредмет. Ексоесфеноформатитът е единство на понятията за *икоуниреномически ексодиспозит* и *икоуниреномически ексоспецифит*. Той е разновидност на *икоуниреномическия ексоконтит*. В границите на икоуниреномическия ексоесфеноформатит икоуниреномическият ексоесконтентит и икоуниреномическият ексофеноформатит са относително различни ексофеноформатитни степени (равнища) на **конституираността на икоуниреномическия ексопредмет*** (constitution /constitutivity/ of the esounirenomic exothing). Икоуниреномическият ексоесконтентит **се сменя** в икоуниреномическия ексофеноформатит: икоуниреномическият ексофеноформатит е икоуниреномическия ексоесконтентит в смет вид. Първопричината на икоуниреномическия ексофено-

форматит е скрита в икоуниреномическия ексоесконтентит, а икоуниреномическият ексоесконтентит [който е вид първична (примитивна) и определяща конституираност на икоуниреномическия ексопредмет] се разкрива чрез икоуниреномическия ексофеноформатит [който е вид вторична (производна) и решаваща конституираност на икоуниреномическия ексопредмет] (вж. *определящо и решаващо в икоуниреномиката*). Основни разновидности на икоуниреномическия ексоесфеноформатит са **обектният икоуниреномически ексоесфеноформатит*** (object esounirenomic exoesfenoformatatite) (ексоесфеноформатитът на икоуниреномическия обект) и **системният икоуниреномически ексоесфеноформатит*** (system esounirenomic exoesfenoformatatite) (ексоесфеноформатитът на икоуниреномическата система).

Понятията, свързани с икоуниреномическия ексоесфеноформатит, са посочени във фиг. 1 (където: тънката стрелка е знак за общо понятие, дебелата стрелка – знак за група от понятия, двойната дебела стрелка – знак за формиране на единно понятие; разделените правоъгълници са различни понятия, а слетите – идентични понятия; ИУР означава *икоуниреномически*).



Фиг. 1. Икоуниреномически (ИУР) ексоесфеноформататит и понятия, свързани с него (всички те са основни термини и за тях има обяснителни статии в енциклопедията)

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОЕСФЕНОФОРМАТИНТ* (econunirenomic exoesphenoformatint) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия феноформатинт*; *икономически ексоесфеноформатинт* и *икотехномически ексоесфеноформатинт* взети заедно в тяхното цялостно единство; общо понятие за *икоуниреномически ексоесконтентит* и *икоуниреномически ексофеноформатит*, които са негови разновидности и които като двойка образуват *икоуниреномическия ексоесфеноформатит* (последният в качеството му на *двустепенна икоуниреномическа ексомонада*, в частност на *ексоесфеноформатитна двустепенна икоуниреномическа ексомонада*); общо понятие или за *ексоесфеноформатинтна (единна частична) вътрешна конституираност* (единна частична вътрешноприсъща конституираност), или за *ексоесфеноформатинтна (единна частична) външна конституираност* (единна частична външнопредставена конституираност) на *икоуниреномическия ексопредмет*. Той е разновидност на *икоуниреномическия ексоконант*. Вж. *икоуниреномически ексоесфеноформатит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОЕСФЕНОФОРМАТИТ* (econunirenomic exoesphenoformatite) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия феноформатит*; *икономически ексоесфеноформатинт* и *икотехномически ексоесфеноформатинт* взети заедно в тяхното цялостно единство; общо понятие за *икономически есфеноформатит* и *икотехномически есфеноформатит*, които са негови разновидности (то е или икономически есфеноформатит, или икотехномически есфеноформатит, но не и двата заедно в тяхното цялостно единство; *двустепенна икоуниреномическа ексомонада* (двустепенен едноравнищен диалектически формат, така че е *есфеноформатитна двустепенна икоуниреномическа ексомонада*), състояща се от взаимодействащи си *икоуниреномически ексоесконтентит* и *икоуниреномически ексофеноформатит*, между които има отношения на *определящо и решаващо в икоуниреномиката*. Всеки икоуниреномически ексопредмет може да се интерпретира като икоуниреномически ексоесфеноформатит, т.е. като диалектически противоречиво единство на ексоесконтентит [който е негова ексоесконтентитна единна частична вътрешна (скрита) конституираност, ексоесконтентитна единна частична вътрешна създаваща страна като източник на негови въздействия върху заобикалящата го среда] и ексофеноформатит [който е негова ексофеноформатитна единна частична външна (разкрита) конституираност, ексофеноформатитна единна частична външна усвояваща страна като начин за непосредствено оказване на тези въздействия]. Икоуниреноми-

ческият ексоесконтентит е първичен и определящ по отношение на икоуниреномическия ексофеноформатит; той едновременно е ексоесконтентит на икоуниреномическия ексопредмет и начин на имплицирание на ексофеноформатита на икоуниреномическия ексопредмет. Икоуниреномическият ексофеноформатит е вторичен и решаващ по отношение на икоуниреномическия ексоесконтентит; той едновременно е ексофеноформатит на икоуниреномическия ексопредмет и начин на експлициране на ексоесконтентита на икоуниреномическия ексопредмет. Той е разновидност на *икоуниреномическия ексоконат*. Вж. *икоуниреномически ексоесфеноформатит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОЕСФЕНОФОРМИТ* (ecounirenomic exoesfenoformite) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия феноформит*; *икономически ексоесфеноформит* и *икотехномически ексоесфеноформит* взети заедно в тяхното цялостно единство; *икоуниреномически ексопредмет* като цялостност от *икоуниреномическа ексо-същина* (която е вид *икоуниреномически ексоинтуит*) (същото като *икоуниреномически ексоесконтент*) и *икоуниреномическо ексопроявление* (което е вид *икоуниреномически ексоекстуит*) (същото като *икоуниреномическа ексофеноформа*), като цялостност на негова ексосъщинностна вътрешна (скрита) и ексопроявителна външна (разкрита) страна; **ексоесфеноформитна (частична) цялостна конституираност** (есфеноформитна вътрешноприсъща и външнопредставена конституираност) на икоуниреномическия ексопредмет или още **ексоесфеноформитна (частична) цялостна ексоикоуниреномическа конституираност*** (esfenoformitive partial entire exoecounirenomic constitution /constitutivity/); икоуниреномическа ексо-същина и икоуниреномическо ексопроявление в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две икоуниреномически страни, които взаимно се предполагат и отричат); **частично цялостно битие** на икоуниреномическия ексопредмет. Ексоесфеноформитът е общо понятие за *икоуниреномически ексодиспозит* и *икоуниреномически ексоеспецифит*. Той е разновидност е на *икоуниреномическия ексоконтуит*. В границите на икоуниреномическия ексоесфеноформит икоуниреномическата ексо-същина и икоуниреномическото ексопроявление са относително различни ексоесфеноформитни степени (равнища) на **конституираността на икоуниреномическия ексопредмет*** (constitution /constitutivity/ of the ecounirenomic exothing). Икоуниреномическата ексо-същина **се снемa** в икоуниреномическото ексопроявление: икоуниреномическото ексопроявление е икоуниреномическата ексо-същина в смет вид. Първопричината на икоуниреномическото ексопро-

явление е скрита в икоуниреномическата ексосъщина, а икоуниреномическата ексосъщина [която е вид първична (примитивна) и определяща конституираност на икоуниреномическия ексопредмет] се разкрива чрез икоуниреномическото ексопроявление [което е вид вторична (производна) и решаваща конституираност на икоуниреномическия ексопредмет] (вж. *определящо и решаващо в икоуниреномиката*). Основни разновидности на икоуниреномическия ексоесфеноформит са **обектният икоуниреномически есфеноформит*** (object esounirenomic exoesfenoformite) (ексоесфеноформитът на икоуниреномическия обект) и **системният икоуниреномически есфеноформит*** (system esounirenomic exoesfenoformite) (ексоесфеноформитът на икоуниреномическата система). Вж. *икоуниреномически ексоесфеноформататит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОЕСФОРМАТ* (esounirenomic exoesformate) (*) – *икономически ексоесформат* и *икотехномически ексоесформат* взети заедно в тяхното цялостно единство; операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия есформат*; вид *едностепенна икоуниреномическа ексодуада* (едностепенен двуравнищен диалектически формат, така че е **ексоесформатна едностепенна икоуниреномическа ексодуада**), състояща се от взаимодействащи си *икоуниреномическа ценностност* и *икоуниреномически актив*, между които има отношения на **определящо и решаващо в икоуниреномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Всеки икоуниреномически ексопредмет може да с е интерпретира като икоуниреномически ексоесформат, т.е. като диалектическо-противоречиво единство на ценностност (която е негова вътрешна определеност) и актив (който е негово външно състояние). Икоуниреномическата ценностност е първична и определяща по отношение на икоуниреномическия актив; тя едновременно е ценностност на икоуниреномическия ексопредмет и ценностност на актива на икоуниреномическия ексопредмет. Икоуниреномическият актив е вторичен и решаващ по отношение на икоуниреномическата ценностност ; той едновременно е актив на икоуниреномическия ексопредмет и актив на ценностност то на икоуниреномическия ексопредмет. Вж. *икоуниреномически ексодиспещификат*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНГРЕДИЕНТ (esounirenomic exoingredient) (**ки**) – **ВЪВ:**

всеобщ диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

вторичен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

външен дерелевантен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

външен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

външен релевантен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

вътрешен дерелевантен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

вътрешен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

вътрешен релевантен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

градивен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

групов диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

дерелевантен диалектически икоуниреномически ексоингредиент;

дерелевантни диалектически икоуниреномически ексоингредиенти;

диалектически икоуниреномически ексоингредиент;

дукоален диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

дукоплетен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

единен външен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

единен вътрешен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

единен градивен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

единен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

единен дукоален диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

единен дукоплетен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

единен клетъчен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

единен масивен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

единен основен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

единен съвместим диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

единен уникоален диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

единен унитарен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

единен цялостен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

единен частен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

единичен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

еднозначен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

зависим диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

изведен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

изходен външен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

изходен вътрешен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

изходен градивен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

изходен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

изходен дукоален диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

изходен дукоплетен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

изходен клетъчен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

изходен масивен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

изходен основен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

изходен съвместим диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

изходен уникоален диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

изходен унитарен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

изходен цялостен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

изходен частен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

клетъчен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

комбиниран външен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

комбиниран вътрешен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

комбиниран градивен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

комбиниран диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

комбиниран дукоален диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

комбиниран дукоплетен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

комбиниран клетъчен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

комбиниран масивен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

комбиниран основен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

комбиниран съвместим диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

комбиниран уникален диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

комбиниран унитарен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

комбиниран цялостен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

комбиниран частен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

масивен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

мултисеален външен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

мултисеален вътрешен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

мултисеален градивен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

мултисеален диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

мултисеален дукоален диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

мултисеален дукоплетен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

мултисеален клетъчен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

мултисеален масивен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

мултисеален основен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

мултисеален съвместим диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

мултисеален уникален диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

мултисеален унитарен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

мултисеален цялостен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

мултисеален частен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

мултисеплетен външен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

мултисеплетен вътрешен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

мултисеплетен градивен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

мултисеплетен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

мултисеплетен дукоален диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

мултисеплетен дукоплетен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

мултисеплетен клетъчен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

мултисеплетен масивен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

мултисеплетен основен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

мултисеплетен съвместим диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

мултисеплетен уникоален диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

мултисеплетен унитарен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

мултисеплетен цялостен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

мултисеплетен частен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

начален диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

невсеобщ диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

негрупов диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

независим диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

нехолистичен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

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*);

обобщен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

общ диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

основен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

отделен външен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

отделен вътрешен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

отделен градивен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

отделен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

отделен дукоален диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

отделен дукоплетен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

отделен клетъчен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

отделен масивен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

отделен основен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

отделен съвместим диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

отделен уникоален диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

отделен унитарен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

отделен цялостен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

отделен частен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

предпоставен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

пълнен комбиниран диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

първичен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

разделен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

разединен външен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

разединен вътрешен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

разединен градивен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

разединен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

разединен дукоален диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

разединен дукоплетен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

разединен клетъчен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

разединен масивен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

разединен основен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

разединен съвместим диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

разединен уникоален диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

разединен унитарен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

разединен цялостен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

разединен частен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

релевантен диалектически икоуниреномически ексоингредиент;

релевантни диалектически икоуниреномически ексоингредиенти;

самостоеен външен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

самостоеен вътрешен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

самостоеен градивен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

самостоеен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

самостоеен дукоален диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

самостоеен дукоплетен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

самостоеен клетъчен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

самостоеен масивен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

самостоеен основен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

самостоеен съвместим диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

самостоеен уникоален диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

самостоеен унитарен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

самостоеен цялостен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

самостоеен частен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

самостоятелен външен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

самостоятелен вътрешен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

самостоятелен градивен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

самостоятелен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

самостоятелен дукоален диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

самостоятелен дукоплетен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

самостоятелен клетъчен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

самостоятелен масивен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

самостоятелен основен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

самостоятелен съвместим диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

самостоятелен уникален диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

самостоятелен унитарен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

самостоятелен цялостен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

самостоятелен частен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

системен дерелевантен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

системен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

системен релевантен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *релевантен диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

съвкупностен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

съвместим диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

съединен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

съставен външен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

съставен вътрешен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

съставен градивен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

съставен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

съставен дукоален диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

съставен дукоплетен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

съставен клетъчен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

съставен масивен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

съставен основен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

съставен съвместим диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

съставен уникален диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

съставен унитарен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

съставен цялостен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

съставен частен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

уникоален диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

унисеален външен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

унисеален вътрешен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

унисеален градивен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

унисеален диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

унисеален дукоален диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

унисеален дукоплетен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

унисеален клетъчен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

унисеален масивен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

унисеален основен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

унисеален съвместим диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

унисеален уникоален диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

унисеален унитарен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

унисеален цялостен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

унисеален частен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

унитарен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

холистичен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

цялостен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

частен диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*);

частичен комбиниран диалектически икоуниреномически ексоингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНСТИТИТ* (ecounirenomic exoinstitute) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия институт*; *икономически ексоинститут* и *икотехномически ексоинститут* взети заедно в тяхното цялостно единство; **единна вътрешна конституираност** (единна вътрешноприсъща конституираност) на *икоуниреномическия ексопредмет* или още **единна вътрешна ексоикоуниреномическа конституираност*** (united internal exoecounirenomic constitution /constitutivity/); **единност** на всички вътрешни (скрити) страни на икоуниреномическия ексопредмет (които скрити страни като съвкупност образуват неговия *икоуниреномически ексоинститут*, т.е. икоуниреномическият ексоинститут е съвкупността от всички *икоуниреномически ексоинститути* на икоуниреномическия ексопредмет, а последните изграждат неговия икоуниреномически ексоинститут); всички икоуниреномически ексоинститути в тяхното диалектическо единство; ексоинститут на икоуниреномическия ексопредмет (вж. *икоуниреномически ексоконститут*). Икоуниреномическият ексоинститут е понятие за единството на всички създаващи страни на икоуниреномическия ексопредмет и е единен източник на всички негови въздействия върху заобикалящата го среда (вж. *икоуниреномическо въздействие*). Икоуниреномическият ексоинститут е комплексното вътрешно съчетание (по силата на комплекс от критерии) на компонентите (елементи и връзки) на икоуниреномическия ексопредмет (вж. *икоуниреномически компонент*), което го прави вътрешно единен такъв, какъвто е. По силата на това му качество разновидностите на икоуниреномическия ексоинститут, които изграждат единния икоуниреномически ексоинститут, са *икоуниреномическата ексоосъщност*, *икоуниреномическото ексоосъдържание*, *икоуниреномическата ексо субстанция*, *икоуниреномическото ексокачество*, *икоуниреномическата ексо необходимост* и т.н. **Начинът на експлициране** на икоуниреномическия ексоинститут е съответстващият му *икоуниреномически екссститут*. Икоуниреномическият ексоинститут и икоуниреномическият ексоекссститут са понятия на **единната конституираност на икоуниреномическия ексопредмет*** (united constitution /constitutivity/ of the

есоуниреномическо ексопредмет), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази конституираност. Икоуниреномическият ексоститут *се сменя* в икоуниреномическия ексоститут: икоуниреномическият ексоститут е икоуниреномическият ексоститут в смет вид. Първопричината на икоуниреномическия ексоститут е скрита в икоуниреномическия ексоститут, а икоуниреномическият ексоститут [който е първичната (примитивната) и определящата конституираност на икоуниреномическия ексопредмет] се разкрива чрез икоуниреномическия ексоститут [която е вторичната (производната) и решаващата конституираност на икоуниреномическия ексопредмет] (вж. *определящо и решаващо в икоуниреномиката*). Основни разновидности на икоуниреномически ексоститут са **обектният икоуниреномически ексоститут*** (object esounirenomic exoinstitute) (ексоститутът на икоуниреномическия обект) и **системният икоуниреномически ексоститут*** (system esounirenomic exoinstitute) (ексоститутът на икоуниреномическата система).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНСТИТУИТ* (esounirenomic exoinstitute) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия институт*; *икономически ексоститут* и *икотехномически ексоститут* взети заедно в тяхното цялостно единство; **вътрешна конституираност** (вътрешноприсъща конституираност) на *икоуниреномическия ексопредмет* или още **вътрешна ексоститутна конституираност*** (internal exoesounirenomic constitution /constitutivity/); **общо понятие** за коя да е от всички вътрешни (скрити) страни на икоуниреномическия ексопредмет (които скрити страни като съвкупност образуват неговия *икоуниреномически ексоститут*, т.е. икоуниреномическият ексоститут е съвкупността от всички икоуниреномически ексоститутути); ексоститут на икоуниреномическия ексопредмет (вж. *икоуниреномически ексоститут*). Отделният вид вътрешна страна на икоуниреномическия ексопредмет (отделната разновидност на икоуниреномическия ексоститут) се определя като *икоуниреномически ексоститут*. Икоуниреномическият ексоститут е общо понятие за коя да е от всички създаващи страни на икоуниреномическия ексопредмет и за източник на негови въздействия върху заобикалящата го среда (вж. *икоуниреномическо въздействие*). Той е кое да е от всички вътрешни съчетания (по силата на някакъв критерий) на компонентите (елементи и връзки) на икоуниреномическия ексопредмет (вж. *икоуниреномически компонент*), което го прави вътрешно такъв, какъвто е. По силата на това му качество раз-

новидности (институтити) на икоуниреномическия ексоинституит са *икоуниреномическата ексосъщност*, *икоуниреномическото ексосъдържание*, *икоуниреномическата ексосустанция*, *икоуниреномическото ексокачество*, *икоуниреномическата ексонеобходимост* и т.н. **Начинът на експлициране** на икоуниреномическия ексоинституит е съответстващият му *икоуниреномически екституит*. Икоуниреномическият ексоинституит и икоуниреномическият ексоекституит са понятия на **конституираността на икоуниреномическия ексопредмет*** (constitution /constitutivity/ of the ecounirenomic exothing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази конституираност. Икоуниреномическият ексоинституит **се сменя** в икоуниреномическия ексоекституит: икоуниреномическият ексоекституит е икоуниреномическия ексоинституит в смет вид. Първопричината на икоуниреномическия ексоекституит е скрита в икоуниреномическия ексоинституит, а икоуниреномическият ексоинституит [който е първичната (примитивната) и определящата конституираност на икоуниреномическия ексопредмет] се разкрива чрез икоуниреномическия ексоекституит [която е вторичната (производната) и решаващата конституираност на икоуниреномическия ексопредмет] (вж. *определящо и решаващо в икоуниреномиката*). Основни разновидности на предметния икоуниреномически ексоинституит са **обектният икоуниреномически ексоинституит*** (object ecounirenomic exoinstituited) (ексоинституитът на икоуниреномическия обект) и **системният икоуниреномически ексоинституит*** (system ecounirenomic exoinstituited) (ексоинституитът на икоуниреномическата система).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНСТИТУТАТ* (ecounirenomic exoinstitutate) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия институтат*; *икономически ексоинститутат* и *икотехномически ексоинститутат* взети заедно в тяхното цялостно единство; съвкупност от всички *икоуниреномически ексоинституити* на *икоуниреномическия ексопредмет*; съвкупност от всички **вътрешни конституираности** (вътрешноприсъщи съвкупностни конституираности) на икоуниреномическия ексопредмет или още **съвкупностна вътрешна ексоикоуниреномическа конституираност*** (totalitary internal exoecounirenomic constitution /constitutivity/); понятие за съвкупността от всички вътрешни (скрити) страни на икоуниреномическия ексопредмет; институтат на икоуниреномическия ексопредмет (вж. *икоуниреномически ексоконститут*). Той е общността от всички създаващи страни на икоуниреномическия ексопредмет като източник на неговите въз-

действия върху заобикалящата го среда (вж. *икоуниреномическо въздействие*). Представлява общността (семейството) от всички вътрешни съчетания (образувани по силата на различни критерии) на компонентите (елементи и връзки) на икоуниреномическия ексопредмет (вж. *икоуниреномически компонент*), която (общност) го прави външно такъв, какъвто е. По силата на това му качество съставки на икоуниреномическия ексоинститутат са *икоуниреномическата ексосъщност, икоуниреномическото ексосъдържание, икоуниреномическата ексосубстанция, икоуниреномическото ексокачество, икоуниреномическата ексонеобходимост* и т.н. **Начинът на експлициране** на икоуниреномическия ексоинститутат е *икоуниреномическият ексоексститутат*. Икоуниреномическият ексоинститутат и икоуниреномическият ексоексститутат са понятия на **съвкупностната конституираност на икоуниреномическия ексопредмет*** (totalitary constitution /constitutivity/) of the ecounirenomic exothing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази конституираност. Икоуниреномическият ексоинститутат **се сменя** в икоуниреномическия ексоексститутат: икоуниреномическият ексоексститутат е икоуниреномическия ексоинститутат в смет вид. Първопричината на икоуниреномическия ексоексститутат е скрита в икоуниреномическия ексоинститутат, а икоуниреномическият ексоинститутат [който е първичната (примитивната) и определящата съвкупностна конституираност на икоуниреномическия ексопредмет] се разкрива чрез икоуниреномическия ексоексститутат [която е вторичната (производната) и решаващата съвкупностна конституираност на икоуниреномическия ексопредмет] (вж. *определящо и решаващо в икоуниреномиката*). Основни разновидности на икоуниреномическия ексоинститутат са **обектният икоуниреномически ексоинститутат*** (object ecounirenomic exoinstitutate) (ексоинститутатът на икоуниреномическия обект) и **системният икоуниреномически ексоинститутат*** (system ecounirenomic exoinstitutate) (ексоинститутатът на икоуниреномическата система).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНСТИТУТИТ* (ecounirenomic exoinstitutite) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия институт*; *икономически ексоинститут* и *икотехномически ексоинститут* взети заедно в тяхното цялостно единство; отделна **вътрешна конституираност** (вътрешноприсъща конституираност) на *икоуниреномическия ексопредмет* или още отделна **вътрешна ексоикоуниреномическа конституираност*** (internal exoecounirenomic constitution /constitutivity/); отделен вид вътрешна (скрита) страна на икоуниреномическия

ексопредмет; отделна разновидност на *икоуниреномическия ексоинститут*; институт на икоуниреномическия ексопредмет (вж. *икоуниреномически ексоконститут*). Икоуниреномическият ексоинститут е някаква създаваща страна на икоуниреномическия ексопредмет и някакъв източник на негови въздействия върху заобикалящата го среда (вж. *икоуниреномическо въздействие*). Той е някакво вътрешно съчетание (по силата на определен критерий) на компонентите (елементи и връзки) на икоуниреномическия ексопредмет (вж. *икоуниреномически компонент*), което го прави вътрешно такъв, какъвто е. По силата на това му качество икоуниреномически ексоинститутити (разновидности на икоуниреномическия ексоинститут) са *икоуниреномическата ексосъщност*, *икоуниреномическото ексосъдържание*, *икоуниреномическата ексоубстанция*, *икоуниреномическото ексокачество*, *икоуниреномическата ексонеобходимост* и т.н. **Начинът на експлициране** на икоуниреномическия ексоинститутит е съответстващият му *икоуниреномически ексоексститутит*. Икоуниреномическият ексоинститутит и икоуниреномическият ексоексститутит са понятия на **конституираността на икоуниреномическия ексопредмет*** (constitution /constitutivity/ of the ecounirenomic exothing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази конституираност. Икоуниреномическият ексоинститутит **се сменя** в икоуниреномическия ексоексститутит: икоуниреномическият ексститутит е икоуниреномическият институтит в смет вид. Първопричината на икоуниреномическия ексоексститутит е скрита в икоуниреномическия институтит, а икоуниреномическият ексоинститутит се разкрива чрез икоуниреномическия ексоексститутит. Основни разновидности на икоуниреномическия ексоинститутит са **обектният икоуниреномически ексоинститутит*** (object ecounirenomic exoinstitutite) (ексоинститутитът на икоуниреномическия обект) и **системният икоуниреномически ексоинститутит*** (system ecounirenomic exoinstitutite) (ексоинститутитът на икоуниреномическата система).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНТАТ* (ecounirenomic exointate) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия интат*; *икономически ексоинтат* и *икотехномически ексоинтат* взети заедно в тяхното цялостно единство; съвкупност на част от *икоуниреномическите ексоинститути* на *икоуниреномическия ексопредмет*; съвкупност на част от **вътрешните конституираности** (от вътрешноприсъщите конституираности) на икоуниреномическия ексопредмет или още **частична съвкупностна вътрешна ексоикоуниреномическа конституираност*** (partial totalitary).

internal exoeconomic constitution /constitutivity/); понятие за съвкупността на част от вътрешните (скритите) страни на икоуниренокмическия ексопредмет; интат на икоуниренокмическия ексопредмет (вж. *икоуниренокмически ексокон-тит*). Той е общността на част от създаващите страни на икоуниренокмическия ексопредмет като източник на неговите въздействия върху заобикалящата го среда (вж. *икоуниренокмическо въздействие*). Представлява общността (семе-йството) на част от вътрешните съчетания (образувани по силата на различни критерии) на компонентите (елементи и връзки) на икоуниренокмическия ексопредмет (вж. *икоуниренокмически компонент*), която (общност) го прави външно такъв, какъвто е. По силата на това му качество разновидности на икоуниренокмическия ексоексоинтат са *икоуниренокмическият ексоесконтент*, *икоуниренокмическият ексосубстрат*, *икоуниренокмическият ексосен-стат*, *икоуниренокмическият ексонатуритат* и т.н. **Начинът на експлицира-не** на икоуниренокмическия интат е *икоуниренокмическият ексоекстат*. Икоу-ниренокмическият ексоинтат и икоуниренокмическият ексоекстат са понятия на **частичната съвкупностна конституираност на икоуниренокмическия ексопредмет*** (partial totalitary constitution /constitutivity/) of the economic exothings), като в частност представляват относително различни степени (рав-нища) на тази конституираност. Икоуниренокмическият ексоексоинтат **се сне-ма** в икоуниренокмическия ексоекстат: икоуниренокмическият ексоекстат е ико-униренокмическия ексоинтат в смет вид. Първопричината на икоуниренокмещес-кия ексоекстат е скрита в икоуниренокмическия ексоинтат, а икоуниренокмещес-кия ексоинтат [който е първичната (примитивната) и определящата частична съвкупностна конституираност на икоуниренокмическия ексопредмет] се разк-рива чрез икоуниренокмическия ексоекстат [която е вторичната (производната) и решаващата частична съвкупностна конституираност на икоуниренокмещес-кия ексопредмет] (вж. *определящо и решаващо в икоуниренокмиката*). Основни разновидности на икоуниренокмическия ексоинтат са **обектният икоуниренок-мически ексоинтат*** (object economic exointate) (ексоинтатът на икоуни-ренокмическия обект) и **системният икоуниренокмически ексоинтат*** (system economic exointate) (ексоинтатът на икоуниренокмическата систе-ма).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНТЕРИОН* (economic exointerior) (*) – *икономически ексоинтерион* и *икотехномически ексоинтерион* взети за-едно в тяхното цялостно единство; операционален начин за означаване (на из-разяване) на *икоуниренокмическия интерион*; вътрешно *икоуниренокмическо ек-*

сопонятие, което е първично и определящо в състава на *икоуниреномическия ексобитерион* (последният е частен случай на *двустепенната икоуниреномическа ексомонада* в качеството ѝ на двустепенен едноравнищен диалектически формат, състоящ се от взаимодействащи си *икоуниреномически ексоинтерион* и *икоуниреномически ексоекстерион*), представляващо вътрешната страна на даден *икоуниреномически ексопредмет* (вж. *външно и вътрешно в икономиката* и *определящо и решаващо в икономиката*). Икоуниреномическият ексоинтерион (вътрешното в икоуниреномиката) е това, което характеризира собствения природа (вж. *икоуниреномическа ценностност*), съдържанието (вж. *икоуниреномически контив*) и своеобразието (вж. *икоуниреномически субстат*) на икоуниреномическия ексопредмет. Вътрешното характеризира икоуниреномическия ексопредмет откъм тези негови свойства и отношения, които съставят неговата основа, закона на неговото движение и развитие. В този контекст разновидности на икоуниреномическия ексоинтерион са икоуниреномическата ценностност, икоуниреномическият контив и икоуниреномическият субстат, които в своята съвкупност образуват *икоуниреномическия ексоинтериорат*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНТЕРИОРАТ* (eounirenomic exointeriorate) (*) – *икономически ексоинтериорат* и *икотехномически ексоинтериорат* взети заедно в тяхното цялостно единство; операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия интериорат*; съвкупност от йерархично взаимодействащи си *икоуниреномически ексоинтериони*, към която се числят *икоуниреномическата ценностност*, *икоуниреномическият контив* и *икоуниреномическият субстат*, които са вътрешните (първичните и определящите) страни на *икоуниреномическите ексобитериони*. Икоуниреномически ексобитериони са *двустепенни икоуниреномически монади*, всеки един от които се състои от взаимодействащи си *икоуниреномически ексоинтерион* (вътрешно *икоуниреномическо ексопонятие*, което е първично и определящо) и *икоуниреномически ексоекстерион* (външно *икоуниреномическо ексопонятие*, което е вторично и решаващо) (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Икоуниреномически ексобитериони са (а) *икоуниреномическият ексодиспозат* (който е *ексодиспозатна двустепенна икоуниреномическа ексомонада* и приема формата на икоуниреномически ексодиспозификат), чиято вътрешна (и определяща) страна е *икоуниреномическата ценностност* и външна (и решаваща) страна е *икоуниреномическата феност*, (б) *икоуниреномическият ексоспецифат* (който е *ексоспецифатна двустепенна икоунирено-*

мическа ексомонада и приема формата на икоуниреномически ексоспецификат), чиято вътрешна (и определяща) страна е *икоуниреномическият контив* и външна (и решаваща) страна е *икоуниреномическият актив*, (в) *икоуниреномическият ексосустат* (който е **ексосустатна двустепенна икоуниреномическа ексомонада** и приема формата на икоуниреномически ексосустификат), чиято вътрешна (и определяща) страна е *икоуниреномическият субстат* и външна (и решаваща) страна е *икоуниреномическият запас*. Като цяло икоуниреномическият ексоинтериорат е вътрешната (първичната и определящата) страна на *икоуниреномическия ексобитериорат* (последният е съвкупността от икоуниреномическия ексодиспозат, икоуниреномическия ексоспецифат и икоуниреномическия ексосустат).

Икоуниреномическият интериорат е триравнищна икоуниреномическа йерархия (нейните равнища са икоуниреномическата ценностност, икоуниреномическият контив и икоуниреномическият субстат) и в това си качество образува *икоуниреномическия ексонатурират*, който е едносъставна ексонатуритатна едностепенна икоуниреномическа ексотриада. В него се конституират и установяват три ексоинтериоратни едностепенни икоуниреномически ексодиади: (1) *икоуниреномическата ексосъщина*, която е **ексосъщинна едностепенна икоуниреномическа ексодуада** [от своя страна съставена от (а) икоуниреномическия контив, което тук изпълнява ролята на първична и определяща страна, и (б) икоуниреномическата ценностност, която тук изпълнява ролята на вторична и решаваща страна]; (2) *икоуниреномическият ексосубстрат*, който е **ексосубстратна едностепенна икоуниреномическа ексодуада** [от своя страна съставена от (а) икоуниреномическият субстат, който тук изпълнява ролята на първична и определяща страна, и (б) икоуниреномическият контив, което тук изпълнява ролята на вторична и решаваща страна]; (3) *икоуниреномическият ексосмисъл*, който е **ексосмислова едностепенна икоуниреномическа ексодуада** [от своя страна съставена от (а) икоуниреномическият субстат, който тук изпълнява ролята на първична и определяща страна, и (б) икоуниреномическата ценност, която тук изпълнява ролята на вторична и решаваща страна].

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНТИТ* (ecounirenomic exointite) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия интит*; *икономически ексоинтит* и *икотехномически ексоинтит* взети заедно в тяхното цялостно единство; **единна частична вътрешна конституираност** (единна частична вътрешноприсъща конституираност) на *икоуниреноми-*

.....

ческия ексопредмет или още **единна частична вътрешна екоикоунирениомическа конституираност*** (united partial internal екоескоунирениомичес constitution /constitutivity/); **единност** на част от всички вътрешни (скрити) страни на икоунирениомическия ексопредмет (които скрити страни като съвкупност образуват неговия *икоунирениомически ексоинтат*, т.е. икоунирениомическият ексоинтат е съвкупността от всички *икоунирениомически ексоинти* на икоунирениомическия ексопредмет, а последните изграждат неговия икоунирениомически ексоинтит); част от всички икоунирениомически ексоинти в тяхното диалектическо единство; ексоинтит на икоунирениомическия ексопредмет (вж. *икоунирениомически ексоинтит*). Икоунирениомическият ексоинтит е понятие за единството на част от всички създаващи страни на икоунирениомическия ексопредмет и е единен източник на част от всички негови въздействия върху заобикалящата го среда (вж. *икоунирениомическо въздействие*). Икоунирениомическият ексоинтит е комплексното частично вътрешно съчетание (по силата на комплекс от критерии) на компонентите (елементи и връзки) на икоунирениомическия ексопредмет (вж. *икоунирениомически компонент*), което го прави вътрешно единен такъв, какъвто е. По силата на това му качество разновидности на икоунирениомическия ексоинтит са *икоунирениомическият ексоескоинтит*, *икоунирениомическият ексоескоинтит*, *икоунирениомическият ексоинтит* и т.н. **Начинът на експлициране** на икоунирениомическия ексоинтит е съответстващият му *икоунирениомически екстит*. Икоунирениомическият ексоинтит и икоунирениомическият ексоекстит са понятия на **единната частична конституираност на икоунирениомическия ексопредмет*** (united partial constitution /constitutivity/ of the екоунирениомичес екоthing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази конституираност. Икоунирениомическият ексоинтит **се сема** в икоунирениомическия ексоекстит: икоунирениомическият ексоекстит е икоунирениомическия ексоинтит в смет вид. Първопричината на икоунирениомическия ексоекстит е скрита в икоунирениомическия ексоинтит, а икоунирениомическият ексоинтит [който е първичната (примитивната) и определящата конституираност на икоунирениомическия ексопредмет] се разкрива чрез икоунирениомическия ексоекстит [която е вторичната (производната) и решаващата конституираност на икоунирениомическия ексопредмет] (вж. *определящо и решаващо в икоунирениомиката*). Основни разновидности на икоунирениомическия ексоинтит са **обектният икоунирениомически ексоинтит*** (object екоунирениомичес екоintite) (ексоинтитът на икоунирениомическия обект) и

*системният икоуниреномически ексоинтит** (system ecounirenomic exointite) (ексоинтитът на икоуниреномическата система).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОИНТУИТ* (ecounirenomic exointuite) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия интиуит*; *икономически ексоинтуит* и *икотехномически ексоинтуит* взети тяхното цялостно единство; **частична вътрешна конституираност** (частична вътрешноприсъща конституираност) на *икоуниреномическия ексопредмет* или още **частична вътрешна ексоикоуниреномическа конституираност*** (partial exoecounirenomic internal constitution /constitutivity/); **общо понятие** за коя да е от част от всички вътрешни (скрити) страни на икоуниреномическия ексопредмет (които част от скрити страни като съвкупност образуват неговия *икоуниреномически ексоинтит*, т.е. икоуниреномическият ексоинтит е съвкупността от чак от всички всички икоуниреномически ексоинтуити); ексоинтуит на икоуниреномическия предмет (вж. *икоуниреномически ексоинтит*). Икоуниреномическият ексоинтуит е общо понятие за коя да е от част от всички създаващи страни на икоуниреномическия ексопредмет и е източник на негови въздействия върху заобикалящата го среда (вж. *икоуниреномическо въздействие*). Той е кое да е от част от всички вътрешни съчетания (по силата на някакъв критерий) на компонентите (елементи и връзки) на икоуниреномическия ексопредмет (вж. *икоуниреномически компонент*), което го прави вътрешно такъв, какъвто е. По силата на това му качество разновидности на икоуниреномическия ексоинтуит са *икоуниреномическата ексосъщина* (*икоуниреномическият ексоесконтент*), *икоуниреномическият ексосубстрат*, *икоуниреномическият ексосмисъл*, *икоуниреномическото ексоестество* (*икоуниреномическата ексоприрода*) и т.н. **Начинът на експлициране** на икоуниреномическия ексоинтуит е съответстващият му *икоуниреномически ексоекстуит*. Икоуниреномическият ексоинтуит и икоуниреномическият ексоекстуит са понятия на **частичната конституираност на икоуниреномическия ексопредмет*** (partial constitution /constitutivity/ of the ecounirenomic exothing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази конституираност. Икоуниреномическият ексоинтуит **се сменя** в икоуниреномическия ексоекстуит: икоуниреномическият ексоекстуит е икоуниреномическия ексоинтуит в смет вид. Първопричината на икоуниреномическия ексоекстуит е скрита в икоуниреномическия ексоинтуит, а икоуниреномическият ексоинтуит [който е първичната (примитивната) и определящата конституираност на икоуниреномическия ексопредмет] се разкрива чрез икоуниреномическия ексоек-

стуит [която е вторичната (производната) и решаващата конституираност на икоуниреномическия ексопредмет] (вж. *определящо и решаващо в икоуниреномиката*). Основни разновидности на икоуниреномическия ексоинтуит са **обектният икоуниреномически ексоинтуит*** (object есounirenomic exointuite) (ексоинтуитът на икоуниреномическия обект) и **системният икоуниреномически ексоинтуит*** (system есounirenomic exointuite) (ексоинтуитът на икоуниреномическата система).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОКОДИСПОЗИТ* (есounirenomic exocodisposite) – вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОКОНАНТ* (есounirenomic exoconant) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия конант*; *икономически ексоконант* и *икотехномически ексоконант* взети заедно в тяхното цялостно единство; общо понятие за *икоуниреномически ексоинтит* и *икоуниреномически ексоекстит*, които са негови разновидности и които като двойка образуват *икоуниреномическия ексоконат* (последният в качеството му на *двустепенна икоуниреномическа ексомонада*, в частност на **ексоконатна двустепенна икоуниреномическа ексомонада**); общо понятие или за **единна частична вътрешна конституираност** (единна частична вътрешноприсъща конституираност), или за **единна частична външна конституираност** (единна частична външнопредставена конституираност) на *икоуниреномическия ексопредмет*. Разновидности на икоуниреномическия ексоконант са *икоуниреномическият ексоесфеноформатинт*, *икоуниреномическият ексосустратинт*, *икоуниреномическият ексосусенсинт*, *икоуниреномическият ексореалититинт* и т.н. Вж. *икоуниреномически ексоконтит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОКОНАТ* (есounirenomic exoconate) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия конат*; *икономически ексоконат* и *икотехномически ексоконат* взети заедно в тяхното цялостно единство; *двустепенна икоуниреномическа ексомонада* (двустепенен едноравнищен диалектически формат, така че е **ексоконатна двустепенна икоуниреномическа ексомонада**), състояща се от взаимодействащи си *икоуниреномически ексоинтит* и *икоуниреномически ексоекстит*, между които има отношения на *определящо и решаващо в икоуниреномиката*. Всеки икоуниреномически ексопредмет може да се интерпретира по определен признак като икоуниреномически ексоконат, т.е. като диалектически противо-

речиво единство на ексоинтит [който е негова единна частична вътрешна (скрита) конституираност, единна частична вътрешна създаваща страна като източник на негови въздействия върху заобикалящата го среда] и ексоекстит [който е негова единна частична външна (разкрита) конституираност, единна частична външна усвояваща страна като начин за непосредствено оказване на тези въздействия]. Икоуниреномическият ексоинтит е първичен и определящ по отношение на икоуниреномическия ексоекстит; той едновременно е ексоинтит на икоуниреномическия предмет и начин на имплицирание на ексоекстита на икоуниреномическия ексопредмет. Икоуниреномическият ексоекстит е вторичен и решаващ по отношение на икоуниреномическия ексоинтит; той едновременно е екстит на икоуниреномическия ексопредмет и начин на експлициране на ексоинтита на икоуниреномическия ексопредмет. Разновидности на икоуниреномическия ексоконат са *икоуниреномическият ексоесфеноформатит*, *икоуниреномическият ексосустратит*, *икоуниреномическият ексосусенсит*, *икоуниреномическият ексореалитит* и т.н. Вж. *икоуниреномически ексоконтит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОКОНСТИАНТ* (ecounirenomic exoconstiant) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия констиант*; *икономически ексоконстиант* и *икотехномически ексоконстиант* взети заедно в тяхното цялостно единство; общо понятие за *икоуниреномически ексоинститит* и *икоуниреномически ексоексститит*, които са негови разновидности и които като двойка образуват *икоуниреномическия ексоконстиат* (последният в качеството му на *двустепенна икоуниреномическа ексомонада*, в частност на *ексоконстиатна двустепенна икоуниреномическа ексомонада*); общо понятие или за *единна вътрешна конституираност* (единна вътрешноприсъща конституираност), или за *единна външна конституираност* (единна външнопредставена конституираност) на *икоуниреномическия предмет*. Вж. *икоуниреномически ексоконститит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОКОНСТИАТ* (ecounirenomic exoconstiate) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия констиат*; *икономически ексоконстиат* и *икотехномически ексоконстиат* взети заедно в тяхното цялостно единство; *двустепенна икоуниреномическа ексомонада* (двустепенен едноравнищен диалектически формат, така че е *ексоконстиатна двустепенна икоуниреномическа ексомонада*), състояща се от взаимодействащи си *икоуниреномически ексоинститит* и

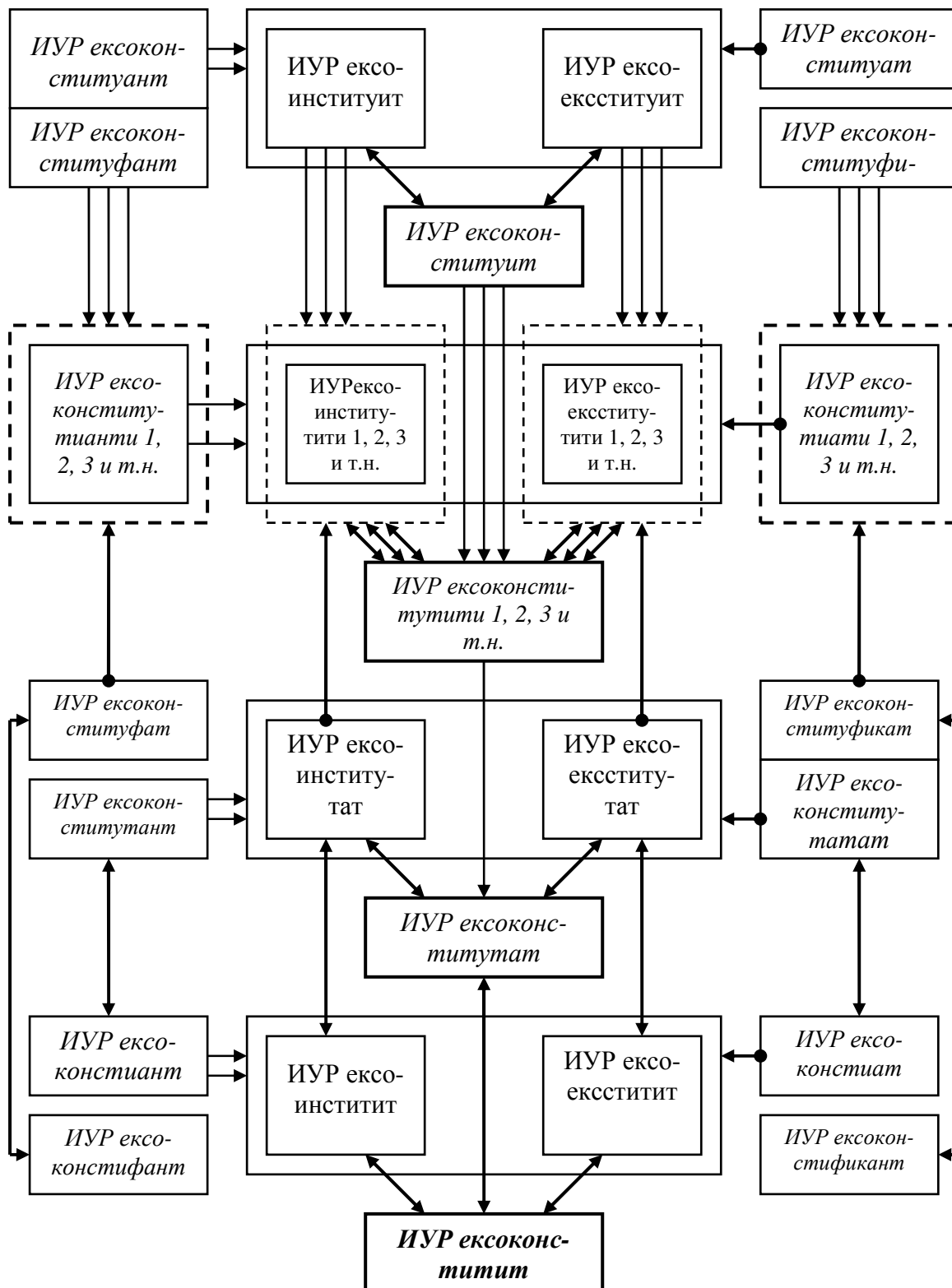
икоуниреномически ексоексститит, между които има отношения на *определящо и решаващо в икоуниреномиката*. Всеки икоуниреномически ексопредмет може да се интерпретира по определен признак като икоуниреномически ексоконститут, т.е. като диалектически противоречиво единство на ексоинститут [който е негова единна вътрешна (скрита) конституираност, единна вътрешна създаваща страна като източник на негови въздействия върху заобикалящата го среда] и ексоексститит [който е негова единна външна (разкрита) конституираност, единна външна усвояваща страна като начин за непосредствено оказване на тези въздействия]. Икоуниреномическият ексоинститут е първичен и определящ по отношение на икоуниреномическия ексоексститит; той едновременно е ексоинститут на икоуниреномическия ексопредмет и начин на имплицирание на ексоексститита на икоуниреномическия ексопредмет. Икоуниреномическият ексоексститит е вторичен и решаващ по отношение на икоуниреномическия ексоинститут; той едновременно е ексоексститит на икоуниреномическия ексопредмет и начин на експлициране на ексоинститута на икоуниреномическия ексопредмет. Вж. *икоуниреномически ексоконститут*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОКОНСТИТИТ* (ecounirenomic exoconstitute) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия конституит*; *икономически ексоконститут* и *икотехномически ексоконститут* взети заедно в тяхното цялостно единство; *икоуниреномически ексопредмет* като цялостност на *икоуниреномически ексоинститут* и *икоуниреномически ексоексститут*, като цялостност на своята единна вътрешна и единна външна страна; **единна цялостна конституираност** (единна вътрешноприсъща и външнопредставена конституираност) на икоуниреномическия ексопредмет или още **единна цялостна ексоикоуниреномическа конституираност*** (united entire exoecounirenomic constitution /constitutivity/); понятие за единството от всички цялости от вътрешните (скритите) и съответстващите им външни (разкрити) страни на икоуниреномическия ексопредмет [който (цялости) са икоуниреномическите ексоконституити, т.е. икоуниреномическият ексоконститут е единството на всички икоуниреномически ексоконституити]; икоуниреномически ексопредмет в неговата пълна диалектическа завършеност. Икоуниреномическият ексоконститут е единството на всички цялости от някакви създаващи и съответстващи им усвояващи страни на икоуниреномическия ексопредмет. Той е единството от всички цялости от вътрешни и външни съчетания (по силата на определени критерии) на компонентите (елементи и връзки) на икоуниреномическия ексопредмет (вж. *икоуниреноми-*

чески компонент), което (единство го прави единно цялостно такъв, какъвто е. По силата на това му качество разновидностите на икоуниреномическия ексоконституит, които изграждат единния икоуниреномически ексоконституит (както и съответстващите им ексоконституити, които са отделни разновидности на икоуниреномическия ексоконституит), са икоуниреномическият ексодиспозит, икоуниреномическият ексоспецифит, икоуниреномическият ексосустит и т.н. В границите на икоуниреномическия ексоконституит икоуниреномическият ексоинституит и икоуниреномическият ексоексституит са понятия на **единната конституираност на икоуниреномическия ексопредмет*** (united constitution /constitutivity/ of the ecounirenomic exothing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази конституираност. Икоуниреномическият ексоинституит **се сменя** в икоуниреномическия ексоексституит: икоуниреномическият ексоексституит е икоуниреномическият ексоинституит в смет вид. Първопричината на икоуниреномическия ексоексституит е скрита в икоуниреномическия ексоинституит, а икоуниреномическият ексоинституит [който е първичната (примитивната) и определящата единна цялостна конституираност на икоуниреномическия ексопредмет] се разкрива чрез икоуниреномическия ексоексституит [която е вторичната (производната) и решаващата единна цялостна конституираност на икоуниреномическия ексопредмет] (вж. *определящо и решаващо в икоуниреномиката*). Основни разновидности на икоуниреномически ексоконституит са **обектният икоуниреномически ексоконституит*** (object ecounirenomic exoconstitute) (ексоконституитът на икоуниреномическия обект) и **системният икоуниреномически ексоконституит*** (system ecounirenomic exoconstitute) (ексоконституитът на икоуниреномическата система).

Понятията, свързани с икоуниреномическия ексоконституит, са посочени във фиг. 1 (където: тънката стрелка е знак за общо понятие, дебелата стрелка – знак за група от понятия, двойната дебела стрелка – знак за формиране на единно понятие; разделените правоъгълници са различни понятия, а слетите – идентични понятия; ИУР означава **икоуниреномически**). Към икоуниреномическите ексоинститути (които са отделни разновидности на икоуниреномическия ексоинституит) се числят икоуниреномическата ексосъщност, икоуниреномическото ексосъдържание, икоуниреномическата ексосубстанция, икоуниреномическото ексокачество, икоуниреномическата ексонеобходимост и т.н.; към икоуниреномическите ексоексститути (които са отделни разновидности на икоуниреномическия ексоексституит) се числят икоуниреномическото ексоявление, икоуниреномическата ексоформа, икоуниреномическата

ексосуперстанта, икоуниреномическото ексоколичество, икоуниреномическата ексослучайност и т.н.; към икоуниреномическите ексоконститутианти (които са отделни разновидности на икоуниреномическия ексоконституфант) се числят икоуниреномическият ексодиспозант, икоуниреномическият ексоспецифант, икоуниреномическият ексосустант и т.н.; към икоуниреномическите ексоконститутиати (които са отделни разновидности на икоуниреномическия ексоконституфикант) се числят икоуниреномическият ексодиспозат, икоуниреномическият ексоспецифат, икоуниреномическият ексосустат и т.н.



Фиг. 1. Икоуниреноконституит (ИУР) екоконституит и понятия, свързани с него (всички те са основни термини и за тях има обяснителни статии в енциклопедията)

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОКОНСТИТУАНТ* (econirenomic exoconstituant), **икоуниреномически ексоконституфант**, (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия конституант*; *икономически ексоконституант* и *икотехномически ексоконституант* взети заедно в тяхното цялостно единство; общо понятие за *ексоикоуниреномически институт* и *ексоикоуниреномически ексситуит*, които са негови разновидности и които като двойка образуват *икоуниреномическия ексоконституат* (последният в качеството му на *двустепенна икоуниреномическа ексомонада*, в частност на **ексоконституатна двустепенна икоуниреномическа ексомонада**); общо понятие или за **вътрешна конституираност** (вътрешноприсъща конституираност), или за **външна конституираност** (външнопредставена конституираност) на *икоуниреномическия ексопредмет*. Тъй като икоуниреномическият ексоинституит е общо понятие за *икоуниреномическа ексосъщност*, *икоуниреномическо ексосъдържание*, *икоуниреномическа ексо субстанция*, *икоуниреномическо ексокачество*, *икоуниреномическа ексо необходимост* и т.н., а икоуниреномическият ексоексситуит е общо понятие за *икоуниреномическо ексо явление*, *икоуниреномическа ексо форма*, *икоуниреномическа ексо суперстанта*, *икоуниреномическо ексо количество*, *икоуниреномическа ексо служба* и т.н., икоуниреномическият ексоконституант е общо понятие за тях и затова се покрива с понятието за *икоуниреномически ексоконституфант*. Вж. *икоуниреномически ексоконститут*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОКОНСТИТУАТ* (econirenomic exoconstituate) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия конституат*; *икономически ексоконституат* и *икотехномически ексоконституат* взети заедно в тяхното цялостно единство; *двустепенна икоуниреномическа ексомонада* (двустепенен едноравнищен диалектически формат, така че е **ексоконституатна двустепенна икоуниреномическа ексомонада**), състояща се от взаимодействащи си *икоуниреномически институт* и *икоуниреномически ексоексситуит*, между които има отношения на *определящо и решаващо в икоуниреномиката*. Всеки икоуниреномически предмет може да се интерпретира по определен признак като икоуниреномически ексоконституат, т.е. като диалектически противоречиво единство на ексоинституит [който е негова вътрешна (скрита) конституираност, вътрешна създаваща страна като източник на негови въздействия върху заобикалящата го среда] и ексоексситуит [който е негова външна (разкрита) конституираност, външна усвояваща страна като начин за непосредствено оказване на тези въз-

действия]. Икоуниреномическият ексоинституит е първичен и определящ по отношение на икоуниреномическия ексоекституит; той едновременно е институит на икоуниреномическия ексопредмет и начин на имплицирание на ексоексституита на икоуниреномическия ексопредмет. Икоуниреномическият ексоексституит е вторичен и решаващ по отношение на икоуниреномическия ексоинституит; той едновременно е ексоексституит на икоуниреномическия ексопредмет и начин на експлициране на ексоинституита на икоуниреномическия ексопредмет. Вж. *икоуниреномически ексоконституит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОКОНСТИТУИТ* (ecounirenomic exoconstituite) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия ексоконституит*; *икономически ексоконституит* и *икотехномически конституит* взети заедно в тяхното цялостно единство; *икоуниреномически ексопредмет* като цялостност от *ексоикоуниреномически ексоинституит* и *икоуниреномически ексоексституит*, като цялостност на някаква своя вътрешна и външна страна; **цялостна конституираност** (вътрешнопри-съща и външнопредставена конституираност) на икоуниреномическия ексопредмет или още **цялостна ексоикоуниреномическа конституираност*** (entire exoecounirenomic constitution /constitutivity/); **общо понятие** за коя да е от всички цялости от някаква вътрешна (скрита) и съответстваща му външна (разкрита) страна на икоуниреномическия ексопредмет [които (цялости) като съвкупност образуват *икоуниреномически ексоконституитат*, т.е. икоуниреномическият ексоконституитат е съвкупността от всички икоуниреномически ексоконституити] (вж. *икоуниреномически ексоконституит*). Отделният вид цялост от някаква вътрешна и съответстваща му външна страна на икоуниреномическия ексопредмет (отделната разновидност на икоуниреномическия конституит) се определя като *икоуниреномически ексоконституит*. Икоуниреномическият ексоконституит е общо понятие за кое да е от всички цялости от някаква създаваща и съответстваща му усвояваща страна на икоуниреномическия ексопредмет. Той е кое да е от всички цялости от вътрешно и външно съчетание (по силата на някакъв критерий) на компонентите (елементи и връзки) на икоуниреномическия ексопредмет (вж. *икоуниреномически компонент*), което го прави цялостно такъв, какъвто е. По силата на това му качество разновидности (конституити) на икоуниреномическия ексоконституит са *икоуниреномическият ексодиспозит*, *икоуниреномическият ексоспецифит*, *икоуниреномическият ексосустит* и т.н. В границите на икоуниреномическия ексоконституит икоуниреномическият институит и икоуниреномическият ексо-

ексституит са понятия на **конституираността на икоуниреномическия ексопредмет*** (constitution /constitutivity/ of the econirenomic exothing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази конституираност. Икоуниреномическият ексоинституит **се сменя** в икоуниреномическия ексоексституит: икоуниреномическият ексоексституит е икоуниреномическият ексоинституит в смет вид. Първопричината на икоуниреномическия ексоексституит е скрита в икоуниреномическия ексоинституит, а икоуниреномическият ексоинституит [който е първичната (примитивната) и определящата конституираност на икоуниреномическия ексопредмет] се разкрива чрез икоуниреномическия ексоексституит [която е вторичната (производната) и решаващата конституираност на икоуниреномическия ексопредмет] (вж. *определящо и решаващо в икоуниреномиката*). Основни разновидности на икоуниреномическия ексоконституит са **обектният икоуниреномически ексоконституит*** (object econirenomic exoconstituite) (ексоконституитът на икоуниреномическия обект) и **системният икоуниреномически ексоконституит*** (system econirenomic exoconstituite) (ексоконституитът на икоуниреномическата система).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОКОНСТИТУТАНТ* (econirenomic exoconstituant) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия конститутант*; *икономически ексоконститутант* и *икотехномически ексоконститутант* взети заедно в тяхното цялостно единство; общо понятие за *икоуниреномически ексоинститутат* и *икоуниреномически ексоексститутат*, които са негови разновидности и които като двойка образуват *икоуниреномическия ексоконститутантат* (последният в качеството му на *двустепенна икоуниреномическа ексомултиада*, в частност на **ексоконститутантатна двустепенна икоуниреномическа ексомултиада**); общо понятие или за **съвкупностна вътрешна конституираност** (съвкупностна вътрешноприсъща конституираност), или за **съвкупностна външна конституираност** (съвкупностна външнопредставена конституираност) на *икоуниреномическия ексопредмет*. Вж. *икоуниреномически ексоконституит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОКОНСТИТУТАТ* (econirenomic exoconstituate) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия конститутант*; *икономически ексоконститутант* и *икотехномически ексоконститутант* взети заедно в тяхното цялостно единство; *икоуниреномически ексопредмет* като цялостност от *икоуниреномически ексо-*

институат и икоуниреномически ексоексституат, като цялостност на някак-ва своя съвкупностна вътрешна и външна страна; съвкупност от всички **цялостни конституираности** (вътрешноприсъщи и външнопредставени съвкупностни конституираности) на икоуниреномическия ексопредмет или още **съвкупностна цялостна ексоикоуниреномическа конституираност*** (totalitary entire exocounirenomic constitution /constitutivity/); понятие за съвкупността от цялостите от всички вътрешни (скрити) и съответстваща им външни (разкрити) страни на икоуниреномическия ексопредмет [който (цялостите) като съвкупност образуват икоуниреномически ексоконститутат, т.е. икоуниреномическият ексоконститутат е съвкупността от всички икоуниреномически ексоконституити] (вж. *икоуниреномически ексоконститут*). Икоуниреномическият ексоконститутат е семейство от цялостите от всички създаващи и съответстващи им усвояващи страни на икоуниреномическия ексопредмет. Той е съвкупността от цялостите от всички вътрешни и външни съчетания (по силата на определени критерии) на компонентите (елементи и връзки) на икоуниреномическия ексопредмет (вж. *икоуниреномически компонент*), която (съвкупност) го прави цялостно съвкупностен такъв, какъвто е. По силата на това му качество съставки на икоуниреномическия ексоконститутат са *икоуниреномическият ексодиспозит*, *икоуниреномическият ексоспецифит*, *икоуниреномическият ексосустит* и т.н. В границите на икоуниреномическия ексоконститутат икоуниреномическият ексоинститутат и икоуниреномическият ексоексституат са понятия на **съвкупностната конституираност на икоуниреномическия ексопредмет*** (totalitary constitution /constitutivity/ of the exocounirenomic exothing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази конституираност. Икоуниреномическият ексоинститутат **се сменя** в икоуниреномическия ексоексституат: икоуниреномическият ексоексституат е икоуниреномическият ексоинститутат в смет вид. Първопричината на икоуниреномическия ексоексституат е скрита в икоуниреномическия ексоинституат, а икоуниреномическият ексоинституат [който е първичната (примитивната) и определящата съвкупностна конституираност на икоуниреномическия ексопредмет] се разкрива чрез икоуниреномическия ексоексституат [която е вторичната (производната) и решаващата съвкупностна конституираност на икоуниреномическия ексопредмет] (вж. *определящо и решаващо в икоуниреномиката*). Основни разновидности на икоуниреномическия ексоконститутат са **обектният икоуниреномически ексоконститутат*** (object exocounirenomic exoconstitute) (ексоконститутатът на икоуниреномическия обект) и **системният икоуниреномически ексоконститутат*** (system

escounirenomic exoconstitutate) (ексоконститутатът на икоуниреномическата система).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОКОНСТИТУТАТ* (escounirenomic exoconstitutate) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия конституатат*; *икономически ексоконституатат* и *икотехномически ексоконституатат* взети заедно в тяхното цялостно единство; *двустепенна икоуниреномическа ексомултиада* (двустепенен многоравнищен диалектически формат, така че е **ексоконституататна двустепенна икоуниреномическа ексомултиада**), състояща се от взаимодействащи си *икоуниреномически ексоинститутат* и *икоуниреномически ексоексститутат*, между които има отношения на *определящо и решаващо в икоуниреномиката*. Всеки икоуниреномически ексопредмет може да се интерпретира по определен признак като икоуниреномически ексоконституатат, т.е. като диалектически противоречиво единство на ексоинститутат [който е негова съвкупностна вътрешна (скрита) конституираност, съвкупностна вътрешна създаваща страна като източник на негови въздействия върху заобикалящата го среда] и ексоексститутат [който е негова съвкупностна външна (разкрита) конституираност, съвкупностна външна усвояваща страна като начин за непосредствено оказване на тези въздействия]. Икоуниреномическият ексоинститутат е първичен и определящ по отношение на икоуниреномическия ексоексститутат; той едновременно е институтат на икоуниреномическия ексопредмет и начин на имплицирание на ексоексститутата на икоуниреномическия ексопредмет. Икоуниреномическият ексоексститутат е вторичен и решаващ по отношение на икоуниреномическия ексоинститутат; той едновременно е ексоексститутат на икоуниреномическия ексопредмет и начин на експлициране на институтата на икоуниреномическия ексопредмет. Вж. *икоуниреномически ексоконститутит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОКОНСТИТУТИАНТ* (escounirenomic exoconstituant) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия конститутиант*; *икономически ексоконститутиант* и *икотехномически ексоконститутиант* взети заедно в тяхното цялостно единство; общо понятие за *икоуниреномически ексоинститутит* и *икоуниреномически ексоексститутит*, които са негови разновидности и които като двойка образуват *икоуниреномическия ексоконститутиат* (последният в качеството му на *двустепенна икоуниреномическа ексомонада*, в частност на **ексоконститутиатна двустепенна икоуниреномическа ексомонада**); общо понятие

или за отделна **вътрешна конституираност** (отделна вътрешноприсъща конституираност), или за отделна **външна конституираност** (отделна външнопредставена конституираност) на *икоуниреномическия ексопредмет*. Тъй като икоуниреномически ексоинститутити са *икоуниреномическата ексосъщност*, *икоуниреномическото ексосъдържание*, *икоуниреномическата ексосубстанция*, *икоуниреномическото ексокачество*, *икоуниреномическата ексонеобходимост* и т.н., а икоуниреномически ексоексститутити са *икоуниреномическото ексоявление*, *икоуниреномическата ексоформа*, *икоуниреномическата ексосуперстанта*, *икоуниреномическото ексоколичество*, *икоуниреномическата ексослучайност* и т.н., ексоикоуниреномическият конститутиант е общо понятие за всички тях. Вж. *икоуниреномически ексоконститутит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОКОНСТИТУТИАТ* (eounirenomic exoconstitutiate) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия конститутиат*; *икономически ексоконститутиат* и *икотехномически ексоконститутиат* взети заедно в тяхното цялостно единство; *двустепенна икоуниреномическа ексомонада* (двустепенен едноравнищен диалектически формат, така че е **ексоконститутиатна двустепенна икоуниреномическа ексомонада**), състояща се от взаимодействащи си *икоуниреномически ексоинститутит* и *икоуниреномически ексоконститутиит*, между които има отношения на *определящо и решаващо в икоуниреномиката*. Всеки икоуниреномически ексопредмет може да се интерпретира по определен признак като икоуниреномически ексоконститутиат, т.е. като диалектически противоречиво единство на ексоинститутит [който е негова отделна вътрешна (скрита) конституираност, отделна вътрешна създаваща страна като източник на негови въздействия върху заобикалящата го среда] и ексоексститутит [който е негова отделна външна (разкрита) конституираност, отделна външна усвояваща страна като начин за непосредствено оказване на тези въздействия]. Икоуниреномическият ексоинститутит е първичен и определящ по отношение на икоуниреномическия ексоексститутит; той едновременно е ексоинститутит на икоуниреномическия ексопредмет и начин на имплицирание на ексоексститутита на икоуниреномическия ексопредмет. Икоуниреномическият ексоексститутит е вторичен и решаващ по отношение на икоуниреномическия ексоинститутит; той едновременно е ексоексститутит на икоуниреномическия ексопредмет и начин на експлициране на ексоинститутита на икоуниреномическия ексопредмет. Вж. *икоуниреномически ексоконститутит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОКОНСТИТУТИТ* (ecounirenomic exoconstitutite) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия конститутит*; *икономически ексоконститутит* и *икотехномически ексоконститутит* взети заедно в тяхното цялостно единство; *икоуниреномически ексопредмет* като цялостност от *икоуниреномически ексоинститутит* и *икоуниреномически ексоексститутит*, като отделна цялостност на някаква своя вътрешна и външна страна; отделна **цялостна конституираност** (вътрешноприсъща и външнопредставена конституираност) на икоуниреномическия ексопредмет или още отделна **цялостна ексоикоуниреномическа конституираност*** (entire exoecounirenomic constitution /constitutivity/); отделна цялост от някаква вътрешна (скрита) и съответстваща му външна (разкрита) страна на икоуниреномическия ексопредмет; отделна разновидност на *икоуниреномическия ексоконституит* (вж. *икоуниреномически ексоконституит*). Икоуниреномическият ексоконститутит е цялост от някаква създаваща и съответстваща му усвояваща страна на икоуниреномическия ексопредмет. Той е някаква цялост от вътрешно и външно съчетание (по силата на някакъв критерий) на компонентите (елементи и връзки) на икоуниреномическия ексопредмет (вж. *икоуниреномически компонент*), което го прави цялостно такъв, какъвто е. По силата на това му качество ексоконститутити (разновидности на икоуниреномическия ексоконституит) са *икоуниреномическият ексодиспозит*, *икоуниреномическият ексоспецифит*, *икоуниреномическият ексосустит* и т.н. В границите на икоуниреномическия ексоконститутит икоуниреномическият ексоинститутит и икоуниреномическият ексоексститутит са понятия на **конституираността на икоуниреномическия ексопредмет*** (constitution /constitutivity/ of the ecounirenomic exothings), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази конституираност. Икоуниреномическият ексоинститутит **се сменя** в икоуниреномическия ексоексститутит: икоуниреномическият ексститутит е икоуниреномическия ексоинститутит в смет вид. Първопричината на икоуниреномическия ексоексституит е скрита в икоуниреномическия ексоинституит, а икоуниреномическият ексоинститутит се разкрива чрез икоуниреномическия ексоексституит. Основни разновидности на икоуниреномическия ексоконститутит са **обектният икоуниреномически ексоконститутит*** (object ecounirenomic exoconstitutite) (ексоконститутитът на икоуниреномическия обект) и **системният икоуниреномически ексоконститутит*** (system ecounirenomic exoconstitutite) (ексоконститутитът на икоуниреномическата система).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОКОНСТИТУФАНТ* (ecounirenomic exoconstitufant), **икоуниреномически ексоконституант**, (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия конституфант*; *икономически ексоконституфант* и *икотехномически ексоконституфант* взети заедно в тяхното цялостно единство; общо понятие за всички *икоуниреномически ексоконститутианти*, които са негови разновидности и които като съвкупност образуват *икоуниреномическия ексоконституфант* (последният в качеството му на *едностепенна икоуниреномическа ексомултиада*, в частност на **ексоконституфантна едностепенна икоуниреномическа ексомултиада**). Тъй като първият икоуниреномически ексоконститутиант е общо понятие за *икоуниреномическа ексосъщност* и *икоуниреномическо ексоявление*, вторият икоуниреномически ексоконститутиант е общо понятие за *икоуниреномическо ексосъдържание* и *икоуниреномическа ексоформа*, третият – за *икоуниреномическа ексосубстанция* и *икоуниреномическа ексосуперстанта*, четвъртият – за *икоуниреномическо ексокачество* и *икоуниреномическо ексоколичество*, петият – за *икоуниреномическа ексонеобходимост* и *икоуниреномическа ексослужайност*, и т.н., икоуниреномическият ексоконституфант е общо понятие за всички тях и затова се покрива с понятието за *икоуниреномически ексоконституант*. Вж. *икоуниреномически ексоконститут*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОКОНСТИТУФАТ* (ecounirenomic exoconstitufate) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия конституфант*; *икономически ексоконституфант* и *икотехномически ексоконституфант* взети заедно в тяхното цялостно единство; съвкупност от всички *икоуниреномически ексоконститутианти* и затова е *едностепенна икоуниреномическа ексомултиада*, в частност – **ексоконституфантна едностепенна икоуниреномическа ексомултиада**. Тъй като първият икоуниреномически ексоконститутиант е *икоуниреномическият ексодиспозант* като общо понятие за *икоуниреномическа ексосъщност* и *икоуниреномическо ексоявление*, вторият икоуниреномически конститутиант е *икоуниреномическият ексоспецифант* като общо понятие за *икоуниреномическо ексосъдържание* и *икоуниреномическа ексоформа*, третият е *икоуниреномическият ексосустант* като общо понятие за *икоуниреномическа ексосубстанция* и *икоуниреномическа ексосуперстанта* и т.н., икоуниреномическият ексоконституфант е съвкупността от тези общи понятия. Вж. *икоуниреномически ексоконститут*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОКОНСТИТУФИКАНТ* (ecounirenomic exoconstituficant) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия конституфикант*; *икономически ексоконституфикант* и *икотехномически ексоконституфикант* взети заедно в тяхното цялостно единство; общо понятие за всички *икоуниреномически ексоконститутиати*, които са негови разновидности и които от своя страна като двойки (от *икоуниреномически ексоинститутити* и *икоуниреномически ексоексститутити*) и като съвкупност образуват *икоуниреномическия ексоконституфикат* (последният в качеството му на *двустепенна икоуниреномическа ексомултиада*, в частност на *ексоконституфикатна двустепенна икоуниреномическа ексомултиада*). Вж. *икоуниреномически ексоконститут*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОКОНСТИТУФИКАТ* (ecounirenomic exoconstituficat) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия конституфикат*; *икономически ексоконституфикат* и *икотехномически ексоконституфикат* взети заедно в тяхното цялостно единство; съвкупност от всички *икоуниреномически ексоконститутиати* (като двойки от *икоуниреномически ексоинститутити* и *икоуниреномически ексоексститутити*) и затова е *двустепенна икоуниреномическа ексомултиада*, в частност *ексоконституфикатна двустепенна икоуниреномическа ексомултиада*). Вж. *икоуниреномически ексоконститут*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОКОНСТИФАНТ* (ecounirenomic exoconstifante) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия констифант*; *икономически ексоконстифант* и *икотехномически ексоконстифант* взети заедно в тяхното цялостно единство; единство от всички *икоуниреномически ексоконститутианти* и затова е *едностепенна икоуниреномическа ексомонада*, в частност – *ексоконстифантна едностепенна икоуниреномическа ексомултиада*. Тъй като първият *икоуниреномически ексоконститутиант* е *икоуниреномическият ексодиспозант* като общо понятие за *икоуниреномическа ексосъщност* и *икоуниреномическо ексоявление*, вторият *икоуниреномически ексоконститутиант* е *икоуниреномическият ексоспецифант* като общо понятие за *икоуниреномическо ексосъдържание* и *икоуниреномическа ексоформа*, третият е *икоуниреномическият ексосустант* като общо понятие за *икоуниреномическа ексосубстанция* и *икоуниреномическа ексо-суперстанта* и т.н., *икоуниреномическият ексоконституфант* е единството от тези общи понятия. Вж. *икоуниреномически ексоконститут*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОКОНСТИФИКАНТ* (ecounirenomic exoconstifcant) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия конституфикант*; *икономически ексоконституфикант* и *икотехномически ексоконституфикант* взети заедно в тяхното цялостно единство; единство от всички *икоуниреномически ексоконститутиати* (като двойки от *икоуниреномически ексоинститути* и *икоуниреномически ексоексститути*) и затова е *двустепенна икоуниреномическа ексомонада*, в частност **ексоконституфикантна двустепенна икоуниреномическа ексомонада**). Вж. *икоуниреномически ексоконститут*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОКОНТАТ* (ecounirenomic exocontate) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия ексоконтат*; *икономически ексоконтат* и *икотехномически ексоконтат* взети заедно в тяхното цялостно единство; *икоуниреномически предмет* като цялостност от *икоуниреномически ексоинтат* и *ексоикоуниреномически екстат*, като цялостност на някаква своя частична съвкупностна вътрешна и външна страна; съвкупност на част от **цялостните конституираности** (от вътрешноприсъщите и външнопредставените конституираности) на икоуниреномическия ексопредмет или още **частична съвкупностна цялостна ексоикоуниреномическа конституираност*** (partial totalitary entire exoecounirenomic constitution /constitutivity/); понятие за частична съвкупност на цялостите от вътрешните (скритите) и съответстващите им външни (разкрити) страни на икоуниреномическия ексопредмет [които (цялости) като частична съвкупност образуват икоуниреномически ексоконтат, т.е. икоуниреномическият ексоконтат е част от съвкупността на икоуниреномическите ексоконституити] (вж. *икоуниреномически ексоконтит*). Икоуниреномическият ексоконтат е семейство от цялостите част от създаващите и съответстващите им усвояващи страни на икоуниреномическия ексопредмет. Той е част от съвкупността от цялостите вътрешните и външните съчетания (по силата на определени критерии) на компонентите (елементи и връзки) на икоуниреномическия ексопредмет (вж. *икоуниреномически компонент*), която (частична съвкупност) го прави цялостно частично съвкупностен такъв, какъвто е. По силата на това му качество разновидности на икоуниреномическия ексоконтат са *икоуниреномическият ексоесфеноформатат*, *икоуниреномическият ексосустратат*, *икоуниреномическият ексосусенстатат*, *икоуниреномическият ексореалититатат* и т.н. В границите на икоуниреномическия ексоконтат икоуниреномическият интат и икоуниреномическият екстат са понятия на **частичната съвкупност-**

ната конституираност на икоуниреномическия ексопредмет* (partial totalitary constitution /constitutivity/ of the econirenomic exothing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази конституираност. Икоуниреномическият ексоинтат *се сменя* в икоуниреномическия ексоекстат: икоуниреномическият ексоекстат е икоуниреномическият ексоинтат в смет вид. Първопричината на икоуниреномическия ексоекстат е скрита в икоуниреномическия ексоинтат, а икоуниреномическият ексоинтат [който е първичната (примитивната) и определящата частична съвкупностна конституираност на икоуниреномическия ексопредмет] се разкрива чрез икоуниреномическия ексоекстат [която е вторичната (производната) и решаващата частична съвкупностна конституираност на икоуниреномическия ексопредмет] (вж. *определящо и решаващо в икоуниреномиката*). Основни разновидности на икоуниреномическия ексоинтат са *обектният икоуниреномически ексоинтат** (object econirenomic exointate) (ексоинтатът на икоуниреномическия обект) и *системният икоуниреномически ексоинтат** (system econirenomic exointate) (ексоинтатът на икоуниреномическата система).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОКОНТИАНТ* (econirenomic exocontiant), **икоуниреномически ексоконтифант**, (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия контиант*; *икономически ексоконтиант* и *икотехномически ексоконтиант* взети заедно в тяхното цялостно единство; общо понятие за *икоуниреномически ексоинтуит* и *икоуниреномически ексоекстуит*, които са негови разновидности и които като двойка образуват *икоуниреномическия ексоконтиат* (последният в качеството му на *двустепенна икоуниреномическа ексомонада*, в частност на *ексоконтиатна двустепенна икоуниреномическа ексомонада*); общо понятие или за *частична вътрешна конституираност* (частична вътрешноприсъща конституираност), или за *частична външна конституираност* (частична външнопредставена конституираност) на *икоуниреномическия предмет*. Тъй като икоуниреномическият ексоинтуит е общо част от понятията за *икоуниреномическа ексоосъщност*, *икоуниреномическо ексоосъдържание*, *икоуниреномическа ексофункция*, *икоуниреномическо ексокачество*, *икоуниреномическа ексопозитивност* и т.н., а икоуниреномическият ексоекстуит е общо понятие за част от понятията за *икоуниреномическо ексоявление*, *икоуниреномическа ексоформа*, *икоуниреномическа ексоуниверсализация*, *икоуниреномическо ексоколичество*, *икоуниреномическа ексослучайност* и т.н., икоуниреномическият ексоконтиант е общо понятие за тях и затова се покрива с понятието за *икоуниреномически*

ексоконтифант. Разновидности на икоуниреномическия ексоконтиант са *икоуниреномическият ексоесфеноформант*, *икоуниреномическият ексосустрат*, *икоуниреномическият ексосусенсант*, *икоуниреномическият ексореалитант* и т.н. Вж. *икоуниреномически ексоконтит*.

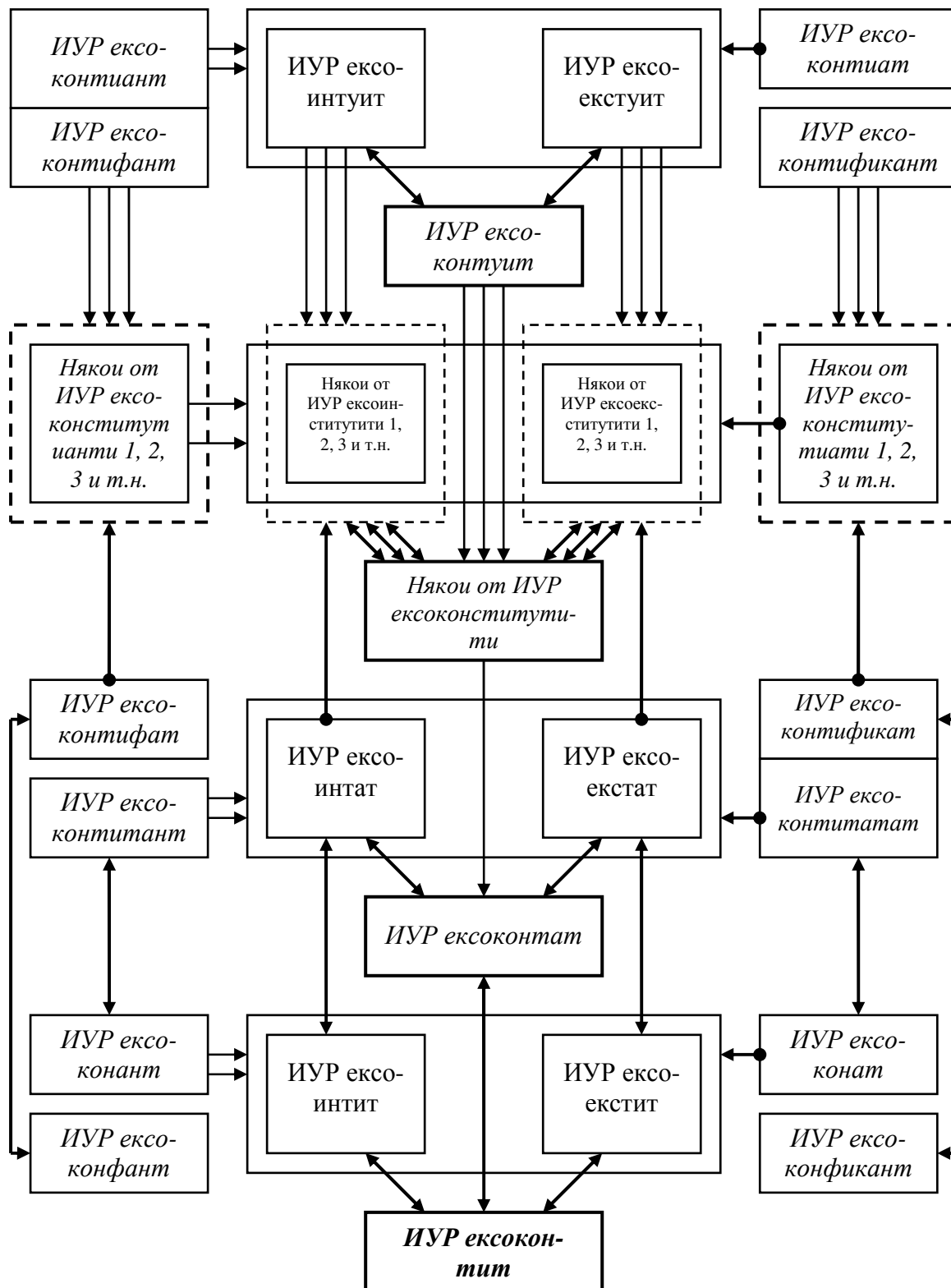
ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОКОНТИАТ* (ecounirenomic exocontiate) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия контиат*; *икономически ексоконтиат* и *икотехномически ексоконтиат* взети заедно в тяхното цялостно единство; *двустепенна икоуниреномическа ексомонада* (двустепенен едноравнищен диалектически формат, така че е **ексоконтиатна двустепенна икоуниреномическа ексомонада**), състояща се от взаимодействащи си *икоуниреномически ексоинтуит* и *икоуниреномически ексоекстуит*, между които има отношения на *определящо и решаващо в икоуниреномиката*. Всеки икоуниреномически ексопредмет може да се интерпретира по определен признак като икоуниреномически ексоконтиат, т.е. като диалектически противоречиво единство на ексоинтуит [който е негова частична вътрешна (скрита) конституираност, частична вътрешна създаваща страна като източник на негови въздействия върху заобикалящата го среда] и ексоекстуит [който е негова частична външна (разкрита) конституираност, частична външна усвояваща страна като начин за непосредствено оказване на тези въздействия]. Икоуниреномическият ексоинтуит е първичен и определящ по отношение на икоуниреномическия ексоекстуит; той едновременно е ексоинтуит на икоуниреномическия ексопредмет и начин на имплицирание на ексоекстуита на икоуниреномическия ексопредмет. Икоуниреномическият ексоекстуит е вторичен и решаващ по отношение на икоуниреномическия ексоинтуит; той едновременно е екстуит на икоуниреномическия ексопредмет и начин на експлициране на ексоинтуита на икоуниреномическия ексопредмет. Разновидности на икоуниреномическия ексоконтиат са *икоуниреномическият ексоесфеноформат*, *икоуниреномическият ексосустрат*, *икоуниреномическият ексосусенсант*, *икоуниреномическият ексореалитат* и т.н. Вж. *икоуниреномически ексоконтит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОКОНТИТ* (ecounirenomic exocontite) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия контит*; *икономически ексоконтит* и *икотехномически ексоконтит* взети заедно в тяхното цялостно единство; *икоуниреномически ексопредмет* като цялостност на *икоуниреномически ексоинтит* и *икоуниреномически ексоекстит*,

като цялостност на своята единна частична вътрешна и единна частична външна страна; **единна частична цялостна конституираност** (единна частична вътрешноприсъща и външнопредставена конституираност) на икоуниренокмическия ексопредмет или още **единна частична цялостна ексоикоуниренокмическа конституираност*** (united partial entire exoeconirenommic constitution /constitutivity/); понятие за единството на част от всички цялости от вътрешните (скритите) и съответстващите им външни (разкрити) страни на икоуниренокмическия ексопредмет [които (цялости) са икоуниренокмическите ексоентуити, т.е. икоуниренокмическият ексоконтит е единството на част всички икоуниренокмически ексоконституити]; икоуниренокмически ексопредмет в неговата частична диалектическа завършеност. Икоуниренокмическият ексоконтит е единството на част от всички цялости от някакви създаващи и съответстващи им усвояващи страни на икоуниренокмическия ексопредмет. Той е единството на част от всички цялости от вътрешни и външни съчетания (по силата на определени критерии) на компонентите (елементи и връзки) на икоуниренокмическия ексопредмет (вж. *икоуниренокмически компонент*), което (единство го прави единно цялостно такъв, какъвто е. По силата на това му качество разновидностите на икоуниренокмическия ексоконтит, които изграждат единния икоуниренокмически ексоконтит са *икоуниренокмическият ексоесфеноформатит*, *икоуниренокмическият ексосустрататит*, *икоуниренокмическият ексосусенстатит*, *икоуниренокмическият ексореалититатит* и т.н. В границите на икоуниренокмическия ексоконтит икоуниренокмическият ексоинтит и икоуниренокмическият ексоекстит са понятия на **единната частична конституираност на икоуниренокмическия ексопредмет*** (united partial constitution /constitutivity/ of the econirenommic exothing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази конституираност. Икоуниренокмическият ексоинтит **се сменя** в икоуниренокмическия ексоекстит: икоуниренокмическият ексоекстит е икоуниренокмическият интит в смет вид. Първопричината на икоуниренокмическия ексоекстит е скрита в икоуниренокмическия ексоинтит, а икоуниренокмическият ексоинтит [който е първичната (примитивната) и определящата единна цялостна конституираност на икоуниренокмическия ексопредмет] се разкрива чрез икоуниренокмическия ексоекстит [която е вторичната (производната) и решаващата единна цялостна конституираност на икоуниренокмическия ексопредмет] (вж. *определящо и решаващо в икоуниренокмиката*). Основни разновидности на икоуниренокмически ексоконтит са **обектният икоуниренокмически ексоконтит*** (object econirenommic exocontite) (ексоконтитът на икоуниренокмическия обект) и **системният икоу-**

ниреномически ексоконтит* (system ecounirenomic exocontite) (ексоконтитът на икоуниреномическата система).

Понятията, свързани с икоуниреномическия ексоконтит, са посочени във фиг. 1 (където: тънката стрелка е знак за общо понятие, дебелата стрелка – знак за група от понятия, двойната дебела стрелка – знак за формиране на единно понятие; разделените правоъгълници са различни понятия, а слетите – идентични понятия; ИУР означава **икоуниреномически**) Към икоуниреномическите ексоинститутити (които са отделни разновидности на икоуниреномическия ексоинтуит) се числят икоуниреномическата ексосъщност, икоуниреномическото ексосъдържание, икоуниреномическата ексо субстанция, икоуниреномическото ексокачество, икоуниреномическата ексо необходимост и т.н.; към икоуниреномическите ексоексститутити (които са отделни разновидности на икоуниреномическия ексоекстуит) се числят икоуниреномическото ексо явление, икоуниреномическата ексо форма, икоуниреномическата ексо суперстанта, икоуниреномическото ексо количество, икоуниреномическата ексо случайност и т.н.; към икоуниреномическите ексоконститутити (които са отделни разновидности на икоуниреномическия ексоконтуит) се числят икоуниреномическият ексо диспозит, икоуниреномическият ексо специфит, икоуниреномическият ексо сусстит и т.н.; към икоуниреномическите ексоконститутианти (които са отделни разновидности на икоуниреномическия ексоконтифант) се числят икоуниреномическият ексо диспозант, икоуниреномическият ексо специфант, икоуниреномическият ексо сусстант и т.н.; към икоуниреномическите ексоконститутиати (които са отделни разновидности на икоуниреномическия ексоконтификант) се числят икоуниреномическият ексо диспозат, икоуниреномическият ексо специфат, икоуниреномическият ексо сусстат и т.н.



Фиг. 1. Икоуниреноконтит (ИУР) ексоконтит и понятия, свързани с него (всички те са основни термини и за тях има обяснителни статии в енциклопедията)

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОКОНТИТАНТ* (ecounirenomic exocontitant) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия контитант*; *икономически ексоконтитант* и *икотехномически ексоконтитант* взети заедно в тяхното цялостно единство; общо понятие за *икоуниреномически ексоинтат* и *икоуниреномически ексоекстат*, които са негови разновидности и които като двойка образуват *икоуниреномическия ексоконтитат* (последният в качеството му на *двустепенна икоуниреномическа ексомултиада*, в частност на **ексоконтитатна двустепенна икоуниреномическа ексомултиада**); общо понятие или за **частична съвкупностна вътрешна конституираност** (частична съвкупностна вътрешноприсъща конституираност), или за **частична съвкупностна външна конституираност** (частична съвкупностна външнопредставена конституираност) на *икоуниреномическия ексопредмет*. Разновидности на икоуниреномическия ексоконтитант са *икоуниреномическият ексоесфеноформатант*, *икоуниреномическият ексоустратант*, *икоуниреномическият ексосусенстант*, *икоуниреномическият ексореалититант* и т.н. Вж. *икоуниреномически ексоконтит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОКОНТИТАТАТ* (ecounirenomic exocontititate) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия контитатат*; *икономически ексоконтитатат* и *икотехномически ексоконтитатат* взети заедно в тяхното цялостно единство; *двустепенна икоуниреномическа ексомултиада* (двустепенен многоравнищен диалектически формат, така че е **ексоконтитататна двустепенна икоуниреномическа ексомултиада**), състояща се от взаимодействащи си *икоуниреномически ексоинтат* и *икоуниреномически ексоекстат*, между които има отношения на *определящо и решаващо в икоуниреномиката*. Всеки икоуниреномически ексопредмет може да се интерпретира по определен признак като икоуниреномически ексоконтитатат, т.е. като диалектически противоречиво единство на ексоинтат [който е негова частична съвкупностна вътрешна (скрита) конституираност, частична съвкупностна вътрешна създаваща страна като източник на негови въздействия върху заобикалящата го среда] и ексоекстат [който е негова частична съвкупностна външна (разкрита) конституираност, частична съвкупностна външна усвояваща страна като начин за непосредствено оказване на тези въздействия]. Икоуниреномическият интат е първичен и определящ по отношение на икоуниреномическия ексоекстат; той едновременно е ексоинтат на икоуниреномическия ексопредмет и начин на имплицирание на ексоексстата на икоуниреномическия предмет. Икоуниреномическият екстат е вторичен и

решаващ по отношение на икоуниреномическия ексоинтат; той едновременно е ексоекстат на икоуниреномическия ексопредмет и начин на експлициране на ексоинтата на икоуниреномическия ексопредмет. Разновидности на икоуниреномическия ексоконтитат са *икоуниреномическият ексоесфеноформат*, *икоуниреномическият ексосустрат*, *икоуниреномическият ексосусенстат*, *икоуниреномическият ексореалитит* и т.н. Вж. *икоуниреномически ексоконтит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОКОНТИФАНТ* (ecounirenomic exocontifant), **икоуниреномически ексоконтитант**, (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия контифант*; *икономически ексоконтифант* и *икотехномически ексоконтифант* взети заедно в тяхното цялостно единство; общо понятие за част от всички *икоуниреномически ексоконститутианти*, които са негови разновидности и които като съвкупност образуват *икоуниреномическия контифат* (последният в качеството му на *едностепенна икоуниреномическа ексомултиада*, в частност на **ексоконтифатна едностепенна икоуниреномическа ексомултиада**). Тъй като първият икоуниреномически ексоконститутиант е общо понятие за *икоуниреномическа ексоосъщност* и *икоуниреномическо ексоявление*, вторият икоуниреномически ексоконститутиант е общо понятие за *икоуниреномическо ексоосъдържание* и *икоуниреномическа ексоформа*, третият – за *икоуниреномическа ексоСУБСТАНЦИЯ* и *икоуниреномическа ексоСУПЕРСТАНТА*, четвъртият – за *икоуниреномическо ексокачество* и *икоуниреномическо ексоколичество*, петият – за *икоуниреномическа ексоНЕОБХОДИМОСТ* и *икоуниреномическа ексоСЛУЧАЙНОСТ*, и т.н., икоуниреномическият ексоконтифант е общо понятие за част всички тях и затова се покрива с понятието за *икоуниреномически ексоконституиант*. Разновидности на икоуниреномическия ексоконтифант са *икоуниреномическият ексоДИСПЕЦИФАНТ*, *икоуниреномическият ексоСПЕЦИСУСТАНТ*, *икоуниреномическият ексоДИСУСТАНТ*, *икоуниреномическият ексоТРИСТРАНТ* и т.н. Вж. *икоуниреномически ексоконтит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОКОНТИФАТ* (ecounirenomic exocontifate) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия контифат*; *икономически ексоконтифат* и *икотехномически ексоконтифат* взети заедно в тяхното цялостно единство; съвкупност от част от всички *икоуниреномически ексоконститутианти* и затова е *едностепенна икоуниреномическа ексомултиада*, в частност – **ексоконтифатна едносте-**

пенна *икоуниреномическа ексомултиада*. Тъй като първият икоуниреномически ексоконститутиант е *икоуниреномическият ексодиспозант* като общо понятие за *икоуниреномическа ексоъщност* и *икоуниреномическо ексоявление*, вторият икоуниреномически ексоконститутиант е *икоуниреномическият ексоспецифант* като общо понятие за *икоуниреномическо ексосъдържание* и *икоуниреномическа ексоформа*, третият е *икоуниреномическият ексосустант* като общо понятие за *икоуниреномическа ексосустанция* и *икоуниреномическа ексосуперстанта* и т.н., икоуниреномическият ексоконтифат е съвкупността на част от тези общи понятия. Разновидности на икоуниреномическия ексоконтифат са *икоуниреномическият ексодиспецифат*, *икоуниреномическият ексоспецисустат*, *икоуниреномическият ексодисустат*, *икоуниреномическият ексотристрат* и т.н. Вж. *икоуниреномически ексоконтит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОКОНТИФИКАНТ* (ecounirenomic exocontificant) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия контификант*; *икономически ексоконтификант* и *икотехномически ексоконтификант* взети заедно в тяхното цялостно единство; общо понятие за част от всички *икоуниреномически ексоконститутиати*, които са негови разновидности и които от своя страна като двойки (от *икоуниреномически ексоинститутити* и *икоуниреномически ексоексститутити*) и като съвкупност образуват *икоуниреномическия ексоконтификат* (последният в качеството му на *двустепенна икоуниреномическа ексомултиада*, в частност на **ексоконтификатна двустепенна икоуниреномическа ексомултиада**). Разновидности на икоуниреномическия ексоконтификант са *икоуниреномическият ексодиспецификант*, *икоуниреномическият ексоспецисустификант*, *икоуниреномическият ексодисустификант*, *икоуниреномическият ексотристратификант* и т.н. Вж. *икоуниреномически ексоконтит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОКОНТИФИКАТ* (ecounirenomic exocon- tituficat) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия контификат*; *икономически ексоконтификат* и *икотехномически ексоконтификат* взети заедно в тяхното цялостно единство; съвкупност от част всички *икоуниреномически ексоконститутиати* (като двойки от *икоуниреномически ексоинститутити* и *икоуниреномически ексоексститутити*) и затова е *двустепенна икоуниреномическа ексомултиада*, в частност **ексоконтификатна двустепенна икоуниреномическа ексомултиада**). Разновидности на икоуниреномическия контификат са *икоуниреномическият ексодиспеци-*

фигурат, икоуниреномическият ексопецисустификат, икоуниреномическият ексодисустификат, икоуниреномическият ексопристрастификат и т.н. Вж. икоуниреномически ексоконтиит.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОКОНТУИТ* (ecounirenomic exocontuite)

(*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на икоуниреномическия контуит; икономически ексоконтуит и икотехномически ексоконтуит взети заедно в тяхното цялостно единство; икоуниреномически ексопредмет като цялостност от икоуниреномически ексоинтуит и икоуниреномически ексоекстуит, като цялостност на някаква своя частична вътрешна и външна страна; **частична цялостна конституираност** (частична вътрешноприсъща и външнопредставена конституираност) на икоуниреномическия ексопредмет или още **частична цялостна ексоикоуниреномическа конституираност*** (partial entire exoecounirenomic constitution /constitutivity/); **общо понятие** за кое да е от част от всички цялости от някаква вътрешна (скрита) и съответстваща му външна (разкрита) страна на икоуниреномическия ексопредмет [който (цялости) като съвкупност образуват икоуниреномически ексоконтиит, т.е. икоуниреномическият ексоконтиит е съвкупността от всички икоуниреномически ексоконтуити] (вж. икоуниреномически ексоконтиит). Икоуниреномическият ексоконтуит е общо понятие за кое да е от част от всички цялости от някаква създаваща и съответстваща му усвояваща страна на икоуниреномическия ексопредмет. Той е кое да е от част от всички цялости от вътрешно и външно съчетание (по силата на някакъв критерий) на компонентите (елементи и връзки) на икоуниреномическия предмет (вж. икоуниреномически компонент), което го прави цялостно такъв, какъвто е. По силата на това му качество разновидности на икоуниреномическия ексоконтуит са икоуниреномическият ексоесфеноформит, икоуниреномическият ексоосустрит, икоуниреномическият ексоосуенсит, икоуниреномическият ексоореалитит. В границите на икоуниреномическия контуит икоуниреномическият интуит и икоуниреномическият екстуит са понятия на **частичната конституираност на икоуниреномическия ексопредмет*** (partial constitution /constitutivity/ of the ecounirenomic exothing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази конституираност. Икоуниреномическият ексоинтуит **се сменя** в икоуниреномическия екстуит: икоуниреномическият ексоекстуит е икоуниреномическия ексоинтуит в смет вид. Първопричината на икоуниреномическия ексоекстуит е скрита в икоуниреномическия ексоинтуит, а икоуниреномическият ексоинтуит [който е първичната (примитивната) и определящата консти-

туираност на икоуниреномическия ексопредмет] се разкрива чрез икоуниреномическия ексоекстуит [която е вторичната (производната) и решаващата конституираност на икоуниреномическия ексопредмет] (вж. *определящо и решаващо в икоуниреномиката*). Основни разновидности на икоуниреномически ексоконтуит са **обектният икоуниреномически ексоконтуит*** (object есоуниреноmic ехоcontuite) (ексоконтуитът на икоуниреномическия обект) и **системният икоуниреномически ексоконтуит*** (system есоуниреноmic ехоcontuite) (ексоконтуитът на икоуниреномическата система).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОКОНФАНТ* (есоуниреноmic ехоconfante) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия конфант*; *икономически ексоконфант* и *икотехномически ексоконфант* взети заедно в тяхното цялостно единство; единство на част от всички *икоуниреномически ексоконститутианти* и затова е *едностепенна икоуниреномическа ексомонада*, в частност – **ексоконфантна едностепенна икоуниреномическа ексомултиада**. Тъй като първият икоуниреномически ексоконститутиант е *икоуниреномическият ексодиспозант* като общо понятие за *икоуниреномическа ексосъщност* и *икоуниреномическо ексоявление*, вторият икоуниреномически ексоконститутиант е *икоуниреномическият ексоспецифант* като общо понятие за *икоуниреномическо ексосъдържание* и *икоуниреномическа ексоформа*, третият е *икоуниреномическият ексосустант* като общо понятие за *икоуниреномическа ексосубстанция* и *икоуниреномическа ексосуперстанта* и т.н., икоуниреномическият конфант е общо понятие за тях. Разновидности на икоуниреномическия ексоконфант са *икоуниреномическият ексодиспецифит*, *икоуниреномическият ексоспецисустит*, *икоуниреномическият ексодисустит*, *икоуниреномическият екстристрит* и т.н. Вж. *икоуниреномически ексоконтит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОКОНФИКАНТ* (есоуниреноmic ехоconficant) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия конфикант*; *икономически ексоконфикант* и *икотехномически ексоконфикант* взети заедно в тяхното цялостно единство; единство на част от всички *икоуниреномически ексоконститутианти* (като двойки от *икоуниреномически ексоинститутити* и *икоуниреномически ексоексститутити*) и затова е *двустепенна икоуниреномическа ексомонада*, в частност **ексоконфикантна двустепенна икоуниреномическа ексомонада**. Разновидности на икоуниреномическия ексоконфикант са *икоуниреномическият ексодиспецифитит*, *ико-*

униреномическият ексопецисустифитит, икоуниреномическият ексодисустфитит, икоуниреномическият екстристратифитит и т.н. Вж. икоуниреномически ексоконтит.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОКОСУПЕРСТАТ* (ecounirenomic exosuperstate) (*) – икономически ексосуперстат и икотехномически ексосуперстат взети заедно в тяхното цялостно единство; операционален начин за означаване (на изразяване) на икоуниреномическия косуперстат; вид *едностепенна икоуниреномическа ексодуада* (едностепенен двуравнищен диалектически формат, така че е *ексосубформатна едностепенна икоуниреномическа ексодуада*), състояща се от взаимодействащи си икоуниреномически контив и икоуниреномически запас, между които има отношения на *определящо и решаващо в икоуниреномиката* (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Всеки икоуниреномически ексопредмет може да се интерпретира като икоуниреномически ексокосуперстат, т.е. като диалектическо-противоречиво единство на икоуниреномически контив (която е негово вътрешно състояние) и на икоуниреномически запас (което е негово външно същество). Икоуниреномическият контив е първичен и определящ по отношение на икоуниреномическия запас; той едновременно е контив на икоуниреномическия ексопредмет и контив на запаса на икоуниреномическия ексопредмет. Икоуниреномическият запас е вторичен и решаващ по отношение на икоуниреномическия контив; той едновременно е запас на икоуниреномическия ексопредмет и запас на контива на икоуниреномическия ексопредмет. Вж. *икоуниреномически ексопецисустификат*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОКОСУСТИТ* (ecounirenomic exosustite) – вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОКОФЕНОМЕН* (ecounirenomic exophenomenon) – вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОНАТУРИТАТ* (ecounirenomic exonaturitate) (*) – икономически ексонатуритат и икотехномически ексонатуритат взети заедно в тяхното цялостно единство; операционален начин за означаване (на изразяване) на икоуниреномическия натуритат; вид *едностепенна икоуниреномическа ексотриада* (едностепенен триравнищен диалектически формат, така че е *ексонатуритатна едностепенна икоуниреномическа ексот-*

риада), състояща се от взаимодействащи си *икоуниреномическа ценностност*, *икоуниреномически контив* и *икоуниреномически субстат*, общо понятие за които е *икоуниреномическото ексоестество* и между които има отношения на **определящо и решаващо в икоуниреномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Всеки *икоуниреномически ексопредмет* може да с е интерпретира като *икоуниреномически ексонатуритат*, т.е. като диалектическо-противоречиво единство на ценностност (която е негова вътрешна ексоопределеност), контив (който е негово вътрешно ексосъстояние) и субстат (който е негово вътрешно ексосъщество).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОНАТУРИТИТ* (ecounirenomic exonaturitite) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия натуритит*; *икономически ексонатуритит* и *икотехномически ексонатуритит* взети заедно в тяхното цялостно единство; *икоуниреномически ексопредмет* като единство от *икоуниреномическа ексоъщност*, *икоуниреномическо ексоъдържание* и *икоуниреномическа ексосубстанция* (които са видове *икоуниреномически ексоинститутити*), негова натурититна вътрешна (скрита) страна; **ексонатурититна (частична и единна) вътрешна конституираност** (натурититна вътрешноприсъща конституираност) на *икоуниреномическия ексопредмет* или още **натурититна (частична и единна) вътрешна ексоикоуниреномическа конституираност*** [naturititive (partial and united) internal exoecounirenomic constitution /constitutivity/]; *икоуниреномическа ексоъщност* (като вътрешна определеност), *икоуниреномическо ексоъдържание* (като вътрешно състояние) и *икоуниреномическа ексосубстанция* (като вътрешно същество) в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на три вътрешни *икоуниреномически страни* на *икоуниреномическата ексореалност*, които взаимно се предполагат и отричат); **единна (частична) вътрешна реалност** на *икоуниреномическия предмет*. Ексонатурититът е разновидност на *икоуниреномическия ексоинтит*. Основни разновидности на *икоуниреномическия ексонатуритит* са **обектният икоуниреномически ексонатуритит*** (object ecounirenomic exonaturitite) (ексонатурититът на *икоуниреномическия обект*) и **системният икоуниреномически ексонатуритит*** (system ecounirenomic exonaturitite) (ексонатурититът на *икоуниреномическата система*). Вж. *икоуниреномически ексореалититатит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОПРЕДМЕТ* (ecounirenomic exothing) [съкратено от **изразяващо-операционализиран** (expressively-operationalized)]

икоуниреномически предмет] (*) – *икономически ексопредмет* и *икотехномически ексопредмет* взети заедно в тяхното цялостно единство; операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия предмет*; някаква степен на операционализиране на понятието за икоуниреномически предмет, която (за разлика от теоретико-методологическото конституиране на изходното понятие за него) го поставя по-близо до **икоуниреномическата практика*** (econirenomic practice) (вж. *икономическа практика*) и го прави по-формализуем и по-моделируем за целите на икоуниреномическото изследване и **икоуниреномическото управление** (economic management /control/) (вж. *икономическо управление*); дадено равнище на преминаване от абстрактното към конкретното по отношение на икоуниреномическия предмет (вж. *абстрактно в икономиката* и *конкретно в икономиката*). Икоуниреномическият ексопредмет е **икоуниреномическа категория*** (econirenomic category) (вж. *икономическа категория*) от най-висока степен на общност, която на операционално равнище означава наличието на някаква икоуниреномическа даденост, икоуниреномическо обстоятелство, икоуниреномически факт, икоуниреномически случай, икоуниреномическо положение и т.н.; нещо, което има качествена и количествена икоуниреномическа определеност (вж. *икономическо качество* и *икономическо количество*) и е представено по начин, който позволява да бъде качествено и количествено характеризирани; отделна част, единица от съществуващото в *икоуниреномиката*, която е формализирана така, че могат да се определят нейните качествени и количествени зависимости с останалите части и единици на икоуниреномиката и с икоуниреномиката като цяло; предмет на формализирано икоуниреномическо изследване и на формализирано икоуниреномическо управление. Всяка съвкупност от икоуниреномически ексопредмети, обединени чрез някакво отношение, е нов икоуниреномически ексопредмет, притежаващ едни или други свойства. В своята общност икоуниреномическите ексопредмети, разглеждани като ексопредметни икоуниреномически променливи на някакъв формален език, образуват **икоуниреномическия ексоуниверсум*** (econirenomic exouniversum). Съвкупността от разновидности на икоуниреномическия ексопредмет се разполага както в обективната **икоуниреномическа действителност*** (econirenomic reality) (вж. *икономическа действителност*) (в икоуниреномическата реалност), така и в **икоуниреномическото знание*** (econirenomic knowledge) (вж. *икономическо знание*), което е нейно научно отражение в човешкото и в общественото съзнание. Значими примери за икоуниреномически ексопредмети са *икоуниреномическият ексодиспозант* (в т.ч. *икоуниреномическата ценност* и *икоунире-*

номическата феност), *икоуниреномическият ексоспецифанти* (в т.ч. *икоуниреномическият контив* и *икоуниреномическият актив*), *икоуниреномическият ексосустанти* (в т.ч. *икоуниреномическият субстат* и *икоуниреномическият запас*), както и други произтичащи от тях или свързани с тях *икоуниреномически* понятия.

Всеки *икоуниреномически ексопредмет* е **диалектически икоуниреномически ексопредмет*** (dialectical ecounirenomic exothing), което означава, че той се конституира, съществува и се променя съобразно със закономерностите на диалектиката. В това си качество *икоуниреномическият ексопредмет* е **битернатен икоуниреномически ексопредмет*** (biternatic ecounirenomic exothing) [той е *икоуниреномически ексобитернат** (ecounirenomic biternate) и притежава свойството на *икоуниреномическа ексобитернатност** (ecounirenomic exobiternatness)], т.е. е диалектическо-противоречиво единство на вътрешно и външно в икономиката, които са две страни на единния *икоуниреномически ексопредмет*, различни по дълбочина и по значимост на неговите **икоуниреномически връзки*** (ecounirenomic connections) (вж. *икономическа връзка* и *външно и вътрешно в икономиката*). Във взаимоотношенията помежду им вътрешната страна е определящата, а външната страна е решаващата (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Битернатният *икоуниреномически ексопредмет* (респ. *икоуниреномическата ексобитернатност*) има различни по общност и значимост проявления. По-долу се посочват две от най-значимите измежду тях.

Първо, *икоуниреномическият ексопредмет* е **хомеостатен икоуниреномически ексопредмет*** (homeostatic ecounirenomic exothing) [той е *икоуниреномически ексохомеостат** (ecounirenomic exohomeostate) и притежава свойството на *икоуниреномическа ексохомеостатност** (ecounirenomic exohomeostatness)], т.е. е диалектическо-противоречиво единство на *икоуниреномическо количество* (вж. *икономическо количество*) и *икоуниреномическо качество* (вж. *икономическо качество*), които имат статута на проявление съответно на вътрешната (определящата) и на външната (решаващата) страна на предмета.

Второ, *икоуниреномическият ексопредмет* е **реалитатен икоуниреномически ексопредмет*** (realitatic ecounirenomic exothing) [той е *икоуниреномически екореалитат* и притежава свойството на *икоуниреномическа екореалитатност** (ecounirenomic exorealitatness)], т.е. е диалектическо-противоречиво единство на *икоуниреномическо естество* (което е негова вътрешна реалност) и *икоуниреномическа даденост* (която е негова външна реал-

ност). Икоуниреномическата ексореалитатност е съвместното наличие на икоуниреномическа ексодиспозатност, икоуниреномическа ексоспецифатност и икоуниреномическа ексосустатност. Това означава, че всеки икоуниреномически ексопредмет може едновременно да се е интерпретира като: (а) **диспозатен икоуниреномически ексопредмет*** (disposatic ecounirenomic exothing) [той е *икоуниреномически ексодиспозат* и притежава свойството на **икоуниреномическа ексодиспозатност*** (ecounirenomic exodisposatness)], т.е. е диалектическо-противоречиво единство на *икоуниреномическа същност* (която е негова вътрешна определеност) и *икоуниреномическо явление* (което е негова външна определеност); (б) **специфатен икоуниреномически ексопредмет*** (specifatic ecounirenomic exothing) [той е *икоуниреномически ексоспецифат* и притежава свойството на **икоуниреномическа ексоспецифатност*** (ecounirenomic exospecifatness)], т.е. е диалектическо-противоречиво единство на *икоуниреномическо съдържание* (което е негово вътрешно състояние) и *икоуниреномическа форма* (което е негово външно състояние); (в) **сустатен икоуниреномически ексопредмет*** (sustatic ecounirenomic exothing) [той е *икоуниреномически ексосустат* и притежава свойството на **икоуниреномическа ексосустатност*** (ecounirenomic exosustatness)], т.е. е диалектическо-противоречиво единство на *икоуниреномическа субстанция* (което е негово вътрешно същество) и *икоуниреномическа суперстанта* (което е негово външно същество) (вж. *икоуниреномически ексобитериорат*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОПРЕДМЕТ (ecounirenomic exothing) (ки)

– ВЪВ:

битие на икоуниреномическия ексопредмет (вж. *икоуниреномическа ексосъщина* и *икоуниреномическо ексопроявление*);

единна конституираност на икоуниреномическия ексопредмет (вж. *икоуниреномически ексоинститут*);

единна частична конституираност на икоуниреномическия ексопредмет (вж. *икоуниреномически ексоинститут*);

икоуниреномическия ексопредмет;

конституираност на икоуниреномическия ексопредмет (вж. *икоуниреномически ексоинститут*);

определеност на икоуниреномическия ексопредмет (вж. *икоуниреномическа ексосъщност* и *икоуниреномическо ексоявление*);

основа на икоуниреномическия ексопредмет (вж. *икоуниреномически ексосубстрат* и *икоуниреномически ексосуперстрат*);

предназначение на икоуниреномическия ексопредмет (вж. *икоуниреномически ексосмисъл* и *икоуниреномически ексосупсенс*);

реалност на икоуниреномическия ексопредмет (вж. *икоуниреномическо ексоестество* и *икоуниреномическа ексодаденост*);

съвкупностна конституираност на икоуниреномическия ексопредмет (вж. *икоуниреномически ексоинститутат*);

състояние на икоуниреномическия ексопредмет (вж. *икоуниреномическа ексосъдържание* и *икоуниреномическа ексоформа*);

същество /основание/ на икоуниреномическия ексопредмет (вж. *икоуниреномическа ексосубстанция* и *икоуниреномическа ексосуперстанта*);

частична конституираност на икоуниреномическия ексопредмет (вж. *икоуниреномически ексоинтуит*);

частична съвкупностна конституираност на икоуниреномическия ексопредмет (вж. *икоуниреномически ексоинтат*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОРЕАЛИТАНТ* (ecounirenomic exorealtant), **икоуниреномически ексотристрант**, (*) – *икономически ексореалитант* и *икотехномически ексореалитант* взети заедно в тяхното цялостно единство; операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия реалитант*; общо понятие за *икоуниреномическо ексоестество* (икоуниреномическа природа) и *икоуниреномическа ексодаденост* (икоуниреномическа фактуалност), които са негови разновидности и които като двойка образуват *икоуниреномическия ексореалитат* (последният в качеството му на *двустепенна икоуниреномическа ексомонада*, в частност на **ексореалитатна двустепенна икоуниреномическа ексомонада**). Тъй като икоуниреномическото ексоестество е общо понятие за *икоуниреномическа ценностност*, *икоуниреномически контив* и *икоуниреномически субстат*, а икоуниреномическата ексодаденост е общо понятие за *икоуниреномическа феност*, *икоуниреномически актив* и *икоуниреномически запас*, икоуниреномическият ексореалитант е общо понятие за ценностност, феност, контив, актив, субстат и запас в икоуниреномиката и затова се покрива с понятието за *икоуниреномически ексотристрант*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОРЕАЛИТАТ* (ecounirenomic exorealitate) (*) – *икономически ексореалитат* и *икотехномически ексореалитат* взети заедно в тяхното цялостно единство; операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия реалитат*; *двустепенна икоуниреномическа*

ексомонада (двустепенен едноравнищен диалектически формат, така че е **ексореалитатна двустепенна икоуниреномическа ексомонада**), състояща се от взаимодействащи си икоуниреномическо ексоестество и икоуниреномическа ексодаденост, между които има отношения на **определящо и решаващо в икоуниреномиката** (вж. **определящо и решаващо в икономиката**). Всеки икоуниреномически ексопредмет може да се интерпретира като икоуниреномически ексореалитат, т.е. като диалектическо-противоречиво ексоестество (който е негова вътрешна ексореалност) и ексодаденост (който е негова външна ексореалност). Икоуниреномическото ексоестество е първично и определящо по отношение на икоуниреномическата ексодаденост; то едновременно е ексоестество на икоуниреномическия ексопредмет и естество на ексодадеността на икоуниреномическия ексопредмет. Икоуниреномическата ексодаденост е вторична и решаваща по отношение на икоуниреномическото ексоестество; тя едновременно е ексодаденост на икоуниреномическия ексопредмет и даденост на ексоестеството на икоуниреномическия ексопредмет.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОРЕАЛИТИТАНТ* (ecounirenomic exorealititant) (*) – икономически ексореалититант и икотехномически ексореалититант взети заедно в тяхното цялостно единство; операционален начин за означаване (на изразяване) на икоуниреномическия реалититант; общо понятие за икоуниреномически ексонатуритат и икоуниреномически ексофактитат, които са негови разновидности и които като двойка образуват икоуниреномическия ексореалититат (последният в качеството му на двустепенна икоуниреномическа ексодуада, в частност на **ексореалититатна двустепенна икоуниреномическа ексодуада**).

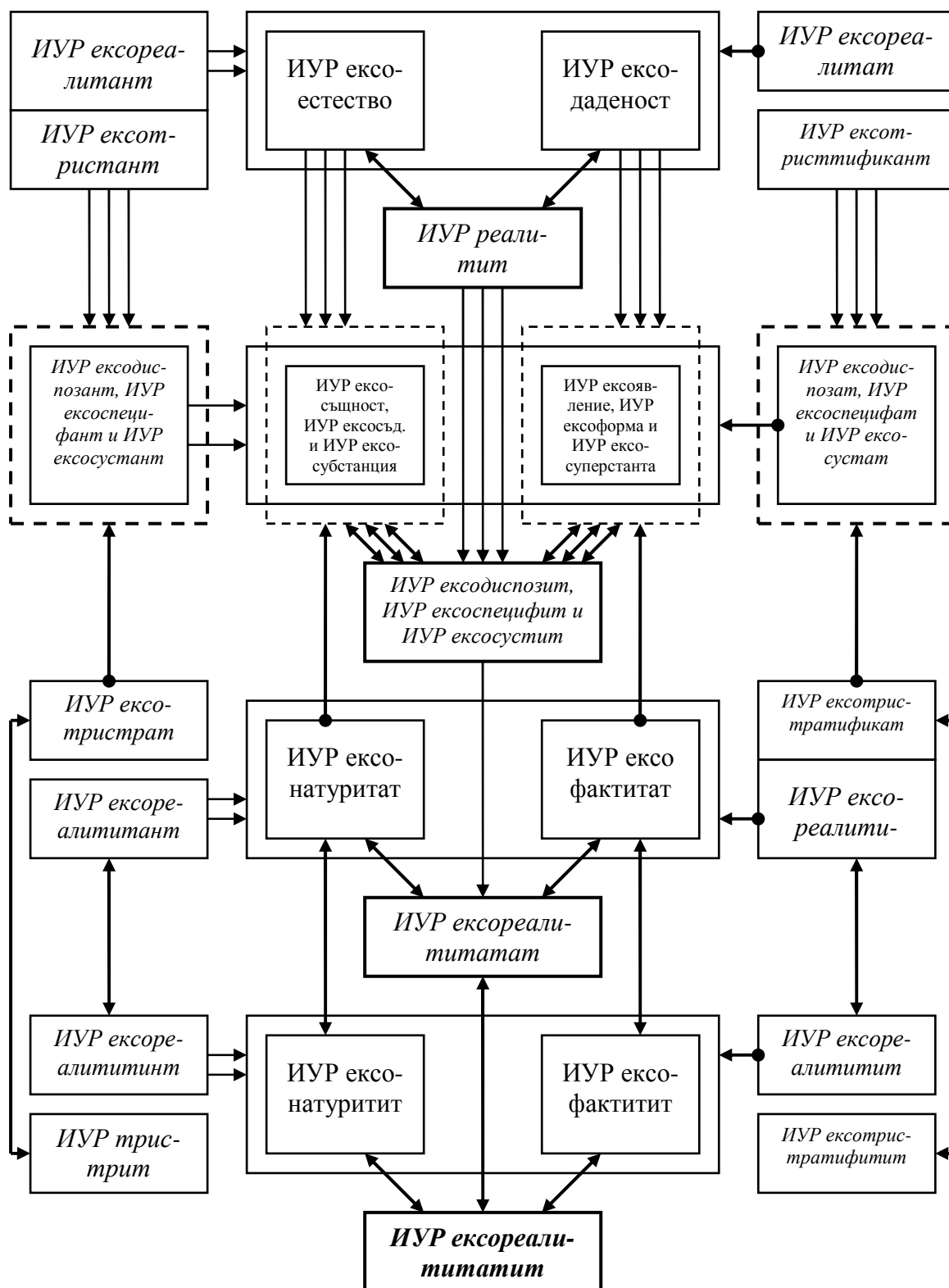
ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОРЕАЛИТИТАТ* (ecounirenomic exorealitate), **икоуниреномически тристратификат**, (*) – икономически ексореалититат и икотехномически ексореалититат взети заедно в тяхното цялостно единство; операционален начин за означаване (на изразяване) на икоуниреномическия реалититат; двустепенна икоуниреномическа ексодуада (двустепенен двуравнищен диалектически формат, така че е **ексореалититатна двустепенна икоуниреномическа ексодуада**), състояща се от взаимодействащи си (а) икоуниреномически ексонатуритат (последният от своя страна съставен от икоуниреномическата ценностност, икоуниреномическия контив и икоуниреномическия субстат) и (б) икоуниреномически ексофактитат (последният от своя страна съставен от икоуниреномическата феност, икоуниреномическия

актив и икоуниреномическия запас), между които (а) и (б) има отношения на **определящо и решаващо в икоуниреномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*) (всяка една от тези две съставни части е едностепенна икоуниреномическа ексодуада). В това се качество икоуниреномическият екореалититат е **едносъставна двустепенна икоуниреномическа ексодуада*** (one-complex two-stage econirenomic exoduad) (вж. *двустепенна икоуниреномическа ексодуада*), състояща се от шест елемента (ценностност, контив, субстат, феност, актив и запас), всеки един от които е едносъставно икоуниреномическо ексопонятие. Наред с това, обаче, икоуниреномическият екореалититат може да се разглежда и като **двусъставна двустепенна икоуниреномическа ексомонада*** (two-complex two-stage econirenomic exomonad) (вж. *двустепенна икоуниреномическа ексомонада*), състояща се от два елемента (ексонатуритат и ексофактитат), всеки един от които (от своя страна) е двусъставно икоуниреномическо ексопонятие. Всеки икоуниреномически ексопредмет може да се интерпретира като икоуниреномически екореалититат, т.е. като диалектическо-противоречиво единство на ексонатуритат (който е негова вътрешна екореалност) и ексофактитат (който е негова външна екореалност). Икоуниреномическият ексонатуритат е първичен и определящ по отношение на икоуниреномическия ексофактитат; той едновременно е ексонатуритат на икоуниреномическия ексопредмет и ексонатуритат на ексофактитата на икоуниреномическия ексопредмет. Икоуниреномическият ексофактитат е вторичен и решаващ по отношение на икоуниреномическия ексонатуритат; той едновременно е ексофактитат на икоуниреномическия ексопредмет и ексофактитат на ексонатуритата на икоуниреномическия ексопредмет. Икоуниреномическият екореалититат се покрива с *икоуниреномическия ексоотристраффикат*, тъй като и двете понятия представляват една и съща двустепенна икоуниреномическа ексодуада (в първия случай като ексомонада от две едностепенни ексодуади, а във втория – като ексоотриада от три двустепенни ексомонади).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОРЕАЛИТИТАТИТ* (econirenomic exorealititatite) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия реалититатит*; *икономически екореалититатит* и *икотехномически екореалититатит* взети заедно в тяхното цялостно единство; *икоуниреномически ексопредмет* като цялостност от *икоуниреномически ексонатуритит* (който е вид *икоуниреномически ексоинтит*) и *икоуниреномически ексофактитит* (който е вид *икоуниреномически ексоекстит*), като цялостност на негова ексонатурититна вътрешна (скрита) и ексофактититна външна (разк-

рита) страна; **ексореалититатитна (частична и единна) цялостна конституираност** (ексореалититатитна вътрешноприсъща и външнопредставена конституираност) на икоуниреномическия ексопредмет или още **ексореалититатитна (частична и единна) цялостна ексоикоуниреномическа конституираност*** [realititativ (partial and united) entire exoeconirenomic constitution /constitutivity/]; икоуниреномически ексонатуритит и икоуниреномически ексофактитит в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две икоуниреномически страни, които взаимно се предполагат и отричат); **единна (частична) цялостна реалност** на икоуниреномическия ексопредмет. Ексореалититатитът е единство на понятията за *икоуниреномически ексодиспозит*, *икоуниреномически ексоспецифит* и *икоуниреномически ексосустит*. Той е разновидност на *икоуниреномическия ексоконтит*. В границите на икоуниреномическия ексореалититатит икоуниреномическият ексонатуритит и икоуниреномическият ексофактитит са относително различни ексореалититатитни степени (равнища) на **конституираността на икоуниреномическия ексопредмет*** (constitution /constitutivity/ of the econirenomic exothing). Икоуниреномическият ексонатуритит **се сменя** в икоуниреномическия ексофактитит: икоуниреномическият ексофактитит е икоуниреномическия ексонатуритит в снет вид. Първопричината на икоуниреномическия ексофактитит е скрита в икоуниреномическия ексонатуритит, а икоуниреномическият ексонатуритит [който е вид първична (примитивна) и определяща конституираност на икоуниреномическия ексопредмет] се разкрива чрез икоуниреномическия ексофактитит [който е вид вторична (производна) и решаваща конституираност на икоуниреномическия ексопредмет] (вж. *определящо и решаващо в икоуниреномиката*). Основни разновидности на икоуниреномическия ексореалититатит са **обектният икоуниреномически ексореалититатит*** (object econirenomic exorealititativite) (ексореалититатитът на икоуниреномическия обект) и **системният икоуниреномически ексореалититатит*** (system econirenomic exorealititativite) (ексореалититатитът на икоуниреномическата система).

Понятията, свързани с икоуниреномическия ексореалититатит, са посочени във фиг. 1 (където: тънката стрелка е знак за общо понятие, дебелата стрелка – знак за група от понятия, двойната дебела стрелка – знак за формиране на единно понятие; разделените правоъгълници са различни понятия, а слетите – идентични понятия; ИУР означава *икоуниреномически*).



Фиг. 1. Икоуниреномически (ИУР) ексореалитатит и понятия, свързани с него (всички те са основни термини и за тях има обяснителни статии в енциклопедията)

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОРЕАЛИТИТИНТ* (ecounirenomic exorealitint) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия реалититинт*; *икономически екореалититинт* и *икотехномически екореалититинт* взети заедно в тяхното цялостно единство; общо понятие за *икоуниреномически ексонатуритит* и *икоуниреномически ексофактитит*, които са негови разновидности и които като двойка образуват *икоуниреномическия екореалититит* (последният в качеството му на *двустепенна икоуниреномическа ексомонада*, в частност на *екореалитититна двустепенна икоуниреномическа ексомонада*); общо понятие или за *екореалитититинтна (единна частична) вътрешна конституираност* (единна частична вътрешноприсъща конституираност), или за *екореалитититинтна (единна частична) външна конституираност* (единна частична външнопредставена конституираност) на *икоуниреномическия ексопредмет*. Икоуниреномическият екореалититинт е разновидност на *икоуниреномическия ексоконант*. Вж. *икоуниреномически екореалититатит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОРЕАЛИТИТ* (ecounirenomic exorealitite) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия реалитит*; *икономически екореалитит* и *икотехномически екореалитит* взети заедно в тяхното цялостно единство; *икоуниреномически ексопредмет* като цялостност от *икоуниреномическо ексоестество* (което е вид *икоуниреномически ексоинтуит*) и *икоуниреномическа ексодаденост* (която е вид *икоуниреномически ексоекстуит*), като цялостност на негова ексоестествена вътрешна (скрита) и ексодаденостна външна (разкрита) страна; *екореалититна (частична) цялостна конституираност* (екореалититна вътрешноприсъща и външнопредставена конституираност) на *икоуниреномическия ексопредмет* или още *екореалититна (частична) цялостна ексоикоуниреномическа конституираност** (realititive partial entire exoecounirenomic constitution /constitutivity/); *икоуниреномическо ексоестество* и *икоуниреномическа ексодаденост* в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две икоуниреномически страни, които взаимно се предполагат и отричат); *(частична) цялостна реалност* на *икоуниреномическия ексопредмет*. Екореалититът е общо понятие за *икоуниреномически ексодиспозит*, *икоуниреномически ексоспецифит* и *икоуниреномически ексосустит*. Той е разновидност е на *икоуниреномическия ексоконтуит*. В границите на *икоуниреномическия екореалитит* *икоуниреномическото ексоестество* и *икоуниреномическата ексодаденост* са относително различни екореалититни степени (равнища) на *конституи-*

раността на икоуниреномическия ексопредмет* (constitution /constitutivity/ of the есounirenomic ехothing). Икоуниреномическото ексоестество **се сменя** в икоуниреномическата ексодаденост: икоуниреномическата ексодаденост е икоуниреномическото ексоестество в смет вид. Първопричината на икоуниреномическата ексодаденост е скрита в икоуниреномическото ексоестество, а икоуниреномическото ексоестество [което е вид първична (примитивна) и определяща конституираност на икоуниреномическия ексопредмет] се разкрива чрез икоуниреномическата ексодаденост [която е вид вторична (производна) и решаваща конституираност на икоуниреномическия ексопредмет] (вж. *определящо и решаващо в икоуниреномиката*). Основни разновидности на икоуниреномическия екореалитит са **обектният икоуниреномически екореалитит*** (object есounirenomic ехorealitite) (екореалититът на икоуниреномическия обект) и **системният икоуниреномически екореалитит*** (system есounirenomic ехorealitite) (екореалититът на икоуниреномическата система). Вж. *икоуниреномически екореалититатит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОРЕАЛИТИТАТАТ* (есounirenomic ехorealitititate) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия реалититат*; *икономически екореалититат* и *икотехномически екореалититат* взети заедно в тяхното цялостно единство; *икоуниреномически ексопредмет* като цялостност от *икоуниреномически ексонатуритат* (който е вид *икоуниреномически ексонитат*) и *икоуниреномически ексофактитат* (който е вид *икоуниреномически ексоекстат*), като цялостност на негова ексонатуритатна вътрешна (скрита) и ексофактитатна външна (разкрита) страна; **екореалититататна (частична) цялостна конституираност** (екореалититататна вътрешноприсъща и външнопредставена конституираност) на икоуниреномическия ексопредмет или още **екореалититататна (частична) цялостна ексоикууниреномическа конституираност*** [realititativе (partial) entire ехоесounirenomic constitution /constitutivity/]; икоуниреномически ексонатуритат и икоуниреномически ексофактитат в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две икоуниреномически страни, които взаимно се предполагат и отричат); **(частична) съвкупностна цялостна реалност** на икоуниреномическия ексопредмет. Екореалититататът е съвкупност от понятията за *икоуниреномически ексодиспозит*, *икоуниреномически ексоспецифит* и *икоуниреномически сустит*. Той е разновидност на *икоуниреномическия ексоконитат*. В границите на икоуниреномическия екореалититатат икоуниреномическият ексонатуритат и икоуниреномическият

ексофактитат са относително различни реалититататни степени (равнища) на **конституираността на икоуниреномическия ексопредмет*** (constitution /constitutivity/ of the econirenomic exothing). Икоуниреномическият ексонатуритат **се снем** в икоуниреномическия ексофактитат: икоуниреномическият ексофактитат е икоуниреномическият ексонатуритат в смет вид. Първопричината на икоуниреномическия ексофактитат е скрита в икоуниреномическия ексонатуритат, а икоуниреномическият ексонатуритат [който е вид първична (примитивна) и определяща конституираност на икоуниреномическия ексопредмет] се разкрива чрез икоуниреномическия ексофактитат [който е вид вторична (производна) и решаваща конституираност на икоуниреномическия ексопредмет] (вж. *определящо и решаващо в икоуниреномиката*). Основни разновидности на икоуниреномическия екореалититатат са **обектният икоуниреномически екореалититатат*** (object econirenomic exorealitititate) (екореалититататът на икоуниреномическия обект) и **системният икоуниреномически екореалититатат*** (system econirenomic exorealitititate) (екореалититататът на икоуниреномическата система). Вж. *икоуниреномически екореалититатит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОРЕАЛИТИТИТ* (econirenomic exorealititit) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия реалититит*; *икономически екореалититит* и *икотехномически екореалититит* взети заедно в тяхното цялостно единство; *двустепенна икоуниреномическа ексомонада* (двустепенен едноравнищен диалектически формат, така че е **екореалитититна двустепенна икоуниреномическа ексомонада**), състояща се от взаимодействащи си *икоуниреномически ексонатуритит* и *икоуниреномически ексофактитит*, между които има отношения на *определящо и решаващо в икоуниреномиката*. Всеки икоуниреномически ексопредмет може да се интерпретира като икоуниреномически реалититит, т.е. като диалектически противоречиво единство на ексонатуритит [който е негова ексонатурититна единна частична вътрешна (скрита) конституираност, ексонатурититна единна частична вътрешна създаваща страна като източник на негови въздействия върху заобикалящата го среда] и ексофактитит [който е негова ексофактититна единна частична външна (разкрита) конституираност, ексофактититна единна частична външна усвояваща страна като начин за непосредствено оказване на тези въздействия]. Икоуниреномическият ексонатуритит е първичен и определящ по отношение на икоуниреномическия ексофактитит; той едновременно е ексонатуритит на икоуниреномическия ексоп-

редмет и начин на имплицирание на ексофактитита на икоуниреномическия ексопредмет. Икоуниреномическият ексофактитит е вторичен и решаващ по отношение на икоуниреномическия ексонатуритит; той едновременно е ексофактитит на икоуниреномическия ексопредмет и начин на експлициране на ексонатуритита на икоуниреномическия ексопредмет. Икоуниреномическият ексо-реалититит е разновидност на *икоуниреномическия ексоконат*. Вж. *икоуниреномически ексореалититатит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОСЕНСТАТ* (ecounirenomic exosenstate)

(*) – *икономически ексосенстат* и *икотехномически ексосенстат* взети заедно в тяхното цялостно единство; операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия сенстат*; вид *едностепенна икоуниреномическа ексодуада* (едностепенен двуравнищен диалектически формат, така че е *ексосенстатна едностепенна икоуниреномическа ексодуада*), състояща се от взаимодействащи си *икоуниреномически субстат* и *икоуниреномическа ценностност*, общо понятие за които е *икоуниреномическият ексосмисъл* и между които има отношения на **определящо и решаващо в икоуниреномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Той е една от разновидностите на *икоуниреномическия ексонатуритат*. Всеки *икоуниреномически ексопредмет* може да се интерпретира като икоуниреномически ексосенстат, т.е. като диалектически противоречиво единство на ценностност (която е негова вътрешна определеност) и субстат (който е негово вътрешно същество). Икоуниреномическият субстат е първичен и определящ по отношение на икоуниреномическата ценностност; той едновременно е субстат на икоуниреномическия ексопредмет и субстат на ценностността на икоуниреномическия ексопредмет. Икоуниреномическата ценностност е вторичена и решаваща по отношение на икоуниреномическия субстат; тя е едновременно е ценностност на икоуниреномическия ексопредмет и ценностност на субстата на икоуниреномическия ексопредмет. Вж. *икоуниреномически ексодисусутификат*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОСЕНСТИТ* (ecounirenomic exosenstite)

(*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия сенстит*; *икономически ексосенстит* и *икотехномически ексосенстит* взети заедно в тяхното цялостно единство; *икоуниреномически ексопредмет* като единство от *икоуниреномическа ексосъщност* и *икоуниреномическа ексо-субстанция* (които са видове *икоуниреномически ексоинститутити*), негова ексосенситна вътрешна (скрита) страна; **ексосенститна (частична и единна)**

вътрешна конституираност (ексосенситивна вътрешноприсъща конституираност) на икоуниреномическия ексопредмет или още **ексосенситивна (частична и единна) вътрешна ексоикоуниреномическа конституираност*** [sensitive (partial and united) internal exoecounirenomic constitution /constitutivity/]; икоуниреномическа ексосъщност (като вътрешна определеност) и икоуниреномическа ексосубстанция (като вътрешно същество) в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две вътрешни икоуниреномически страни на икоуниреномическото предназначение, които взаимно се предполагат и отричат); **единно (частично) вътрешно предназначение** на икоуниреномическия ексопредмет. Ексосенситивът е разновидност на **икоуниреномическия ексоинтит**. Основни разновидности на икоуниреномическия ексосенситив са **обектният икоуниреномически ексосенситив*** (object exounirenomic exosenstite) (ексосенситивът на икоуниреномическия обект) и **системният икоуниреномически ексосенситив*** (system exounirenomic exosenstite) (ексосенситивът на икоуниреномическата система). Вж. **икоуниреномически ексосусенститив**.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОСМИСЪЛ* (exounirenomic exosense /exomeaning/) (*) – **икономически ексосмисъл** и **икотехномически ексосмисъл** взети заедно в тяхното цялостно единство; операционален начин за означаване (на изразяване) на **икоуниреномическия смисъл**; **вътрешно предназначение** (вътрешно-присъщо предназначение) на **икоуниреномическия ексопредмет**) [или още **вътрешно ексоикоуниреномическо предназначение*** (internal exoecounirenomic meaning /designation/)]; смисъл на икоуниреномическия ексопредмет; общо понятие за **икоуниреномически субстат** и **икоуниреномическа ценностност**: икоуниреномическият субстат и икоуниреномическата ценностност са двете основни разновидности на икоуниреномическия ексосмисъл. Последният представлява или икоуниреномически субстат, или икоуниреномическа ценностност. В рамките на икоуниреномическия ексосмисъл икоуниреномическият субстат играе ролята на определящата страна, а икоуниреномическата ценностност – на решаващата страна (вж. **определящо и решаващо в икономиката**). **Начинът на постигане** на икоуниреномическия ексосмисъл е **икоуниреномическият ексосупсенс** (**икоуниреномическата ексофеносуперс-танта**). Икоуниреномическият ексосмисъл и икоуниреномическият ексосупсенс са категории на **предназначението на икоуниреномическия ексопредмет*** (meaning /designation/ of the exounirenomic exothing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на това предназначение.

ние. Икоуниреномическият ексосмисъл *се сменя* в икоуниреномическия ексосупсенс: икоуниреномическият ексосупсенс е икоуниреномическият ексосмисъл в смет вид. Икоуниреномическият ексосупсенс е скрит в икоуниреномическия ексосмисъл, а икоуниреномическият ексосмисъл [който е първичното (примитивното) и определящото предназначение на икоуниреномическия ексопредмет] се разкрива чрез икоуниреномическия ексосупсенс [който е вторичното (производното) и решаващото предназначение на икоуниреномическия ексопредмет].

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОСМИСЪЛ (ecounirenomic exosense /exomeaning/) (**ки**) – във:

икоуниреномически ексосмисъл;

икоуниреномически ексосмисъл и икоуниреномически ексосупсенс.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОСМИСЪЛ И ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУПСЕНС* (ecounirenomic exosense /exomeaning/ and ecounirenomic exosupsense) (*) – икоуниреномически категории от висока степен на общност, отразяващи общи форми на *икономиката* и на *икоуниреномическото познание** (economic cognition) (вж. *икономическо познание*), валидизирани по определен начин *икоуниреномическото ексоестество* и *икоуниреномическата ексодаденост*. Върху взаимоотношението между икоуниреномическия ексосмисъл и икоуниреномическия ексосупсенс (то е диалектическо-противоречиво) възниква строго подредена съвкупност от понятия на методологията на икоуниреномическата теория (като диалектически понятия) в контекста на *икоуниреномическото предназначение* (ecounirenomic purpose), чрез които *целено* се обосновава и реализира *икоуниреномическата ингредентност* за потребностите на конституирането, класифицирането и обяснението на *икоуниреномическите системи** (economic systems) (вж. *икономическа систем*). Най-общо, икоуниреномическият ексосмисъл и икоуниреномическият ексосупсенс се съотнасят помежду си като вътрешна и външна страна (като вътрешни и външни характеристики) на *предназначението* на *икоуниреномическите ексопредмети*. Икоуниреномическият ексосмисъл *се сменя* в икоуниреномическия ексосупсенс: икоуниреномическият ексосупсенс е икоуниреномическият ексосмисъл в смет вид. Във взаимоотношението между икоуниреномическия ексосмисъл и икоуниреномическия ексосупсенс икоуниреномическият ексосмисъл играе ролята на определящата страна, а икоуниреномическият ексосупсенс – на решаващата страна (вж. *определящо и решаващо в иконо-*

миката). Икоуниреномическият ексосмисъл и икоуниреномическият ексосупсенси могат да образуват многоравнищна икономика (респ. многоравнищна икоуниреномическа система като нейно отражение), в която дадено равнище да изпълнява ролята на икоуниреномически ексосмисъл по отношение на следващото равнище и на икоуниреномически ексосупсенси по отношение на предходното равнище.

Икоуниреномическият ексосмисъл е вътрешното предназначение на икоуниреномическия ексопредмет Той е **общо понятие** за *икоуниреномическа ценностност* и *икоуниреномически субстат*: икоуниреномическата ценностност и икоуниреномическият субстат са двете основни разновидности на икоуниреномическия ексосмисъл. Последният представлява или икоуниреномическа ценностност, или икоуниреномически субстат. От своя страна *икоуниреномическият ексосупсенси е външното предназначение* (външно-представеното предназначение) на икоуниреномическия ексопредмет, неговият експлицитен израз. Той е **начин на постигане** (в т.ч. начин на изразяване и начин на реализиране) на икоуниреномическия ексосмисъл. Икоуниреномическият ексосупсенси е **общо понятие** за икоуниреномическа феност и *икоуниреномически запас*: икоуниреномическата феност и икоуниреномическият запас са двете основни разновидности на икоуниреномическия ексосупсенси. Последният представлява или икоуниреномическа феност, или икоуниреномически запас. От това следва, че зависимостта между икоуниреномическия ексосмисъл и икоуниреномическия ексосупсенси има две разновидности: зависимост между икоуниреномическата ценностност и икоуниреномическата феност или зависимост между икоуниреномическия субстат и икоуниреномическия запас.

а. Икоуниреномическа ценностност и икоуниреномическа феност

Икоуниреномическата ценностност е **вътрешната определеност** на икоуниреномическия ексопредмет. Икоуниреномическата ценностност е непосредствено неизразима (непосредствено невидима, скрита) определеност в икоуниреномиката, която обаче е опосредствано изразима (опосредствано видима, открита) посредством икоуниреномическата феност. Икоуниреномическата ценностност се разкрива чрез икоуниреномическата феност. Икоуниреномическата феност е **външната определеност** на икоуниреномическата ценностност. Икоуниреномическата феност е непосредствено изразима (непосредствено видима, открита) определеност в икоуниреномиката и наред с това е опосредствено изразяваща ценностността икоуниреномическа определеност.

Икоуниреномическата феност е *начинът на изразяване* (в т.ч. и на измерване) на икоуниреномическата ценностност.

Икоуниреномическата ценностност и икоуниреномическата феност са категории на *определеността на икоуниреномическите ексопредмети*, като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази определеност. Икоуниреномическата ценностност *се сменя* в икоуниреномическата феност: икоуниреномическата феност е икоуниреномическата ценностност в смет вид. В по-общ план икоуниреномическата ценностност и икоуниреномическата феност могат да образуват многоравнищна икоуниреномика (респ. многоравнищна икоуниреномическа система като нейно отражение), в която дадено равнище да изпълнява ролята на икоуниреномическа ценностност по отношение на следващото равнище и на икоуниреномическа феност по отношение на предходното равнище. Икоуниреномическата ценностност е скрита в икоуниреномическата феност, но тя е става познаваема чрез познаването на икоуниреномическата феност. Затова постигането на икоуниреномическата ценностност чрез изучаването на икоуниреномическата феност е задача на икоуниреномическата наука.

Във взаимоотношението между икоуниреномическата ценностност и икоуниреномическата феност икоуниреномическата ценностност играе ролята на определящата страна, а икоуниреномическата феност – на решаващата страна. Те са намират в противоречиво единство: макар и по-богато икоуниреномическата феност е феност на икоуниреномическата ценностност, а икоуниреномическата ценностност се изразява от икоуниреномическата си феност. Икоуниреномическата феност е по-богата от икоуниреномическата ценностност, тъй като то включва в себе си не само разкриването на икоуниреномическата ценностност, на същностните връзки на икоуниреномическия обект (респ. на икоуниреномическата система), но и всички случайни отношения и особености на обекта. Макар и по-богати икоуниреномическите фености са по-консервативни, докато икоуниреномическата ценностност е по-динамична. Затова теоретичното познание на икоуниреномическата ценностност е свързано с разкриването на законите на развитието на обекта, на *икоуниреномическите закони** (economic laws) (вж. *икономически закон*).

б. Икоуниреномически субстат и икоуниреномически запас

Икоуниреномическият субстат е *вътрешното същество* на икоуниреномическия ексопредмет. Икоуниреномическият субстат е непосредствено неизразимо (непосредствено невидимо, скрито) същество в икоуниреномиката, ко-

ето обаче е опосредствано изразимо (опосредствано видимо, открито) посредством икоуниреномическия запас. Икоуниреномическият субстат се разкрива чрез икоуниреномическия запас. Икоуниреномическият запас е **външното съществуване** на икоуниреномическия субстат. Икоуниреномическият запас е непосредствено изразимо (непосредствено видимо, открито) съществуване в икоуниреномиката и наред с това е опосредствено изразяващо субстанциалното икоуниреномическо съществуване. Икоуниреномическият запас е **начинът на реализиране** на икоуниреномическия субстат.

Икоуниреномическият субстат и икоуниреномическият запас са категории на **съществуването на икоуниреномическите ексопредмети**, като в частност представляват относително различни степени (равнища) на това съществуване. Икоуниреномическият субстат **се сменя** в икоуниреномическия запас: икоуниреномическият запас е икоуниреномическият субстат в смет вид. В по-общ план икоуниреномическият субстат и икоуниреномическият запас могат да образуват многоравнищна икономика (респ. многоравнищна икоуниреномическа система като нейно отражение), в която дадено равнище да изпълнява ролята на икоуниреномически субстат по отношение на следващото равнище и на икоуниреномически запас по отношение на предходното равнище. Икоуниреномическият субстат е скрит в икоуниреномическия запас, но той става познаваема чрез познаването на икоуниреномическия запас. Затова постигането на икоуниреномическия субстат чрез изучаването на икоуниреномическия запас е задача на икоуниреномическата наука.

Във взаимоотношението между икоуниреномическият субстат и икоуниреномическия запас икоуниреномическият субстат играе ролята на определящата страна, а икоуниреномическият запас – на решаващата страна. Те са намират в противоречиво единство: макар и по-богат икоуниреномическият запас е запас на икоуниреномическия си субстат, а икоуниреномическият субстат се изразява от икоуниреномическия си запас. Икоуниреномическият запас е по-богат от икоуниреномическия субстат, тъй като то включва в себе си не само разкриването на икоуниреномическия субстат, на субстанциалните връзки на икоуниреномическия обект (респ. на икоуниреномическата система), но и всички случайни отношения и особености на обекта. Макар и по-богати икоуниреномическите запаси са по-консервативни, докато икоуниреномическият субстат е по-динамичен.

**в. Зависимости между разновидностите на икоуниреномическия ек-
сосмисъл и на икоуниреномическия ексосупсенс**

Между икоуниреномическия субстат и икоуниреномическия запас, от една страна, и икоуниреномическата ценностност и икоуниреномическата феност, от друга (в качеството им на разновидности на икоуниреномическия ек-сосмисъл и на икоуниреномическия ексосупсенс), съществуват определени зависимости, което показва, че те не са взаимноизключващи се (дихотомни) понятия, а, напротив, при тях има взаимно проникване и те образуват общи разновидности. По-специално, както икоуниреномическият субстат, така и икоуниреномическият запас (всеки поотделно) могат да имат както същност (ценностност като тяхна вътрешна определеност), така и явление (феност като тяхна външна определеност и начин на изразяване на тяхната същност). В този смисъл по отношение на икоуниреномическата субстат се конституират (1) **субстатна икоуниреномическа същност*** (substatum ecounirenomic essence) [същност на икоуниреномическата субстат; **икоуниреномически есубстат*** (ecounirenomic essubstatum)], което е вътрешната определеност на икоуниреномическия субстат, и (2) **субстатна икоуниреномическа феност*** (substatum ecounirenomic pheness) [феност на икоуниреномическия субстат; **икоуниреномически феносубстат*** (ecounirenomic phenosubstatum)], което е начинът на изразяване на същността на икоуниреномическия субстат. От своя страна, по отношение на икоуниреномическия запас се конституират (1) **запасова икоуниреномическа същност*** (stock ecounirenomic essence) [същност на икоуниреномическия запас; **икоуниреномически есзапас*** (ecounirenomic esstock)], което е вътрешната определеност на икоуниреномическия запас, и (2) **запасова икоуниреномическа феност*** (stock ecounirenomic pheness) [феност на икоуниреномическия запас; **икоуниреномически фенозапас*** (ecounirenomic phenostock)], което е начинът на изразяване на същността на икоуниреномическия запас. Вж. *икоуниреномически смисъл и икоуниреномически супсенс*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОСПЕЦИДИСПОЗИТ* (ecounirenomic exospecidisposite) – вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредидент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОСПЕЦИСУСТАНТ* (ecounirenomic exospecisustant), **икоуниреномически ексосустант**, (*) – *икономически ек-соспецисустант* и *икотехномически ексоспецисустант* взети заедно в тяхното цялостно единство; операционален начин за означаване (на изразяване) на

икоуниреномическия специсустант; общо понятие за икоуниреномически ек-
соспецифант и икоуниреномически ексосустант, които са негови разно-
видности и които като двойка образуват икоуниреномическия ексоспецису-
стат (последният в качеството му на *едностепенна икоуниреномическа ексо-
дуада*, в частност на *ексоспецисустатна едностепенна икоуниреномическа
ексодуада*). Разновидност е на понятието за икоуниреномически ексотрист-
рант. Тъй като икоуниреномическият ексоспецифант е общо понятие за икоу-
ниреномически контив и икоуниреномическе актив, а икоуниреномическият
ексосустант е общо понятие за икоуниреномически субстат и икоуниреноми-
чески запас, икоуниреномическият ексоспецисустант е общо понятие за кон-
тив, актив, субстат и запас в икоуниреномиката и затова се покрива с понятие-
то за икоуниреномически ексосустрант.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОСПЕЦИСУСТАТ* (ecounirenomic exo-
specisustate) (*) – *икономически ексоспецисустат* и *икотехномически ексоспе-
цисустат* взети заедно в тяхното цялостно единство; операционален начин за
означаване (на изразяване) на икоуниреномическия специсустант; операцио-
нален начин за означаване (на изразяване) на икоуниреномическия спецису-
стат; *едностепенна икоуниреномическа ексодуада* (едностепенен двуравнищен
диалектически формат, така че е *ексоспецисустатна едностепенна икоуни-
реномическа ексодуада*), състояща се от взаимодействащи си икоуниреноми-
чески ексоспецифант и икоуниреномически ексосустант, между които има
отношения на *определящо и решаващо в икоуниреномиката* (вж. *определящо
и решаващо в икономиката*). Разновидност е на понятието за икоуниреноми-
чески ексотристрат. Всеки икоуниреномически ексопредмет може да се ин-
терпретира като икоуниреномически ексоспецисустат, т.е. като диалектически
противоречиво единство на ексоспецифант (който е негово ексодиспецифатно
състояние) и ексосустант (който е негово ексодиспецифатно същество). Икоу-
ниреномическият ексосустант е първичен и определящ по отношение на икоу-
ниреномическия ексоспецифант; той едновременно е ексосустант на икоуни-
реномическия ексопредмет и ексосустант на ексоспецифанта на икоунирено-
мическия ексопредмет. Икоуниреномическият ексоспецифант е вторичен и
решаващ по отношение на икоуниреномическия ексосустант; той едновременно
е ексоспецифант на икоуниреномическия ексопредмет и ексоспецифант на
ексосустанта на икоуниреномическия ексопредмет.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОСПЕЦИСУСТИТ* (ecounirenomic exospecisustite) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия специсустит*; *икономически ексоспецисустит* и *икотехномически ексоспецисустит* взети заедно в тяхното цялостно единство; единство на *икоуниреномическия ексоспецифант* и *икоуниреномическия ексосустант* и затова е *едностепенна икоуниреномическа ексомонада*, в частност – **ексоспецисуститна едностепенна икоуниреномическа ексомонада**. Тъй като *икоуниреномическият ексоспецифант* е общо понятие за *икоуниреномическо ексосъдържание* и *икоуниреномическа ексоформа*, а *икоуниреномическият ексосустант* е общо понятие за *икоуниреномическа ексосустанция* и *икоуниреномическа ексосуперстанта*, *икоуниреномическият ексоспецисустит* е тяхното единство като общи понятия. *Икоуниреномическият ексоспецисустит* е разновидност на *икоуниреномическия ексоконфант*. Вж. *икоуниреномически ексоустрататит*.

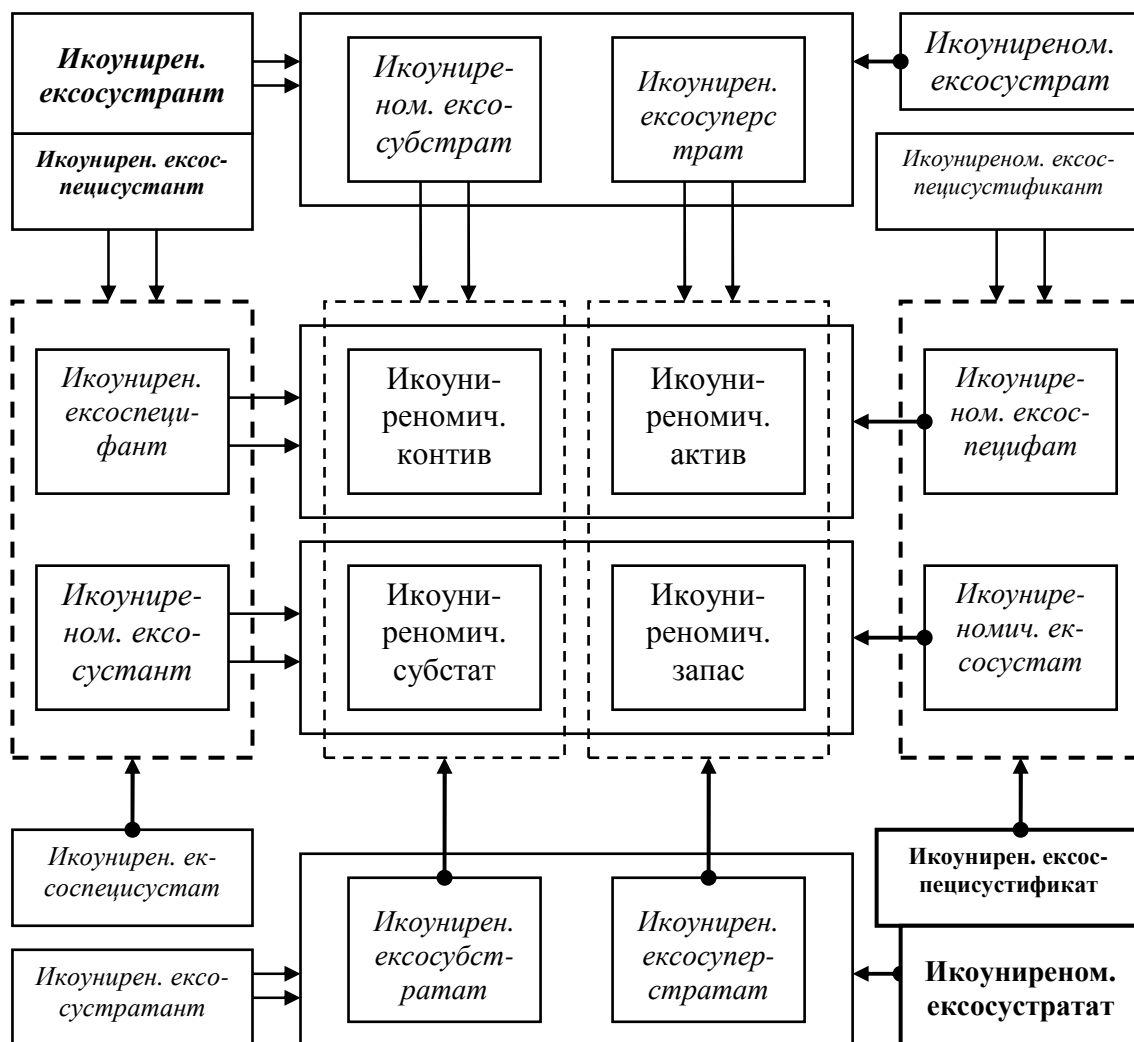
ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОСПЕЦИСУСТИТ* (ecounirenomic exospecisustite) – вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОСПЕЦИСУСТИФИКАНТ* (ecounirenomic exospecisustificant) (*) – *икономически ексоспецисустификант* и *икотехномически ексоспецисустификант* взети заедно в тяхното цялостно единство; операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия специсустант*; операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия специсустификант*; общо понятие за *икоуниреномически ексоспецифант* (същото като *икоуниреномически ексоспецификат*) и *икоуниреномически ексосустат* (същото като *икоуниреномически ексосустификат*), които са негови разновидности и които като двойка образуват *икоуниреномическия ексоспецисустификат* (последният в качеството му на *двустепенна икоуниреномическа ексодуада*, в частност на **ексоспецисустификатна двустепенна икоуниреномическа ексодуада**). Разновидност е на понятието за *икоуниреномически ексотристратификант*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОСПЕЦИСУСТИФИКАТ* (ecounirenomic exospecisustificate), **икоуниреномически ексоустратат**, (*) – *икономически ексоспецисустификат* и *икотехномически ексоспецисустификат*, взети заедно в тяхното цялостно единство; операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия специсустификат*; *двустепенна икоу-*

ниреномическа ексодуада (двустепенен двуравнищен диалектически формат, така че е **ексоспецисустификатна двустепенна икоуниреномическа ексодуада**), състояща се от взаимодействащи си (а) *икоуниреномически ексоспецифат* (същото като икоуниреномически ексоспецификат и от своя страна съставен от *икоуниреномически контив* и *икоуниреномически актив*) и (б) *икоуниреномически ексосустат* (същото като икоуниреномически ексосустификат и от своя страна съставен от *икоуниреномическата субстат* и *икоуниреномически запас*), между които (а) и (б) има отношения на **определящо и решаващо в икоуниреномиката** (вж. **определящо и решаващо в икономиката**) (всяка една от тези две съставни части е двустепенна икоуниреномическа ексомонада) (вж. фиг. 1, където: тънката стрелка е знак за общо понятие, а дебелата – знак за група от понятия; разделените правоъгълници са различни понятия, а слетите – идентични понятия). В това се качество икоуниреномическият ексоспецисустификат е **едносъставна двустепенна икоуниреномическа ексодуада*** (one-complex two-stage esounirenomic exoduad) (вж. **двустепенна икоуниреномическа ексодуада**), състояща се от четири елемента (контив, актив, субстат и запас), всеки един от които е едносъставно *икоуниреномическо ексопонятие*. Наред с това, обаче, икоуниреномическият ексоспецисустификат може да се разглежда и като **двусъставна едностепенна икоуниреномическа ексодуада*** (two-complex one-stage esounirenomic exoduad) (вж. **едностепенна икоуниреномическа ексодуада**), състояща се от два елемента (ексоспецифат и ексосустат), всеки един от които (от своя страна) е двусъставно *икоуниреномическо ексопонятие*. Икоуниреномическият ексоспецисустификат е разновидност на понятието за *икоуниреномически екстриспратификат*. Всеки *икоуниреномически ексопредмет* може да се интерпретира като икоуниреномически ексоспецисустификат, т.е. като диалектическо-противоречиво единство на ексосустат (който е негово ексоспецисустификатно същество) и ексоспецифат (който е негово ексоспецисустификатно състояние). Икоуниреномическият ексосустат е първичен и определящ по отношение на икоуниреномическия ексоспецифат; той едновременно е ексосустат на икоуниреномическия ексопредмет и ексосустат на ексоспецифата на икоуниреномическия ексопредмет. Икоуниреномическият ексоспецифат е вторичен и решаващ по отношение на икоуниреномическия ексосустат; той едновременно е ексоспецифат на икоуниреномическия ексопредмет и ексоспецифат на ексосустата на икоуниреномическия ексопредмет. Икоуниреномическият ексоспецисустификат се покрива с *икоуниреномическия ексосустратат*, тъй като и двете понятия са представляват една и съща двустепенна икоуниреномическа ексодуада (в първия случай като дуада от две

двустепенни ексомонади, а във втория – като монада от две едностепенни ексодуади).



Фиг. 1. Икоуниреномически ексоспецисустификат (ексоспецисустификатна двустепенна икоуниреномическа ексодуада; икоуниреномически ексо-сустратат)

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОСПЕЦИСУСТИФИТИТ* (eounirenomic exospecisustifitite) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия специсустифитит*; *икономически ексоспецисустифитит* и *икотехномически ексоспецисустифитит* взети заедно в тяхното цялостно единство; единство на *икоуниреномическия ексоспецифат* и *икоуниреномическия ексо-сустат* (като двойки от *икоуниреномическо ексо-съдържание* и *икоуниреномическа ексоформа* и от *икоуниреномическа ексо-субстанция* и *икоуниреномическа ексо-суперстанта*) [той е двойка от (1) единството на икоуни-

номическото ексосъдържание и икоуниреномическата ексосубстанция и (2) единството на икоуниреномическата ексоформа и икоуниреномическата ексо-суперстанта и затова е *двустепенна икоуниреномическа ексомонада*, в частност *ексоспецисустифититна двустепенна икоуниреномическа ексомонада*]. Икоуниреномическият ексоспецисустифитит е разновидност на *икоуниреномическия ексоконфигант*. Вж. *икоуниреномически ексоустрататит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОСПЕЦИФАНТ* (ecounirenomic exospecifant) (*) – *икономически ексоспецифант* и *икотехномически ексоспецифант* взети заедно в тяхното цялостно единство; операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия специфант*; общо понятие за *икоуниреномически контив* и *икоуниреномически актив*, които са негови разновидности и които като двойка образуват *икоуниреномическия ексоспецифат* (последният в качеството му на *двустепенна икоуниреномическа ексомонада* и същото като икоуниреномически ексоспецификат). Икоуниреномическият ексоспецифант е една от разновидностите на *икоуниреномическия ексодиспецифант* и на *икоуниреномическия ексоспецисустант*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОСПЕЦИФАТ* (ecounirenomic exospecifate) (*) – *икономически ексоспецифат* и *икотехномически ексоспецифат* взети заедно в тяхното цялостно единство; операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия специфат*; вид *двустепенна икоуниреномическа ексомонада* (двустепенен едноравнищен диалектически формат, имащ вида на икоуниреномически ексоспецификат, така че е *ексоспецифатна двустепенна икоуниреномическа ексомонада*), състояща се от взаимодействия си *икоуниреномически контив* и *икоуниреномически актив*, общо понятие за които е *икоуниреномическият ексоспецифант* и между които има отношения на *определящо и решаващо в икоуниреномиката* (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Той е една от разновидностите на *икоуниреномическия ексодиспецификант* и на *икоуниреномическия ексоспецисустификант*. Всеки икоуниреномически ексопредмет може да се интерпретира като икоуниреномически ексоспецифат, т.е. като диалектическо-противоречиво единство на контив (което е негово ексоспецифатно вътрешно състояние) и актив (която е негова ексоспецифатно външно състояние). Икоуниреномическият контив е първично и определящо по отношение на икоуниреномическия актив; то едновременно е контив на икоуниреномическия ексопредмет и контив на активата на икоуниреномическия ексопредмет. Икоуниреномическият актив е вто-

ричен и решаващ по отношение на икоуниреномическия контив; той едновременно е актив на икоуниреномическия ексопредмет и актив на контива на икоуниреномическия ексопредмет. Икоуниреномическият актив е начинът на съществуването на икоуниреномическия контиве. Вж. *икоуниреномически ексо-битериорат*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОСПЕЦИФЕНОМЕН* (ecounirenomic exospeciphenomenon) – вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОСПЕЦИФИТ* (ecounirenomic exospecifite) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия специфит*; *икономически ексоспецифит* и *икотехномически ексоспецифит* взети заедно в тяхното цялостно единство; *икоуниреномически ексопредмет* като цялостност от *икоуниреномическо ексосъдържание* (което е вид *икоуниреномически ексоинститутит*) и *икоуниреномическа ексоформа* (която е вид *икоуниреномически ексоексститутит*), като цялостност на негова ексо-съдържателна вътрешна (скрита) и ексоформална външна (разкрита) страна; **ексоспецифитна цялостна конституираност** (ексоспецифитна вътрешноприсъща и външнопредставена конституираност) на икоуниреномическия ексопредмет или още **ексоспецифитна единична цялостна ексоикоуниреномическа конституираност*** (specificitive single entire exoecounirenomic constitution /constitutivity/); икоуниреномическо ексосъдържание и икоуниреномическа ексоформа в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две икоуниреномически страни, които взаимно се предполагат и отричат); **цялостно състояние** на икоуниреномическия ексопредмет. Разновидност е на *икоуниреномическия ексоконститутит*. В границите на икоуниреномическия ексоспецифит ексоикоуниреномическото съдържание и ексоикоуниреномическата форма са относително различни ексоспецифитни степени (равнища) на **конституираността на икоуниреномическия ексопредмет*** (constitution /constitutivity/ of the ecounirenomic exothing). Икоуниреномическото ексосъдържание **се сменя** в икоуниреномическата ексоформа: икоуниреномическата ексоформа е икоуниреномическото ексосъдържание в смет вид. Първопричината на икоуниреномическата ексоформа е скрита в икоуниреномическото ексосъдържание, а икоуниреномическото ексосъдържание [което е вид първична (примитивна) и определяща конституираност на икоуниреномическия ексопредмет] се разкрива чрез икоуниреномическата ексоформа [която е вид вто-

рична (производна) и решаваща конституираност на икоуниреномическия ексопредмет] (вж. *определящо и решаващо в икоуниреномиката*). Основни разновидности на икоуниреномическия ексоспецифит са **обектният икоуниреномически ексоспецифит*** (object есounirenomic exospecifite) (ексоспецифитът на икоуниреномическия обект) и **системният икоуниреномически ексоспецифит*** (system есounirenomic exospecifite) (ексоспецифитът на икоуниреномическата система).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУБСДИСПОЗИТ* (есounirenomic exousdsdisposite) – вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУБСПЕЦИФИТ* (есounirenomic exosubsspecifite) – вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУБСТРАТ* (есounirenomic exosubstratum) (*) – *икономически ексосубстрат* и *икотехномически ексосубстрат* взети заедно в тяхното цялостно единство; операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия субстрат*; **вътрешна основа** (вътрешно-присъща основа) на *икоуниреномическия ексопредмет* [или още **вътрешна ексоикоуниреномическа основа*** (internal ехоесounirenomic base)]; субстрат на икоуниреномическия ексопредмет; общо понятие за *икоуниреномически субстат* и *икоуниреномически контив*: икоуниреномическият субстат и икоуниреномическият контив са двете основни разновидности на икоуниреномическия ексосубстрат. Последният представлява или икоуниреномически субстат, или икоуниреномически контив. В рамките на икоуниреномическия ексосубстрат икоуниреномическият субстат играе ролята на определящата страна, а икоуниреномическият контив – на решаващата страна (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). **Начинът на осъществяване** на икоуниреномическия ексосубстрат е *икоуниреномическият ексосуперстрат* (*икоуниреномическата ексосупформа*). Икоуниреномическият ексосубстрат и икоуниреномическият ексосуперстрат са категории на **основата на икоуниреномическия ексопредмет*** (base of the есounirenomic exothing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази основа. Икоуниреномическият ексосубстрат **се сменя** в икоуниреномическия ексосуперстрат: икоуниреномическият ексосуперстрат е икоуниреномическият ексосубстрат в смет вид. Икоуниреномическият ексосуперстрат е скрит в икоуниреномическия ек-

сосубстрат, а икоуниреномическият ексосубстрат [който е първичната (примитивната) и определящата основа на икоуниреномическия ексопредмет] се разкрива чрез икоуниреномическия ексосуперстрат [който е вторичната (производната) и решаващата основа на икоуниреномическия ексопредмет].

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУБСТРАТ (ecounirenomic exosubstratum) (**ки**) – във:

икоуниреномически ексосубстрат;

икоуниреномически ексосубстрат и икоуниреномически ексосуперстрат;

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУБСТРАТ И ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУПЕРСТРАТ* (ecounirenomic exosubstratum and ecounirenomic exosuperstratum) (*) – икоуниреномически категории от висока степен на общност, отразяващи общи форми на *икоуниреномиката* и на *икоуниреномическото познание** (economic cognition) (вж. *икономическо познание*), валидизиращи по определен начин *икоуниреномическото ексоестество* и *икоуниреномическата ексодаденост*. Върху взаимоотношението между икоуниреномическия ексосубстрат и икоуниреномическия суперстрат (то е диалектическо-противоречиво) възниква строго подредена съвкупност от понятия на методологията на икоуниреномическата теория (като диалектически понятия) в контекста на *икоуниреномическата основа* (ecounirenomic basic), чрез които *базово* се обосновава и реализира *икоуниреномическата ингредиентност* за целите на конституирането, класифицирането и обяснението на *икоуниреномическите системи** (ecounirenomic systems) (вж. *икономическа система*). Най-общо, икоуниреномическия ексосубстрат и икоуниреномическия ексосуперстрат се съотнасят помежду си като вътрешна и външна страна (като вътрешни и външни характеристики) на *основата* на *икоуниреномическите ексопредмети*. Икоуниреномическият ексосубстрат *се сменя* в икоуниреномическия ексосуперстрат: икоуниреномическият ексосуперстрат е икоуниреномически ексосубстрат в смет вид. Във взаимоотношението между икоуниреномическия ексосубстрат и икоуниреномическия ексосуперстрат икоуниреномическият ексосубстрат играе ролята на определящата страна, а икоуниреномическият ексосуперстрат – на решаващата страна (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Икоуниреномическият ексосубстрат и икоуниреномическият ексосуперстрат могат да образуват многоравнищна икономика (респ. многоравнищна икоуниреномическа система като нейно отражение), в която дадено равнище да изпълнява ролята на икоуниреномически ексосубстрат по

отношение на следващото равнище и на ексоикоуниреномически суперстрат по отношение на предходното равнище.

Икоуниреномическият ексосубстрат е вътрешната основа на икоуниреномическия ексопредмет. Той *е общо понятие* за *икоуниреномически субстат* и *икоуниреномически контив*: икоуниреномическият субстат и икоуниреномическият контив са двете основни разновидности на икоуниреномическия ексосубстрат. Последният представлява или икоуниреномически субстат, или икоуниреномически контив. От своя страна *икоуниреномическият ексосуперстрат е външната основа* на икоуниреномическия ексопредмет, неговият експлицитен израз. Той *е начин на осъществяване* (в т.ч. начин на съществуване и начин на реализиране) на икоуниреномическия ексосуперстрат. Икоуниреномическият ексосуперстрат *е общо понятие* за *икоуниреномически запас* и *икоуниреномически актив*: икоуниреномическият запас и икоуниреномическият актив са двете основни разновидности на икоуниреномическия ексосуперстрат. Последният представлява или икоуниреномически запас, или икоуниреномически актив. От това следва, че зависимостта между икоуниреномическия ексосубстрат и икоуниреномическия ексосуперстрат има две разновидности: зависимост между икоуниреномическия коактив и икоуниреномическия актив или зависимост между икоуниреномическия субстат и икоуниреномическия запас.

а. Икоуниреномически контив и икоуниреномически актив

Икоуниреномическият контив *е вътрешното състояние* на икоуниреномическия ексопредмет. Икоуниреномическият контив е не само *икоуниреномическият състав*, но и единството на всички съставни елементи на икоуниреномическия ексопредмет, на неговите свойства, вътрешни процеси и връзки и затова определя неговата специфика (вж. *специфика на икоуниреномическата система*). Икоуниреномическият актив *е външното състояние* на икоуниреномическия ексопредмет и *начинът на съществуване* на икоуниреномическия контив, на съдържанието на икоуниреномическия ексопредмет. Икоуниреномическият актив е организацията на икоуниреномическия контив, системата от устойчиви *икоуниреномически връзки** (ecounirenomic connections) (вж. *икономическа връзка*) (тяхната подреденост), изразява се в *икоуниреномическата структура** (ecounirenomic structure) (вж. *икономическа структура*) и в *икоуниреномическото многообразие** (ecounirenomic manifold /diversity/) (вж. *икономическо многообразие*) и определя *характера на икоуниреномическата система** (character of the economic system) (вж. *характер*

на икономическата система). Икоуниреномическият актив е начинът на съхраняване на **икоуниреномическия хомеостазис*** (economic homeostasis) (вж. икономически хомеостазис).

Икоуниреномическият контив и икоуниреномическият актив са категории на **състоянието на икоуниреномическите ексопредмети**, като в частност представляват относително различни степени (равнища) на това състояние. Икоуниреномическият контив **се сменя** в икоуниреномическия актив: икоуниреномическият актив е икоуниреномическият контив в смет вид. В по-общ план икоуниреномическият контив и икоуниреномическият актив могат да образуват многоравнищна икономика (респ. многоравнищна икоуниреномическа система като нейно отражение), в която дадено равнище да изпълнява ролята на икоуниреномически контив по отношение на следващото равнище и на икоуниреномически актив по отношение на предходното равнище.

Във взаимоотношението между икоуниреномическия контив и икоуниреномическия актив икоуниреномическият контив играе ролята на определящата страна, а икоуниреномическият актив – на решаващата страна. Те са намират в противоречиво единство: макар и по-богат икоуниреномическият актив е актив на икоуниреномическия си контив, а икоуниреномическият контив се обхваща от икоуниреномическия си актив. В развитието на противоположността между тях икоуниреномическият актив е по-консервативният, а икоуниреномическият контив – по-динамичният елемент.

б. Икоуниреномически субстат и икоуниреномически запас

Икоуниреномическият субстат е **вътрешното същество** на икоуниреномическия ексопредмет. Икоуниреномическият субстат е непосредствено неизразимо (непосредствено невидимо, скрито) същество в икономиката, което обаче е опосредствано изразимо (опосредствано видимо, открито) посредством икоуниреномическия запас. Икоуниреномическият субзапас се разкрива чрез икоуниреномическия запас. Икоуниреномическият запас е **външното същество** на икоуниреномическия субстат. Икоуниреномическият запас е непосредствено изразимо (непосредствено видимо, открито) същество в икономиката и наред с това е опосредствено изразяващо субстанциалното икоуниреномическо същество. Икоуниреномическият запас е **начинът на реализиране** на икоуниреномическия субстат.

Икоуниреномическият субстат и икоуниреномическият запас са категории на **съществуването на икоуниреномическите ексопредмети**, като в частност представляват относително различни степени (равнища) на това същество.

Икоуниреномическият субстат **се снем** в икоуниреномическия запас: икоуниреномическият запас е икоуниреномическият субстат в смет вид. В по-общ план икоуниреномическият субстат и икоуниреномическият запас могат да образуват многоравнищна икономика (респ. многоравнищна икоуниреномическа система като нейно отражение), в която дадено равнище да изпълнява ролята на икоуниреномически субстат по отношение на следващото равнище и на икоуниреномически запас по отношение на предходното равнище. Икоуниреномическият субстат е скрит в икоуниреномическия запас, но той става познаваема чрез познаването на икоуниреномическия запас. Затова постигането на икоуниреномическия субстат чрез изучаването на икоуниреномическия запас е задача на икоуниреномическата наука.

Във взаимоотношението между икоуниреномическият субстат и икоуниреномическия запас икоуниреномическият субстат играе ролята на определящата страна, а икоуниреномическият запас – на решаващата страна. Те са намират в противоречиво единство: макар и по-богат икоуниреномическият запас е запас на икоуниреномическия си субстат, а икоуниреномическият субстат се изразява от икоуниреномическия си запас. Икоуниреномическият запас е по-богат от икоуниреномическия субстат, тъй като то включва в себе си не само разкриването на икоуниреномическия субстат, на субстанциалните връзки на икоуниреномическия обект (респ. на икоуниреномическата система), но и всички случайни отношения и особености на обекта. Макар и по-богати икоуниреномическите запаси са по-консервативни, докато икоуниреномическият субстат е по-динамичен.

в. Зависимости между разновидностите на икоуниреномическия ексо-субстрат и на икоуниреномическия ексосуперстрат

Между икоуниреномическия субстат и икоуниреномическия запас, от една страна, и икоуниреномическия контив и икоуниреномическия актив, от друга (в качеството им на разновидности на икоуниреномическия ексо-субстрат и на икоуниреномическия ексосуперстрат), съществуват определени зависимости, което показва, че те не са взаимноизключващи се (дихотомни) понятия, а, напротив, при тях има взаимно проникване и те образуват общи разновидности. По-специално, както икоуниреномическият субстат, така и икоуниреномическият запас (всеки поотделно) могат да имат както съдържание (контив като тяхно вътрешно състояние), така и форма (актив като тяхно външно състояние и начин на съществуване на тяхното съдържание). В този смисъл по отношение на икоуниреномическата субстат се конституират (1) **субстатен**

икоуниреномически контив* (substatum ecounirenomic conassets) [контив на икоуниреномическата субстат; **икоуниреномически косубстат*** (ecounirenomic cosubstatum)], което е вътрешното състояние на икоуниреномическия субстат, и (2) **субстатен икоуниреномически актив*** (substatum ecounirenomic assets) [актив на икоуниреномическия субстат; **икоуниреномически актсубстат*** (ecounirenomic assubstatum)], което е начинът на съществуване на съдържанието на икоуниреномическия субстат. От своя страна, по отношение на икоуниреномическия запас се конституират (1) **запасов икоуниреномически контив*** (stock ecounirenomic conassets) [контив на икоуниреномическия запас; **икоуниреномически козапас*** (ecounirenomic costock)], което е вътрешното състояние на икоуниреномическия запас, и (2) **запасов икоуниреномически актив*** (stock ecounirenomic assets) [актив на икоуниреномическия запас; **икоуниреномически актзапас*** (ecounirenomic asstock)], което е начинът на съществуване на съдържанието на икоуниреномическия запас. Вж. *икоуниреномически субстрат* и *икоуниреномически суперстрат*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУБСТРАТАТ* (ecounirenomic exosubstratate) (*) – *икономически ексосубстрат* и *икотехномически ексосубстрант* взети заедно в тяхното цялостно единство; операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия субстрат*; вид *едностепенна икоуниреномическа ексодуада* (едностепенен двуравнищен диалектически формат, така че е *ексосубстратна едностепенна икоуниреномическа ексодуада*), състояща се от взаимодействащи си *икоуниреномически контив* и *икоуниреномически субстат*, общо понятие за които е *икоуниреномическият ексосубстрат* и между които има отношения на *определящо и решаващо в икоуниреномиката* (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Той е една от разновидностите на *икоуниреномическия ексонатуризмат*. Всеки *икоуниреномически ексопредмет* може да се интерпретира като икоуниреномически ексосубстрат, т.е. като диалектически противоречиво единство на контив (което е негово вътрешно състояние) и субстат (която е негово вътрешно същество). Икоуниреномическият субстат е първичен и определящ по отношение на икоуниреномическия контив; той едновременно е субстат на икоуниреномическия ексопредмет и субстат на контива на икоуниреномическия ексопредмет. Икоуниреномическият контив е вторичен решаващ по отношение на икоуниреномическия субстат; той едновременно е контив на икоуниреномическия ексопредмет и контив на субстата на икоуниреномическия ексопредмет. Вж. *икоуниреномически ексопецисустификат*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУБСТРАТИТ* (ecounirenomic exosubstratite) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниренокмическия субстратит*; *икономически ексосубстратит* и *икотехномически ексосубстратит* взети заедно в тяхното цялостно единство; *икоуниренокмически ексопредмет* като единство от *икоуниренокмическо ексосъдържание* и *икоуниренокмическа ексосубстанция* (които са видове *икоуниренокмически ексоинститутити*), негова ексосубстратитна вътрешна (скрита) страна; **ексосубстратитна (частична и единна) вътрешна конституираност** (ексосубстратитна вътрешноприсъща конституираност) на икоуниренокмическия предмет или още **ексосубстратитна (частична и единна) вътрешна ексоикоуниренокмическа конституираност*** [substratitive (partial and united) internal exoecounirenomic constitution /constitutivity/]; икоуниренокмическо ексосъдържание (като вътрешно състояние) и икоуниренокмическа ексосубстанция (като вътрешно същество) в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две вътрешни икоуниренокмически страни на икоуниренокмическата основа, които взаимно се предполагат и отричат); **единна (частична) вътрешна основа** на икоуниренокмическия ексопредмет. Субстратитът е разновидност на *икоуниренокмическия ексоинстит*. Основни разновидности на икоуниренокмическия ексосубстратит са **обектният икоуниренокмически ексосубстратит*** (object ecounirenomic exosubstratite) (ексосубстратитът на икоуниренокмическия обект) и **системният икоуниренокмически ексосубстратит*** (system ecounirenomic exosubstratite) (ексосубстратитът на икоуниренокмическата система). Вж. *икоуниренокмически ексоустрататит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУБСФЕНОМЕН* (ecounirenomic exosubsphephenon) – вж. *дерелевантен диалектически икоуниренокмически ингрдиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУБФОРМАТ* (ecounirenomic exosubformate) (*) – *икономически ексосубформат* и *икотехномически ексосубформат* взети заедно в тяхното цялостно единство; операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниренокмическия субформат*; вид *едностепенна икоуниренокмическа ексодуада* (едностепенен двуравнищен диалектически формат, така че е **ексосубформатна едностепенна икоуниренокмическа ексодуада**), състояща се от взаимодействащи си *икоуниренокмически субстат* и *икоуниренокмически актив*, между които има отношения на **определящо и решаващо в икоуниренокмиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*).

Всеки икоуниреномически ексопредмет може да се интерпретира като икоуниреномически ексосубформат, т.е. като диалектическо-противоречиво единство на субстат (която е негово вътрешно същество) и на актив (което е негово външно състояние). Икоуниреномическият субстат е първичен и определящ по отношение на икоуниреномическия актив; той едновременно е субстат на икоуниреномическия ексопредмет и субстат на актива на *икоуниреномическия ексопредмет*. Икоуниреномическият актив е вторичен и решаващ по отношение на икоуниреномическия субстат; той едновременно е актив на икоуниреномическия ексопредмет и актив на субстата на икоуниреномическия ексопредмет. Вж. *икоуниреномически ексоспецисустификат*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУПЕРСДИСПОЗИТ* (ecounirenomic exosupersdisposite) – вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУПЕРССПЕЦИФИТ* (ecounirenomic exosupersspecificite) – вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУПЕРСТРАТ* (ecounirenomic exosuperstratum), **икоуниреномическа ексосупформа, (*)** – *икономически ексосуперстат* и *икотехномически ексосуперстат* взети заедно в тяхното цялостно единство; операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия суперстрат*; **външна основа** (външно-представена основа) на *икоуниреномическия ексопредмет* [или още **външна ексоикоуниреномическа основа*** (external exoecounirenomic base)] и **начин на осъществяване** (в т.ч. начин на съществуване и начин на реализиране) на *икоуниреномическия ексосубстрат* (на субстрата на икоуниреномическия ексопредмет) [или още **начин на ексоикоуниреномическо осъществяване*** (exoecounirenomic implementation way)]; ексосуперстрат на икоуниреномическия ексосубстрат; общо понятие за *икоуниреномически запас* и *икоуниреномически актив*: икоуниреномическият запас и икоуниреномическият актив са двете основни разновидности на икоуниреномическия ексосуперстрат. Последният представлява или икоуниреномически запас. В рамките на икоуниреномическия ексосуперстрат икоуниреномическият запас играе ролята на определящата страна, а икоуниреномическият актив – на решаващата страна (вж. *определящо и решаващо в икономика*). Икоуниреномическият ексосубстрат и икоуниреномическият ексосуперстрат са категории на **основата на икоуниреномическия ексопредмет*** (base

of the econirenomic exothing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази основа. Икоуниреномическият ексосубстрат **се сменя** в икоуниреномическия ексосуперстрат: икоуниреномическият ексосуперстрат е икоуниреномическият ексосубстрат в смет вид. Икоуниреномическият ексосуперстрат е скрит в икоуниреномическия ексосубстрат, а икоуниреномическият ексосубстрат [който е първичната (примитивната) и определящата основа на икоуниреномическия ексопредмет] се разкрива чрез икоуниреномическия ексосуперстрат [който е вторичната (производната) и решаващата основа на икоуниреномическия ексопредмет].

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУПЕРСТРАТ (econirenomic exosuperstratum) (**ки**) – във:

*икоуниреномически ексосубстрат и икоуниреномически ексосуперстрат;
икоуниреномически ексосуперстрат.*

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУПЕРСТРАТАТ* (econirenomic exosuperstratate) (*) – *икономически ексосуперстрат и икотехномически ексосуперстрат* взети заедно в тяхното цялостно единство; операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия суперстрат*; вид *едностепенна икоуниреномическа ексодуада* (едностепенен двуравнищен диалектически формат, така че е **ексосуперстратна едностепенна икоуниреномическа ексодуада**), състояща се от взаимодействащи си *икоуниреномически запас* и *икоуниреномически актив*, общо понятие за които е *икоуниреномическият ексосуперстрат* и между които има отношения на **определящо и решаващо в икоуниреномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Той е една от разновидностите на *икоуниреномическия ексофактитат*. Всеки *икоуниреномически ексопредмет* може да се интерпретира като икоуниреномически ексосуперстратат, т.е. като диалектически противоречиво единство на актив (което е негово външно състояние) и запас (която е негово външно същество). Икоуниреномическият запас е първичен и определящ по отношение на икоуниреномическия актив; той едновременно е запас на икоуниреномическия ексопредмет и запас на актива на икоуниреномическия ексопредмет. Икоуниреномическият актив е вторичен и решаващ по отношение на икоуниреномическия запас; той едновременно е актив на икоуниреномическия ексопредмет и актив на запаса на икоуниреномическия ексопредмет. Вж. *икоуниреномически експецисустификат*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУПЕРСТРАТИТ* (ecounirenomic exosuperstratite) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия суперстратит*; *икономически ексосуперстратит* и *икотехномически ексосуперстратит* взети заедно в тяхното цялостно единство; *икоуниреномически ексопредмет* като единство от *икоуниреномическа ексоформа* и *икоуниреномическа ексосуперстанта* (които са видове *икоуниреномически ексоексститутити*), негова ексосуперстатитна външна (разкрита) страна; **ексосуперстатитна (частична и единна) външна конституираност** (ексосуперстатитна външнопредставена конституираност) на икоуниреномическия ексопредмет или още **ексосуперстатитна (частична и единна) външна ексоикоуниреномическа конституираност*** [superstratitive (partial and united) external exoecounirenomic constitution /constitutivity/]; икоуниреномическа ексоформа (като външно състояние) и икоуниреномическа ексосуперстанта (като външно същество) в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две външни икоуниреномически страни на икоуниреномическата основа, които взаимно се предполагат и отричат); **единна (частична) външна основа** на икоуниреномическия ексопредмет. Ексосуперстатитът е разновидност на *икоуниреномическия ексоекстит*. Основни разновидности на икоуниреномическия ексосуперстатит са **обектният икоуниреномически ексосуперстатит*** (object ecounirenomic exosuperstratite) (ексосуперстатитът на икоуниреномическия обект) и **системният икоуниреномически ексосуперстатит*** (system ecounirenomic exosuperstratite) (ексосуперстатитът на икоуниреномическата система). Вж. *икоуниреномически ексоустрататит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУПЕРСФЕНОМЕН* (ecounirenomic exosupersphenomenon) – вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУПСЕНС* (ecounirenomic exosupsense), **икоуниреномическа ексофеносуперстанта, (*)** – *икономически ексосубсенси* и *икотехномически ексосубсенси* взети заедно в тяхното цялостно единство; операционален начин за означаване (на изразяване изразяване) на *икоуниреномическия супсенси*; **външно предназначение** (външно-представено предназначение) на *икоуниреномическия ексопредмет* [или още **външно ексоикоуниреномическо предназначение*** (external exoecounirenomic meaning /designation/)] и **начин на постигане** (в т.ч. начин на изразяване и начин на реализиране) на *икоуниреномическия ексосмисъл* (на смисъла на икоунирено-

мическия ексопредмет) [или още **начин на ексоикоуниреномическо постигане*** (exocounirenomic achievement /attaining/ way)]; ексосупсенс на икоуниреномическия смисъл; общо понятие за *икоуниреномически запас* и *икоуниреномически актив*: икоуниреномическият запас и икоуниреномическият актив са двете основни разновидности на икоуниреномическия ексосупсенс. Последният представлява или икоуниреномически запас, или икоуниреномически актив. В рамките на икоуниреномическия ексосупсенс икоуниреномическият запас ролята на определящата страна, а икоуниреномическият актив – на решаващата страна (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Икоуниреномическият ексосмисъл и икоуниреномическият ексосупсенс са категории на **предназначението на икоуниреномическия ексопредмет*** (meaning /designation/ of the ecounirenomic exothing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на това предназначение. Икоуниреномическият ексосмисъл **се сменя** в икоуниреномическия ексосупсенс: икоуниреномическият ексосупсенс е икоуниреномическият ексосмисъл в смет вид. Икоуниреномическият ексосупсенс е скрит в икоуниреномическия ексосмисъл, а икоуниреномическият ексосмисъл [който е първичното (примитивното) и определящото предназначение на икоуниреномическия ексопредмет] се разкрива чрез икоуниреномическия ексосупсенс [който е вторичното (производното) и решаващото предназначение на икоуниреномическия ексопредмет].

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУПСЕНС (ecounirenomic exosupsense) (**ки**) – във:

икоуниреномически ексосмисъл и икоуниреномически ексосупсенс;
икоуниреномически ексосупсенс.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУПСЕНСТАТ* (ecounirenomic exosup-senstate) (*) – *икономически ексосупсенс-стат* и *икотехномически ексосупсенс-стат* взети заедно в тяхното цялостно единство; операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия супсенс-стат*; вид *едностепенна икоуниреномическа ексодуада* (едностепенен двуравнищен диалектически формат, така че е **ексосупсенс-тата едностепенна икоуниреномическа ексодуада**), състояща се от взаимодействащи си *икоуниреномически запас* и *икоуниреномическа феност*, общо понятие за които е *икоуниреномическият ексосупсенс* и между които има отношения на **определящо и решаващо в икоуниреномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Той е една от разновидностите на *икоуниреномическия ексофактитат*. Всеки *икоуниреноми-*

.....

чески ексопредмет може да се интерпретира като икоуниреномически ексо-супсенсат, т.е. като диалектическо-противоречиво единство на феност (което е негова външна определеност) и запас (която е негово външно същество). Икоуниреномическият запас е първичен и определящ по отношение на икоуниреномическата феност; той едновременно е запас на икоуниреномическия ексопредмет и запас на феността на икоуниреномическия ексопредмет. Икоуниреномическата феност е вторична и решаваща по отношение на икоуниреномическия запас; тя едновременно е феност на икоуниреномическия ексопредмет и феност на запаса на икоуниреномическия ексопредмет. Вж. *икоуниреномически ексодисустификат*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУПСЕНСТИТ* (ecounirenomic exosup-sensitite) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия супсенстит*; *икономически ексосупсенстит* и *икотехномически ексосупсенстит* взети заедно в тяхното цялостно единство; *икоуниреномически ексопредмет* като единство от *икоуниреномическо ексоявление* и *икоуниреномическа ексосуперстанта* (които са видове *икоуниреномически ексоекститутити*), негова ексосупсенститна външна (разкрита) страна; **ексосупсенститна (частична и единна) външна конституираност** (ексосупсенститна външнопредставена конституираност) на икоуниреномическия ексопредмет или още **ексосупсенститна (частична и единна) външна ексоикоуниреномическа конституираност*** [supsensitive (partial and united) external exoecounirenomic constitution /constitutivity/]; икоуниреномическо ексоявление (като външна определеност) и икоуниреномическа ексосуперстанта (като външно същество) в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две външни икоуниреномически страни на икоуниреномическото предназначение, които взаимно се предполагат и отричат); **единно (частично) външно предназначение** на икоуниреномическия ексопредмет. Ексосупсенститът е разновидност на *икоуниреномическия ексоекстит*. Основни разновидности на икоуниреномическия ексосупсенстит са **обектният икоуниреномически ексосупсенстит*** (object ecounirenomic exosupsensitite) (ексосупсенститът на икоуниреномическия обект) и **системният икоуниреномически ексосупсенстит*** (system ecounirenomic exosupsensitite) (ексосупсенститът на икоуниреномическата система). Вж. *икоуниреномически ексосупсенститат*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУСЕНС* (ecounirenomic exosusens), **икоуниреномически ексодисустант**, (*) – *икономически ексосусенс* и *ико-*

.....

техномически ексосусенс взети заедно в тяхното цялостно единство; операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия сусенс*; общо понятие за *икоуниреномически ексосмисъл* и *икоуниреномически ексосупсенс*, които са негови разновидности и които като двойка образуват *икоуниреномическия ексосусенсат* (последният в качеството му на *двустепенна икоуниреномическа ексомонада*, в частност на **ексосусенсна двустепенна икоуниреномическа ексомонада**). Същото е като **икоуниреномически ексосусенсант*** (ecounirenomic exosusensant). Разновидност е на понятието за *икоуниреномически екореалитант*. Тъй като икоуниреномическият ексосмисъл е общо понятие за *икоуниреномическа ценност* и *икоуниреномически субстат*, а икоуниреномическият ексосупсенс (същото като икоуниреномическа ексофеносуперстанта) е общо понятие за *икоуниреномическа феност* и *икоуниреномически запас*, икоуниреномическият ексосусенс е общо понятие за ценност, феност, субстат и запас в икоуниреномиката и затова се покрива с понятието за *икоуниреномически ексодисустант*. Вж. *икоуниреномически ексодисустификат*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУСЕНСАТ* (ecounirenomic exosusensate) (*) – *икономически ексосусенсат* и *икотехномически ексосусенсат* взети заедно в тяхното цялостно единство; операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия сусенсат*; *двустепенна икоуниреномическа ексомонада* (двустепенен едноравнищен диалектически формат, така че е **ексосусенсатна двустепенна икоуниреномическа ексомонада**), състояща се от взаимодействащи си *икоуниреномически ексосмисъл* и *икоуниреномически ексосупсенс* (последното същото като икоуниреномическа ексофеносуперстанта), между които има отношения на **определящо и решаващо в икоуниреномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Разновидност е на понятието за *икоуниреномически екореалитат*. Всеки икоуниреномически ексопредмет може да се интерпретира като икоуниреномически ексосусенсат, т.е. като диалектически противоречиво единство на ексосмисъл (който е негова вътрешно ексосусенсатно предназначение) и ексосупсенс (който е негово вътрешно ексосусенсатно предназначение). Икоуниреномическият ексосмисъл е първичен и определящ по отношение на икоуниреномическия ексосупсенс; той едновременно е ексосмисъл на икоуниреномическия ексопредмет и ексосмисъл на ексосупсенса на *икоуниреномическия ексопредмет*. Икоуниреномическият ексосупсенс е вторичен и решаващ по отношение на икоуниреномическия ексосмисъл; той едновременно е ексосупсенс на икоуниреномическия ексоп-

редмет и ексосупсенс на ексосмисъла на ексоикоуниреномическия предмет. Вж. *икоуниреномически ексодисустификат*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУСЕНСИТ* (ecounirenomic exosusensite) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия сусенсит*; *икономически ексосусенсит* и *икотехномически ексосусенсит* взети заедно в тяхното цялостно единство; *икоуниреномически ексопредмет* като цялостност от *икоуниреномически ексосмисъл* (който е вид *икоуниреномически ексоинтуит*) и *икоуниреномически ексосупсенс* (който е вид *икоуниреномически ексоекстуит*) (същото като *икоуниреномическа ексофеносуперстанта*), като цялостност на негова ексосмислова вътрешна (скрита) и ексосупсенсна външна (разкрита) страна; **ексосусенситна (частична) цялостна конституираност** (ексосусенситна вътрешноприсъща и външнопредставена конституираност) на *икоуниреномическия ексопредмет* или още **ексосусенситна (частична) цялостна ексоикоуниреномическа конституираност*** (susensitive partial entire exoecounirenomic constitution /constitutivity/); *икоуниреномически ексосмисъл* и *икоуниреномически ексосупсенс* в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две *икоуниреномически* страни, които взаимно се предполагат и отричат); **(частично) цялостно предназначение** на *икоуниреномическия ексопредмет*. Сусенситът е общо понятие за *икоуниреномически ексодиспозит* и *икоуниреномически ексосустит*. Той е разновидност е на *икоуниреномическия ексоконтуит*. В границите на *икоуниреномическия ексосусенсит* *икоуниреномическият ексосмисъл* и *ексоикоуниреномическият супсенс* са относително различни ексосусенситни степени (равнища) на **конституираността на *икоуниреномическия ексопредмет**** (constitution /constitutivity/ of the ecounirenomic exothings). *Икоуниреномическият ексосмисъл се сменя* в *икоуниреномическия ексосупсенс*: *икоуниреномическият ексосупсенс* е *икоуниреномическия ексосмисъл* в смет вид. Първопричината на *икоуниреномическия ексосупсенс* е скрита в *икоуниреномическия ексосмисъл*, а *икоуниреномическият смисъл* [който е вид първична (примитивна) и определяща конституираност на *икоуниреномическия ексопредмет*] се разкрива чрез *икоуниреномическия ексосупсенс* [който е вид вторична (производна) и решаваща конституираност на *икоуниреномическия ексопредмет*] (вж. *определящо и решаващо в икоуниреномиката*). Основни разновидности на *икоуниреномическия ексосусенсит* са **обектният *икоуниреномически ексосусенсит**** (object ecounirenomic exosusensite) (ексосусенситът на *икоуниреномическия обект*) и **системният *икоуниреномически ексосусен-***

*сум** (system ecounirenomic exosusensite) (ексосусенситът на икоуниреномическата система). Вж. *икоуниреномически ексосусенстатит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУСЕНСТАНТ* (ecounirenomic exosusensant) (*) – *икономически ексосусенсант* и *икотехномически ексосусенсант* взети заедно в тяхното цялостно единство; операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия сусенстант*; общо понятие за *икоуниреномически ексосенстат* и *икоуниреномически ексосупсенстат*, които са негови разновидности и които като двойка образуват *икоуниреномическия ексосусенстат* (последният в качеството му на *двустепенна икоуниреномическа ексодуада*, в частност на *ексосусенстатна двустепенна икоуниреномическа ексодуада*). Разновидност е на понятието за *икоуниреномически ексорепалититант*. Вж. *икоуниреномически ексодисустификат*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУСЕНСТАТ* (ecounirenomic exosusenstate), **икоуниреномически ексодисустификат**, (*) – *икономически ексосусенстат* и *икотехномически ексосусенстат* взети заедно в тяхното цялостно единство; операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия сусенстат*; *двустепенна икоуниреномическа ексодуада* (двустепенен двуравнищен диалектически формат, така че е *ексосусенсатна двустепенна икоуниреномическа ексодуада*), състояща се от взаимодействащи си (а) *икоуниреномически ексосенстат* (последният от своя страна съставен от *икоуниреномическата ценностност* и *икоуниреномическия субстат*) и (б) *икоуниреномически ексосупсенстат* (последният от своя страна съставен от *икоуниреномическата феност* и *икоуниреномическия запас*), между които (а) и (б) има отношения на *определящо и решаващо в икоуниреномиката* (вж. *определящо и решаващо в икономиката*) (всяка една от тези две съставни части е *едностепенна икоуниреномическа ексодуада*). В това се качество икоуниреномическият сусенстат е *едносъставна двустепенна икоуниреномическа ексодуада** (one-complex two-stage ecounirenomic exoduad) (вж. *двустепенна икоуниреномическа ексодуада*), състояща се от четири елемента (ценностност, субстат, феност и запас), всеки един от които е едносъставно *икоуниреномическо ексопонятие*. Наред с това, обаче, икоуниреномическият ексосусенстат може да се разглежда и като *двусъставна двустепенна икоуниреномическа ексомонада** (two-complex two-stage ecounirenomic exomonad) (вж. *двустепенна икоуниреномическа ексомонада*), състояща се от два елемента (ексосенстат и ексосупсенстат), всеки един от които (от своя страна) е двусъставно *икоуниреноми-*

ческо ексопонятие. Икоуниреномическият ексосусенстат е разновидност на понятието за *икоуниреномически екореалититат*. Всеки *икоуниреномически ексопредмет* може да се интерпретира като икоуниреномически ексосусенстат, т.е. като диалектическо-противоречиво единство на ексосенстат (който е негово вътрешно ексосусенстатно предназначение) и ексосупсенстат (който е негово външно ексосусенстатно предназначение). Икоуниреномическият ексосенстат е първичен и определящ по отношение на икоуниреномическия ексосупсенстат; той едновременно е ексосенстат на икоуниреномическия ексопредмет и ексосенстат на ексосупсенстата на икоуниреномическия ексопредмет. Икоуниреномическият ексосупсенстат е вторичен и решаващ по отношение на икоуниреномическия ексосенстат; той едновременно е ексосупсенстат на икоуниреномическия ексопредмет и ексосупсенстат на ексосенстата на икоуниреномическия ексопредмет. Икоуниреномическият ексосусенстат се покрива с *икоуниреномическия ексодисустификат*, тъй като и двете понятия представляват една и съща двустепенна икоуниреномическа ексодуада (в първия случай като ексомонада от две едностепенни ексодуади, а във втория – като ексодуада от две двустепенни ексомонади). Вж. *икоуниреномически ексодисустификат*.

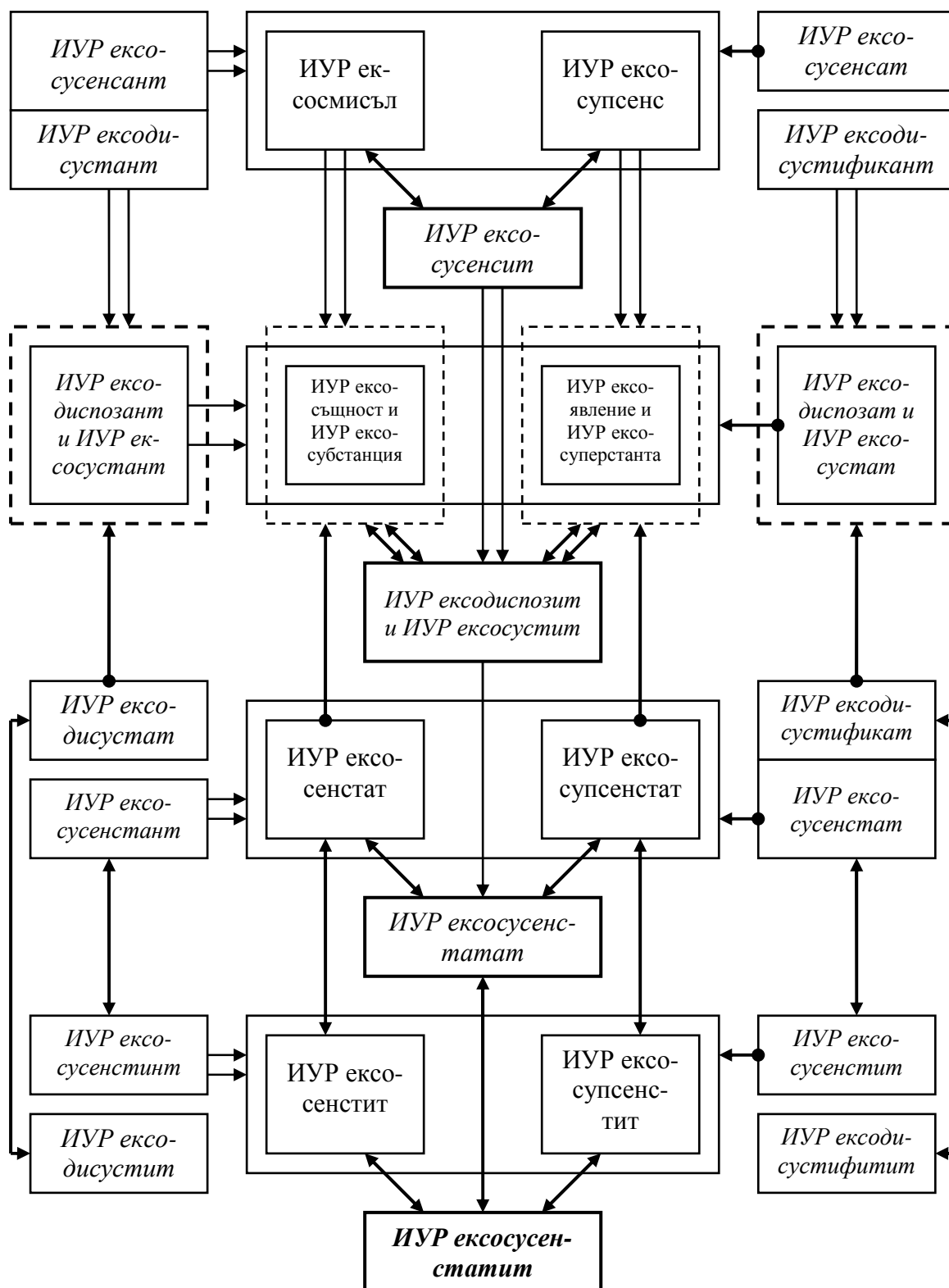
ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУСЕНСТАТАТ* (eocounirenomic exosusenstatate) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия сусенстатат*; *икономически ексосусенстатат* и *икотехномически ексосусенстатат* взети заедно в тяхното цялостно единство; *икоуниреномически ексопредмет* като цялостност от *икоуниреномически ексосенстат* (който е вид *икоуниреномически ексоинтат*) и *икоуниреномически ексосупсенстат* (който е вид *икоуниреномически ексоекстат*), като цялостност на негова ексосенстатна вътрешна (скрита) и ексосупсенстатна външна (разкрита) страна; ***ексосусенстататна (частична) цялостна конституираност*** (ексосусенстататна вътрешноприсъща и външнопредставена конституираност) на икоуниреномическия ексопредмет или още ***ексосусенстататна (частична) цялостна ексоикоуниреномическа конституираност**** [susenstatative (partial) entire exoeocounirenomic constitution /constitutivity/]; икоуниреномически ексосенстат и икоуниреномически ексосупсенстат в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две икоуниреномически страни, които взаимно се предполагат и отричат); ***(частично) съвкупностно цялостно предназначение*** на икоуниреномическия ексопредмет. Ексосусенстататът е съвкупност от понятията за *икоуниреномически ексодиспозит* и *икоуниреномически ексоустит*. Той е разновидност на *икоуниреномическия ексоконтат*. В границите

на икоуниреномическия ексосусенстатат икоуниреномическият ексосенстат и икоуниреномическият ексосупсенстат са относително различни сусенстататни степени (равнища) на **конституираността на икоуниреномическия ексопредмет*** (constitution /constitutivity/ of the ecounirenomic exothing). Икоуниреномическият ексосенстат **се сменя** в икоуниреномическия ексосупсенстат: икоуниреномическият ексосупсенстат е икоуниреномическия ексосенстат в снет вид. Първопричината на икоуниреномическия ексосупсенстат е скрита в икоуниреномическия ексосенстат, а икоуниреномическият ексосенстат [който е вид първична (примитивна) и определяща конституираност на икоуниреномическия ексопредмет] се разкрива чрез икоуниреномическия ексосупсенстат [който е вид вторична (производна) и решаваща конституираност на икоуниреномическия ексопредмет] (вж. *определящо и решаващо в икоуниреномиката*). Основни разновидности на икоуниреномическия ексосусенстатат са **обектният икоуниреномически ексосусенстатат*** (object ecounirenomic exosusenstatate) (ексосусенстататът на икоуниреномическия обект) и **системният икоуниреномически ексосусенстатат*** (system ecounirenomic exosusenstatate) (ексосусенстататът на икоуниреномическата система). Вж. *икоуниреномически ексосусенстатит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУСЕНСТАТИТ* (ecounirenomic exosusenstatite) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия сусенстатит*; *икономически ексосусенстатит* и *икотехномически ексосусенстатит* взети заедно в тяхното цялостно единство; *икоуниреномически ексопредмет* като цялостност от *икоуниреномически ексосенстит* (който е вид *икоуниреномически ексоинтит*) и *икоуниреномически ексосупсенстит* (който е вид *икоуниреномически ексоекстит*), като цялостност на негова ексосенститна вътрешна (скрита) и ексосупсенститна външна (разкритата) страна; **ексосусенстатитна (частична и единна) цялостна конституираност** (ексосусенстатитна вътрешноприсъща и външнопредставена конституираност) на икоуниреномическия ексопредмет или още **ексосусенстатитна (частична и единна) цялостна ексоикоуниреномическа конституираност*** [susenstatitive (partial and united) entire exoecounirenomic constitution /constitutivity/]; икоуниреномически ексосенстит и икоуниреномически ексосупсенстит в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две икоуниреномически страни, които взаимно се предполагат и отричат); **единно (частично) цялостно предназначение** на икоуниреномическия ексопредмет. Ексосустрататитът е единство на понятията за *икоуниреномически ексодиспо-*

зит и икоуниреномически ексосустит. Той е разновидност на икоуниреномическия ексоконтит. В границите на икоуниреномическия ексосусенстатит икоуниреномическият ексосенстит и икоуниреномическият ексосупсенстит са относително различни ексосусенстатитни степени (равнища) на **конституираността на икоуниреномическия ексопредмет*** (constitution /constitutivity/ of the ecounirenomic exothing). Икоуниреномическият ексосенстит **се сменя** в икоуниреномическия ексосупсенстит: икоуниреномическият ексосупсенстит е икоуниреномическият ексосенстит в смет вид. Първопричината на икоуниреномическия ексосупсенстит е скрита в икоуниреномическия ексосенстит, а икоуниреномическият ексосенстит [който е вид първична (примитивна) и определяща конституираност на икоуниреномическия ексопредмет] се разкрива чрез икоуниреномическия ексосупсенстит [който е вид вторична (производна) и решаваща конституираност на икоуниреномическия ексопредмет] (вж. *определящо и решаващо в икоуниреномиката*). Основни разновидности на икоуниреномическия ексосусенстатит са **обектният икоуниреномически ексосусенстатит*** (object ecounirenomic exosusenstatite) (ексосусенстатитът на икоуниреномическия обект) и **системният икоуниреномически ексосусенстатит*** (system ecounirenomic exosusenstatite) (ексосусенстатитът на икоуниреномическата система).

Понятията, свързани с икоуниреномическия ексосусенстатит, са посочени във фиг. 1 (където: тънката стрелка е знак за общо понятие, дебелата стрелка – знак за група от понятия, двойната дебела стрелка – знак за формиране на единно понятие; разделените правоъгълници са различни понятия, а слетите – идентични понятия; ИУР означава **икоуниреномически**).



Фиг. 1. Икоуниреномически (ИУР) ексо-сусенстатит и понятия, свързани с него (всички те са основни термини и за тях има обяснителни статии в енциклопедията)

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУСЕНСТИНТ* (ecounirenomic exosusenstint) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниренокмическия сусенстинт*; *икономически ексосусенстинт* и *икотехномически ексосусенстинт* взети заедно в тяхното цялостно единство; общо понятие за *икоуниренокмически ексосенстит* и *икоуниренокмически ексосупсенстит*, които са негови разновидности и които като двойка образуват *икоуниренокмическия ексосусенстит* (последният в качеството му на *двустепенна икоуниренокмическа ексомонада*, в частност на *ексосусенститна двустепенна икоуниренокмическа ексомонада*); общо понятие или за *ексосусенститна (единна частична) вътрешна конституираност* (единна частична вътрешноприсъща конституираност), или за *ексосусенститна (единна частична) външна конституираност* (единна частична външнопредставена конституираност) на *икоуниренокмическия ексопредмет*. Икоуниренокмическият ексосусенстинт е разновидност на *икоуниренокмическия ексоконант*. Вж. *икоуниренокмически ексосусенстит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУСЕНСТИТ* (ecounirenomic exosusenstite) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниренокмическия сусенстит*; *икономически ексосусенстит* и *икотехномически ексосусенстит* взети заедно в тяхното цялостно единство; *двустепенна икоуниренокмическа ексомонада* (двустепенен едноравнищен диалектически формат, така че е *ексосусенститна двустепенна икоуниренокмическа ексомонада*), състояща се от взаимодействащи си *икоуниренокмически ексосенстит* и *икоуниренокмически ексосупсенстит*, между които има отношения на *определящо и решаващо в икоуниренокмиката*. Всеки икоуниренокмически ексопредмет може да се интерпретира като икоуниренокмически ексосусенстит, т.е. като диалектически противоречиво единство на ексосенстит [който е негова ексосенститна единна частична вътрешна (скрита) конституираност, ексосенститна единна частична вътрешна създаваща страна като източник на негови въздействия върху заобикалящата го среда] и ексосупсенстит [който е негова ексосупсенститна единна частична външна (разкрита) конституираност, ексосупсенститна единна частична външна усвояваща страна като начин за непосредствено оказване на тези въздействия]. Икоуниренокмическият ексосенстит е първичен и определящ по отношение на икоуниренокмическия ексосупсенстит; той едновременно е ексосенстит на икоуниренокмическия предмет и начин на имплицитране на ексосупсенстита на икоуниренокмическия предмет. Икоуниренокмическият ексосупсенстит е вторичен и решаващ по отношение на икоуниренокмическия ексопредмет.

ческия ексосенстит; той едновременно е ексосупсенстит на икоуниреномическия ексопредмет и начин на експлициране на ексосенстита на икоуниреномическия предмет. Икоуниреномическият ексосусенстит е разновидност на *икоуниреномическия ексоконат*. Вж. *икоуниреномически ексосусенстит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУСТАНТ* (ecounirenomic exosustant) (*) – *икономически ексосустант* и *икотехномически ексосустант* взети заедно в тяхното цялостно единство; операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия сустант*; общо понятие за *икоуниреномически субстат* и *икоуниреномически запас*, които са негови разновидности и които като двойка образуват *икоуниреномическия ексосустат* (последният в качеството му на *двустепенна икоуниреномическа ексомонада* и същото като икоуниреномически ексоспецификат). Икоуниреномическият ексосустант е една от разновидностите на *икоуниреномическия ексоспецисустант* и на *икоуниреномическия ексодисустант*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУСТАТ* (ecounirenomic exosustate) (*) – *икономически ексосустат* и *икотехномически ексосустат* взети заедно в тяхното цялостно единство; операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия сустант*; вид *двустепенна икоуниреномическа ексомонада* (двустепенен едноравнищен диалектически формат, имащ вида на икоуниреномически ексосустификат, така че е **ексосустатна двустепенна икоуниреномическа ексомонада**), състояща се от взаимодействащи си *икоуниреномически субстат* и *икоуниреномически запас*, общо понятие за които е *икоуниреномическият ексосустант* и между които има отношения на **определящо и решаващо в икоуниреномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Той е една от разновидностите на *икоуниреномическия ексоспецисустификант* и на *икоуниреномическия ексодисустатификант*. Всеки икоуниреномически ексопредмет може да се интерпретира като икоуниреномически ексосустат, т.е. като диалектически противоречиво единство на субстат (който е негово ексоспецифатно вътрешно състояние) и запас (който е негово ексоспецифатно външно състояние). Икоуниреномическият субстат е първично и определящо по отношение на икоуниреномическия запас; той едновременно е субстат на икоуниреномическия ексопредмет и субстат на запаса на икоуниреномическия ексопредмет. Икоуниреномическият запас е вторичен и решаващ по отношение на икоуниреномическия субстат; той едновременно е запас на икоуниреномическия ексопредмет и запас на субзапаса на икоунире-

номическия ексопредмет. Икоуниреномическият запас е начинът на реализиране на икоуниреномическия субзапас. Вж. *икоуниреномически ексобитериорат*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУСТИДИСПОЗИТ* (ecounirenomic exosustidisposite) – вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУСТИСПЕЦИФИТ* (ecounirenomic exosustispecifite) – вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУСТИТ* (ecounirenomic exosustite) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия сустит*; *икономически ексосустит* и *икотехномически ексосустит* взети заедно в тяхното цялостно единство; *икоуниреномически ексопредмет* като цялостност от *икоуниреномическа ексосубстанция* (която е вид *икоуниреномически ексоинститутит*) и *икоуниреномическа ексосуперстанта* (която е вид *кореномически ексоексститутит*), като цялостност на негова ексосубстанциална вътрешна (скрита) и ексосуперстантна външна (разкрита) страна; **ексосуститна цялостна конституираност** (ексосуститна вътрешноприсъща и външнопредставена конституираност) на икоуниреномическия ексопредмет или още **ексосуститна единична цялостна ексоикоуниреномическа конституираност*** (sustitive single entire exoecounirenomic constitution /constitutivity/); икоуниреномическа ексосубстанция и икоуниреномическа ексосуперстанта в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две икоуниреномически страни, които взаимно се предполагат и отричат); **цялостно съществуване (основание)** на икоуниреномическия предмет. Разновидност е на *икоуниреномическия конституит*. В границите на икоуниреномическия ексосустит икоуниреномическата ексосубстанция и икоуниреномическата ексосуперстанта са относително различни суститни степени (равнища) на **конституираността на икоуниреномическия ексопредмет*** (constitution /constitutivity/ of the ecounirenomic exothing). Икоуниреномическата ексосубстанция **се снем**а в икоуниреномическата ексосуперстанта: икоуниреномическата ексосуперстанта е икоуниреномическата ексосубстанция в смет вид. Първопричината на икоуниреномическата ексосуперстанта е скрита в икоуниреномическата ексосубстанция, а икоуниреномическата ексосубстанция [която е вид първична (примитивна) и определяща конституираност на икоуниреноми-

ческия ексопредмет] се разкрива чрез икоуниреномическата ексосуперстанта [която е вид вторична (производна) и решаваща конституираност на икоуниреномическия ексопредмет] (вж. *определящо и решаващо в икоуниреномиката*). Основни разновидности на икоуниреномическия ексосустит са **обектният икоуниреномически ексосустит*** (object ecounirenomic exosustite) (ексосуститът на икоуниреномическия обект) и **системният икоуниреномически ексосустит*** (system ecounirenomic exosustite) (ексосуститът на икоуниреномическата система).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУСТИФЕНОМЕН* (ecounirenomic exosustiphenomenon) – вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУСТРАНТ* (ecounirenomic exosustrand), **икоуниреномически ексоспецисустант, (*)** – *икономически ексосустант* и *икотехномически ексосустант* взети заедно в тяхното цялостно единство; операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия сустант*; общо понятие за *икоуниреномически ексосубстрат* и *икоуниреномически ексосуперстрат*, които са негови разновидности и които като двойка образуват *икоуниреномическия ексосустрат* (последният в качеството му на *двустепенна икоуниреномическа ексомонада*, в частност на **ексосустратна двустепенна икоуниреномическа ексомонада**). Разновидност е на понятието за *икоуниреномически ексореалитант*. Тъй като икоуниреномическият ексосубстрат е общо понятие за *икоуниреномически контив* и *икоуниреномически субстат*, а икоуниреномическият ексосуперстрат е общо понятие за *икоуниреномически актив* и *икоуниреномически запас*, икоуниреномическият ексосустант е общо понятие за контив, актив, субстат и запас в икоуниреномиката и затова се покрива с понятието за *икоуниреномически ексоспецисустант*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУСТРАТ* (ecounirenomic exosustrate) (*) – *икономически ексосустрат* и *икотехномически ексосустрат* взети заедно в тяхното цялостно единство; операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия ексосустрат*; *двустепенна икоуниреномическа ексомонада* (двустепенен едноравнищен диалектически формат, така че е **ексосустратна двустепенна икоуниреномическа ексомонада**), състояща се от взаимодействащи си *икоуниреномически ексосубстрат* и *икоуниреномически ексосуперстрат* (последното същото като икоуниреномическа ексосупформа), между които има отношения на *определящо и решаващо в икоунирено-*

миката (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Разновидност е на понятието за *икоуниреномически екореалитат*. Всеки *икоуниреномически ексопредмет* може да се интерпретира като *икоуниреномически ексосустрат*, т.е. като диалектическо-противоречиво единство на *ексосубстрат* (който е негова вътрешна *ексосустратна основа*) и *ексосуперстрат* (който е негова външна *ексосустратна основа*). *Икоуниреномическият ексосубстрат* е първичен и определящ по отношение на *икоуниреномическия ексосуперстрат*; той едновременно е *ексосубстрат* на *икоуниреномическия ексопредмет* и *ексосубстрат* на *ексосуперстрата* на *икоуниреномическия ексопредмет*. *Икоуниреномическият ексосуперстрат* е вторичен и решаващ по отношение на *икоуниреномическия ексосубстрат*; той едновременно е *ексосуперстрат* на *икоуниреномическия ексопредмет* и *ексосуперстрат* на *ексосубстрата* на *икоуниреномическия ексопредмет*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУСТРАТАНТ* (ecounirenomic exosustratant) (*) – *икономически ексосустратант* и *икотехномически ексосустратант* взети заедно в тяхното цялостно единство; операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия ексосустратант*; общо понятие за *икоуниреномически ексосубстратат* и *икоуниреномически ексосуперстратат*, които са негови разновидности и които като двойка образуват *икоуниреномическия ексосустратат* (последният в качеството му на *двустепенна икоуниреномическа ексодуада*, в частност на ***ексосустрататна двустепенна икоуниреномическа ексодуада***). Разновидност е на понятието за *икоуниреномически екореалититант*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУСТРАТАТ* (ecounirenomic exosustratate), **икоуниреномически ексоспецисустификат**, (*) – *икономически ексоустратат* и *икотехномически ексоустратат* взети заедно в тяхното цялостно единство; операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия ексоустратат*; *двустепенна икоуниреномическа ексодуада* (двустепенен двуравнищен диалектически формат, така че е ***ексоустрататна двустепенна икоуниреномическа ексодуада***), състояща се от взаимодействащи си (а) *икоуниреномически ексосубстратат* (последният от своя страна съставен от *икоуниреномическия контив* и *икоуниреномическия субстат*) и (б) *икоуниреномически ексосуперстратат* (последният от своя страна съставен от *икоуниреномическия актив* и *икоуниреномическия запас*), между които (а) и (б) има отношения на *определящо и решаващо в икономиката* (вж. *опре-*

делящо и решаващо в икономиката) (всяка една от тези две съставни части е едностепенна икоуниреномическа ексодуада). В това се качество икоуниреномическият ексосустратат е **едносъставна двустепенна икоуниреномическа ексодуада*** (one-complex two-stage eounirenomic exoduad) (вж. *двустепенна икоуниреномическа ексодуада*), състояща се от четири елемента (контив, субстрат, актив и запас), всеки един от които е едносъставно *икоуниреномическо ексопонятие*. Наред с това, обаче, икоуниреномическият ексосустратат може да се разглежда и като **двусъставна двустепенна икоуниреномическа ексомонада*** (two-complex two-stage eounirenomic exomonad) (вж. *двустепенна икоуниреномическа монада*), състояща се от два елемента (ексосубстратат и ексосуперстратат), всеки един от които (от своя страна) е двусъставно *икоуниреномическо ексопонятие*. Икоуниреномическият ексосустратат е разновидност на понятието за *икоуниреномически ексореалититат*. Всеки *икоуниреномически предмет* може да се интерпретира като икоуниреномически ексосустратат, т.е. като диалектически противоречиво единство на ексосубстратат (който е негова вътрешна ексосустрататна основа) и ексосуперстратат (който е негова външна ексосустрататна основа). Икоуниреномическият ексосубстратат е първичен и определящ по отношение на икоуниреномическия ексосуперстратат; той едновременно е ексосубстратат на икоуниреномическия ексопредмет и ексосубстратат на ексосуперстратата на икоуниреномическия ексопредмет. Икоуниреномическият ексосуперстратат е вторичен и решаващ по отношение на икоуниреномическия ексосубстратат; той едновременно е ексосуперстратат на ексоикоуниреномическия предмет и ексосуперстратат на ексосубстратата на икоуниреномическия ексопредмет. Икоуниреномическият ексосустратат се покрива с *икоуниреномическия ексоспецисустификат*, тъй като и двете понятия представляват една и съща двустепенна икоуниреномическа ексодуада (в първия случай като ексомонада от две едностепенни ексодуади, а във втория – като ексодуада от две двустепенни ексомонади).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУСТИДИСПОЗИТ* (eounirenomic exosustidisposite) – вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУСТИСПЕЦИФИТ* (eounirenomic exosustispecifite) – вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУСТИТ* (ecounirenomic exosustite) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия сустит*; *икономически ексосустит* и *икотехномически ексосустит* взети заедно в тяхното цялостно единство; *икоуниреномически ексопредмет* като цялостност от *икоуниреномическа ексосубстанция* (която е вид *икоуниреномически ексоинститутит*) и *икоуниреномическа ексосуперстанта* (която е вид *кореномически ексоексститутит*), като цялостност на негова ексосубстанциална вътрешна (скрита) и ексосуперстантна външна (разкрита) страна; **ексосуститна цялостна конституираност** (ексосуститна вътрешноприсъща и външнопредставена конституираност) на икоуниреномическия ексопредмет или още **ексосуститна единична цялостна ексоикоуниреномическа конституираност*** (sustitive single entire exoecounirenomic constitution /constitutivity/); икоуниреномическа ексосубстанция и икоуниреномическа ексосуперстанта в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две икоуниреномически страни, които взаимно се предполагат и отричат); **цялостно съществуване (основание)** на икоуниреномическия предмет. Разновидност е на *икоуниреномическия конституит*. В границите на икоуниреномическия ексосустит икоуниреномическата ексосубстанция и икоуниреномическата ексосуперстанта са относително различни суститни степени (равнища) на **конституираността на икоуниреномическия ексопредмет*** (constitution /constitutivity/ of the ecounirenomic exothings). Икоуниреномическата ексосубстанция **се сменя** в икоуниреномическата ексосуперстанта: икоуниреномическата ексосуперстанта е икоуниреномическата ексосубстанция в снет вид. Първопричината на икоуниреномическата ексосуперстанта е скрита в икоуниреномическата ексосубстанция, а икоуниреномическата ексосубстанция [която е вид първична (примитивна) и определяща конституираност на икоуниреномическия ексопредмет] се разкрива чрез икоуниреномическата ексосуперстанта [която е вид вторична (производна) и решаваща конституираност на икоуниреномическия ексопредмет] (вж. *определящо и решаващо в икоуниреномиката*). Основни разновидности на икоуниреномическия ексосустит са **обектният икоуниреномически ексосустит*** (object ecounirenomic exosustite) (ексосуститът на икоуниреномическия обект) и **системният икоуниреномически ексосустит*** (system ecounirenomic exosustite) (ексосуститът на икоуниреномическата система).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУСТИФЕНОМЕН* (ecounirenomic exosustiphenomenon) – вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

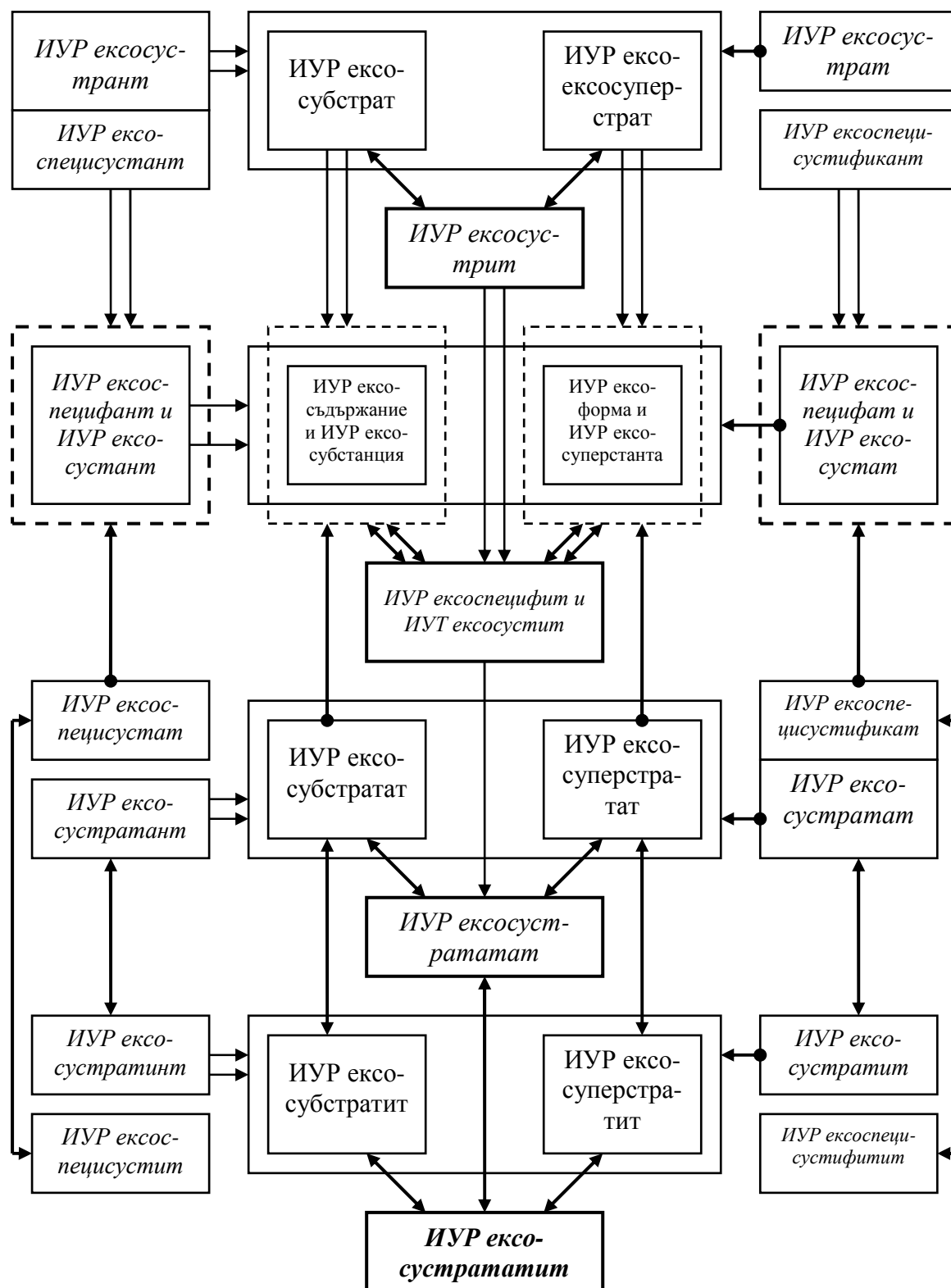
ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУСТРАТАТАТ* (ecounirenomic exosustratatate) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия сустратат*; *икономически ексосустратат* и *икотехномически ексосустратат* взети заедно в тяхното цялостно единство; *икоуниреномически ексопредмет* като цялостност от *икоуниреномически ексоСУБСТРАТАТ* (който е вид *икоуниреномически ексоинтат*) и *икоуниреномически ексоСУПЕРСТРАТАТ* (който е вид *икоуниреномически ексоекстат*), като цялостност на негова ексоСУБСТРАТАТАНА вътрешна (скрита) и ексоСУПЕРСТРАТАТНА външна (разкрита) страна; **ексоСУСТРАТАТНА (частична) цялостна конституираност** (ексоСУСТРАТАТНА вътрешноприсъща и външнопредставена конституираност) на *икоуниреномическия ексопредмет* или още **ексоСУСТРАТАТНА (частична) цялостна ексоикоуниреномическа конституираност*** [sustratatative (partial) entire exoecounirenomic constitution /constitutivity/]; *икоуниреномически ексоСУБСТРАТАТ* и *икоуниреномически ексоСУПЕРСТРАТАТ* в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две *икоуниреномически* страни, които взаимно се предполагат и отричат); **(частично) съвкупностно цялостно битие** на *икоуниреномическия предмет*. ЕксоСУСТРАТАТАТЪТ е съвкупност от понятията за *икоуниреномически ексоспецифит* и *икоуниреномически ексоСУСТИТ*. Той е разновидност на *икоуниреномическия ексоинтат*. В границите на *икоуниреномическия ексоСУСТРАТАТАТ* *икоуниреномическият ексоСУБСТРАТАТ* и *икоуниреномическият ексоСУПЕРСТРАТАТ* са относително различни ексоСУСТРАТАТНИ степени (равнища) на **конституираността на икоуниреномическия ексопредмет*** (constitution /constitutivity/ of the ecounirenomic exothing). *Икоуниреномическият ексоСУБСТРАТАТ* **се сменя** в *икоуниреномическия ексоСУПЕРСТРАТАТ*: *икоуниреномическият ексоСУПЕРСТРАТАТ* е *икоуниреномическия ексоСУБСТРАТАТ* в смет вид. Първопричината на *икоуниреномическия ексоСУПЕРСТРАТАТ* е скрита в *икоуниреномическия ексоСУБСТРАТАТ*, а *икоуниреномическият ексоСУБСТРАТАТ* [който е вид първична (примитивна) и определяща конституираност на *икоуниреномическия ексопредмет*] се разкрива чрез *икоуниреномическия ексоСУПЕРСТРАТАТ* [който е вид вторична (производна) и решаваща конституираност на *икоуниреномическия ексопредмет*] (вж. *определящо и решаващо в икоуниреномиката*). Основни разновидности на *икоуниреномическия ексоСУСТРАТАТАТ* са **обектният икоуниреномически ек-**

*сосустрататат** (object econirenomic exosustratatate) (ексосустрататът на икоуниреномическия обект) и *системният икоуниреномически ексосустрататат** (system econirenomic exosustratatate) (ексосустрататът на икоуниреномическата система). Вж. *икоуниреномически ексосустрататит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУСТРАТАТИТ* (econirenomic exosustratatite) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия сустрататит*; *икономически ексосустрататит* и *икотехномически ексосустрататит* взети заедно в тяхното цялостно единство; *икоуниреномически ексопредмет* като цялостност от *икоуниреномически ексосубстратит* (който е вид *икоуниреномически ексоинтит*) и *икоуниреномически ексо-суперстратит* (който е вид *икоуниреномически ексоекстит*), като цялостност на негова ексосубстратитна вътрешна (скрита) и ексо-суперстратитна външна (разкрита) страна; *ексосустрататитна (частична и единна) цялостна конституираност* (сустрататитна вътрешноприсъща и външнопредставена конституираност) на икоуниреномическия ексопредмет или още *ексосустрататитна (частична и единна) цялостна ексоикоуниреномическа конституираност** [sustratatitive (partial and united) entire exoeconirenomic constitution /constitutivity/]; икоуниреномически ексосубстратит и икоуниреномически ексо-суперстратит в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две икоуниреномически страни, които взаимно се предполагат и отричат); *единна (частична) цялостна основа* на икоуниреномическия ексопредмет. Ексосустрататитът е единство на понятията за *икоуниреномически ексоспецифит* и *икоуниреномически ексосустит*. Той е разновидност на *икоуниреномическия ексо-контит*. В границите на икоуниреномическия ексосустрататит икоуниреномическият ексосубстратит и икоуниреномическият ексо-суперстратит са относително различни ексосустрататитни степени (равнища) на *конституираността на икоуниреномическия ексопредмет** (constitution /constitutivity/ of the econirenomic exothing). Икоуниреномическият ексосубстратит *се сменя* в икоуниреномическия ексо-суперстратит: икоуниреномическият ексо-суперстратит е икоуниреномическият ексосубстратит в смет вид. Първопричината на икоуниреномическия ексо-суперстратит е скрита в икоуниреномическия ексо-субстратит, а икоуниреномическият ексосубстратит [който е вид първична (примитивна) и определяща конституираност на икоуниреномическия ексо-предмет] се разкрива чрез икоуниреномическия ексо-суперстратит [който е вид вторична (производна) и решаваща конституираност на икоуниреномическия ексо-предмет] (вж. *определящо и решаващо в икоуниреномиката*). Основни

разновидности на икоуниреномическия ексосустрататит са **обектният икоуниреномически ексосустрататит*** (object ecounirenomic exosustratatite) (ексосустрататитът на икоуниреномическия обект) и **системният икоуниреномически ексосустрататит*** (system ecounirenomic exosustratatite) (ексосустрататитът на икоуниреномическата система).

Понятията, свързани с икоуниреномическия ексосустрататит, са посочени във фиг. 1 (където: тънката стрелка е знак за общо понятие, дебелата стрелка – знак за група от понятия, двойната дебела стрелка – знак за формиране на единно понятие; разделените правоъгълници са различни понятия, а слетите – идентични понятия; ИУР означава **икоуниреномически**).



Фиг. 1. Икоуниреномически (ИУР) ексо-субстратит и понятия, свързани с него (всички те са основни термини и за тях има обяснителни статии в енциклопедията)

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУСТРАТИНТ* (ecounirenomic exosustratint) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниренокмическия сустратинт*; *икономически ексосустратинт* и *икотехномически ексосустратинт* взети заедно в тяхното цялостно единство; общо понятие за *икоуниренокмически ексосубстратит* и *икоуниренокмически ексосуперстратит*, които са негови разновидности и които като двойка образуват *икоуниренокмическия ексосустратит* (последният в качеството му на *двустепенна икоуниренокмическа ексомонада*, в частност на **ексосустратитна двустепенна икоуниренокмическа ексомонада**); общо понятие или за **ексосустратитна (единна частична) вътрешна конституираност** (единна частична вътрешноприсъща конституираност), или за **ексосустратитна (единна частична) външна конституираност** (единна частична външнопредставена конституираност) на *икоуниренокмическия ексопредмет*. Икоуниренокмическият ексосустратинт е разновидност на *икоуниренокмическия ексоконант*. Вж. *икоуниренокмически ексосустрататит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУСТРАТИТ* (ecounirenomic exosustratite) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниренокмическия сустратит*; *икономически ексосустратит* и *икотехномически ексосустратит* взети заедно в тяхното цялостно единство; *двустепенна икоуниренокмическа ексомонада* (двустепенен едноравнищен диалектически формат, така че е **ексосустратитна двустепенна икоуниренокмическа ексомонада**), състояща се от взаимодействащи си *икоуниренокмически ексосубстратит* и *икоуниренокмически ексосуперстратит*, между които има отношения на *определящо и решаващо в икоуниренокмиката*. Всеки икоуниренокмически ексопредмет може да се интерпретира като икоуниренокмически ексосустратит, т.е. като диалектически противоречиво единство на ексосубстратит [който е негова ексосубстратитна единна частична вътрешна (скрита) конституираност, ексосубстратитна единна частична вътрешна създаваща страна като източник на негови въздействия върху заобикалящата го среда] и ексосуперстратит [който е негова ексосуперстратитна единна частична външна (разкрита) конституираност, ексосуперстратитна единна частична външна усвояваща страна като начин за непосредствено оказване на тези въздействия]. Икоуниренокмическият ексосубстратит е първичен и определящ по отношение на икоуниренокмическия ексосуперстратит; той едновременно е ексосубстратит на икоуниренокмическия ексопредмет и начин на имплицирание на ексосуперстратита на икоуниренокмическия ексопредмет. Икоуниренокмическият ексосуперстратит е втори-

чен и решаващ по отношение на икоуниреномическия ексосубстратит; той едновременно е ексосуперстратит на икоуниреномическия ексопредмет и начин на експлициране на ексосубстратита на икоуниреномическия предмет. Икоуниреномическият ексосустратит е разновидност на *икоуниреномическия ексоконат*. Вж. *икоуниреномически ексосустратит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОСУСТРИТ* (ecounirenomic exosustrite)

(*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия сустрит*; *икономически ексосустрит* и *икотехномически ексосустрит* взети заедно в тяхното цялостно единство; *икоуниреномически ексопредмет* като цялостност от *икоуниреномически ексосубстрат* (който е вид *икоуниреномически ексоинтуит*) и *икоуниреномически ексосуперстрат* (който е вид *икоуниреномически ексоекстуит*) (същото като *икоуниреномическа ексосупформа*), като цялостност на негова ексосубстратностна вътрешна (скрита) и ексосуперстратна външна (разкрита) страна; ***ексосустритна (частична) цялостна конституираност*** (сустритна вътрешноприсъща и външнопредставена конституираност) на икоуниреномическия ексопредмет или още ***ексосустритна (частична) цялостна ексоикоуниреномическа конституираност**** (sustritive partial entire exoecounirenomic constitution /constitutivity/); икоуниреномически ексосубстрат и икоуниреномически ексосуперстрат в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две икоуниреномически страни, които взаимно се предполагат и отричат); ***(частична) цялостна основа*** на икоуниреномическия ексопредмет. Ексосустритът е общо понятие за *икоуниреномически ексоспецифит* и *икоуниреномически ексосустит*. Той е разновидност е на *икоуниреномическия ексоконтуит*. В границите на икоуниреномическия ексосустрит икоуниреномическият ексосубстрат и икоуниреномическият ексосуперстрат са относително различни сустритни степени (равнища) на ***конституираността на икоуниреномическия ексопредмет**** (constitution /constitutivity/ of the ecounirenomic exothing). Икоуниреномическият ексосубстрат ***се сменя*** в икоуниреномическия ексосуперстрат: икоуниреномическият ексосуперстрат е икоуниреномическия ексосубстрат в смет вид. Първопричината на икоуниреномическия ексосуперстрат е скрита в икоуниреномическия ексосубстрат, а икоуниреномическият ексосубстрат [който е вид първична (примитивна) и определяща конституираност на икоуниреномическия предмет] се разкрива чрез икоуниреномическия ексосуперстрат [който е вид вторична (производна) и решаваща конституираност на икоуниреномическия ексопредмет] (вж. *определящо и решаващо в икоуниреномиката*). Основни раз-

новидности на икоуниреномическия ексосустрит са **обектният икоуниреномически ексосустрит*** (object ecounirenomic exosustrite) (ексосустритът на икоуниреномическия обект) и **системният икоуниреномически ексосустрит*** (system ecounirenomic exosustrite) (ексосустритът на икоуниреномическата система). Вж. *икоуниреномически ексосустратит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОТРИСТРАНТ* (ecounirenomic exo-tree-strant), **икоуниреномически реалитант, (*)** – *икономически ексотристрант* и *икотехномически ексотристрант* взети заедно в тяхното цялостно единство; операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия тристрант*; общо понятие за *икоуниреномически ексодиспозант*, *икоуниреномически експецифант* и *икоуниреномически ексосустант*, които са негови разновидности и които като тройка образуват *икоуниреномическия ексотристрант* (последният в качеството му на *едностепенна икоуниреномическа ексотриада*, в частност на *ексотристрантна едностепенна икоуниреномическа ексотриада*). Негови разновидности са също *икоуниреномическият ексодиспецифант*, *икоуниреномическият експецисустант* и *икоуниреномическият ексодисустант*. Тъй като икоуниреномическият ексодиспозант е общо понятие за *икоуниреномическа ценностност* и *икоуниреномическа феност*, икоуниреномическият специфант е общо понятие за *икоуниреномически контив* и *икоуниреномически актив* и икоуниреномическият сустант е общо понятие за *икоуниреномически субстат* и *икоуниреномически запас*, икоуниреномическият ексотристрант е общо понятие за *ценностност*, *феност*, *контив*, *актив*, *субстат* и *запас* в икоуниреномиката и затова се покрива с понятието за *икоуниреномически екореалитант*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОТРИСТРАТ* (ecounirenomic exotree-strate), **тристрантна едностепенна икоуниреномическа триада, (*)** – *икономически ексотристрант* и *икотехномически ексотристрант* взети заедно в тяхното цялостно единство; операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия тристрант*; *едностепенна икоуниреномическа ексотриада* (едностепенен триравнищен диалектически формат, така че е *ексотристрантна едностепенна икоуниреномическа ексотриада*), състояща се от взаимодействащи си *икоуниреномически ексодиспозант*, *икоуниреномически експецифант* и *икоуниреномически ексосустант*, между които има отношения на **определящо и решаващо в икоуниреномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Всеки икоуниреномически ексопредмет може да се

интерпретира като икоуниреномически ексотристрат, т.е. като диалектическо-противоречиво единство на ексодиспозант (който е негова ексотристратна определеност), ексоспецифант (който е негово ексотристратно състояние) и ексо-сустант (който е негово ексотристратно същество).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОТРИСТРАТИФИКАНТ* (ecounirenomic exotree-stratificant) (*) – *икономически ексотристратификант* и *икотехномически ексотристратификант* взети заедно в тяхното цялостно единство; операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия тристратификант*; общо понятие за *икоуниреномически ексодиспозат* (същото като икоуниреномически ексодиспозификат), *икоуниреномически ексоспецифант* (същото като икоуниреномически ексоспецификат) и *икоуниреномически ексосустат* (същото като икоуниреномически ексосустификат), които са негови разновидности и които като тройка образуват *икоуниреномическия ексотристратификат* (последният в качеството му на *двустепенна икоуниреномическа ексотриада*, в частност на *ексотристратификатна двустепенна икоуниреномическа ексотриада*). Негови разновидности са също *икоуниреномическият ексодиспецификант*, *икоуниреномическият ексоспецисустификант* и *икоуниреномическият ексодисустификант*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОТРИСТРАТИФИКАТ* (ecounirenomic exotree-stratificate), **икоуниреномически реалититат**, (*) – *икономически ексотристратификат* и *икотехномически ексотристратификат* взети заедно в тяхното цялостно единство; операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия тристратификат*; *двустепенна икоуниреномическа ексотриада* (двустепе триравнищен диалектически формат, така че е *ексотристратификатна двустепенна икоуниреномическа ексотриада*), състояща се от взаимодействащи си (а) *икоуниреномически ексодиспозат* (същото като икоуниреномически ексодиспозификат и от своя страна съставен от *икоуниреномическата ценностност* и *икоуниреномическата феност*), (б) *икоуниреномически ексоспецифант* (същото като икоуниреномически ексоспецификат и от своя страна съставен от *икоуниреномическия контив* и *икоуниреномическия актив*) и (в) *икоуниреномически ексосустат* (същото като икоуниреномически ексосустификат и от своя страна съставен от *икоуниреномическия субстат* и *икоуниреномическия запас*), между които (а), (б) и (в) има отношения на *определящо и решаващо в икоуниреномиката* (вж. *определящо и решаващо в икономиката*) (всяка една от тези три съставни части е двустепенна икоунире-

номическа ексомонада). В това се качество икоуниреномическият ексотристратификат е **едносъставна двустепенна икоуниреномическа ексотриада*** (one-complex two-stage eounirenomic exotriad) (вж. *двустепенна икоуниреномическа ексотриада*), състояща се от шест елемента (ценностност, феност, контив, актив, субстат и запас), всеки един от които е едносъставно икоуниреномическо ексопонятие. Наред с това, обаче, икоуниреномическият ексотристратификат може да се разглежда и като **двусъставна едностепенна икоуниреномическа ексотриада*** (two-complex one-stage eounirenomic exotriad (вж. *едностепенна икоуниреномическа ексотриада*), състояща се от три елемента (ексодизпозат, ексоспецифат и ексосустат), всеки един от които (от своя страна) е двусъставно икоуниреномическо ексопонятие. Всеки икоуниреномически ексопредмет може да се интерпретира като икоуниреномически ексотристратификат, т.е. като диалектически противоречиво единство на ексодизпозат (който е негова ексотристратификатна определеност), ексоспецифат (който е негово ексотристратификатно състояние) и ексосустат (който е негово ексотристратификатно същество). Икоуниреномическият тристратификат се покрива с икоуниреномическия ексореалититат, тъй като и двете понятия са представяват една и съща двустепенна икоуниреномическа ексотриада (в първия случай като ексотриада от три двустепенни ексомонади, а във втория – като ексомонада от две едностепенни ексотриади).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОТРИСТРАТИФИТИТ* (eounirenomic exotree-stritifitite) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на икоуниреномическия тристратифитит; икономически ексотристратифитит и икотехномически ексотристратифитит взети заедно в тяхното цялостно единство; единство на икоуниреномическия ексодизпозат, икоуниреномическия ексоспецифат и икоуниреномическия ексосустат (като двойки от икоуниреномическа ексоъщност и икоуниреномическо ексоявление, от икоуниреномическо ексоъдържание и икоуниреномическа ексоформа и от икоуниреномическа ексосубстанция и икоуниреномическа ексосуперстанта) [той е двойка от (1) единството на икоуниреномическата ексоъщност, икоуниреномическото ексоъдържание и икоуниреномическата ексосубстанция и (2) единството на икоуниреномическото ексоявление, икоуниреномическата ексоформа и икоуниреномическата ексосуперстанта и затова е *двустепенна икоуниреномическа ексомонада*, в частност **ексотристратифититна двустепенна икоуниреномическа ексомонада**]. Икоуниреномическият ексотристратифитит е

разновидност на *икоуниреномическия ексоконфигант*. Вж. *икоуниреномически ексореалититатит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОТРИСТРИТ* (ecounirenomic exotristrite) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия тристрит*; *икономически ексотристрит* и *икотехномически ексотристрит* взети заедно в тяхното цялостно единство; единство на *икоуниреномическия ексодиспозант*, *икоуниреномическия ексоспецифант* и *икоуниреномическия ексосустант* и затова е *едностепенна икоуниреномическа ексомонада*, в частност – **ексотристритна едностепенна икоуниреномическа ексомонада**. Тъй като *икоуниреномическият ексодиспозант* е общо понятие за *икоуниреномическа ексосъщност* и *икоуниреномическо ексоявление*, *икоуниреномическият ексоспецифант* е общо понятие за *икоуниреномическо ексосъдържание* и *икоуниреномическа ексоформа*, а *икоуниреномическият ексосустант* е общо понятие за *икоуниреномическа ексосубстанция* и *икоуниреномическа ексосуперстанта*, *икоуниреномическият ексотристрит* е тяхното единство като общи понятия. Икоуниреномическият ексотристрит е разновидност на *икоуниреномическия ексоконфигант*. Вж. *икоуниреномически ексореалититатит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОФАКТИТАТ* (ecounirenomic exofactitate) (*) – *икономически ексофактитат* и *икотехномически ексофактитат* взети заедно в тяхното цялостно единство; операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия фактитат*; вид *едностепенна икоуниреномическа ексотриада* (едностепенен двуравнищен диалектически формат, така че е **ексофактитатна едностепенна икоуниреномическа ексотриада**), състояща се от взаимодействащи си *икоуниреномическа феност*, *икоуниреномически актив* и *икоуниреномически запас*, общо понятие за които е *икоуниреномическата ексодаденост* и между които има отношения на **определящо и решаващо в икоуниреномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Всеки *икоуниреномически ексопредмет* може да се интерпретира като *икоуниреномически ексофактитат*, т.е. като диалектическо-противоречиво единство на *феност* (която е негова външна ексоопределеност), *актив* (която е негово външно ексосъстояние) и *запас* (който е негово външно ексосъщество).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОФАКТИТИТ* (ecounirenomic exofactitite) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия фактитит*; *икономически ексофактитит* и *икотехномически ексофак-*

титит взети заедно в тяхното цялостно единство; *икоуниреномически ексопредмет* като единство от *икоуниреномическо ексоявление*, *икоуниреномическа ексоформа* и *икоуниреномическа ексо суперстанта* (които са видове *икоуниреномически ексоексститутити*), негова *ексофактититна* външна (разкрита) страна; ***ексофактититна (частична и единна) външна конституираност*** (ексосупсенстититна външнопредставена конституираност) на *икоуниреномическия ексопредмет* или още ***ексофактититна (частична и единна) външна ексоикоуниреномическа конституираност**** [factitive (partial and united) external exocounirenomie constitution /constitutivity/]; *икоуниреномическо ексоявление* (като външна определеност), *икоуниреномическа ексоформа* (като външно състояние) и *икоуниреномическа ексо суперстанта* (като външно същество) в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на три външни *икоуниреномически страни* на *икоуниреномическото предназначение*, които взаимно се предполагат и отричат); ***единна (частична) външна реалност*** на *икоуниреномическия ексопредмет*. Ексофактититът е разновидност на *икоуниреномическия ексоекститит*. Основни разновидности на *икоуниреномическия ексофактитит* са ***обектният икоуниреномически ексофактитит**** (object exocounirenomie factitive) (ексофактититът на *икоуниреномическия обект*) и ***системният икоуниреномически ексофактитит**** (system exocounirenomie factitive) (ексофактититът на *икоуниреномическата система*). Вж. *икоуниреномически ексо реалиститатит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОФЕНОКОНТЕНТАТ* (ecounirenomie exophenocontentate) (*) – *икономически ексофеноконтентат* и *икотехномически ексофеноконтентат* взети заедно в тяхното цялостно единство; *операционален начин за означаване (на изразяване) на икоуниреномическия феноконтентат*; вид *едностепенна икоуниреномическа ексо дуада* (едностепенен двуравнищен диалектически формат, така че е ***ексофеноконтентатна едностепенна икоуниреномическа ексо дуада***), състояща се от взаимодействащи си *икоуниреномически контив* и *икоуниреномическа феност*, между които има отношения на ***определящо и решаващо в икоуниреномиката*** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Всеки *икоуниреномически ексопредмет* може да се интерпретира като *икоуниреномически ексофеноконтентат*, т.е. като диалектически противоречиво единство на *контив* (което е негово вътрешно състояние) и *феност* (която е негова външна определеност). *Икоуниреномическият контив* е първичен и определящ по отношение на *икоуниреномическата феност*; той едновременно е *контив* на *икоуниреномическия ек-*

сопредмет и контив на феността на икоуниреномическия ексопредмет. Икоуниреномическата феност е вторична и решаваща по отношение на икоуниреномическия контив; тя едновременно е феност на икоуниреномическия ексопредмет и феност на контива на икоуниреномическия ексопредмет. Вж. *икоуниреномически ексодиспецификат*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОФЕНОСПЕЦИФИТ* (ecounirenomic exophenospecifite) – вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОФЕНОСУБСТАТ* (ecounirenomic exophenosubstate) (*) – *икономически ексофеносубстат* и *икотехномически ексофеносубстат* взети заедно в тяхното цялостно единство; операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия феносубстат*; вид *едностепенна икоуниреномическа ексодуада* (едностепенен двуравнищен диалектически формат, така че е *ексофеносубстатна едностепенна икоуниреномическа ексодуада*), състояща се от взаимодействащи си *икоуниреномически субас* и *икоуниреномическа феност* между които има отношения на *определящо и решаващо в икоуниреномиката* (*определящо и решаващо в икономиката*). Всеки *икоуниреномически ексопредмет* може да се интерпретира като икоуниреномически ексофеносубстат, т.е. като диалектическо-противоречиво единство на субстат (който е негово вътрешно същество) и феност (което е негова външна определеност). Икоуниреномическият субстат е първичен и определящ по отношение на икоуниреномическата феност; той едновременно е субстат на икоуниреномическия ексопредмет и субстат на феността на икоуниреномическия ексопредмет. Икоуниреномическата феност е вторична и решаваща по отношение на икоуниреномическия субзапас; тя едновременно е феност на икоуниреномическия ексопредмет и феност на субстата на икоуниреномическия ексопредмет. Вж. *икоуниреномически ексодисустификат*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОФЕНОСУСТИТ* (ecounirenomic exophenosustite) – вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОФЕНОФОРМАТ* (ecounirenomic exophenoformate) (*) – *икономически ексофеноформатат* и *икотехномически ексофеноформатат* взети заедно в тяхното цялостно единство; операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическия феноформат*; вид

едностепенна икоуниреномическа ексодуада (едностепенен двуравнищен диалектически формат, така че е **ексофеноформатна едностепенна икоуниреномическа ексодуада**), състояща се от взаимодействащи си икоуниреномически актив и икоуниреномическа феност, общо понятие за които е икоуниреномическата ексопроявление и между които има отношения на **определящо и решаващо в икоуниреномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Той е една от разновидностите на икоуниреномическия ексофактитат. Всеки икоуниреномически ексопредмет може да се интерпретира като икоуниреномически ексофеноформат, т.е. като диалектическо-противоречиво единство на актив (което е негово външно състояние) и феност (която е негова външна определеност). Икоуниреномическият актив е първичен и определящ по отношение на икоуниреномическата феност; той едновременно е актив на икоуниреномическия ексопредмет и актив на феността на икоуниреномическия ексопредмет. Икоуниреномическата феност е вторична и решаваща по отношение на икоуниреномическия актив; тя едновременно е феност на икоуниреномическия ексопредмет и феност на актива на икоуниреномическия ексопредмет. Вж. *икоуниреномически ексодиспецификат*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОФЕНОФОРМАТИТ* (ecounirenomic exophenoformatite) (*) – операционален начин за означаване (на изразяване) на икоуниреномическия феноформатит; икономически ексофеноформатит и икотехномически ексофеноформатит взети заедно в тяхното цялостно единство; икоуниреномически ексопредмет като единство от икоуниреномическо ексооявление и икоуниреномическа ексоформа (които са видове икоуниреномически ексоекститутити), негова ексофеноформатитна външна (разкрита) страна; **ексофеноформатитна (частична и единна) външна конституираност** (ексофеноформатитна външнопредставена конституираност) на икоуниреномическия ексопредмет или още **ексофеноформатитна (частична и единна) външна ексоикоуниреномическа конституираност*** [phenoformatitive (partial and united) external exoecounirenomic constitution /constitutivity/]; икоуниреномическо ексооявление (като външна определеност) и икоуниреномическа ексоформа (като външно състояние) в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две външни икоуниреномически страни на икоуниреномическото битие, които взаимно се предполагат и отричат); **единно (частично) външно битие** на икоуниреномическия предмет. Ексофеноформатитът е разновидност на икоуниреномическия ексоекстит. Основни разновидности на икоуниреномическия ексофеноформатит са **обектният икоуниреномически**

*ексофеноформатит** (object econirenomic exophenofomatite) (ексофеноформатитът на икоуниреномическия обект) и *системният икоуниреномически ексофеноформатит** (system econirenomic exophenofomatite) (ексофеноформатитът на икоуниреномическата система). Вж. *икоуниреномически ексофеноформатит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОФОДИСПОЗИТ* (econirenomic exofodisposite) – вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОФОСУСТИТ* (econirenomic exofosustite) – вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСОФОФЕНОМЕН* (econirenomic exofophenomenon) – вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКССТИТИТ* (econirenomic exstitite) (съкратено от *external entity constitute*) (*) – *икономически екститут* и *икотехномически екститут* взети заедно в тяхното цялостно единство; **единна външна конституираност** (единна външнопредставена конституираност) на *икоуниреномическия предмет* [в т.ч. на *икоуниреномическия обект* и на *икоуниреномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **единна външна икоуниреномическа конституираност*** (united external econirenomic constitution /constitutivity/); **единност** на всички външни (отрити) страни на икоуниреномическия предмет (които открити страни като съвкупност образуват неговия *икоуниреномически екститут*, т.е. икоуниреномическият екститут е съвкупността от всички *икоуниреномически екститути* на икоуниреномическия предмет, а последните изграждат неговия икоуниреномически екститут); всички икоуниреномически екститути в тяхното диалектическо единство; екститут на икоуниреномическия предмет (вж. *икоуниреномически конституит*). Той е **начин на експлициране** на съответстващия му *икоуниреномически институт* (на института на икоуниреномическия предмет) [или още **начин на икоуниреномическо експлициране*** (econirenomic explication way)]. Икоуниреномическият екститут е понятие за единството на всички усвояващи страни на икоуниреномическия предмет и е единен изпълнител на всички негови въздействия върху заобикалящата го среда (вж. *икоуниреномическо въздействие*). Икоуниреномическият екститут е комплексното външно съчетание (по силата на

комплекс от критерии) на компонентите (елементи и връзки) на икоуниреномическия предмет (вж. *икоуниреномически компонент*), което го прави външно единен такъв, какъвто е. По силата на това му качество разновидностите на икоуниреномическия екссститут, които изграждат единния икоуниреномически екссститит, са *икоуниреномическото явление*, *икоуниреномическата форма*, *икоуниреномическата суперстанта*, *икоуниреномическото количество*, *икоуниреномическата случайност* и т.н. **Начинът на имплицитане** на икоуниреномическия екссститит е съответстващият му *икоуниреномически институт*. Икоуниреномическият институт и икоуниреномическият екссститит са понятия на **единната конституираност на икоуниреномическия предмет*** (united constitution /constitutivity/ of the ecounirenommic thing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази конституираност. Икоуниреномическият екссститит **се сиема** в икоуниреномическия екссститит: икоуниреномическият екссститит е икоуниреномическият институт в смет вид. Първопричината на икоуниреномическия екссститит е скрита в икоуниреномическия институт, а икоуниреномическият институт [който е първичната (примитивната) и определящата конституираност на икоуниреномическия предмет] се разкрива чрез икоуниреномическия екссститит [която е вторичната (производната) и решаващата конституираност на икоуниреномическия предмет] (вж. *определящо и решаващо в икоуниреномиката*). Основни разновидности на икоуниреномически екссститит са **обектният икоуниреномически екссститит*** (object ecounirenommic exstitite) (екссстититът на икоуниреномическия обект) и **системният икоуниреномически екссститит*** (system ecounirenommic exstitite) (екссстититът на икоуниреномическата система).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКССТИТИТ (ecounirenommic exstitite) (**ки**) – във:

икоуниреномически екссститит;

типичен икоуниреномически екссститит.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКССТИТУИТ* (ecounirenommic exstituite) (съкратено от *external constituite*), предметен икоуниреномически екссститут, (*) – *икономически екссститут* и *икотехномически екссститут* взети заедно в тяхното цялостно единство; **външна конституираност** (външнопредставена конституираност) на *икоуниреномическия предмет* [в т.ч. на *икоуниреномическия обект* и на *икоуниреномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **външна икоуни-**

реномическа конституираност* (external econirenomic constitution /constitutivity/); **общо понятие** за коя да е от всички външни (разкрити) страни на икоуниреномическия предмет (които разкрити страни като съвкупност образуват неговия *икоуниреномически екститутат*, т.е. икоуниреномическият екститутат е съвкупността от всички икоуниреномически екституити); екституит на икоуниреномическия предмет (вж. *икоуниреномически конституит*). Отделният вид външна страна на икоуниреномическия предмет (отделната разновидност на икоуниреномическия екституит) се определя като *икоуниреномически екститутит*. Той е **начин на експлициране** на съответстващия му *икоуниреномически институит* (на институита на икоуниреномическия предмет) [или още **начин на икоуниреномическо експлициране*** (econirenomic explication way)]. Икоуниреномическият екституит е общо понятие за коя да е от всички усвояващи страни на икоуниреномическия предмет и за начин на негови непосредствени въздействия върху заобикалящата го среда (вж. *икоуниреномическо въздействие*). Той е кое да е от всички външни съчетания (по силата на някакъв критерий) на компонентите (елементи и връзки) на икоуниреномическия предмет (вж. *икоуниреномически компонент*), което го прави външно такъв, какъвто е. По силата на това му качество разновидности (екститутити) на икоуниреномическия екституит са *икоуниреномическото явление, икоуниреномическата форма, икоуниреномическата суперстанта, икоуниреномическото количество, икоуниреномическата случайност* и т.н. **Начинът на имплицирание** на икоуниреномическия екституит е съответстващият му *икоуниреномически институит*. Икоуниреномическият институит и икоуниреномическият екституит са понятия на **конституираността на икоуниреномическия предмет*** (constitution /constitutivity/ of the econirenomic thing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази конституираност. Икоуниреномическият институит **се сменя** в икоуниреномическия екституит: икоуниреномическият екституит е икоуниреномическия институит в смет вид. Първопричината на икоуниреномическия екституит е скрита в икоуниреномическия институит, а икоуниреномическият институит [който е първичната (примитивната) и определящата конституираност на икоуниреномическия предмет] се разкрива чрез икоуниреномическия екституит [която е вторичната (производната) и решаващата конституираност на икоуниреномическия предмет] (вж. *определящо и решаващо в икоуниреномиката*). Основни разновидности на предметния икоуниреномически екституит са **обектният икоуниреномически екституит*** (object econirenomic exstuite) (екституитът на икоуниреномическия обект) и

*системният икоуниреномически екституит** (system ecounirenomic exstite) (екституитът на икоуниреномическата система).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКССТИТУИТ (ecounirenomic exstuite) (**ки**) –
ВЪВ:

икоуниреномически екституит;

предметен икоуниреномически екституит (същото като *икоуниреномически екституит*);

предметен типичен икоуниреномически екституит (същото като *типичен икоуниреномически екституит*);

типичен икоуниреномически екституит.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКССТИТУТАТ* (ecounirenomic exstutate) (съкратено от *external constitutate*) (*) – *икономически екститутат* и *икотехномически екститутат* взети заедно в тяхното цялостно единство; съвкупност от всички *икоуниреномически екституити* на *икоуниреномическия предмет*; съвкупност от всички **външни конституираности** (външнопредставени съвкупностни конституираности) на *икоуниреномическия предмет* [в т.ч. на *икоуниреномическия обект* и на *икоуниреномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **съвкупностна външна икоуниреномическа конституираност*** (totalitary external ecounirenomic constitution /constitutivity/); понятие за съвкупността от всички външни (разкрити) страни на *икоуниреномическия предмет*; екститутат на *икоуниреномическия предмет* (вж. *икоуниреномически конституит*). Икоуниреномическият екститутат е **начин на експлициране** на съответстващия му *икоуниреномически институтат* (на институтата на *икоуниреномическия предмет*) [или още **начин на икоуниреномическо експлициране*** (ecounirenomic explication way)]. Той е общността от всички усвояващи страни на *икоуниреномическия предмет*, чрез които непосредствено въздейства върху заобикалящата го среда (вж. *икоуниреномическо въздействие*). Представлява общността (семейството) от всички външни съчетания (образувани по силата на различни критерии) на компонентите (елементи и връзки) на *икоуниреномическия предмет* (вж. *икоуниреномически компонент*), която (общност) го прави външно такъв, какъвто е. По силата на това му качество съставки на *икоуниреномическия екститутат* са *икоуниреномическото явление*, *икоуниреномическата форма*, *икоуниреномическата суперстанта*, *икоуниреномическото количество*, *икоуниреномическата случайност* и т.н. **Начи-**

.....

нът на имплицирание на икоуниреномическия екститутат е съответстващият му *икоуниреномически институт*. Икоуниреномическият институт и икоуниреномическият екститутат са понятия на **свкупностната конституираност на икоуниреномическия предмет*** (totalitary constitution /constitutivity/) of the econirenomic thing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази конституираност. Икоуниреномическият институт **се сменя** в икоуниреномическия екститутат: икоуниреномическият екститутат е икоуниреномическият институт в смет вид. Първопричината на икоуниреномическия екститутат е скрита в икоуниреномическия институт, а икоуниреномическият институт [който е първичната (примитивната) и определящата свкупностна конституираност на икоуниреномическия предмет] се разкрива чрез икоуниреномическия екститутат [която е вторичната (производната) и решаващата свкупностна конституираност на икоуниреномическия предмет] (вж. *определящо и решаващо в икоуниреномиката*). Основни разновидности на икоуниреномическия екститутат са **обектният икоуниреномически екститутат*** (object econirenomic exstittutate) (екститутатът на икоуниреномическия обект) и **системният икоуниреномически екститутат*** (system econirenomic exstittutate) (екститутатът на икоуниреномическата система).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКССТИТУТАТ (econirenomic exstittutate) (ки) – във:

икоуниреномически екститутат;
типичен икоуниреномически екститутат.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКССТИТУТИТ* (econirenomic exstittutite) (съкратено от *external constitutite*) (*) – *икономически екститутит* и *икотехномически екститутит* взети заедно в тяхното цялостно единство; отделна **външна конституираност** (външнопредставена конституираност) на *икоуниреномическия предмет* [в т.ч. на *икоуниреномическия обект* и на *икоуниреномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още отделна **външна икоуниреномическа конституираност*** (external econirenomic constitution /constitutivity/); отделен вид външна (разкрита) страна на икоуниреномическия предмет; отделна разновидност на *икоуниреномическия екститутит*; екститутит на икоуниреномическия предмет (вж. *икоуниреномически конституит*). Той е **начин на експлициране** на съответстващия му *икоуниреномически институт* (на институ-

тата на икоуниреномическия предмет) [или още **начин на икоуниреномическо експлициране*** (ecounirenomic explication way)]. Икоуниреномическият екститутит е някаква усвояваща страна на икоуниреномическия предмет и начин на негови непосредствени въздействия върху заобикалящата го среда (вж. *икоуниреномическо въздействие*). Той е някакво външно съчетание (по силата на определен критерий) на компонентите (елементи и връзки) на икоуниреномическия предмет (вж. *икоуниреномически компонент*), което го прави външно такъв, какъвто е. По силата на това му качество икоуниреномически екститутити (разновидности на икоуниреномическия екститутит) са *икоуниреномическото явление, икоуниреномическата форма, икоуниреномическата суперстанта, икоуниреномическото количество, икоуниреномическата случайност* и т.н. **Начинът на имплицирание** на икоуниреномическия екститутит е съответстващият му *икоуниреномически институт*. Икоуниреномическият институт и икоуниреномическият екститутит са понятия на **конституираността на икоуниреномическия предмет*** (constitution /constitutivity/ of the ecounirenomic thing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази конституираност. Икоуниреномическият институт **се сменя** в икоуниреномическия екститутит: икоуниреномическият екститутит е икоуниреномическият институт в снет вид. Първопричината на икоуниреномическия екститутит е скрита в икоуниреномическия институт, а икоуниреномическият институт се разкрива чрез икоуниреномическия екститутит. Основни разновидности на икоуниреномическия екститутит са **обектният икоуниреномически екститутит*** (object ecounirenomic exstitutite) (екститутитът на икоуниреномическия обект) и **системният икоуниреномически екститутит*** (system ecounirenomic exstitutite) (екститутитът на икоуниреномическата система).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКССТИТУТИТ (ecounirenomic exstitutite) (ки)

— ВЪВ:

икоуниреномически екститутит;

типичен икоуниреномически екститутит.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСТАТ* (ecounirenomic extate) (*) – *икономически екстат* и *икотехномически екстат* взети заедно в тяхното цялостно единство; съвкупност на част от *икоуниреномическите екституити* на *икоуниреномическия предмет*; съвкупност на част от **външните конституираности** (от външнопредставените конституираности) на икоуниреномическия

предмет [в т.ч. на *икоуниреномическия обект* и на *икоуниреномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **частична съвкупностна външна икоуниреномическа конституираност*** (partial totalitary external econirenomic constitution /constitutivity/); понятие за съвкупността на част от външните (разкритите) страни на икоуниреномическия предмет; екстат на икоуниреномическия предмет (вж. *икоуниреномически контит*). Икоуниреномическият екстат е **начин на експлициране** на съответстващия му *икоуниреномически интат* (на интата на икоуниреномическия предмет) [или още **начин на икоуниреномическо експлициране** (econirenomic explication way)]. Той е общността на част от усвояващите страни на икоуниреномическия предмет, чрез които непосредствено въздейства върху заобикалящата го среда (вж. *икоуниреномическо въздействие*). Представлява общността (семейството) на част от външните съчетания (образувани по силата на различни критерии) на компонентите (елементи и връзки) на икоуниреномическия предмет (вж. *икоуниреномически компонент*), която (общност) го прави външно такъв, какъвто е. По силата на това му качество разновидности на икоуниреномическия екстат са *икоуниреномическият феноформат*, *икоуниреномическият суперстрат*, *икоуниреномическият супсенстат*, *икоуниреномическият фактитат* и т.н. **Начинът на имплицирание** на икоуниреномическия екстат е съответстващият му *икоуниреномически интат*. Икоуниреномическият интат и икоуниреномическият екстат са понятия на **частичната съвкупностна конституираност на икоуниреномическия предмет*** (partial totalitary constitution /constitutivity/) of the econirenomic thing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази конституираност. Икоуниреномическият интат **се снемa** в икоуниреномическия екстат: икоуниреномическият екстат е икоуниреномическият интат в смет вид. Първопричината на икоуниреномическия екстат е скрита в икоуниреномическия интат, а икоуниреномическият интат [който е първичната (примитивната) и определящата частична съвкупностна конституираност на икоуниреномическия предмет] се разкрива чрез икоуниреномическия екстат [която е вторичната (производната) и решаващата частична съвкупностна конституираност на икоуниреномическия предмет] (вж. *определящо и решаващо в икоуниреномиката*). Основни разновидности на икоуниреномическия екстат са **обектният икоуниреномически екстат*** (object econirenomic extate) (екстатът на икоуниреномическия обект) и **системният икоуниреномически екстат*** (system econirenomic exstate) (екстатът на икоуниреномическата система).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСТАТ (ecounirenomic extate) (**ки**) – във:

икоуниреномически екстат;

типичен икоуниреномически екстат.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСТЕРИОН* (ecounirenomic exteriorion) (*) – *икономически екстерион* и *икотехномически екстерион* взети заедно в тяхното цялостно единство [в границите на *икоуниреномиката* те образуват вид **икоуниреномически диспозат*** (ecounirenomic dispozate) (вж. *икономически диспозат*) и се съотнасят помежду си както *икоуниреномическо явление* към *икоуниреномическа същност*]; външно **икоуниреномическо понятие*** (ecounirenomic concept /conception/) (вж. *икономическо понятие*), което е вторично и решаващо в състава на *икоуниреномическия битерион* (последният е частен случай на *двустепенната икоуниреномическа монада* в качеството ѝ на двустепенен едноравнищен диалектически формат, състоящ се от взаимодействащи си *икоуниреномически интерион* и *икоуниреномически екстерион*), представляващо външната страна на даден *икоуниреномически предмет* (вж. *външно и вътрешно в икономиката* и *определящо и решаващо в икономиката*). Икоуниреномическият екстерион (външното в икоуниреномиката) е това, което характеризира икоуниреномическия предмет от неговата повърхностна страна: в този смисъл външното са тези страни и свойства, които се изявяват в **икоуниреномическото взаимодействие*** (economic interaction) (вж. *икоуниреномическо взаимодействие*) с икоуниреномически предмети от други съвкупности на отношения; външното е необходимо условие за съществуването и развитието на който и да е икоуниреномически предмет. В този контекст разновидности на икоуниреномическия екстерион са *икоуниреномическото явление*, *икоуниреномическата форма* и *икоуниреномическата суперстанта*, които в своята съвкупност образуват *икоуниреномическия екстериорат*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСТЕРИОРАТ* (ecounirenomic exteriorate) (*) – *икономически екстериорат* и *икотехномически екстериорат* взети заедно в тяхното цялостно единство [в границите на *икоуниреномиката* те образуват вид **икоуниреномически диспозат*** (ecounirenomic dispozate) (вж. *икономически диспозат*) и се съотнасят помежду си както *икоуниреномическо явление* към *икоуниреномическа същност*]; съвкупност от йерархично взаимодействащи си *икоуниреномически екстериони*, към която се числят *икоуниреномическото явление*, *икоуниреномическата форма* и *икоуниреномическата суперстанта*, които са външните (вторичните и решаващи) страни на *икоуниреноми-*

ческите битериони. Икоуниреномическите битериони са *двустепенни икоуниреномически монади*, всеки един от които се състои от взаимодействащи си *икоуниреномически интерион* [вътрешно **икоуниреномическо понятие*** (есounirenomic concept /conception/) (вж. *икономическо понятие*), което е първично и определящо)] и *икоуниреномически екстерион* (външно икоуниреномическо понятие, което е вторично и решаващо) (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Икоуниреномически битериони са (а) *икоуниреномическият диспозат* (който е *диспозатна двустепенна икоуниреномическа монада* и приема формата на *икоуниреномически диспозификат*), чиято вътрешна (и определяща) страна е *икоуниреномическата същност* и външна (и решаваща) страна е *икоуниреномическото явление*, (б) *икоуниреномическият специфат* (който е *специфатна двустепенна икоуниреномическа монада* и приема формата на *икоуниреномически спецификат*), чиято вътрешна (и определяща) страна е *икоуниреномическото съдържание* и външна (и решаваща) страна е *икоуниреномическата форма*, (в) *икоуниреномическият сусат* (който е *сусатна двустепенна икоуниреномическа монада* и приема формата на *икоуниреномически сусификат*), чиято вътрешна (и определяща) страна е *икоуниреномическата субстанция* и външна (и решаваща) страна е *икоуниреномическата субстанта*. Като цяло икоуниреномическият екстериорат е външната (вторичната и решаваща) страна на *икоуниреномическия битериорат* (последният е съвкупността от икоуниреномическият диспозат, икоуниреномическият специфат и икоуниреномическият сусат).

Икоуниреномическият екстериорат е триравнищна икоуниреномическа йерархия (нейните равнища са икоуниреномическото явление, икоуниреномическата форма и икоуниреномическата суперстанта) и в това си качество образува *икоуниреномическия фактитат*, който е едносъставна *фактитатна едностепенна икоуниреномическа триада*. В него се конституират и установяват три *екстериоратни едностепенни икоуниреномически дуади*: (1) *икоуниреномическото проявление*, което е *проявителна едностепенна икоуниреномическа дуада* [от своя страна съставена от (а) икоуниреномическата форма, която тук изпълнява ролята на първична и определяща страна, и (б) икоуниреномическото явление, което тук изпълнява ролята на вторична и решаваща страна]; (2) *икоуниреномическият суперстрат*, който е *суперстратна едностепенна икоуниреномическа дуада* [от своя страна съставена от (а) икоуниреномическата суперстанта, която тук изпълнява ролята на първична и определяща страна, и (б) икоуниреномическата форма, която тук изпълнява ролята на вторична и решаваща страна]; (3) *икоуниреномическият супсенс*, който е *супсенс-*

на едностепенна икоуниреномическа дуада [от своя страна съставена от (а) икоуниреномическата суперстанта, която тук изпълнява ролята на първична и определяща страна, и (б) икоуниреномическото явление, което тук изпълнява ролята на вторична и решаваща страна].

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСТИТ* (ecounirenomic extite) (*) – *икономически екстит* и *икотехномически екстит* взети заедно в тяхното цялостно единство; **единна частична външна конституираност** (единна частична външнопредставена конституираност) на *икоуниреномическия предмет* [в т.ч. на *икоуниреномическия обект* и на *икоуниреномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **единна частична външна икоуниреномическа конституираност*** (united partial external ecounirenomic constitution /constitutivity/); **единност** на част от всички външни (отрити) страни на икоуниреномическия предмет (които открити страни като съвкупност образуват неговия *икоуниреномически екстат*, т.е. икоуниреномическият екстат е съвкупността от всички *икоуниреномически екстутити* на икоуниреномическия предмет, а последните изграждат неговия икоуниреномически екстит); част от всички икоуниреномически екстити в тяхното диалектическо единство; екстит на икоуниреномическия предмет (вж. *икоуниреномически контит*). Той е **начин на експлициране** на съответстващия му *икоуниреномически интит* (на интита на икоуниреномическия предмет) [или още **начин на икоуниреномическо експлициране*** (ecounirenomic explication way)]. Икоуниреномическият екстит е понятие за единството на част от всички усвояващи страни на икоуниреномическия предмет и е единен изпълнител на част от всички негови въздействия върху заобикалящата го среда (вж. *икоуниреномическо въздействие*). Икоуниреномическият екстит е комплексното частично външно съчетание (по силата на комплекс от критерии) на компонентите (елементи и връзки) на икоуниреномическия предмет (вж. *икоуниреномически компонент*), което го прави външно единен такъв, какъвто е. По силата на това му качество разновидности на икоуниреномическия екстит са *икоуниреномическият феноформатит*, *икоуниреномическият суперстратит*, *икоуниреномическият супсенстит*, *икоуниреномическият фактитит* и т.н. **Начинът на имплицирание** на икоуниреномическия екстит е съответстващият му *икоуниреномически интит*. Икоуниреномическият интит и икоуниреномическият екстит са понятия на **единната частична конституираност на икоуниреномическия предмет*** (united partial constitution /constitutivity/ of the ecounirenomic thing), като в частност представляват относително различни сте-

пени (равнища) на тази конституираност. Икоуниреномическият интит *се снема* в икоуниреномическия екстит: икоуниреномическият екстит е икоуниреномическият интит в смет вид. Първопричината на икоуниреномическия екстит е скрита в икоуниреномическия интит, а икоуниреномическият интит [който е първичната (примитивната) и определящата конституираност на икоуниреномическия предмет] се разкрива чрез икоуниреномическия екстит [която е вторичната (производната) и решаващата конституираност на икоуниреномическия предмет] (вж. *определящо и решаващо в икоуниреномиката*). Основни разновидности на икоуниреномически екстит са *обектният икоуниреномически екстит** (object econirenomic extite) (екститът на икоуниреномическия обект) и *системният икоуниреномически екстит** (system econirenomic extite) (екститът на икоуниреномическата система).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСТИТ (econirenomic extite) (**ки**) – във:

икоуниреномически екстит;

типичен икоуниреномически екстит.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСТУИТ* (econirenomic extuite) (*) – *икономически екстуит* и *икотехномически екстуит* взети заедно в тяхното цялостно единство; *частична външна конституираност* (частична външнопредставена конституираност) на *икоуниреномическия предмет* [в т.ч. на *икоуниреномическия обект* и на *икоуниреномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **частична външна икоуниреномическа конституираност*** (partial external econirenomic constitution /constitutivity/); *общо понятие* за коя да е от част от всички външни (разкрити) страни на икоуниреномическия предмет (които разкрити страни като съвкупност образуват неговия *икоуниреномически екстат*, т.е. икоуниреномическият екстат е съвкупността от всички икоуниреномически екстуити); екстуит на икоуниреномическия предмет (вж. *икоуниреномически контит*). Той е *начин на експлициране* на съответстващия му *икоуниреномически интуит* (на интуита на икоуниреномическия предмет) [или още **начин на икоуниреномическо експлициране** (econirenomic explication way)]. Икоуниреномическият екстуит е общо понятие за коя да е от част от всички усвояващи страни на икоуниреномическия предмет и е начин на негови непосредствени въздействия върху заобикалящата го среда (вж. *икоуниреномическо въздействие*). Той е кое да е от част от всички външни съчетания (по силата на някакъв критерий) на компонентите (елементи и връзки) на икоуниреномичес-

кия предмет (вж. *икоуниреномически компонент*), което го прави външно такъв, какъвто е. По силата на това му качество разновидности на икоуниреномическия екстуит са *икоуниреномическото проявление* (*икоуниреномическата феноформа*), *икоуниреномическият суперстрат* (*икоуниреномическата супформа*), *икоуниреномическият супсенси*, *икоуниреномическата даденост* и т.н. **Начинът на имплицирание** на икоуниреномическия екстуит е съответстващият му *икоуниреномически интуит*. Икоуниреномическият интуит и икоуниреномическият екстуит са понятия на **частичната конституираност на икоуниреномическия предмет*** (partial constitution /constitutivity/ of the econirenomic thing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази конституираност. Икоуниреномическият интуит **се сменя** в икоуниреномическия екстуит: икоуниреномическият екстуит е икоуниреномическият интуит в смет вид. Първопричината на икоуниреномическия екстуит е скрита в икоуниреномическия интуит, а икоуниреномическият интуит [който е първичната (примитивната) и определящата конституираност на икоуниреномическия предмет] се разкрива чрез икоуниреномическия екстуит [която е вторичната (производната) и решаващата конституираност на икоуниреномическия предмет] (вж. *определящо и решаващо в икоуниреномиката*). Основни разновидности на икоуниреномическия екстуит са **обектният икоуниреномически екстуит*** (object econirenomic extuite) (екстуитът на икоуниреномическия обект) и **системният икоуниреномически екстуит*** (system econirenomic extuite) (екстуитът на икоуниреномическата система).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕКСТУИТ (econirenomic extuite) (**ки**) – във:

икоуниреномически екстуит;

типичен икоуниреномически екстуит.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕСАКТИВ* (econirenomic esasset) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕСЗАПАС* (econirenomic esstock) – същото като **запасова икоуниреномическа същност** (вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*, *икоуниреномически ексосмисъл* и *икоуниреномически ексосупсенси*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕСКОНТЕНТ* (econirenomic escontent) – същото като *икоуниреномическа същина*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕСКОНТЕНТ (ecounirenomic escontent) (**ки**) –
ВЪВ:

икоуниреномически есконтент (същото като *икоуниреномическа същина*);
типичен икоуниреномически есконтент (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕСКОНТЕНТАТ* (ecounirenomic escontentate), **същинно-стратификационен икоуниреномически ингредиентификат**, **есконтентатна едностепенна икоуниреномическа дуада**, (*) – *икономически есконтентат* и *икотехномически есконтентат* взети заедно в тяхното цялостно единство [в границите на *икоуниреномиката* те образуват вид **икоуниреномически диспозат*** (ecounirenomic disoposate) (вж. *икономически диспозат*) и се съотнасят помежду си както *икоуниреномическо явление* към *икоуниреномическа същност*]; **икоуниреномически ингредиентификат*** (ecounirenomic ingredientificate) (вж. *икономически ингредиентификат*) на **същинно-стратифицираната икоуниреномическа система*** (matterally-stratified ecounirenomic system) (вж. *същинно-стратифицирана икономическа система*) [на **същинната икоуниреномическа система*** (material ecounirenomic system) (вж. *същинна икономическа система*)]; двойка от **входен икоуниреномически ингредиент*** (input ecounirenomic ingredient) (вж. *входен икономически ингредиент*) и **изходен икоуниреномически ингредиент*** (output ecounirenomic ingredient) (вж. *изходен икономически ингредиент*) на дадена елементарна (без вътрешни междинни преобразования) същинно-стратифицирана икоуниреномическа система, **икоуниреномическото съответствие*** (ecounirenomic correspondence) (вж. *икономическо съответствие*) между които (ингредиенти) е определено чрез някакъв **икоуниреномически есконтентор*** (ecounirenomic escontentor) (вж. *икономически есконтентор*) [**същинен икоуниреномически оператор*** (matteral ecounirenomic operator) (вж. *същинен икономически оператор*)]; вид **едностепенна икоуниреномическа дуада** (едностепенен двуравнищен диалектически формат, така че е **есконтентатна едностепенна икоуниреномическа дуада**); една от разновидностите на **икоуниреномическия характеристикат*** (ecounirenomic characterificate) (вж. *икономически характеристикат*) и на **икоуниреномическия стратификат*** (ecounirenomic stratificate) (вж. *икономически стратификат*). По-сложна същинно-стратифицирана икоуниреномическа система може да се представи като елементарна, като съвкупността от нейните **икоуниреномически оператори*** (ecounirenomic operators) (вж. *икономически оператор*) се обедини в един общ

икоуниреномически есконтентор. Така че същинно-стратифицираната (същинната) икоуниреномическа система е съставена от икоуниреномическия есконтентат и икоуниреномическия есконтентор, който задава **същинно-стратификационното икоуниреномическо преобразование*** (matterally-stratifiational ecounirenomic transformation) между входа и изхода на системата. Входен и изходен икоуниреномически ингредиент на същинната икоуниреномическа система могат да бъдат съответно както *икоуниреномическото съдържание* и *икоуниреномическата същност*, така и обратно – икоуниреномическата същност и икоуниреномическото съдържание. Между тях има отношения на **определящо и решаващо в икоуниреномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*), като в тази **икоуниреномическа конфигурация*** (economic configuration) (вж. *икономическа конфигурация*) икоуниреномическото съдържание е определящото, а икоуниреномическата същност е решаващото. Вж. *икоуниреномически диспечификат*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕСКОНТЕНТАТ (ecounirenomic escontentate) (**ки**) – във:

икоуниреномически есконтентат;

типичен икоуниреномически есконтентат (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕССУБСТАТ* (ecounirenomic essubstatum) – същото като **субстатна икоуниреномическа същност** (вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*, *икоуниреномически ек-сосмисъл* и *икоуниреномически ексосупсенс*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕССУПЕРСТАТ* (ecounirenomic essuperstate) (*) – *икономически есуперстат* и *икотехномически есуперстат* взети заедно в тяхното цялостно единство [в границите на *икоуниреномиката* те образуват вид **икоуниреномически диспозат*** (ecounirenomic disposate) (вж. *икономически диспозат*) и се съотнасят помежду си както *икоуниреномическо явление* към *икоуниреномическа същност*]; **икоуниреномическа конфигурация*** (ecounirenomic configuration) (вж. *икономическа конфигурация*), която е образувана от взаимодействащи си *икоуниреномическо същност* и *икоуниреномическа суперстанта*, всяко от които може да бъде както вход, така изход на определена **икоуниреномическа система*** (ecounirenomic system) (вж. *икономическа система*). Между тях има отношения на **определящо и решаващо в икоуниреномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*), като в тази

икоуниреномическа конфигурация икоуниреномическото същност е определящото, а икоуниреномическата суперстанта е решаващото. (Вж. *икономически специсустификат*.) Дадена икоуниреномическа същност може да се определи [това е *ессуперстационално икоуниреномическо предметяване** (essuperstational ecounirenomic objectification), което е разновидност на *икоуниреномическото предметяване** (ecounirenomic objectification) изобщо (вж. *икономическо предметяване*)] в една или в повече от една взаимодействащи си икоуниреномически суперстанти, като се предполага, че същността се предметява (се експлицира) с целия си обем във всяка една от суперстантите поотделно (по това икоуниреномическият ессуперстат се отличава от *икоуниреномическия специфат*: при последния при предметяването си *икоуниреномическото съдържание* разпределя своя обема между различните еднотипови форми). С този преход невидимата и намираща се в дълбочина икоуниреномическа същност се трансформира (вж. *икономическо преобразование*) в една или повече от една по-близки до видимостта икоуниреномически суперстанти. Това е суперстантно предметяване на икоуниреномическата същност, което показва, че икоуниреномическата суперстанта опосредствено (посредством *икоуниреномическото явление*) е *същностна икоуниреномическа суперстанта*, че тя е опосредствана суперстанта на своята същност. Обратната на ессуперстационалното предметяване трансформация (като ессуперстационално разпределяне на икоуниреномическите суперстанти в икоуниреномическа същност) е *ессуперстационално икоуниреномическо интензиониране** (essuperstational ecounirenomic intensioing) [което е разновидност на *икоуниреномическото интензиониране** (ecounirenomic intensioing) изобщо (вж. *икономическо интензиониране*)]. То е ессуперстационално интензиониране на икоуниреномическата суперстанта (респ. суперстанти), което показва, че икоуниреномическата същност опосредствано (посредством явлението) е *суперстантивна икоуниреномическа същност*, че тя е опосредствана същност на своята суперстанта. Тук се разглежда случай на предметяване на същността в само една дадена суперстанта [суперстанта от даден тип, изразяваща някакъв етап от *икоуниреномическата еволюция** (ecounirenomic evolution) (вж. *икономическа евалюция*)].

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕССУСТАТИТ* (ecounirenomic essustatite) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕССУСТИТ* (ecounirenomic essustite) – вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕССУСТИТ (ecounirenomic essustite) (**ки**) – във:
икоуниреномически ессустит (вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

типичен икоуниреномически ессустит (вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕСФЕНОМОРМАНТ* (ecounirenomic esphenoformant) (съкратено от *икоуниреномически есконтент* и *икоуниреномическа феноформа*), **икоуниреномически диспецифант**, (*) – *икономически есфеноформант* и *икотехномически есфеноформант* взети заедно в тяхното цялостно единство [в границите на *икоуниреномиката* те образуват вид **икоуниреномически диспозат*** (ecounirenomic disposate) (вж. *икономически диспозат*) и се съотнасят помежду си както *икоуниреномическо явление* към *икоуниреномическа същност*]; общо понятие за *икоуниреномическа същина* и *икоуниреномическо проявление*, които са негови разновидности и които като двойка образуват *икоуниреномическия есфеноформат* (последният в качеството му на *двустепенна икоуниреномическа монада*, в частност на *есфеноформатна едностепенна икоуниреномическа монада*). Разновидност е на понятието за *икоуниреномически реалитант*. Тъй като икоуниреномическата същина е общо понятие за *икоуниреномическа същност* и *икоуниреномическо съдържание*, а икоуниреномическото проявление е общо понятие за *икоуниреномическо явление* и *икоуниреномическа форма*, икоуниреномическият есфеноформант е общо понятие за същност, явление, съдържание и форма в икоуниреномиката и затова се покрива с понятието за *икоуниреномически диспецифант*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕСФЕНОФОРМАНТ (ecounirenomic esphenoformant) (**ки**) – във:

икоуниреномически есфеноформант;

типичен икоуниреномически есфеноформант (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕСФЕНОФОРМАТ* (ecounirenomic esphenoformate), **есфеноформатна двустепенна икоуниреномическа монада**, (*) – *икономически есфеноформат* и *икотехномически есфеноформат* взети заедно в тяхното цялостно единство [в границите на *икоуниреномиката* те образуват

вид **икоуниреномически диспозат*** (ecounirenomic disposate) (вж. *икономически диспозат*) и се съотнасят помежду си както *икоуниреномическо явление към икоуниреномическа същност*]; *двустепенна икоуниреномическа монада* (двустепенен едноравнищен диалектически формат, така че е *есфеноформатна двустепенна икоуниреномическа монада*), състояща се от взаимодействащи си *икоуниреномическа същина* и *икоуниреномическо проявление*, между които има отношения на **определящо и решаващо в икоуниреномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Разновидност е на понятието за *икоуниреномически реалитат*. Всеки икоуниреномически предмет може да се интерпретира като икоуниреномически есфеноформат, т.е. като диалектическо-противоречиво единство на същина (която е негово вътрешно есфеноформатно битие) и проявление (което е негово външно есфеноформатно битие). Икоуниреномическата същина е първична и определяща по отношение на икоуниреномическото проявление; тя едновременно е същина на икоуниреномическия предмет и същина на проявлението на икоуниреномическия предмет. Икоуниреномическото проявление е вторично и решаващо по отношение на икоуниреномическата същина; то едновременно е проявление на икоуниреномическия предмет и проявление на същината на икоуниреномическия предмет.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕСФЕНОФОРМАТ (ecounirenomic esphenoforate) (**ки**) – във:

икоуниреномически есфеноформат;

типичен икоуниреномически есфеноформат (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕСФЕНОФОРМАТАНТ* (ecounirenomic esphenofomatant) (*) – *икономически есфеноформатант* и *икотехномически есфеноформатант* взети заедно в тяхното цялостно единство [в границите на *икоуниреномиката* те образуват вид **икоуниреномически диспозат*** (ecounirenomic disposate) (вж. *икономически диспозат*) и се съотнасят помежду си както *икоуниреномическо явление към икоуниреномическа същност*]; общо понятие за *икоуниреномически есконтентат* и *икоуниреномически феноформат*, които са негови разновидности и които като двойка образуват *икоуниреномическия есфеноформатат* (последният в качеството му на *двустепенна икоуниреномическа дуада*, в частност на *диспецификатна двустепенна икоуниреномическа дуада*). Разновидност е на понятието за *икоуниреномически реалитант*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕСФЕНОФОРМАТАНТ (ecounirenomic esphenofomatant) (**ки**) – във:

икоуниреномически есфеноформатант;

типичен икоуниреномически есфеноформатант (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕСФЕНОФОРМАТАТ* (ecounirenomic esphenofomate) (съкратено от *икоуниреномически есконтентат* и *икоуниреномически феноформат*), **есфеноформататна двустепенна икоуниреномическа дуада**, **икоуниреномически диспещификат**, (*) – *икономически есфеноформатат* и *икотехномически есфеноформатат* взети заедно в тяхното цялостно единство [в границите на *икоуниреномиката* те образуват вид **икоуниреномически диспозат*** (ecounirenomic disposate) (вж. *икономически диспозат*) и се съотнасят помежду си както *икоуниреномическо явление към икоуниреномическа същност*]; **двустепенна икоуниреномическа дуада** (двустепенен двуравнищен диалектически формат, така че е *есфеноформататна двустепенна икоуниреномическа дуада*), състояща се от взаимодействащи си (а) *икоуниреномически есконтентат* (последният от своя страна съставен от *икоуниреномическата същност* и *икоуниреномическото съдържание*) и (б) *икоуниреномически феноформат* (последният от своя страна съставен от *икоуниреномическото явление* и *икоуниреномическата форма*), между които (а) и (б) има отношения на **определящо и решаващо в икоуниреномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*) (всяка една от тези две съставни части е едностепенна икоуниреномическа дуада). В това се качество икоуниреномическият есфеноформатат е **едносъставна двустепенна икоуниреномическа дуада*** (one-complex two-stage ecounirenomic duad) (вж. *двустепенна икоуниреномическа дуада*), състояща се от четири елемента (същност, съдържание, явление и форма), всеки един от които е едносъставно **икоуниреномическо понятие*** (ecounirenomic concept /conception/) (вж. *икономическо понятие*). Наред с това, обаче, икоуниреномическият есфеноформатат може да се разглежда и като **двусъставна двустепенна икоуниреномическа монада*** (two-complex two-stage ecounirenomic monad) (вж. *двустепенна икоуниреномическа монада*), състояща се от два елемента (есконтентат и феноформат), всеки един от които (от своя страна) е двусъставно икоуниреномическо понятие. Икоуниреномическият есфеноформатат е разновидност на понятието за *икоуниреномически реалититат*. Всеки икоуниреномически предмет може да се интерпретира като икоуниреномически есфеноформатат, т.е. като диалектическо-

противоречиво единство на есконтентат (който е негово вътрешно есфеноформататно битие) и феноформат (който е негово външно есфеноформататно битие). Икоуниреномическият есконтентат е първичен и определящ по отношение на икоуниреномическия феноформат; той едновременно е есконтентат на икоуниреномическия предмет и есконтентат на феноформата на икоуниреномическия предмет. Икоуниреномическият феноформат е вторичен и решаващ по отношение на икоуниреномическия есконтентат; той едновременно е феноформат на икоуниреномическия предмет и феноформат на есконтентата на икоуниреномическия предмет. Икоуниреномическият есфеноформатат се покрива с *икоуниреномическия диспещификат*, тъй като и двете понятия са представляват една и съща двустепенна икоуниреномическа дуада (в първия случай като монада от две едностепенни дуади, а във втория – като дуада от две двустепенни монади).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕСФЕНОФОРМАТАТ (ecounirenomic esphenofomatate) (**ки**) – във:

икоуниреномически есфеноформатат;

типичен икоуниреномически есфеноформатат (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕСФЕНОФОРМАТАТАТ* (ecounirenomic esfenofomatatate) (*) – *икономически есфеноформататат* и *икотехномически есфеноформататат* взети заедно в тяхното цялостно единство; *икоуниреномически предмет* като цялостност от *икоуниреномически есконтентат* (който е вид *икоуниреномически интат*) и *икоуниреномически феноформат* (който е вид *икоуниреномически екстат*), като цялостност на негова есконтентатна вътрешна (скрита) и феноформатна външна (разкрита) страна; **есфеноформатататна (частична) цялостна конституираност** (есфеноформатататна вътрешноприсъща и външнопредставена конституираност) на икоуниреномическия предмет [в т.ч. на *икоуниреномическия обект* и на *икоуниреномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **есфеноформатататна (частична) цялостна икоуниреномическа конституираност*** [esfenofomatatative (partial) entire ecounirenomic constitution /constitutivity/]; икоуниреномически есконтентат и икоуниреномически феноформат в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две икоуниреномически страни, които взаимно се предполагат и отричат); **(частично) съвкупностно цялостно битие** на икоуниреномичес-

кия предмет. Есфеноформататът е съвкупност от понятията за *икоуниреномически диспозит* и *икоуниреномически специфит*. Той е разновидност на *икоуниреномическия контат*. В границите на икоуниреномическия есфеноформатат икоуниреномическият есконтентат и икоуниреномическият феноформат са относително различни феноформататни степени (равнища) на **конституираността на икоуниреномическия предмет*** (constitution /constitutivity/ of the esounirenommic thing). Икоуниреномическият есконтентат **се сменя** в икоуниреномическия феноформат: икоуниреномическият феноформат е икоуниреномическият есконтентат в смет вид. Първопричината на икоуниреномическия феноформат е скрита в икоуниреномическия есконтентат, а икоуниреномическият есконтентат [който е вид първична (примитивна) и определяща конституираност на икоуниреномическия предмет] се разкрива чрез икоуниреномическия феноформат [който е вид вторична (производна) и решаваща конституираност на икоуниреномическия предмет] (вж. *определящо и решаващо в икоуниреномиката*). Основни разновидности на икоуниреномическия есфеноформатат са **обектният икоуниреномически есфеноформатат*** (object esounirenommic esfenoformatatate) (есфеноформататът на икоуниреномическия обект) и **системният икоуниреномически есфеноформатат*** (system esounirenommic esfenoformatatate) (есфеноформататът на икоуниреномическата система). Вж. *икоуниреномически есфеноформататит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕСФЕНОФОРМАТАТАТ (esounirenommic esfenoformatatate) (**ки**) – във:

икоуниреномически есфеноформататат;

икоуниреномически есфеноформататат (като разновидност на *типичния диалектически икоуниреномически ингредиент*);

типичен икоуниреномически есфеноформататат (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕСФЕНОФОРМАТАТАТ* (esounirenommic esfenoformatatate) (като разновидност на *типичния диалектически икоуниреномически ингредиент*) (*) – *икономически есфеноформататат* и *икотехномически есфеноформататат* взети заедно в тяхното цялостно единство; **типичен икоуниреномически предмет** като цялостност от *икоуниреномически есконтентат* (който е вид *типичен икоуниреномически интат*) и *икоуниреномически феноформат* (който е вид *типичен икоуниреномически екстат*), като цялостност на негова есконтентатна вътрешна (скрита) и феноформатна външ-

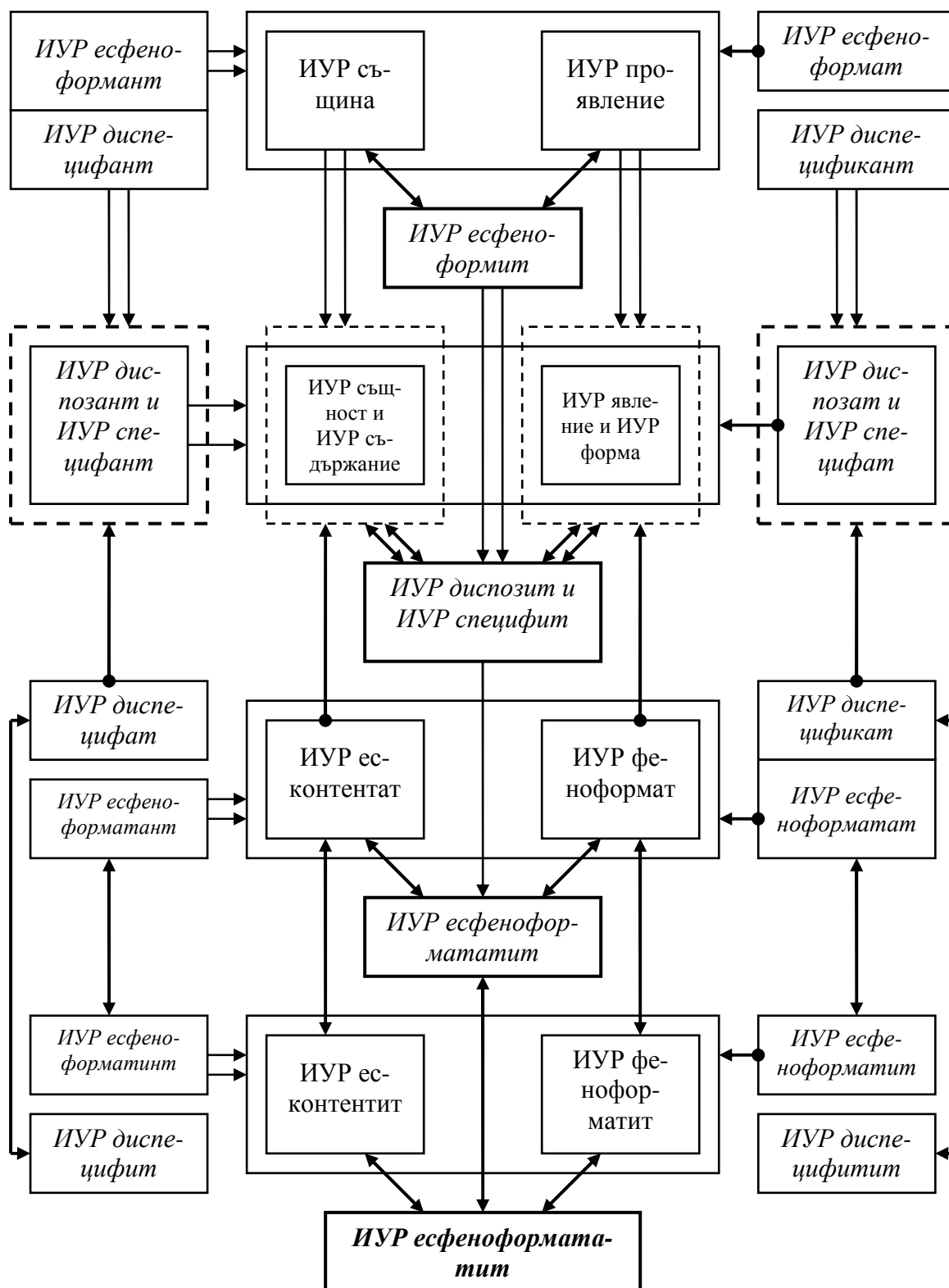
на (разкрита) страна; **есфеноформататна (частична) цялостна конституираност** (есфеноформататна вътрешноприсъща и външнопредставена конституираност) на типичния икоуниреномически предмет [в т.ч. на *икоуниреномическия обект* и на *икоуниреномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **есфеноформататна (частична) цялостна типична икоуниреномическа конституираност*** [esfenoformatative (partial) entire typical esounirenomic constitution /constitutivity/] (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*); икоуниреномически есконтентат и икоуниреномически феноформат в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две типичен икоуниреномически страни, които взаимно се предполагат и отричат); **(частично) съвкупностно цялостно битие** на типичния икоуниреномически предмет. Есфеноформататът е съвкупност от понятията за *икоуниреномически диспозит* и *икоуниреномически специфит*. Той е разновидност на *типичния икоуниреномически контат*. В границите на икоуниреномическия есфеноформатат икоуниреномическият есконтентат и икоуниреномическият феноформат са относително различни феноформататни степени (равнища) на **конституираността на типичния икоуниреномически предмет*** (constitution /constitutivity/ of the typical esounirenomic thing). Икоуниреномическият есконтентат **се сменя** в икоуниреномическият феноформат: икоуниреномическият феноформат е икоуниреномическият есконтентат в смет вид. Първопричината на икоуниреномическия феноформат е скрита в икоуниреномическия есконтентат, а икоуниреномическият есконтентат [който е вид първична (примитивна) и определяща конституираност на типичния икоуниреномически предмет] се разкрива чрез икоуниреномическия феноформат [който е вид вторична (производна) и решаваща конституираност на типичния икоуниреномически предмет] (вж. *определящо и решаващо в икоуниреномиката*). Основни разновидности на икоуниреномическия есфеноформатат са **обектният икоуниреномически есфеноформатат*** (object esounirenomic esfenoformatate) (есфеноформататът на икоуниреномическия обект) и **системният икоуниреномически есфеноформатат*** (system esounirenomic esfenoformatate) (есфеноформататът на икоуниреномическата система). Вж. *икоуниреномически есфеноформататит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕСФЕНОФОРМАТАТИТ* (esounirenomic esfenoformatatite) (*) – *икономически есфеноформататит* и *икотехномически есфеноформататит* взети заедно в тяхното цялостно единство; *икоунирено-*

мически предмет като цялостност от икоуниреномически есконтентит (който е вид икоуниреномически интит) и икоуниреномически феноформатит (който е вид икоуниреномически екстит), като цялостност на негова есконтентитна вътрешна (скрита) и феноформатитна външна (разкрита) страна; **есфеноформататитна (частична и единна) цялостна конституираност** (есфеноформататитна вътрешноприсъща и външнопредставена конституираност) на икоуниреномическия предмет [в т.ч. на икоуниреномическия обект и на икоуниреномическата система, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **есфеноформататитна (частична и единна) цялостна икоуниреномическа конституираност*** [esfenofomatatitive (partial and united) entire ecounirenomic constitution /constitutivity/]; икоуниреномически есконтентит и икоуниреномически феноформатит в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две икоуниреномически страни, които взаимно се предполагат и отричат); **единно (частично) цялостно битие** на икоуниреномическия предмет. Есфеноформататитът е единство на понятията за икоуниреномически диспозит и икоуниреномически специфит. Той е разновидност на икоуниреномическия контит. В границите на икоуниреномическия есфеноформататит икоуниреномическият есконтентит и икоуниреномическият феноформатит са относително различни феноформататитни степени (равнища) на **конституираността на икоуниреномическия предмет*** (constitution /constitutivity/ of the ecounirenomic thing). Икоуниреномическият есконтентит **се сменя** в икоуниреномическия феноформатит: икоуниреномическият феноформатит е икоуниреномическият есконтентит в смет вид. Първопричината на икоуниреномическия феноформатит е скрита в икоуниреномическия есконтентит, а икоуниреномическият есконтентит [който е вид първична (примитивна) и определяща конституираност на икоуниреномическия предмет] се разкрива чрез икоуниреномическия феноформатит [който е вид вторична (производна) и решаваща конституираност на икоуниреномическия предмет] (вж. *определящо и решаващо в икоуниреномиката*). Основни разновидности на икоуниреномическия есфеноформататит са **обектният икоуниреномически есфеноформататит*** (object ecounirenomic esfenofomatatite) (есфеноформататитът на икоуниреномическия обект) и **системният икоуниреномически есфеноформататит*** (system ecounirenomic esfenofomatatite) (есфеноформататитът на икоуниреномическата система).

Понятията, свързани с икоуниреномическия есфеноформататит, са посочени във фиг. 1 (където: тънката стрелка е знак за общо понятие, дебелия стрелка – знак за група от понятия, двойната дебелия стрелка – знак за форми-

ране на единно понятие; разделените правоъгълници са различни понятия, а слетите – идентични понятия; ИУР означава *икоуниреномически*).



Фиг. 1. Икоуниреномически есфеноформатит и понятия, свързани с него (всички те са основни термини и за тях има обяснителни статии в енциклопедията)

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕСФЕНОФОРМАТАТИТ (ecounirenomic esphenoformatatite) (**кд**) – във:

икоуниреномически есфеноформататит;

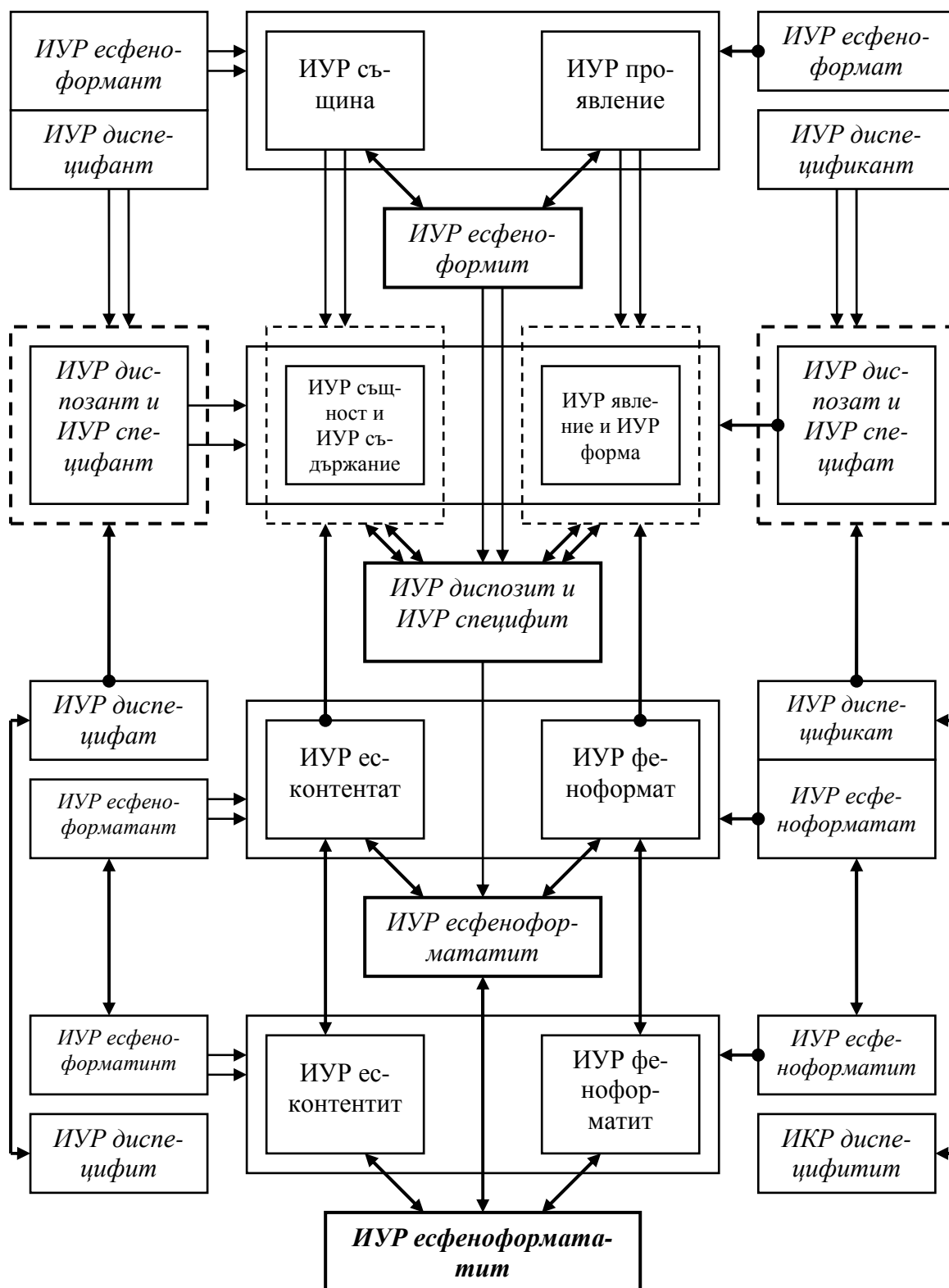
икоуниреномически есфеноформататит (като разновидност на *типичния диалектически икоуниреномически ингредиент*);

типичен икоуниреномически есфеноформататит (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕСФЕНОФОРМАТАТИТ* (ecounirenomic esphenoformatatite) (като разновидност на *типичния диалектически икоуниреномически ингредиент*) (*) – *икономически есфеноформататит* и *икотехномически есфеноформататит* взети заедно в тяхното цялостно единство; **типичен икоуниреномически предмет** като цялостност от *икоуниреномически есконтентит* (който е вид *типичен икоуниреномически интит*) и *икоуниреномически феноформатит* (който е вид *типичен икоуниреномически екстит*), като цялостност на негова есконтентитна вътрешна (скрита) и феноформатитна външна (разкрита) страна (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*); **есфеноформататитна (частична и единна) цялостна конституираност** (есфеноформататитна вътрешноприсъща и външнопредставена конституираност) на типичния икоуниреномически предмет [в т.ч. на *икоуниреномическия обект* и на *икоуниреномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **есфеноформататитна (частична и единна) цялостна типична икоуниреномическа конституираност*** [esphenoformatatitive (partial and united) entire typical ecounirenomic constitution /constitutivity/] (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*); икоуниреномически есконтентит и икоуниреномически феноформатит в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две типичен икоуниреномически страни, които взаимно се предполагат и отричат); **единно (частично) цялостно битие** на типичния икоуниреномически предмет. Есфеноформататитът е единство на понятията за *икоуниреномически диспозит* и *икоуниреномически специфит*. Той е разновидност на *типичния икоуниреномически контит*. В границите на икоуниреномическия есфеноформататит икоуниреномическият есконтентит и икоуниреномическият феноформатит са относително различни феноформататитни степени (равнища) на **конституираността на типичния икоуниреномически предмет*** (constitution /constitutivity/ of the typical ecounirenomic thing). Икоуниреномическият есконтентит **се сменя** в икоуниреномическия феноформатит: икоуниреномическият

феноформатит е икоуниреномическия есконтентит в смет вид. Първопричината на икоуниреномическия феноформатит е скрита в икоуниреномическия есконтентит, а икоуниреномическия есконтентит [който е вид първична (примитивна) и определяща конституираност на типичния икоуниреномически предмет] се разкрива чрез икоуниреномическия феноформатит [който е вид вторична (производна) и решаваща конституираност на типичния икоуниреномически предмет] (вж. *определящо и решаващо в икоуниреномиката*). Основни разновидности на икоуниреномическия есфеноформататит са **обектният икоуниреномически есфеноформататит*** (object ecounirenomic esfenoformatatite) (есфеноформататитът на икоуниреномическия обект) и **системният икоуниреномически есфеноформататит*** (system ecounirenomic esfenoformatatite) (есфеноформататитът на икоуниреномическата система).

Понятията, свързани с икоуниреномическия есфеноформататит, са посочени във фиг. 1 (където: тънката стрелка е знак за общо понятие, дебелата стрелка – знак за група от понятия, двойната дебела стрелка – знак за формиране на единно понятие; разделените правоъгълници са различни понятия, а слетите – идентични понятия; ИУР означава **икоуниреномически**).



Фиг. 1. Икоуниреномически есфеноформататит (като разновидност на типичен ингредиент) и понятия, свързани с него (всички те са основни термини и за тях има обяснителни статии в енциклопедията)

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕСФЕНОФОРМАТИНТ* (ecounirenomic esphenoformatint) (*) – *икономически есфеноформатинт* и *икотехномически есфеноформатинт* взети заедно в тяхното цялостно единство; общо понятие за *икоуниреномически есконтентит* и *икоуниреномически феноформатит*, които са негови разновидности и които като двойка образуват *икоуниреномическия есфеноформатит* (последният в качеството му на *двустепенна икоуниреномическа монада*, в частност на *есфеноформатитна двустепенна икоуниреномическа монада*); общо понятие или за ***есфеноформатинтна (единна частична) вътрешна конституираност*** (единна частична вътрешноприсъща конституираност), или за ***есфеноформатинтна (единна частична) външна конституираност*** (единна частична външнопредставена конституираност) на *икоуниреномическия предмет*. Той е разновидност на *икоуниреномическия конант*. Вж. *икоуниреномически есфеноформатит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕСФЕНОФОРМАТИНТ (ecounirenomic esphenoformatint) (**ки**) – във:

икоуниреномически есфеноформатинт;

икоуниреномически есфеноформатинт (като разновидност на *типичния диалектически икоуниреномически ингредиент*);

типичен икоуниреномически есфеноформатинт (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕСФЕНОФОРМАТИНТ* (ecounirenomic esphenoformatint) (като разновидност на *типичния диалектически икоуниреномически ингредиент*) (*) – *икономически есфеноформатинт* и *икотехномически есфеноформатинт* взети заедно в тяхното цялостно единство; общо понятие за *икоуниреномически есконтентит* и *икоуниреномически феноформатит*, които са негови разновидности и които като двойка образуват *икоуниреномическия есфеноформатит* (последният в качеството му на *двустепенна типична икоуниреномическа монада*, в частност на *есфеноформатитна двустепенна типична икоуниреномическа монада*) (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*); общо понятие или за ***есфеноформатинтна (единна частична) вътрешна конституираност*** (единна частична вътрешноприсъща конституираност), или за ***есфеноформатинтна (единна частична) външна конституираност*** (единна частична външнопредставена конституираност) на *типичния икоуниреномически предмет*. Той е разновидност на

типичния икоуниреномически конант. Вж. икоуниреномически есфеноформатит.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕСФЕНОФОРМАТИТ* (escounirenomic esphenoformatite), **есфеноформатитна двустепенна икоуниреномическа монада**, (*) – *икономически есфеноформатит* и *икотехномически есфеноформатит* взети заедно в тяхното цялостно единство; *двустепенна икоуниреномическа монада* (двустепенен едноравнищен диалектически формат, така че е *есфеноформатитна двустепенна икоуниреномическа монада*), състояща се от взаимодействащи си *икоуниреномически есконтентит* и *икоуниреномически феноформатит*, между които има отношения на *определящо и решаващо в икоуниреномиката*. Всеки икоуниреномически предмет може да се интерпретира като икоуниреномически есфеноформатит, т.е. като диалектически противоречиво единство на есконтентит [който е негова есконтентитна единна частична вътрешна (скрита) конституираност, есконтентитна единна частична вътрешна създаваща страна като източник на негови въздействия върху заобикалящата го среда] и феноформатит [който е негова феноформатитна единна частична външна (разкрита) конституираност, феноформатитна единна частична външна усвояваща страна като начин за непосредствено оказване на тези въздействия]. Икоуниреномическият есконтентит е първичен и определящ по отношение на икоуниреномическия феноформатит; той едновременно е есконтентит на икоуниреномическия предмет и начин на имплицирание на феноформатита на икоуниреномическия предмет. Икоуниреномическият феноформатит е вторичен и решаващ по отношение на икоуниреномическия есконтентит; той едновременно е феноформатит на икоуниреномическия предмет и начин на експлициране на есконтентита на икоуниреномическия предмет. Той е разновидност на *икоуниреномическия конат*. Вж. *икоуниреномически есфеноформатит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕСФЕНОФОРМАТИТ (escounirenomic esphenoformatite) (**ки**) – във:

икоуниреномически есфеноформатит;

икоуниреномически есфеноформатит (като разновидност на *типичния диалектически икоуниреномически ингредиент*);

типичен икоуниреномически есфеноформатит (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*)

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕСФЕНОФОРМАТИТ* (ecounirenomic esphenoformatite) (като разновидност на *типичния диалектически икоуниреномически ингредиент*), **есфеноформатитна двустепенна типична икоуниреномическа монада**, (*) – *икономически есфеноформатит* и *икотехномически есфеноформатит* взети заедно в тяхното цялостно единство; *двустепенна типична икоуниреномическа монада* (двустепенен едноравнищен диалектически формат, така че е *есфеноформатитна двустепенна типична икоуниреномическа монада*), състояща се от взаимодействащи си *икоуниреномически есконтентит* и *икоуниреномически феноформатит*, между които има отношения на *определящо и решаващо в икоуниреномиката* (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*). Всеки типичен икоуниреномически предмет може да се интерпретира като икоуниреномически есфеноформатит, т.е. като диалектически противоречиво единство на есконтентит [който е негова есконтентитна единна частична вътрешна (скрита) конституираност, есконтентитна единна частична вътрешна създаваща страна като източник на негови въздействия върху заобикалящата го среда] и феноформатит [който е негова феноформатитна единна частична външна (разкрита) конституираност, феноформатитна единна частична външна усвояваща страна като начин за непосредствено оказване на тези въздействия]. Икоуниреномическият есконтентит е първичен и определящ по отношение на икоуниреномическия феноформатит; той едновременно е есконтентит на икоуниреномическия предмет и начин на имплицитиране на феноформатита на типичния икоуниреномически предмет. Икоуниреномическият феноформатит е вторичен и решаващ по отношение на икоуниреномическия есконтентит; той едновременно е феноформатит на икоуниреномическия предмет и начин на експлицитиране на есконтентита на типичния икоуниреномически предмет. Той е разновидност на *типичния икоуниреномически конат*. Вж. *икоуниреномически есфеноформатит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕСФЕНОФОРМИТ* (ecounirenomic esfenoformite) (*) – *икономически есфеноформит* и *икотехномически есфеноформит* взети заедно в тяхното цялостно единство; *икоуниреномически предмет* като цялостност от *икоуниреномическа същина* (която е вид *икоуниреномически интуит*) (същото като *икоуниреномически есконтент*) и *икоуниреномическо проявление* (което е вид *икоуниреномически екстуит*) (същото като *икоуниреномическа феноформа*), като цялостност на негова същинностна вътрешна (скрита) и проявителна външна (разкрита) страна; **есфеноформитна (частична) цялостна конституираност** (есфеноформитна вътрешноприсъща и

външнопредставена конституираност) на икоуниреномическия предмет [в т.ч. на *икоуниреномическия обект* и на *икоуниреномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **есфеноформитна (частична) цялостна икоуниреномическа конституираност*** (esfenoformitive partial entire ecounirenomic constitution /constitutivity/); икоуниреномическа същина и икоуниреномическо проявление в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две икоуниреномически страни, които взаимно се предполагат и отричат); **частично цялостно битие** на икоуниреномическия предмет. Есфеноформитът е общо понятие за *икоуниреномически диспозит* и *икоуниреномически специфит*. Той е разновидност е на *икоуниреномическия контуит*. В границите на икоуниреномическия есфеноформит икоуниреномическата същина и икоуниреномическото проявление са относително различни есфеноформитни степени (равнища) на **конституираността на икоуниреномическия предмет*** (constitution /constitutivity/ of the ecounirenomic thing). Икоуниреномическата същина **се сменя** в икоуниреномическото проявление: икоуниреномическото проявление е икоуниреномическата същина в смет вид. Първопричината на икоуниреномическото проявление е скрита в икоуниреномическата същина, а икоуниреномическата същина [която е вид първична (примитивна) и определяща конституираност на икоуниреномическия предмет] се разкрива чрез икоуниреномическото проявление [което е вид вторична (производна) и решаваща конституираност на икоуниреномическия предмет] (вж. *определящо и решаващо в икоуниреномиката*). Основни разновидности на икоуниреномическия есфеноформит са **обектният икоуниреномически есфеноформит*** (object ecounirenomic esfenoformite) (есфеноформитът на икоуниреномическия обект) и **системният икоуниреномически есфеноформит*** (system ecounirenomic esfenoformite) (есфеноформитът на икоуниреномическата система). Вж. *икоуниреномически есфеноформататит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕСФЕНОФОРМИТ (ecounirenomic esfenoformite) (**ки**) – във:

икоуниреномически есфеноформит;

икоуниреномически есфеноформит (като разновидност на *типичния диалектически икоуниреномически ингредиент*);

типичен икоуниреномически есфеноформит (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕСФЕНОФОРМИТ* (ecounirenomic esfenoformite) (като разновидност на *типичния диалектически икоуниреномически ингредиент*) (*) – икономически *есфеноформит* и икотехномически *есфеноформит* взети заедно в тяхното цялостно единство; *типичен икоуниреномически предмет* като цялостност от икоуниреномическа същина (която е вид *типичен икоуниреномически интуит*) (същото като икоуниреномически *есконтент*) и икоуниреномическо проявление (което е вид *типичен икоуниреномически екстуит*) (същото като икоуниреномическа *феноформа*), като цялостност на негова същинностна вътрешна (скрита) и проявителна външна (разкрита) страна; **есфеноформитна (частична) цялостна конституираност** (есфеноформитна вътрешноприсъща и външнопредставена конституираност) на типичния икоуниреномически предмет [в т.ч. на *икоуниреномическия обект* и на *икоуниреномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **есфеноформитна (частична) цялостна типична икоуниреномическа конституираност*** (esfenoformitive partial entire typical ecounirenomic constitution /constitutivity/) (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*); икоуниреномическа същина и икоуниреномическо проявление в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две типични икоуниреномически страни, които взаимно се предполагат и отричат); **частично цялостно битие** на типичния икоуниреномически предмет. Есфеноформитът е общо понятие за *икоуниреномически диспозит* и *икоуниреномически специфит*. Той е разновидност на *типичния икоуниреномически контуит*. В границите на типичния икоуниреномически есфеноформит икоуниреномическата същина и икоуниреномическото проявление са относително различни есфеноформитни степени (равнища) на **конституираността на типичния икоуниреномически предмет*** (constitution /constitutivity/ of the typical ecounirenomic thing). Икоуниреномическа същина **се сменя** в икоуниреномическото проявление: икоуниреномическото проявление е икоуниреномическата същина в смет вид. Първопричината на икоуниреномическото проявление е скрита в икоуниреномическата същина, а икоуниреномическата същина [която е вид първична (примитивна) и определяща конституираност на типичния икоуниреномически предмет] се разкрива чрез икоуниреномическото проявление [което е вид вторична (производна) и решаваща конституираност на типичния икоуниреномически предмет] (вж. *определящо и решаващо в икоуниреномиката*). Основни разновидности на икоуниреномическия есфеноформит са **обектният икоуниреномически есфеноформит*** (object ecounirenomic esfenoformite) (есфеноформитът на икоуниреномическия

обект) и **системният икоуниреномически есфеноформит*** (system econirenomic esfenoformite) (есфеноформитът на икоуниреномическата система). Вж. *икоуниреномически есфеноформататит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЕСФОРМАТ* (econirenomic esformate) (*) – *икономически есформат* и *икотехномически есформат* взети заедно в тяхното цялостно единство [в границите на *икоуниреномиката* те образуват вид **икоуниреномически диспозат*** (econirenomic disposate) (вж. *икономически диспозат*) и се съотнасят помежду си както *икоуниреномическо явление* към *икоуниреномическа същност*]; **икоуниреномическа конфигурация*** (econirenomic configuration) (вж. *икономическа конфигурация*), която е образувана от взаимодействащи си *икоуниреномическа същност* и *икоуниреномическа форма*, всяко от които може да бъде както вход, така изход на определена **икоуниреномическа система*** (econirenomic system) (вж. *икономическа система*). Между тях има отношения на **определящо и решаващо в икоуниреномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*), като в тази икоуниреномическа конфигурация икоуниреномическата същност е определящото, а икоуниреномическата форма е решаващото. (Вж. *икономически диспецификат*.) Дадена икоуниреномическа същност може да се определи [това е **есформатностно икоуниреномическо определяване*** (esformatical econirenomic objectification), което е разновидност на **икоуниреномическото определяване*** (econirenomic objectification) изобщо (вж. *икономическо определяване*)] в една или в повече от една взаимодействащи си икоуниреномически форми от определен тип, като разпределя своя обем между тях (същността и всяка от формите имат своя измерителна единица). Това е формено определяване на икоуниреномическата същност, което показва, че икоуниреномическата форма опосредствено (посредством *икоуниреномическото съдържание*) е **същностна икоуниреномическа форма**, че тя е опосредствана форма на своята същност. Когато определяването се извършва в една форма, то е **едноформено есформатностно икоуниреномическо определяване*** (one-form esformatical econirenomic objectification), в две форми – **двуформено есформатностно икоуниреномическо определяване*** (two-form esformatical econirenomic objectification), в три форми – **триформено есформатностно икоуниреномическо определяване*** (tree-form esformatical econirenomic objectification), в повече от три форми – **многоформено есформатностно икоуниреномическо определяване*** (multiform esformatical econirenomic objectification). С прехода от същността към формите една и съща по величина (невидима и намираща се в дъл-

бочина) икоуниреномическа същност се трансформира (вж. *икономическо преобразование*) в една или повече от една по-близки до видимостта икоуниреномически форми. Обратната на есформатностното предметяване трансформация (като есформатностно разпредметяване на икоуниреномическите форми в икоуниреномическа същност) е **есформатностно икоуниреномическо интензиониране*** (esformatical ecounirenomic intensiоning) [и е разновидност на **икоуниреномическото интензиониране*** (ecounirenomic intensiоning) изобщо (вж. *икономическо интензиониране*)]. То е същностно интензиониране на икоуниреномическата форма (респ. форми), което показва, че икоуниреномическата същност опосредствано е **формена икоуниреномическа същност**, че тя е опосредствана същност на своята форма. При една форма интензионирането е **едноформено есформатностно икоуниреномическо интензиониране*** (one-form esformatical ecounirenomic intensiоning), при две форми – **двуформено есформатностно икоуниреномическо интензиониране*** (two-form esformatical ecounirenomic intensiоning), при три форми – **триформено есформатностно икоуниреномическо интензиониране*** (tree-form esformatical ecounirenomic intensiоning), при повече от три форми – **многоформено есформатностно икоуниреномическо интензиониране*** (multiform esformatical ecounirenomic intensiоning).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЗАПАС (ecounirenomic stock /availability/) (*) – *икономически запас* и *икотехномически запас* взети заедно в тяхното цялостно единство; типичен начин за означаване (за изразяване) на *икоуниреномическата суперстанта* (т.е. е **типична икоуниреномическа суперстанта**); **външно същество** (суперстанта или външно-присъщо същество) на типичния *икоуниреномически предмет* и на *икоуниреномическата субстанция*; **начин на реализиране** на *икоуниреномическия субстат*; една от двете разновидности на типичния *икоуниреномически сустант* (другата му разновидност е икоуниреномическият субзапас) и елемент на типичния *икоуниреномически сустант*. Икоуниреномическият запас е външен израз на достигнатия етап от промените в икоуниреномическия субстат по пътя към достигането **икоуниреномическата цел*** (ecounirenomic goal) (вж. *икономическа цел*) (по този път един икоуниреномически запас се сменя с друг). Той е едната от двете разновидности на типичния *икоуниреномически супсенс* (на типичната *икоуниреномическа фено-суперстанта*) и една от двете разновидности на типичния *икоуниреномически суперстрат* (на типичната *икоуниреномическа супформа*). Икоуниреномическият субстат и икоуниреномическият запас са категории на **съществото на**

типичния икоуниреномически предмет, като в частност представляват относително различни степени (равнища) на това същество. Икоуниреномическият субстат **се сменя** в икоуниреномическия запас: икоуниреномическият запас е икоуниреномическият субстат в смет вид. Икоуниреномическият запас е скрит в икоуниреномическия субстат, а икоуниреномическият субстат [който е първичното (примитивното) и определящото същество на типичния икоуниреномически предмет] се разкрива чрез икоуниреномическия запас [който е вторичното (производното) и решаващото същество на типичния икоуниреномически предмет] (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Вж. *икоуниреномически субстрат и икоуниреномически смисъл*.

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* се разграничават **възпроизводствен икоуниреномически запас** (reproductional ecounirenomic stock), **производствен икоуниреномически запас** (production ecounirenomic stock) (в т.ч. *производствен икоуниреномически фактор*, който е входен производствен икоуниреномически запас, и производствен икоуниреномически продукт, който е изходен производствен икоуниреномически запас), **разменен икоуниреномически запас*** (exchange ecounirenomic stock), **разпределителен икоуниреномически запас*** (distributional ecounirenomic stock), **потребителен икоуниреномически запас*** (consumption ecounirenomic stock) (в т.ч. потребителен икоуниреномически продукт, който е входен икоуниреномически запас, и потребителен икоуниреномически фактор, който е изходен потребителен икоуниреномически запас), **стопанствен икоуниреномически запас*** (protoeconomizing ecounirenomic stock), **следпроизводствен икоуниреномически запас*** (post-production ecounirenomic stock), **предипотребителен икоуниреномически запас*** (before-consumption ecounirenomic stock), **посреднически икоуниреномически запас*** (intermediationary ecounirenomic stock), **бизнес икоуниреномически запас*** (business ecounirenomic stock), **алокативен икоуниреномически запас*** (allocative ecounirenomic stock) и други.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ* (ecounirenomic ingredient) (*) – *икономически ингредиент* и *икотехномически ингредиент* взети заедно в тяхното цялостно единство; обобщаващо понятие за **икоуниреномически отношения*** (ecounirenomic relations) (вж. *икономическо отношение*) в случаите, **когато те се реализират** като **икоуниреномически връзки*** (ecounirenomic connections) (вж. *икономическа връзка*) в **икоуниреномическите системи*** (ecounirenomic systems) (вж. *икономическа система*). Икоуниреномическите ingrediente се подразбират още и като **носители** на икоуниреномическите

връзки [разновидности на които са **икоуниреномическите кванти*** (ecounirenomic quanta) (вж. *икономически квант*) и **икоуниреномическите потоци*** (ecounirenomic flows) (вж. *икономически поток*)]. Осъществяването им като икоуниреномически връзки произтича от комутативността на **икоуниреномическите компоненти*** (ecounirenomic component) (вж. *икономически компонент*) на системите. В рамките на конкретната икоуниреномическа система се разграничават **входни икоуниреномически ingredienteнти*** (input ecounirenomic ingredients) (вж. *входен икономически ingredienteнт*) [**входни икоуниреномически въздействия*** (input ecounirenomic impacts /actions/) (вж. *входно икономическо въздействие*)] и **изходни икоуниреномически ingredienteнти*** (output ecounirenomic ingredients) (вж. *изходен икономически ingredienteнт*) [**изходни икоуниреномически въздействия*** (output ecounirenomic impacts /actions/) (вж. *изходно икономическо въздействие*)].

В най-общия смисъл понятието **ингредиент** (ingredient) означава съставна част. В теорията на икоуниреномическите системи **му се придава специфичен смисъл на обобщаващо понятие** за вход и изход на икоуниреномическата система. Затова нейният вход е входен икоуниреномически ingredienteнт, а нейният изход – изходен икоуниреномически ingredienteнт. Те са представени като **ингредиентни икоуниреномически величини*** (ingrediental ecounirenomic valuers /quantities/). Коя да е **функционална икоуниреномическа система*** (fuctional ecounirenomic system) (вж. *функционална икономическа система*), колкото и сложна да е, може да бъде структурирана, респ. структурно анализирана, с помощта на икономическите ingredienteнти (както на системата като цяло, така и на нейните подсистеми и елементи, т.е. на макроскопично, мезоскопично и микроскопично равнище). Подходът на прилагането на ingredienteнтиите като инструмент за структуриране на икоуниреномическите системи, а това означава и за тяхното композиране и декомпозиране, се определя като **ингредиентен икоуниреномически подход*** (ingrediental ecounirenomic approach) (вж. *ингредиентен икономически подход*). Икоуниреномическа система, която съдържа входен и изходен икоуниреномически ingredienteнт е **ингредиентна икоуниреномическа система*** (ingrediental ecounirenomic system) (вж. *ингредиентна икономическа система*), а нейната способност да преобразува входния в изходен ingredienteнт е **ингредиентност на икоуниреномическата система*** (ingredientality of the ecounirenomic system; ingredient attribute of the economic system) (вж. *ингредиентност на икономическата система*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТ (ecounirenomic ingredient) (**ки**)

— ВЪВ:

всеобщ диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

всеобщ типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

вторичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

вторичен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

външен дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

външен дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

външен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

външен релевантен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

външен релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

външен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

вътрешен дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

вътрешен дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

вътрешен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

вътрешен релевантен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

вътрешен релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

вътрешен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

градивен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

градивен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

групов диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

групов типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент;

дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент;

дерелевантни диалектически икоуниреномически ингредиенти;

дерелевантни типични диалектически икоуниреномически ингредиенти;

диалектически икоуниреномически ингредиент;

дукоален диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

дукоален типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

дукоплетен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

дукоплетен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

единен външен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

единен външен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

единен вътрешен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

единен вътрешен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

единен градивен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

единен градивен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

единен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

единен дукоален диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

единен дукоален типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

единен дукоплетен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

единен дукоплетен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

единен клетъчен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

единен клетъчен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

единен масивен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

единен масивен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

единен основен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

единен основен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

единен съвместим диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

единен съвместим типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

единен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

единен уникоален диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

единен уникоален типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

единен унитарен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

единен унитарен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

единен цялостен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

единен цялостен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

единен частен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

единен частен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

единичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

единичен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

еднозначен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

еднозначен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

зависим диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

зависим типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

изведен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

изведен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

изходен външен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

изходен външен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

изходен вътрешен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

изходен вътрешен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

изходен градивен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

изходен градивен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

изходен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

изходен дукоален диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

изходен дукоален типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

изходен дукоплетен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

изходен дукоплетен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

изходен клетъчен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

изходен клетъчен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

изходен масивен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

изходен масивен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

изходен основен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

изходен основен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

изходен съвместим диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

изходен съвместим типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

изходен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

изходен уникален диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

изходен уникален типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

изходен унитарен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

изходен унитарен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

изходен цялостен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

изходен цялостен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

изходен частен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

изходен частен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);
икоуниреномически ингредиент;

кинестичен икоуниреномически ингредиент (вж. *икоуниреномическа дейност*);

кинетичен икоуниреномически ингредиент (вж. *икоуниреномическа дейност*);

клетъчен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

клетъчен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

комбиниран външен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

комбиниран външен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

комбиниран вътрешен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

комбиниран вътрешен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

комбиниран градивен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

комбиниран градивен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

комбиниран диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

комбиниран дукоален диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

комбиниран дукоален типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

комбиниран дукоплетен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

комбиниран дукоплетен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

комбиниран клетъчен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

комбиниран клетъчен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

комбиниран масивен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

комбиниран масивен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

комбиниран основен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

комбиниран основен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

комбиниран съвместим диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

комбиниран съвместим типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

комбиниран типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

комбиниран уникален диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

комбиниран уникален типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

комбиниран унитарен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

комбиниран унитарен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

комбиниран цялостен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

комбиниран цялостен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

комбиниран частен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

комбиниран частен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

масивен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

масивен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

мултисеален външен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

мултисеален външен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

мултисеален вътрешен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

мултисеален вътрешен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

мултисеален градивен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

мултисеален градивен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

мултисеален диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

мултисеален дукоален диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

мултисеален дукоален типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

мултисеален дукоплетен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

мултисеален дукоплетен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

мултисеален клетъчен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

мултисеален клетъчен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

мултисеален масивен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

мултисеален масивен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

мултисеален основен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

мултисеален основен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

мултисеален съвместим диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

мултисеален съвместим типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

мултисеален типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

мултисеален уникоален диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

мултисеален уникоален типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

мултисеален унитарен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

мултисеален унитарен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

мултисеален цялостен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

мултисеален цялостен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

мултисеален частен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

мултисеален частен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

мултисеплетен външен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

мултисеплетен външен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

мултисеплетен вътрешен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

мултисеплетен вътрешен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

мултисеплетен градивен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

мултисеплетен градивен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

мултисеплетен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

мултисеплетен дукоален диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

мултисеплетен дукоален типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

мултисеплетен дукоплетен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

мултисеплетен дукоплетен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

мултисеплетен клетъчен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

мултисеплетен клетъчен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

мултисеплетен масивен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

мултисеплетен масивен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

мултисеплетен основен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

мултисеплетен основен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

мултисеплетен съвместим диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

мултисеплетен съвместим типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

мултисеплетен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

мултисеплетен уникоален диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

мултисеплетен уникоален типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

мултисеплетен унитарен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

мултисеплетен унитарен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

мултисеплетен цялостен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

мултисеплетен цялостен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

мултисеплетен частен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

мултисеплетен частен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

начален диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

начален типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

невсеобщ диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

невсеобщ типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

негрупов диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

негрупов типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

независим диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

независим типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

нехолистичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

нехолистичен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

обектен дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

обектен дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

обектен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

обектен релевантен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *релевантен 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*);

обобщен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

обобщен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

общ диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

общ типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

основен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

основен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

отделен външен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

отделен външен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

отделен вътрешен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

отделен вътрешен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

отделен градивен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

отделен градивен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

отделен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

отделен дукоален диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

отделен дукоален типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

отделен дукоплетен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

отделен дукоплетен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

отделен клетъчен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

отделен клетъчен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

отделен масивен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

отделен масивен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

отделен основен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

отделен основен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

отделен съвместим диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

отделен съвместим типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

отделен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

отделен уникален диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

отделен уникален типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

отделен унитарен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

отделен унитарен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

отделен цялостен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

отделен цялостен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

отделен частен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

отделен частен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

потенциален икоуниреномически ингредиент (вж. *икоуниреномическа дейност*);

предпоставен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

предпоставен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

пълнен комбиниран диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

пълнен комбиниран типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

първичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

първичен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

разделен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

разделен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

разединен външен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

разединен външен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

разединен вътрешен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

разединен вътрешен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

разединен градивен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

разединен градивен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

разединен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

разединен дукоален диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

разединен дукоален типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

разединен дукоплетен диалектически икоуниреномически ингредиент
(вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

разединен дукоплетен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

разединен клетъчен диалектически икоуниреномически ингредиент
(вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

разединен клетъчен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

разединен масивен диалектически икоуниреномически ингредиент
(вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

разединен масивен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

разединен основен диалектически икоуниреномически ингредиент
(вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

разединен основен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

разединен съвместим диалектически икоуниреномически ингредиент
(вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

разединен съвместим типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

разединен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент
(вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

разединен уникоален диалектически икоуниреномически ингредиент
(вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

разединен уникоален типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

разединен унитарен диалектически икоуниреномически ингредиент
(вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

разединен унитарен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

разединен цялостен диалектически икоуниреномически ингредиент
(вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

разединен цялостен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

разединен частен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

разединен частен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);
релевантен диалектически икоуниреномически ингредиент;
релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент;
релевантни диалектически икоуниреномически ингредиенти;
релевантни типични диалектически икоуниреномически ингредиенти;

самостоеен външен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

самостоеен външен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

самостоеен вътрешен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

самостоеен вътрешен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

самостоеен градивен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

самостоеен градивен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

самостоеен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

самостоеен дукоален диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

самостоеен дукоален типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

самостоеен дукоплетен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

самостоеен дукоплетен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

самостоеен клетъчен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

самостоеен клетъчен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

самостоеен масивен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

самостоеен масивен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

самостоеен основен диалектически икоуниреномически ингредиент
(вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

самостоеен основен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент
(вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

самостоеен съвместим диалектически икоуниреномически ингредиент
(вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

самостоеен съвместим типичен диалектически икоуниреномически ингредиент
(вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

самостоеен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент
(вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

самостоеен уникоален диалектически икоуниреномически ингредиент
(вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

самостоеен уникоален типичен диалектически икоуниреномически ингредиент
(вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

самостоеен унитарен диалектически икоуниреномически ингредиент
(вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

самостоеен унитарен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент
(вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

самостоеен цялостен диалектически икоуниреномически ингредиент
(вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

самостоеен цялостен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент
(вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

самостоеен частен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

самостоеен частен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент
(вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

самостоятелен външен диалектически икоуниреномически ингредиент
(вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

самостоятелен външен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент
(вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

самостоятелен вътрешен диалектически икоуниреномически ингредиент
(вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

самостоятелен вътрешен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент
(вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

самостоятелен градивен диалектически икоуниреномически ингредиент
(вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

самостоятелен градивен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

самостоятелен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

самостоятелен дукоален диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

самостоятелен дукоален типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

самостоятелен дукоплетен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

самостоятелен дукоплетен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

самостоятелен клетъчен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

самостоятелен клетъчен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

самостоятелен масивен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

самостоятелен масивен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

самостоятелен основен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

самостоятелен основен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

самостоятелен съвместим диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

самостоятелен съвместим типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

самостоятелен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

самостоятелен уникоален диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

самостоятелен уникоален типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

самостоятелен унитарен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

самостоятелен унитарен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

самостоятелен цялостен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

самостоятелен цялостен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

самостоятелен частен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

самостоятелен частен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

системен дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

системен дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

системен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

системен релевантен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *релевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

системен релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

системен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

сустификатни икоуниреномически ингредиенти (същото като *икоуниреномически сустанти*);

съвкупностен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

съвкупностен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

съвместим диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

съвместим типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

съединен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

съединен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

съставен външен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

съставен външен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

съставен вътрешен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

съставен вътрешен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

съставен градивен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

съставен градивен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

съставен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

съставен дукоален диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

съставен дукоален типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

съставен дукоплетен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

съставен дукоплетен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

съставен клетъчен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

съставен клетъчен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

съставен масивен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

съставен масивен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

съставен основен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

съставен основен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

съставен съвместим диалектически икоуниреномически ингредиент
(вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*)

съставен съвместим типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*)

съставен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент
(вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

съставен уникоален диалектически икоуниреномически ингредиент
(вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

съставен уникоален типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

съставен унитарен диалектически икоуниреномически ингредиент
(вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

съставен унитарен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

съставен цялостен диалектически икоуниреномически ингредиент
(вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

съставен цялостен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

съставен частен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

съставен частен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

типичен диалектически икоуниреномически ингредиент;

типичен диалектически икоуниреномически ингредиент;

типичен диалектически икоуниреномически ингредиент;

уникоален диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

уникоален типичен диалектически икоуниреномически ингредиент
(вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

унисеален външен диалектически икоуниреномически ингредиент
(вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

унисеален външен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

унисеален вътрешен диалектически икоуниреномически ингредиент
(вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

унисеален вътрешен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

унисеален градивен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

унисеален градивен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

унисеален диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

унисеален дукоален диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

унисеален дукоален типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

унисеален дукоплетен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

унисеален дукоплетен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

унисеален клетъчен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

унисеален клетъчен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

унисеален масивен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

унисеален масивен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

унисеален основен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

унисеален основен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

унисеален съвместим диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

унисеален съвместим типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

унисеален типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

унисеален уникален диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

унисеален уникален типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

унисеален унитарен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

унисеален унитарен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

унисеален цялостен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

унисеален цялостен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

унисеален частен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

унисеален частен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

унитарен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

унитарен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

холистичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

холистичен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

цялостен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

цялостен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

частен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

частен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

частичен комбиниран диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *диалектически икоуниреномически ингредиент*);

частичен комбиниран типичен диалектически икоуниреномически ингредиент (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНГРЕДИЕНТИФИКАТ (ecounirenomic ingredientificate) (**ки**) – във:

субстанциално-стратификационен икоуниреномически ингредиентификат (същото като *икоуниреномически сустификат*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНСТИТИТ* (ecounirenomic institite) (съкратено от *internal entity constituite*) (*) – *икономически институт* и *икотехномически институт* взети заедно в тяхното цялостно единство; **единна вътрешна конституираност** (единна вътрешноприсъща конституираност) на *икоуниренокмическия предмет* [в т.ч. на *икоуниренокмическия обект* и на *икоуниренокмическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **единна вътрешна икоуниренокмическа конституираност*** (united internal ecounirenomic constitution /constitutivity/); **единност** на всички вътрешни (скрити) страни на икоуниренокмическия предмет (които скрити страни като съвкупност образуват неговия *икоуниренокмически институт*, т.е. икоуниренокмическият институт е съвкупността от всички *икоуниренокмически институти* на икоуниренокмическия предмет, а последните изграждат неговия икоуниренокмически институт); всички икоуниренокмически институти в тяхното диалектическо единство; институт на икоуниренокмическия предмет (вж. *икоуниренокмически конституит*). Икоуниренокмическият институт е понятие за единството на всички създаващи страни на икоуниренокмическия предмет и е единен източник на всички негови въздействия върху заобикалящата го среда (вж. *икоуниренокмическо въздействие*). Икоуниренокмическият институт е комплексното вътрешно съчетание (по силата на комплекс от критерии) на компонентите (елементи и връзки) на икоуниренокмическия предмет (вж. *икоуниренокмически компонент*), което го прави вътрешно единен такъв, какъвто е. По силата на това му качество разновидностите на икоуниренокмическия институит, които изграждат единния икоуниренокмически институт, са *икоуниренокмическата същност*, *икоуниренокмическото съдържание*, *икоуниренокмическата субстанция*, *икоуниренокмическото качество*, *икоуниренокмическата необходимост* и т.н. **Начинът на експлициране** на икоуниренокмическия институт е съответстващият му *икоуниренокмически екститит*. Икоуниренокмическият институт и икоуниренокмическият екститит са понятия на **единната конституираност на икоуниренокмическия предмет*** (united constitution /constitutivity/ of the ecounirenomic thing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази конституираност. Икоуниренокмическият институт **се сменя** в икоуниренокмическия екститит: икоуниренокмическият екститит е икоуниренокмическият институт в смет вид. Първопричината на икоуниренокмическия екститит е скрита в икоуниренокмическия институт, а икоуниренокмическият институт [който е първичната (примитивната) и определящата конституираност на икоуниренокмическия предмет] се разкрива чрез икоуниренокмическия екститит [която е

вторичната (производната) и решаващата конституираност на икоуниреномическия предмет] (вж. *определящо и решаващо в икоуниреномиката*). Основни разновидности на икоуниреномически институт са **обектният икоуниреномически институт*** (object ecounirenomic institute) (институтът на икоуниреномическия обект) и **системният икоуниреномически институт*** (system ecounirenomic institute) (институтът на икоуниреномическата система).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНСТИТУТ (ecounirenomic institute) (**ки**) – във:

икоуниреномически институт;

типичен икоуниреномически институт.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНСТИТУИТ* (ecounirenomic institute) (съкратено от *internal constituite*), предметен икоуниреномически институт, (*) – *икономически институт* и *икотехномически институт* взети заедно в тяхното цялостно единство; **вътрешна конституираност** (вътрешноприсъща конституираност) на *икоуниреномическия предмет* [в т.ч. на *икоуниреномическия обект* и на *икоуниреномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **вътрешна икоуниреномическа конституираност*** (internal ecounirenomic constitution /constitutivity/); **общо понятие** за коя да е от всички вътрешни (скрити) страни на икоуниреномическия предмет (които скрити страни като съвкупност образуват неговия *икоуниреномически институт*, т.е. икоуниреномическият институт е съвкупността от всички икоуниреномически институти); институт на икоуниреномическия предмет (вж. *икоуниреномически конституит*). Отделният вид вътрешна страна на икоуниреномическия предмет (отделната разновидност на икоуниреномическия институт) се определя като *икоуниреномически институт*. Икоуниреномическият институт е общо понятие за коя да е от всички създаващи страни на икоуниреномическия предмет и за източник на негови въздействия върху заобикалящата го среда (вж. *икоуниреномическо въздействие*). Той е кое да е от всички вътрешни съчетания (по силата на някакъв критерий) на компонентите (елементи и връзки) на икоуниреномическия предмет (вж. *икоуниреномически компонент*), което го прави вътрешно такъв, какъвто е. По силата на това му качество разновидности (институтити) на икоуниреномическия институт са *икоуниреномическата същност*, *икоуниреномическото съдържание*, *икоуниреномическата субстанция*, *икоуниреномическото качество*, *икоуниреномическата необходимост* и т.н. **Начинът на експлициране** на икоуниреномическия институт е съответстващият му икоу-

ниреномически екссституит. Икоуниреномическият институт и икоуниреномическият екссституит са понятия на **конституираността на икоуниреномическия предмет*** (constitution /constitutivity/ of the econirenomic thing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази конституираност. Икоуниреномическият институт **се сема** в икоуниреномическия екссституит: икоуниреномическият екссституит е икоуниреномическият институт в смет вид. Първопричината на икоуниреномическия екссституит е скрита в икоуниреномическия институт, а икоуниреномическият институт [който е първичната (примитивната) и определящата конституираност на икоуниреномическия предмет] се разкрива чрез икоуниреномическия екссституит [която е вторичната (производната) и решаващата конституираност на икоуниреномическия предмет] (вж. *определящо и решаващо в икоуниреномиката*). Основни разновидности на предметния икоуниреномически институт са **обектният икоуниреномически институт*** (object econirenomic institute) (институитът на икоуниреномическия обект) и **системният икоуниреномически институт*** (system econirenomic institute) (институитът на икоуниреномическата система).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНСТИТУИТ (econirenomic institute) (**ки**) –
ВЪВ:

икоуниреномически институт;

предметен типичен икоуниреномически институт (същото като типичен икоуниреномически институт);

типичен икоуниреномически институт.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНСТИТУТАТ* (econirenomic institutate) (съкратено от **internal constitutate**) (*) – *икономически институт* и *икотехномически институт* взети заедно в тяхното цялостно единство; съвкупност от всички икоуниреномически институти на икоуниреномическия предмет; съвкупност от всички **вътрешни конституираности** (вътрешноприсъщи съвкупностни конституираности) на икоуниреномическия предмет [в т.ч. на икоуниреномическия обект и на икоуниреномическата система, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **съвкупностна вътрешна икоуниреномическа конституираност*** (totalitary internal econirenomic constitution /constitutivity/); понятие за съвкупността от всички вътрешни (скрити) страни на икоуниреномическия предмет; институт на икоуниреномическия предмет (вж. *икоуниреномически конституит*).

Той е общността от всички създаващи страни на икоуниреномическия предмет като източник на неговите въздействия върху заобикалящата го среда (вж. *икоуниреномическо въздействие*). Представлява общността (семейството) от всички вътрешни съчетания (образувани по силата на различни критерии) на компонентите (елементи и връзки) на икоуниреномическия предмет (вж. *икоуниреномически компонент*), която (общност) го прави външно такъв, какъвто е. По силата на това му качество съставки на икоуниреномическия институт са *икоуниреномическата същност, икоуниреномическото съдържание, икоуниреномическата субстанция, икоуниреномическото качество, икоуниреномическата необходимост* и т.н. **Начинът на експлициране** на икоуниреномическия институт е *икоуниреномическият екститутат*. Икоуниреномическият институт и икоуниреномическият екститутат са понятия на **съвкупностната конституираност на икоуниреномическия предмет*** (totalitary constitution /constitutivity/) of the ecounirenomic thing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази конституираност. Икоуниреномическият институт **се сменя** в икоуниреномическия екститутат: икоуниреномическият екститутат е икоуниреномическия институт в смет вид. Първопричината на икоуниреномическия екститутат е скрита в икоуниреномическия институт, а икоуниреномическият институт [който е първичната (примитивната) и определящата съвкупностна конституираност на икоуниреномическия предмет] се разкрива чрез икоуниреномическия екститутат [която е вторичната (производната) и решаващата съвкупностна конституираност на икоуниреномическия предмет] (вж. *определящо и решаващо в икоуниреномиката*). Основни разновидности на икоуниреномическия институт са **обектният икоуниреномически институт*** (object ecounirenomic institutate) (институтатът на икоуниреномическия обект) и **системният икоуниреномически институт*** (system ecounirenomic institutate) (институтатът на икоуниреномическата система).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНСТИТУТАТ (ecounirenomic institutate) (ки)

– ВЪВ:

икоуниреномически институт;

типичен икоуниреномически институт.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНСТИТУТИТ* (ecounirenomic institutite) (съкратено от *internal constitutite*) (*) – *икономически институт* и *икотехномически институт* взети заедно в тяхното цялостно единство; отделна

вътрешна конституираност (вътрешноприсъща конституираност) на *икоуниреномическия предмет* [в т.ч. на *икоуниреномическия обект* и на *икоуниреномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още отделна **вътрешна икоуниреномическа конституираност*** (internal econirenomic constitution /constitutivity/); отделен вид вътрешна (скрита) страна на икоуниреномическия предмет; отделна разновидност на *икоуниреномическия институт*; институт на икоуниреномическия предмет (вж. *икоуниреномически конституит*). Икоуниреномическият институт е някаква създаваща страна на икоуниреномическия предмет и някакъв източник на негови въздействия върху заобикалящата го среда (вж. *икоуниреномическо въздействие*). Той е някакво вътрешно съчетание (по силата на определен критерий) на компонентите (елементи и връзки) на икоуниреномическия предмет (вж. *икоуниреномически компонент*), което го прави вътрешно такъв, какъвто е. По силата на това му качество икоуниреномически институтите (разновидности на икоуниреномическия институт) са *икоуниреномическата същност, икоуниреномическото съдържание, икоуниреномическата субстанция, икоуниреномическото качество, икоуниреномическата необходимост* и т.н. **Начинът на експлициране** на икоуниреномическия институт е съответстващият му *икоуниреномически екститутит*. Икоуниреномическият институт и икоуниреномическият екститутит са понятия на **конституираността на икоуниреномическия предмет*** (constitution /constitutivity/ of the econirenomic thing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази конституираност. Икоуниреномическият институт **се сменя** в икоуниреномическия екститутит: икоуниреномическият екститутит е икоуниреномическият институт в смет вид. Първопричината на икоуниреномическия екститутит е скрита в икоуниреномическия институт, а икоуниреномическият институт се разкрива чрез икоуниреномическия екститутит. Основни разновидности на икоуниреномическия институт са **обектният икоуниреномически институт*** (object econirenomic institutite) (институтитът на икоуниреномическия обект) и **системният икоуниреномически институт*** (system econirenomic institutite) (институтитът на икоуниреномическата система).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНСТИТУТИТ (econirenomic institutite) (**ки**) –
ВЪВ:

икоуниреномически институт;
типичен икоуниреномически институт.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНТАТ* (ecounirenomic intate) (*) – *икономически интат* и *икотехномически интат* взети заедно в тяхното цялостно единство; съвкупност на част от *икоуниреномическите институти* на *икоуниреномическия предмет*; съвкупност на част от **вътрешните конституираности** (от вътрешноприсъщите конституираности) на икоуниреномическия предмет [в т.ч. на *икоуниреномическия обект* и на *икоуниреномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **частична съвкупностна вътрешна икоуниреномическа конституираност*** (partial totalitary internal ecounirenomic constitution /constitutivity/); понятие за съвкупността на част от вътрешните (скритите) страни на икоуниреномическия предмет; интат на икоуниреномическия предмет (вж. *икоуниреномически контит*). Той е общността на част от създаващите страни на икоуниреномическия предмет като източник на неговите въздействия върху заобикалящата го среда (вж. *икоуниреномическо въздействие*). Представлява общността (семейството) на част от вътрешните съчетания (образувани по силата на различни критерии) на компонентите (елементи и връзки) на икоуниреномическия предмет (вж. *икоуниреномически компонент*), която (общност) го прави външно такъв, какъвто е. По силата на това му качество разновидности на икоуниреномическия интат са *икоуниреномическият есконтентат*, *икоуниреномическият субстратат*, *икоуниреномическият сенстат*, *икоуниреномическият натуритат* и т.н. **Начинът на експлициране** на икоуниреномическия интат е *икоуниреномическият екстат*. Икоуниреномическият интат и икоуниреномическият екстат са понятия на **частичната съвкупностна конституираност на икоуниреномическия предмет*** (partial totalitary constitution /constitutivity/ of the ecounirenomic thing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази конституираност. Икоуниреномическият интат **се сменя** в икоуниреномическия екстат: икоуниреномическият екстат е икоуниреномическия интат в смет вид. Първопричината на икоуниреномическия екстат е скрита в икоуниреномическия интат, а икоуниреномическият интат [който е първичната (примитивната) и определящата частична съвкупностна конституираност на икоуниреномическия предмет] се разкрива чрез икоуниреномическия екстат [която е вторичната (производната) и решаващата частична съвкупностна конституираност на икоуниреномическия предмет] (вж. *определящо и решаващо в икоуниреномиката*). Основни разновидности на икоуниреномическия интат са **обектният икоуниреномически интат*** (object ecounirenomic intate) (интатът на икоуниреномическия обект) и

системният икоуниреномически интат* (system ecounirenomic intate) (интатът на икоуниреномическата система).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНТАТ (ecounirenomic intate) (**ки**) – във:

икоуниреномически интат;

типичен икоуниреномически интат.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНТЕРИОН* (ecounirenomic interiorion) (*) – *икономически интерион* и *икотехномически интерион* взети заедно в тяхното цялостно единство [в границите на *икоуниреномиката* те образуват вид **икоуниреномически диспозат*** (ecounirenomic disposate) (вж. *икономически диспозат*) и се съотнасят помежду си както *икоуниреномическо явление* към *икоуниреномическа същност*]; вътрешно **икоуниреномическо понятие*** (ecounirenomic concept /conception/) (вж. *икономическо понятие*), което е първично и определящо в състава на *икоуниреномическия битерион* (последният е частен случай на *двустепенната икоуниреномическа монада* в качеството ѝ на двустепенен едноравнищен диалектически формат, състоящ се от взаимодействащи си икоуниреномически интерион и *икоуниреномически екстерион*), представляващо вътрешната страна на даден *икоуниреномически предмет* (вж. *външно и вътрешно в икономиката* и *определящо и решаващо в икономиката*). Икоуниреномическият интерион (вътрешното в *икоуниреномиката*) е това, което характеризира собствената природа (вж. *икоуниреномическа същност*), съдържанието (вж. *икоуниреномическо съдържание*) и своеобразието (вж. *икоуниреномическа субстанция*) на икоуниреномическия предмет. Вътрешното характеризира икоуниреномическия предмет откъм тези негови свойства и отношения, които съставят неговата основа, закона на неговото движение и развитие. В този контекст разновидности на икоуниреномическия интерион са икоуниреномическата същност, икоуниреномическото съдържание и икоуниреномическата субстанция, които в своята съвкупност образуват *икоуниреномическия интериорат*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНТЕРИОРАТ* (ecounirenomic interiorate) (*) – *икономически интериорат* и *икотехномически интериорат* взети заедно в тяхното цялостно единство [в границите на *икоуниреномиката* те образуват вид **икоуниреномически диспозат*** (ecounirenomic disposate) (вж. *икономически диспозат*) и се съотнасят помежду си както *икоуниреномическо явление* към *икоуниреномическа същност*]; съвкупност от йерархично взаимодействащи си *икоуниреномически интериони*, към която се числят *икоуниреномичес-*

ката същност, икоуниреномическото съдържание и икоуниреномическата субстанция, които са вътрешните (първичните и определящите) страни на икоуниреномическите битериони. Икоуниреномически битериони са двустепенни икоуниреномически монади, всеки един от които се състои от взаимодействащи си икоуниреномически интерион [вътрешно **икоуниреномическо понятие*** (econirenomic concept /conception/) (вж. *икономическо понятие*), което е първично и определящо] и икоуниреномически екстерион (външно икоуниреномическо понятие, което е вторично и решаващо) (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Икоуниреномически битериони са (а) икоуниреномическият диспозат (който е диспозатна двустепенна икоуниреномическа монада и приема формата на икоуниреномически диспозификат), чиято вътрешна (и определяща) страна е икоуниреномическата същност и външна (и решаваща) страна е икоуниреномическото явление, (б) икоуниреномическият специфат (който е специфатна двустепенна икоуниреномическа монада и приема формата на икоуниреномически спецификат), чиято вътрешна (и определяща) страна е икоуниреномическото съдържание и външна (и решаваща) страна е икоуниреномическата форма, (в) икоуниреномическият сустат (който е сустатна двустепенна икоуниреномическа монада и приема формата на икоуниреномически сустификат), чиято вътрешна (и определяща) страна е икоуниреномическата субстанция и външна (и решаваща) страна е икоуниреномическата субстанта. Като цяло икоуниреномическият интериорат е вътрешната (първичната и определящата) страна на икоуниреномическия битериорат (последният е съвкупността от икоуниреномическият диспозат, икоуниреномическият специфат и икоуниреномическият сустат).

Икоуниреномическият интериорат е триравнищна икоуниреномическа йерархия (нейните равнища са икоуниреномическата същност, икоуниреномическото съдържание и икоуниреномическата субстанция) и в това си качество образува икоуниреномическия натуритат, който е едносъставна натуритатна едностепенна икоуниреномическа триада. В него се конституират и установяват три интериоратни едностепенни икоуниреномически дуади: (1) икоуниреномическата същина, която е същинна едностепенна икоуниреномическа дуада [от своя страна съставена от (а) икоуниреномическото съдържание, което тук изпълнява ролята на първична и определяща страна, и (б) икоуниреномическата същност, която тук изпълнява ролята на вторична и решаваща страна]; (2) икоуниреномическият субстрат, който е субстратна едностепенна икоуниреномическа дуада [от своя страна съставена от (а) икоуниреномическата субстанция, която тук изпълнява ролята на първична и определяща страна, и

(б) икоуниреномическото съдържание, което тук изпълнява ролята на вторична и решаваща страна]; (3) *икоуниреномическият смисъл*, която е *смислова едностепенна икоуниреномическа дуада* [от своя страна съставена от (а) икоуниреномическата субстанция, която тук изпълнява ролята на първична и определяща страна, и (б) икоуниреномическата същност, която тук изпълнява ролята на вторична и решаваща страна].

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНТИТ* (ecounirenomic intite) (*) – *икономически интит* и *икотехномически интит* взети заедно в тяхното цялостно единство; **единна частична вътрешна конституираност** (единна частична вътрешноприсъща конституираност) на *икоуниреномическия предмет* [в т.ч. на *икоуниреномическия обект* и на *икоуниреномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **единна частична вътрешна икоуниреномическа конституираност*** (united partial internal ecounirenomic constitution /constitutivity/); **единност** на част от всички вътрешни (скрити) страни на икоуниреномическия предмет (които скрити страни като съвкупност образуват неговия *икоуниреномически интит*, т.е. икоуниреномическият интит е съвкупността от всички *икоуниреномически интити* на икоуниреномическия предмет, а последните изграждат неговия икоуниреномически интит); част от всички икоуниреномически интити в тяхното диалектическо единство; интит на икоуниреномическия предмет (вж. *икоуниреномически контит*). Икоуниреномическият интит е понятие за единството на част от всички създаващи страни на икоуниреномическия предмет и е единен източник на част от всички негови въздействия върху заобикалящата го среда (вж. *икоуниреномическо въздействие*). Икоуниреномическият интит е комплексното частично вътрешно съчетание (по силата на комплекс от критерии) на компонентите (елементи и връзки) на икоуниреномическия предмет (вж. *икоуниреномически компонент*), което го прави вътрешно единен такъв, какъвто е. По силата на това му качество разновидности на икоуниреномическия интит са *икоуниреномическият есконтентит*, *икоуниреномическият субстратит*, *икоуниреномическият сенситит*, *икоуниреномическият натуритит* и т.н. **Начинът на експлициране** на икоуниреномическия интит е съответстващият му *икоуниреномически екстит*. Икоуниреномическият интит и икоуниреномическият екстит са понятия на **единната частична конституираност на икоуниреномическия предмет*** (united partial constitution /constitutivity/ of the ecounirenomic thing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази конституираност. Икоуниреномическият интит *се*

снима в икоуниреномическия екстит: икоуниреномическият екстит е икоуниреномическия интит в смет вид. Първопричината на икоуниреномическия екстит е скрита в икоуниреномическия интит, а икоуниреномическият интит [който е първичната (примитивната) и определящата конституираност на икоуниреномическия предмет] се разкрива чрез икоуниреномическия екстит [който е вторичната (производната) и решаващата конституираност на икоуниреномическия предмет] (вж. *определящо и решаващо в икоуниреномиката*). Основни разновидности на икоуниреномическия интит са **обектният икоуниреномически интит*** (object ecounirenomic intite) (интитът на икоуниреномическия обект) и **системният икоуниреномически интит*** (system ecounirenomic intite) (интитът на икоуниреномическата система).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНТИТ (ecounirenomic intite) (**ки**) – във:

икоуниреномически интит;

типичен икоуниреномически интит.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНТУИТ* (ecounirenomic intuited) (*) – *икономически интуит* и *икотехномически интуит* взети заедно в тяхното цялостно единство; **частична вътрешна конституираност** (частична вътрешноприсъща конституираност) на *икоуниреномическия предмет* [в т.ч. на *икоуниреномическия обект* и на *икоуниреномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **частична вътрешна икоуниреномическа конституираност*** (partial ecounirenomic internal constitution /constitutivity/); **общо понятие** за коя да е от част от всички вътрешни (скрити) страни на икоуниреномическия предмет (които част от скрити страни като съвкупност образуват неговия *икоуниреномически интит*, т.е. икоуниреномическият интит е съвкупността от чак от всички всички икоуниреномически интуити); интуит на икоуниреномическия предмет (вж. *икоуниреномически контит*). Икоуниреномическият интуит е общо понятие за коя да е от част от всички създаващи страни на икоуниреномическия предмет и е източник на негови въздействия върху заобикалящата го среда (вж. *икоуниреномическо въздействие*). Той е кое да е от част от всички вътрешни съчетания (по силата на някакъв критерий) на компонентите (елементи и връзки) на икоуниреномическия предмет (вж. *икоуниреномически компонент*), което го прави вътрешно такъв, какъвто е. По силата на това му качество разновидности на икоуниреномическия интуит са *икоуниреномическата същина* (*икоуниреномическият есконтент*), *икоуниреномическият субстрат*, *икоуниреномическият*

смисъл, икоуниреномическото естество (икоуниреномическата природа) и т.н. **Начинът на експлициране** на икоуниреномическия интуит е съответстващият му икоуниреномически екстуит. Икоуниреномическият интуит и икоуниреномическият екстуит са понятия на **частичната конституираност на икоуниреномическия предмет*** (partial constitution /constitutivity/ of the econirenomic thing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази конституираност. Икоуниреномическият интуит **се сменя** в икоуниреномическия екстуит: икоуниреномическият екстуит е икоуниреномическият интуит в смет вид. Първопричината на икоуниреномическия екстуит е скрита в икоуниреномическия интуит, а икоуниреномическият интуит [който е първичната (примитивната) и определящата конституираност на икоуниреномическия предмет] се разкрива чрез икоуниреномическия екстуит [която е вторичната (производната) и решаващата конституираност на икоуниреномическия предмет] (вж. *определящо и решаващо в икоуниреномиката*). Основни разновидности на икоуниреномическия интуит са **обектният икоуниреномически интуит*** (object econirenomic intuite) (интуитът на икоуниреномическия обект) и **системният икоуниреномически интуит*** (system econirenomic intuite) (интуитът на икоуниреномическата система).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНТУИТ (econirenomic intuite) (**ки**) – във:

икоуниреномически интуит;

типичен икоуниреномически интуит.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНЦЕНТИТ* (econirenomic incentite) – същото като *инцентитално икоуниреномическо участие*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ИНЦЕНТИТ (econirenomic incentite) (**ки**) – във:

запасов икоуниреномически инцентит (същото като *запасово инцентитално икоуниреномическо участие*);

изпълнителен икоуниреномически инцентит (същото като *изпълнително инцентитално икоуниреномическо участие*);

работен икоуниреномически инцентит (същото като *работно инцентитално икоуниреномическо участие*);

субстатен икоуниреномически инцентит (същото като *субстатно инцентитално икоуниреномическо участие*);

сустатантен икоуниреномически инцентит (същото като *сустатантно инцентитално икоуниреномическо участие*);

сустатитен икоуниреномически инцентит (същото като *сустатитно инцентитално икоуниреномическо участие*);

съзидателен икоуниреномически инцентит (същото като *съзидателно инцентитално икоуниреномическо участие*);

сътворителен икоуниреномически инцентит (същото като *сътворително инцентитално икоуниреномическо участие*);

творчески икоуниреномически инцентит (същото като *творческо инцентитално икоуниреномическо участие*);

унисъзидателен икоуниреномически инцентит (същото като *унисъзидателно инцентитално икоуниреномическо участие*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ КОДИСПОЗИТ* (ecounirenomic codisposite) – вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ КОДИСПОЗИТ (ecounirenomic codisposite) (**ки**) – ВЪВ:

икоуниреномически кодиспозит (вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

типичен икоуниреномически кодиспозит (вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ КОДИСПОТИТ* (ecounirenomic codisposite) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ КОЗАПАС* (ecounirenomic costock) – същото като **запасов икоуниреномически контив** (вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент, икоуниреномически ексосубстрат и икоуниреномически ексосуперстрат*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ КОНАНТ* (ecounirenomic conant) (*) – *икономически конант* и *икотехномически конант* взети заедно в тяхното цялостно единство; общо понятие за *икоуниреномически интит* и *икоуниреномически екстит*, които са негови разновидности и които като двойка образуват *икоуниреномическия конат* (последният в качеството му на *двустепенна икоуниреномическа монада*, в частност на *конатна двустепенна икоуниреномическа монада*); общо понятие или за **единна частична вътрешна конституираност** (единна частична вътрешноприсъща конституираност), или за **единна частична външна конституираност** (единна частична външнопредставена

конституираност) на *икоуниреномическия предмет*. Разновидности на икоуниреномическия конант са *икоуниреномическият есфеноформатит*, *икоуниреномическият сустратит*, *икоуниреномическият сусенсинт*, *икоуниреномическият реалититит* и т.н. Вж. *икоуниреномически контит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ КОНАНТ (ecounirenomic conant) (**ки**) – във:

икоуниреномически конант;

типичен икоуниреномически конант.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ КОНАТ* (ecounirenomic conate), **конатна двустепенна икоуниреномическа монада**, (*) – *икономически конат* и *икотехномически конат* взети заедно в тяхното цялостно единство; *двустепенна икоуниреномическа монада* (двустепенен едноравнищен диалектически формат, така че е *конатна двустепенна икоуниреномическа монада*), състояща се от взаимодействащи си *икоуниреномически интит* и *икоуниреномически екстит*, между които има отношения на *определящо и решаващо в икоуниреномиката*. Всеки икоуниреномически предмет може да се интерпретира по определен признак като икоуниреномически конат, т.е. като диалектически противоречиво единство на интит [който е негова единна частична вътрешна (скрита) конституираност, единна частична вътрешна създаваща страна като източник на негови въздействия върху заобикалящата го среда] и екстит [който е негова единна частична външна (разкрита) конституираност, единна частична външна усвояваща страна като начин за непосредствено оказване на тези въздействия]. Икоуниреномическият интит е първичен и определящ по отношение на икоуниреномическия екстит; той едновременно е интит на икоуниреномическия предмет и начин на имплицирание на екстита на икоуниреномическия предмет. Икоуниреномическият екстит е вторичен и решаващ по отношение на икоуниреномическия интит; той едновременно е екстит на икоуниреномическия предмет и начин на експлициране на интита на икоуниреномическия предмет. Разновидности на икоуниреномическия конат са *икоуниреномическият есфеноформатит*, *икоуниреномическият сустратит*, *икоуниреномическият сусенсит*, *икоуниреномическият реалититит* и т.н. Вж. *икоуниреномически контит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ КОНАТ (ecounirenomic conate) (**ки**) – във:

икоуниреномически конат;

типичен икоуниреномически конат.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ КОНСТИАНТ* (ecounirenomic constiant) (*) – *икономически констиант* и *икотехномически констиант* взети заедно в тяхното цялостно единство; общо понятие за *икоуниреномически институт* и *икоуниреномически екститит*, които са негови разновидности и които като двойка образуват *икоуниреномическия констиат* (последният в качеството му на *двустепенна икоуниреномическа монада*, в частност на *констиатна двустепенна икоуниреномическа монада*); общо понятие или за **единна вътрешна конституираност** (единна вътрешноприсъща конституираност), или за **единна външна конституираност** (единна външнопредставена конституираност) на *икоуниреномическия предмет*. Вж. *икоуниреномически конституит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ КОНСТИАНТ (ecounirenomic constiant) (**ки**) – **ВЪВ:**

икоуниреномически констиант;
типичен икоуниреномически констиант.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ КОНСТИАТ* (ecounirenomic constiate), **констиатна двустепенна икоуниреномическа монада**, (*) – *икономически констиат* и *икотехномически констиат* взети заедно в тяхното цялостно единство; *двустепенна икоуниреномическа монада* (двустепенен едноравнищен диалектически формат, така че е *констиатна двустепенна икоуниреномическа монада*), състояща се от взаимодействащи си *икоуниреномически институт* и *икоуниреномически екститит*, между които има отношения на *определящо и решаващо в икоуниреномиката*. Всеки икоуниреномически предмет може да се интерпретира по определен признак като икоуниреномически констиат, т.е. като диалектически противоречиво единство на институт [който е негова единна вътрешна (скрита) конституираност, единна вътрешна създаваща страна като източник на негови въздействия върху заобикалящата го среда] и екститит [който е негова единна външна (разкрита) конституираност, единна външна усвояваща страна като начин за непосредствено оказване на тези въздействия]. Икоуниреномическият институт е първичен и определящ по отношение на икоуниреномическия екститит; той едновременно е институт на икоуниреномическия предмет и начин на имплицирание на екститита на икоуниреномическия предмет. Икоуниреномическият екститит е вторичен и решаващ по отношение на икоуниреномическия институт; той едновременно е екститит на икоуниреномическия предмет и начин на експлициране на института на икоуниреномическия предмет. Вж. *икоуниреномически конституит*.

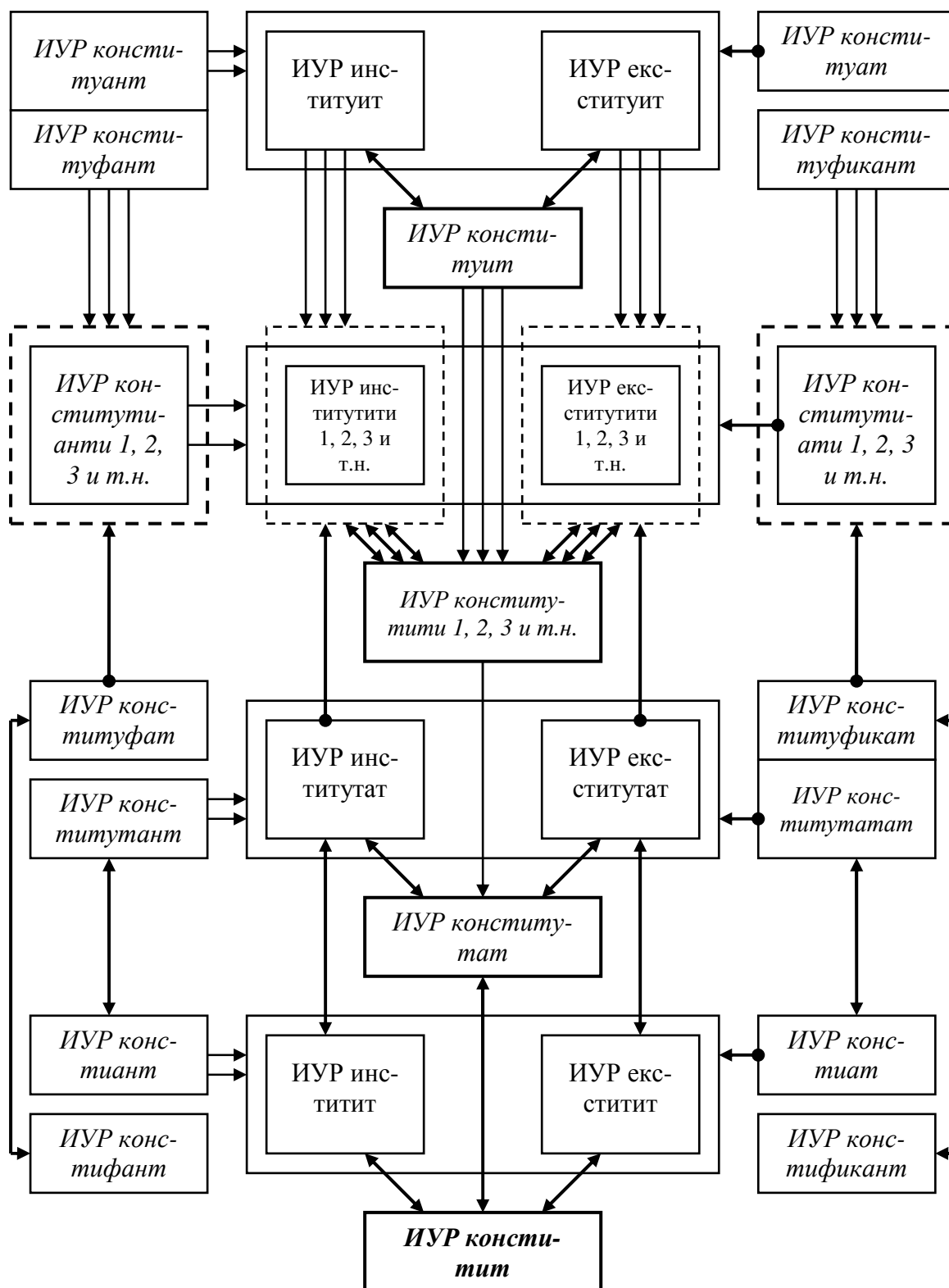
ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ КОНСТИАТ (ecounirenomic constiate) (кд) –
ВЪВ:

икоуниреномически констиат;
типичен икоуниреномически констиат.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ КОНСТИТИТ* (ecounirenomic constitite) (*) – *икономически конституит* и *икотехномически конституит* взети заедно в тяхното цялостно единство; *икоуниреномически предмет* като цялостност на *икоуниреномически институт* и *икоуниреномически екститит*, като цялостност на своята единна вътрешна и единна външна страна; **единна цялостна конституираност** (единна вътрешноприсъща и външнопредставена конституираност) на икоуниреномическия предмет [в т.ч. на *икоуниреномическия обект* и на *икоуниреномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **единна цялостна икоуниреномическа конституираност*** (united entire ecounirenomic constitution /constitutivity/); понятие за единството от всички цялости от вътрешните (скритите) и съответстващите им външни (разкрити) страни на икоуниреномическия предмет [които (цялости) са икоуниреномическите конституити, т.е. икоуниреномическият конституит е единството на всички икоуниреномически конституити]; икоуниреномически предмет в неговата пълна диалектическа завършеност. Икоуниреномическият конституит е единството на всички цялости от някакви създаващи и съответстващи им усвояващи страни на икоуниреномическия предмет. Той е единството от всички цялости от вътрешни и външни съчетания (по силата на определени критерии) на компонентите (елементи и връзки) на икоуниреномическия предмет (вж. *икоуниреномически компонент*), което (единство) го прави единно цялостно такъв, какъвто е. По силата на това му качество разновидностите на икоуниреномическия конституит, които изграждат единния икоуниреномически конституит (както и съответстващите им *конституити*, които са отделни разновидности на *икоуниреномическия конституит*), са *икоуниреномическият диспозит*, *икоуниреномическият специфит*, *икоуниреномическият сусит* и т.н. В границите на икоуниреномическия конституит икоуниреномическият институт и икоуниреномическият екститит са понятия на **единната конституираност на икоуниреномическия предмет*** (united constitution /constitutivity/ of the ecounirenomic thing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази конституираност. Икоуниреномическият институт **се сменя** в икоуниреномическия екститит: икоуниреномическият екститит е икоуниреномическия инсти-

тит в смет вид. Първопричината на икоуниреномическия екститит е скрита в икоуниреномическия институт, а икоуниреномическият институт [който е първичната (примитивната) и определящата единна цялостна конституираност на икоуниреномическия предмет] се разкрива чрез икоуниреномическия екститит [който е вторичната (производната) и решаващата единна цялостна конституираност на икоуниреномическия предмет] (вж. *определящо и решаващо в икоуниреномиката*). Основни разновидности на икоуниреномически конституит са **обектният икоуниреномически конституит*** (object econirenomic constitite) (конституитът на икоуниреномическия обект) и **системният икоуниреномически конституит*** (system econirenomic constitite) (конституитът на икоуниреномическата система).

Понятията, свързани с икоуниреномическия конституит, са посочени във фиг. 1 (където: тънката стрелка е знак за общо понятие, дебелата стрелка – знак за група от понятия, двойната дебела стрелка – знак за формиране на единно понятие; разделените правоъгълници са различни понятия, а слетите – идентични понятия; ИУР означава **икоуниреномически**). Към икоуниреномическите институтити (които са отделни разновидности на икоуниреномическия институт) се числят икоуниреномическата същност, икоуниреномическото съдържание, икоуниреномическата субстанция, икоуниреномическото качество, икоуниреномическата необходимост и т.н.; към икоуниреномическите екститутити (които са отделни разновидности на икоуниреномическия екститут) се числят икоуниреномическото явление, икоуниреномическата форма, икоуниреномическата суперстанта, икоуниреномическото количество, икоуниреномическата случайност и т.н.; към икоуниреномическите конститутианти (които са отделни разновидности на икоуниреномическия конституфант) се числят икоуниреномическият диспозант, икоуниреномическият специфант, икоуниреномическият сустант и т.н.; към икоуниреномическите конститутиати (които са отделни разновидности на икоуниреномическия конституфикант) се числят икоуниреномическият диспозат, икоуниреномическият специфат, икоуниреномическият сустант и т.н.



Фиг. 1. Икоуниреномически конституит (като разновидност на пълния диалектически икоуниреномически ингредиент) и понятия, свързани с него (всички те са основни термини и за тях има обяснителни статии в енциклопедията)

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ КОНСТИТИТ (ecounirenomic constitite) (**ки**) –

ВЪВ:

*икоуниреномически конституит;**типичен икоуниреномически конституит.*

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ КОНСТИТУАНТ* (ecounirenomic constituant), **икоуниреномически конституфант**, (*) – *икономически конституант* и *икотехномически конституант* взети заедно в тяхното цялостно единство; общо понятие за *икоуниреномически институт* и *икоуниреномически ексситуит*, които са негови разновидности и които като двойка образуват *икоуниреномическия конституат* (последният в качеството му на *двустепенна икоуниреномическа монада*, в частност на *конституатна двустепенна икоуниреномическа монада*); общо понятие или за **вътрешна конституираност** (вътрешноприсъща конституираност), или за **външна конституираност** (външнопредставена конституираност) на *икоуниреномическия предмет*. Тъй като икоуниреномическият институт е общо понятие за *икоуниреномическа същност*, *икоуниреномическо съдържание*, *икоуниреномическа субстанция*, *икоуниреномическо качество*, *икоуниреномическа необходимост* и т.н., а икоуниреномическият ексситуит е общо понятие за *икоуниреномическо явление*, *икоуниреномическа форма*, *икоуниреномическа суперстанта*, *икоуниреномическо количество*, *икоуниреномическа случайност* и т.н., икоуниреномическият конституант е общо понятие за тях и затова се покрива с понятието за *икоуниреномически конституфант*. Вж. *икоуниреномически конституит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ КОНСТИТУАНТ (ecounirenomic constituant)(**ки**) – ВЪВ:*икоуниреномически конституант;**типичен икоуниреномически конституант.*

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ КОНСТИТУАТ* (ecounirenomic constitute), **конституатна двустепенна икоуниреномическа монада**, (*) – *икономически конституат* и *икотехномически конституат* взети заедно в тяхното цялостно единство; *двустепенна икоуниреномическа монада* (двустепенен едноравнищен диалектически формат, така че е *конституатна двустепенна икоуниреномическа монада*), състояща се от взаимодействащи си *икоуниреномически институт* и *икоуниреномически ексситуит*, между които има отношения на *определящо и решаващо в икоуниреномиката*. Всеки икоуниреномически предмет може да се интерпретира по определен признак като икоуниреноми-

чески конституат, т.е. като диалектически противоречиво единство на институит [който е негова вътрешна (скрита) конституираност, вътрешна създаваща страна като източник на негови въздействия върху заобикалящата го среда] и екституит [който е негова външна (разкрита) конституираност, външна усвояваща страна като начин за непосредствено оказване на тези въздействия]. Икоуниреномическият институит е първичен и определящ по отношение на икоуниреномическия екституит; той едновременно е институит на икоуниреномическия предмет и начин на имплицирание на екституита на икоуниреномическия предмет. Икоуниреномическият екституит е вторичен и решаващ по отношение на икоуниреномическия институит; той едновременно е екституит на икоуниреномическия предмет и начин на експлициране на институита на икоуниреномическия предмет. Вж. *икоуниреномически конституит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ КОНСТИТУАТ (ecounirenomic constitute) (**ки**)

— ВЪВ:

икоуниреномически конституат;

типичен икоуниреномически конституат.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ КОНСТИТУИТ* (ecounirenomic constituite), **предметен икоуниреномически конституит**, (*) – *икотехномически конституит* взети заедно в тяхното цялостно единство; *икоуниреномически предмет* като цялостност от *икоуниреномически институит* и *икоуниреномически екституит*, като цялостност на някаква своя вътрешна и външна страна; **цялостна конституираност** (вътрешноприсъща и външнопредставена конституираност) на икоуниреномическия предмет [в т.ч. на *икоуниреномическия обект* и на *икоуниреномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **цялостна икоуниреномическа конституираност*** (entire ecounirenomic constitution /constitutivity/); **общо понятие** за коя да е от **всички цялости** от някаква вътрешна (скрита) и съответстваща му външна (разкрита) страна на икоуниреномическия предмет [който (цялости) като съвкупност образуват *икоуниреномически конституат*, т.е. икоуниреномическият конституат е съвкупността от всички икоуниреномически конституити] (вж. *икоуниреномически конституит*). Отделният вид цялост от някаква вътрешна и съответстваща му външна страна на икоуниреномическия предмет (отделната разновидност на икоуниреномическия конституит) се определя като *икоуниреномически конституит*. Икоуниреномическият конституит е общо понятие за кое да е от всички цялости от ня-

каква създаваща и съответстваща му усвояваща страна на икоуниреномическия предмет. Той е кое да е от всички цялости от вътрешно и външно съчетание (по силата на някакъв критерий) на компонентите (елементи и връзки) на икоуниреномическия предмет (вж. *икоуниреномически компонент*), което го прави цялостно такъв, какъвто е. По силата на това му качество разновидности (конституити) на икоуниреномическия конституит са *икоуниреномическият диспозит*, *икоуниреномическият специфит*, *икоуниреномическият сусит* и т.н. В границите на икоуниреномическия конституит икоуниреномическият институт и икоуниреномическият ексситуит са понятия на **конституираността на икоуниреномическия предмет*** (constitution /constitutivity/ of the econirenomic thing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази конституираност. Икоуниреномическият институт *се сменя* в икоуниреномическия ексситуит: икоуниреномическият ексситуит е икоуниреномическият институт в смет вид. Първопричината на икоуниреномическия ексситуит е скрита в икоуниреномическия институт, а икоуниреномическият институт [който е първичната (примитивната) и определящата конституираност на икоуниреномическия предмет] се разкрива чрез икоуниреномическия ексситуит [която е вторичната (производната) и решаващата конституираност на икоуниреномическия предмет] (вж. *определящо и решаващо в икоуниреномиката*). Основни разновидности на предметния икоуниреномически конституит са *обектният икоуниреномически конституит** (object econirenomic constitute) (конституитът на икоуниреномическия обект) и *системният икоуниреномически конституит** (system econirenomic constitute) (конституитът на икоуниреномическата система).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ КОНСТИТУИТ (econirenomic constitute) (ки)

— ВЪВ:

икоуниреномически конституит;

предметен икоуниреномически конституит (същото като *икоуниреномически конституит*);

предметен типичен икоуниреномически конституит (същото като *типичен икоуниреномически конституит*);

типичен икоуниреномически конституит.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ КОНСТИТУТАНТ* (econirenomic constitutant)

(*) — *икономически конститутант* и *икотехномически конститутант* взети заедно в тяхното цялостно единство; общо понятие за *икоуниреномически ин-*

ститутат и икоуниреномически екститутат, които са негови разновидности и които като двойка образуват *икоуниреномическия конститутатат* (последният в качеството му на *двустепенна икоуниреномическа мултиада*, в частност на *конститутататна двустепенна икоуниреномическа мултиада*); общо понятие или за **съвкупностна вътрешна конституираност** (съвкупностна вътрешноприсъща конституираност), или за **съвкупностна външна конституираност** (съвкупностна външнопредставена конституираност) на *икоуниреномическия предмет*. Вж. *икоуниреномически конституит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ КОНСТИТУТАНТ (ecounirenomic constitutant) (ки) – във:

икоуниреномически конститутант;
типичен икоуниреномически конститутант.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ КОНСТИТУТАТ* (ecounirenomic constitutate) (*) – *икономически конститутат* и *икотехномически конститутат* взети заедно в тяхното цялостно единство; *икоуниреномически предмет* като цялостност от *икоуниреномически институат* и *икоуниреномически екститутат*, като цялостност на някаква своя съвкупностна вътрешна и външна страна; съвкупност от всички **цялостни конституираности** (вътрешноприсъщи и външнопредставени съвкупностни конституираности) на *икоуниреномическия предмет* [в т.ч. на *икоуниреномическия обект* и на *икоуниреномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **съвкупностна цялостна икоуниреномическа конституираност*** (totalitary entire ecounirenomic constitution /constitutivity/); понятие за съвкупността от цялостите от всички вътрешни (скрити) и съответстваща им външни (разкрити) страни на *икоуниреномическия предмет* [които (цялости) като съвкупност образуват *икоуниреномически конститутат*, т.е. *икоуниреномическият конститутат* е съвкупността от всички *икоуниреномически конституити*] (вж. *икоуниреномически конституит*). Икоуниреномическият конститутат е семейство от цялостите от всички създаващи и съответстващи им усвояващи страни на *икоуниреномическия предмет*. Той е съвкупността от цялостите от всички вътрешни и външни съчетания (по силата на определени критерии) на компонентите (елементи и връзки) на *икоуниреномическия предмет* (вж. *икоуниреномически компонент*), която (съвкупност) го прави цялостно съвкупностен такъв, какъвто е. По силата на това му качество съставки на *икоуниреномическия конститутат* са *икоуниреномическият диспозит*, *икоунире-*

номическият специфит, икоуниреномическият сузит и т.н. В границите на икоуниреномическия конституат икоуниреномическият институт и икоуниреномическият екститут са понятия на **съвкупностната конституираност на икоуниреномическия предмет*** (totalitary constitution /constitutivity/ of the econirenomic thing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази конституираност. Икоуниреномическият институт *се сменя* в икоуниреномическия екститут: икоуниреномическият екститут е икоуниреномическият институт в смет вид. Първопричината на икоуниреномическия екститут е скрита в икоуниреномическия институт, а икоуниреномическият институт [който е първичната (примитивната) и определящата съвкупностна конституираност на икоуниреномическия предмет] се разкрива чрез икоуниреномическия екститут [която е вторичната (производната) и решаващата съвкупностна конституираност на икоуниреномическия предмет] (вж. *определящо и решаващо в икоуниреномиката*). Основни разновидности на икоуниреномическия конституат са **обектният икоуниреномически конституат*** (object econirenomic constitutate) (конституатът на икоуниреномическия обект) и **системният икоуниреномически конституат*** (system econirenomic constitutate) (конституатът на икоуниреномическата система).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ КОНСТИТУТАТ (econirenomic constitutate)

(ки) – във:

икоуниреномически конституат;

типичен икоуниреномически конституат.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ КОНСТИТУТАТАТ* (econirenomic constitutate), **конституататна двустепенна икоуниреномическа мултиада**, (*) – *икономически конституатат* и *икотехномически конституатат* взети заедно в тяхното цялостно единство; *двустепенна икоуниреномическа мултиада* (двустепенен многоравнищен диалектически формат, така че е *конституататна двустепенна икоуниреномическа мултиада*), състояща се от взаимодействащи си *икоуниреномически институт* и *икоуниреномически екститут*, между които има отношения на *определящо и решаващо в икоуниреномиката*. Всеки икоуниреномически предмет може да се интерпретира по определен признак като икоуниреномически конституатат, т.е. като диалектически противоречиво единство на институт [който е негова съвкупностна вътрешна (скрита) конституираност, съвкупностна вътрешна създаваща страна

като източник на негови въздействия върху заобикалящата го среда] и екститутат [който е негова съвкупностна външна (разкрита) конституираност, съвкупностна външна усвояваща страна като начин за непосредствено оказване на тези въздействия]. Икоуниреномическият институт е първичен и определящ по отношение на икоуниреномическия екститутат; той едновременно е институт на икоуниреномическия предмет и начин на имплициране на екститута на икоуниреномическия предмет. Икоуниреномическият екститутат е вторичен и решаващ по отношение на икоуниреномическия институт; той едновременно е екститутат на икоуниреномическия предмет и начин на експлициране на института на икоуниреномическия предмет. Вж. *икоуниреномически конституит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ КОНСТИТУТАТ (ecounirenomic constitutate) (**ки**) – във:

икоуниреномически конститутатат;

типичен икоуниреномически конститутатат.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ КОНСТИТУТИАНТ* (ecounirenomic constituant) (*) – *икономически конститутиант* и *икотехномически конститутиант* взети заедно в тяхното цялостно единство; общо понятие за *икоуниреномически институт* и *икоуниреномически екститут*, които са негови разновидности и които като двойка образуват *икоуниреномическия конститутиат* (последният в качеството му на *двустепенна икоуниреномическа монада*, в частност на *конститутиатна двустепенна икоуниреномическа монада*); общо понятие или за отделна **вътрешна конституираност** (отделна вътрешноприсъща конституираност), или за отделна **външна конституираност** (отделна външнопредставена конституираност) на *икоуниреномическия предмет*. Тъй като икоуниреномически институтите са *икоуниреномическата същност*, *икоуниреномическото съдържание*, *икоуниреномическата субстанция*, *икоуниреномическото качество*, *икоуниреномическата необходимост* и т.н., а икоуниреномически екститутите са *икоуниреномическото явление*, *икоуниреномическата форма*, *икоуниреномическата суперстанта*, *икоуниреномическото количество*, *икоуниреномическата случайност* и т.н., икоуниреномическият конститутиант е общо понятие за всички тях. Вж. *икоуниреномически конституит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ КОНСТИТУТИАНТ (ecounirenomic constituant) (**ки**) – във:

икоуниреномически конститутиант;
типичен икоуниреномически конститутиант.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ КОНСТИТУТИАТ* (ecounirenomic constitutiate), **конститутиатна двустепенна икоуниреномическа монада**, (*) – *икономически конститутиат* и *икотехномически конститутиат* взети заедно в тяхното цялостно единство; *двустепенна икоуниреномическа монада* (двустепенен едноравнищен диалектически формат, така че е конститутиатна двустепенна икоуниреномическа монада), състояща се от взаимодействащи си *икоуниреномически институт* и *икоуниреномически екститутит*, между които има отношения на *определящо и решаващо в икоуниреномиката*. Всеки икоуниреномически предмет може да се интерпретира по определен признак като икоуниреномически конститутиат, т.е. като диалектически противоречиво единство на институит [който е негова отделна вътрешна (скрита) конституираност, отделна вътрешна създаваща страна като източник на негови въздействия върху заобикалящата го среда] и екститутит [който е негова отделна външна (разкрита) конституираност, отделна външна усвояваща страна като начин за непосредствено оказване на тези въздействия]. Икоуниреномическият институт е първичен и определящ по отношение на икоуниреномическия екститутит; той едновременно е институтит на икоуниреномическия предмет и начин на имплицирание на екститутита на икоуниреномическия предмет. Икоуниреномическият екститутит е вторичен и решаващ по отношение на икоуниреномическия институит; той едновременно е екститутит на икоуниреномическия предмет и начин на експлициране на институита на икоуниреномическия предмет. Вж. *икоуниреномически конституит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ КОНСТИТУТИАТ (ecounirenomic constitutiate) (**ки**) – **ВЪВ:**

икоуниреномически конститутиат;
типичен икоуниреномически конститутиат.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ КОНСТИТУТИТ* (ecounirenomic constitutite), **предметен икоуниреномически конституит**, (*) – *икономически конституит* и *икотехномически конституит* взети заедно в тяхното цялостно единство; *икоуниреномически предмет* като цялостност от *икоуниреномически институт* и *икоуниреномически екститутит*, като отделна цялостност на някаква своя вътрешна и външна страна; отделна **цялостна конституираност** (вътрешноприсъща и външнопредставена конституираност) на икоуни-

реномическия предмет [в т.ч. на *икоуниреномическия обект* и на *икоуниреномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още отделна **цялостна икоуниреномическа конституираност*** (*entire econirenomic constitution /constitutivity/*); отделна цялост от някаква вътрешна (скрита) и съответстваща му външна (разкрита) страна на икоуниреномическия предмет; отделна разновидност на *икоуниреномическия конституит* (вж. *икоуниреномически конституит*). Икоуниреномическият конституит е цялост от някаква създаваща и съответстваща му усвояваща страна на икоуниреномическия предмет. Той е някаква цялост от вътрешно и външно съчетание (по силата на някакъв критерий) на компонентите (елементи и връзки) на икоуниреномическия предмет (вж. *икоуниреномически компонент*), което го прави цялостно такъв, какъвто е. По силата на това му качество конституити (разновидности на икоуниреномическия конституит) са *икоуниреномическият диспозит*, *икоуниреномическият специфит*, *икоуниреномическият сустит* и т.н. В границите на икоуниреномическия конституит икоуниреномическият институт и икоуниреномическият екститут са понятия на **конституираността на икоуниреномическия предмет*** (*constitution /constitutivity/ of the econirenomic thing*), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази конституираност. Икоуниреномическият институт **се сменя** в икоуниреномическия екститут: икоуниреномическият екститут е икоуниреномическият институт в смет вид. Първопричината на икоуниреномическия екститут е скрита в икоуниреномическия институт, а икоуниреномическият институт се разкрива чрез икоуниреномическия екститут. Основни разновидности на икоуниреномическия конституит са **обектният икоуниреномически конституит*** (*object econirenomic constitutive*) (конституитът на икоуниреномическия обект) и **системният икоуниреномически конституит*** (*system econirenomic constitutive*) (конституитът на икоуниреномическата система).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ КОНСТИТУТИТ (*econirenomic constitutive*)
(**ки**) – във:

икоуниреномически конституит;

типичен икоуниреномически конституит.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ КОНСТИТУФАНТ* (*econirenomic constitutive*), **икоуниреномически конституант**, (*) – *икономически конституфант* и *икотехномически конституфант* взети заедно в тяхното цялостно единство;

общо понятие за всички *икоуниреномически конститутианти*, които са негови разновидности и които като съвкупност образуват *икоуниреномическия конституфат* (последният в качеството му на *едностепенна икоуниреномическа мултиада*, в частност на *конституфатна едностепенна икоуниреномическа мултиада*). Тъй като първият икоуниреномически конститутиант е общо понятие за *икоуниреномическа същност* и *икоуниреномическо явление*, вторият икоуниреномически конститутиант е общо понятие за *икоуниреномическо съдържание* и *икоуниреномическа форма*, третият – за *икоуниреномическа субстанция* и *икоуниреномическа суперстанта*, четвъртият – за *икоуниреномическо качество* и *икоуниреномическо количество*, петият – за *икоуниреномическа необходимост* и *икоуниреномическа случайност*, и т.н., икоуниреномическият конституфат е общо понятие за всички тях и затова се покрива с понятието за *икоуниреномически конституант*. Вж. *икоуниреномически конституит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ КОНСТИТУФАНТ (ecounirenomic constitufant)
(ки) – във:

икоуниреномически конституфат;
типичен икоуниреномически конституфат.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ КОНСТИТУФАТ* (ecounirenomic constitufate), **конституфатна едностепенна икоуниреномическа мултиада**, (*) – *икономически конституфат* и *икотехномически конституфат* взети заедно в тяхното цялостно единство; съвкупност от всички *икоуниреномически конститутианти* и затова е *едностепенна икоуниреномическа мултиада*, в частност – *конституфатна едностепенна икоуниреномическа мултиада*. Тъй като първият икоуниреномически конститутиант е *икоуниреномическият диспозант* като общо понятие за *икоуниреномическа същност* и *икоуниреномическо явление*, вторият икоуниреномически конститутиант е *икоуниреномическият специфат* като общо понятие за *икоуниреномическо съдържание* и *икоуниреномическа форма*, третият е *икоуниреномическият сустант* като общо понятие за *икоуниреномическа субстанция* и *икоуниреномическа суперстанта* и т.н., икоуниреномическият конституфат е съвкупността от тези общи понятия. Вж. *икоуниреномически конституит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ КОНСТИТУФАТ (ecounirenomic constitufate)
(ки) – във:

икоуниреномически конституфат;
типичен икоуниреномически конституфат.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ КОНСТИТУФИКАНТ* (ecounirenomic consti-
tuficant) (*) – *икономически конституфикант* и *икотехномически конститу-
фикант* взети заедно в тяхното цялостно единство; – общо понятие за всички
икоуниреномически конститутиати, които са негови разновидности и които
от своя страна като двойки (от *икоуниреномически институтити* и *икоунире-
номически екститутити*) и като съвкупност образуват *икоуниреномическия*
конституфикат (последният в качеството му на *двустепенна икоуниреноми-
ческа мултиада*, в частност на *конституфикатна двустепенна икоуниреноми-
ческа мултиада*). Вж. *икоуниреномически конституит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ КОНСТИТУФИКАНТ (ecounirenomic consti-
tuficant) (**ки**) – във:

икоуниреномически конституфикант;
типичен икоуниреномически конституфикант.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ КОНСТИТУФИКАТ* (ecounirenomic consti-
tuficat), **конституфикатна двустепенна икоуниреномическа мултиада**, (*) –
икономически конституфикат и *икотехномически конституфикат* взети за-
едно в тяхното цялостно единство; съвкупност от всички *икоуниреномически*
конститутиати (като двойки от *икоуниреномически институтити* и *икоуни-
реномически екститутити*) и затова е *двустепенна икоуниреномическа мул-
тиада*, в частност *конституфикатна двустепенна икоуниреномическа мулти-
ада*). Вж. *икоуниреномически конституит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ КОНСТИТУФИКАТ (ecounirenomic constitufi-
cat) (**ки**) – във:

икоуниреномически конституфикат;
типичен икоуниреномически конституфикат.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ КОНСТИФАНТ* (ecounirenomic constifante),
констифантна едностепенна икоуниреномическа монада, (*) – *икономичес-
ки констифант* и *икотехномически констифант* взети заедно в тяхното ця-
лостно единство; единство от всички *икоуниреномически конститутианти* и
затова е *едностепенна икоуниреномическа монада*, в частност – *констифант-
на едностепенна икоуниреномическа мултиада*. Тъй като първият икоунире-
номически конститутиант е *икоуниреномическият диспозант* като общо поня-
тие за *икоуниреномическа същност* и *икоуниреномическо явление*, вторият
икоуниреномически конститутиант е *икоуниреномическият специфант* като

общо понятие за *икоуниреномическо съдържание* и *икоуниреномическа форма*, третият е *икоуниреномическият сустант* като общо понятие за *икоуниреномическа субстанция* и *икоуниреномическа суперстанта* и т.н., *икоуниреномическият конституфант* е единството от тези общи понятия. Вж. *икоуниреномически конституит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ КОНСТИФАНТ (ecounirenomic constifante)

(ки) – във:

икоуниреномически конституфант;

типичен икоуниреномически конституфант.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ КОНСТИФИКАНТ* (ecounirenomic constificant)

констификантна двустепенна икоуниреномическа монада, (*) – *икономически констификант* и *икотехномически констификант* взети заедно в тяхното цялостно единство; единство от всички *икоуниреномически конститути* (като двойки от *икоуниреномически институти* и *икоуниреномически екститутити*) и затова е *двустепенна икоуниреномическа монада*, в частност *констификантна двустепенна икоуниреномическа монада*). Вж. *икоуниреномически конституит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ КОНСТИФИКАНТ (ecounirenomic constificant)

(ки) – във:

икоуниреномически констификант;

типичен икоуниреномически констификант.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ КОНТАТ* (ecounirenomic contate) (*)

– *икономически контат* и *икотехномически контат* взети заедно в тяхното цялостно единство; *икоуниреномически предмет* като цялостност от *икоуниреномически интат* и *икоуниреномически екстат*, като цялостност на някаква своя частична съвкупностна вътрешна и външна страна; съвкупност на част от **цялостните конституираности** (от вътрешноприсъщите и външнопредставените конституираности) на *икоуниреномическия предмет* [в т.ч. на *икоуниреномическия обект* и на *икоуниреномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **частична съвкупностна цялостна икоуниреномическа конституираност*** (partial totalitary entire ecounirenomic constitution /constitutivity/); понятие за частична съвкупност на цялостите от вътрешните (скритите) и съответстващите им външни (разкрити) страни на *икоуниреномическия предмет* [които (цялости) като час-

тична съвкупност образуват икоуниреномически контат, т.е. икоуниреномическият контат е част от съвкупността на икоуниреномическите конституити] (вж. *икоуниреномически контит*). Икоуниреномическият контат е семейство от цялостите част от създаващите и съответстващите им усвояващи страни на икоуниреномическия предмет. Той е част от съвкупността от цялостите вътрешните и външните съчетания (по силата на определени критерии) на компонентите (елементи и връзки) на икоуниреномическия предмет (вж. *икоуниреномически компонент*), която (частична съвкупност) го прави цялостно частично съвкупностен такъв, какъвто е. По силата на това му качество разновидности на икоуниреномическия контат са *икоуниреномическият есфеноформатат*, *икоуниреномическият сустратат*, *икоуниреномическият сусенстат*, *икоуниреномическият реалититат* и т.н. В границите на икоуниреномическия контат икоуниреномическият интат и икоуниреномическият екстат са понятия на **частичната съвкупностната конституираност на икоуниреномическия предмет*** (partial totalitary constitution /constitutivity/ of the econirenomic thing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази конституираност. Икоуниреномическият интат *се сменя* в икоуниреномическия екстат: икоуниреномическият екстат е икоуниреномическият интат в снет вид. Първопричината на икоуниреномическия екстат е скрита в икоуниреномическия интат, а икоуниреномическият интат [който е първичната (примитивната) и определящата частична съвкупностна конституираност на икоуниреномическия предмет] се разкрива чрез икоуниреномическия екстат [която е вторичната (производната) и решаващата частична съвкупностна конституираност на икоуниреномическия предмет] (вж. *определящо и решаващо в икоуниреномиката*). Основни разновидности на икоуниреномическия контат са **обектният икоуниреномически контат*** (object econirenomic contate) (контатът на икоуниреномическия обект) и **системният икоуниреномически контат*** (system econirenomic contate) (контатът на икоуниреномическата система).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ КОНТАТ (econirenomic contate) (**ки**) – във:

икоуниреномически контат;

типичен икоуниреномически контат.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ КОНТИАНТ* (econirenomic contiant), **икоуниреномически контифант**, (*) – *икономически контиант* и *икотехномически контиант* взети заедно в тяхното цялостно единство; общо понятие за ико-

униреномически интуит и икоуниреномически екстуит, които са негови разновидности и които като двойка образуват икоуниреномическия контиат (последният в качеството му на двустепенна икоуниреномическа монада, в частност на контиатна двустепенна икоуниреномическа монада); общо понятие или за частична **вътрешна конституираност** (частична вътрешноприсъща конституираност), или за частична **външна конституираност** (частична външнопредставена конституираност) на икоуниреномическия предмет. Тъй като икоуниреномическият интуит е общо част от понятията за икоуниреномическа същност, икоуниреномическо съдържание, икоуниреномическа субстанция, икоуниреномическо качество, икоуниреномическа необходимост и т.н., а икоуниреномическият екстуит е общо понятие за част от понятията за икоуниреномическо явление, икоуниреномическа форма, икоуниреномическа суперстанта, икоуниреномическо количество, икоуниреномическа случайност и т.н., икоуниреномическият контиант е общо понятие за тях и затова се покрива с понятието за икоуниреномически контифант. Разновидности на икоуниреномическия контиант са икоуниреномическият есфеноформант, икоуниреномическият сустрант, икоуниреномическият сусенсант, икоуниреномическият реалитант и т.н. Вж. икоуниреномически контит.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ КОНТИАНТ (ecounirenomic contiant) (**ки**) – ВЪВ:

икоуниреномически контиант;
типичен икоуниреномически контиант.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ КОНТИАТ* (ecounirenomic contiate), **контит-на двустепенна икоуниреномическа монада**, (*) – взети *икономически контит* и *икотехномически контит* взети заедно в тяхното цялостно единство; *двустепенна икоуниреномическа монада* (двустепенен едноравнищен диалектически формат, така че е *контитна двустепенна икоуниреномическа монада*), състояща се от взаимодействащи си *икоуниреномически интуит* и *икоуниреномически екстуит*, между които има отношения на *определящо и решаващо в икоуниреномиката*. Всеки икоуниреномически предмет може да се интерпретира по определен признак като икоуниреномически контит, т.е. като диалектически противоречиво единство на интуит [който е негова частична вътрешна (скрита) конституираност, частична вътрешна създаваща страна като източник на негови въздействия върху заобикалящата го среда] и екстуит [който е негова частична външна (разкрита) конституираност, частична външ-

на усвояваща страна като начин за непосредствено оказване на тези въздействия]. Икоуниреномическият интуит е първичен и определящ по отношение на икоуниреномическия екстуит; той едновременно е интуит на икоуниреномическия предмет и начин на имплицирание на екстуита на икоуниреномическия предмет. Икоуниреномическият екстуит е вторичен и решаващ по отношение на икоуниреномическия интуит; той едновременно е екстуит на икоуниреномическия предмет и начин на експлициране на интуита на икоуниреномическия предмет. Разновидности на икоуниреномическия контиат са *икоуниреномическият есфеноформат*, *икоуниреномическият сустрат*, *икоуниреномическият сусенсат*, *икоуниреномическият реалитат* и т.н. Вж. *икоуниреномически контит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ КОНТИАТ (ecounirenomic contiate) (**ки**) – във:

икоуниреномически контиат;

типичен икоуниреномически контиат.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ КОНТИВ* (ecounirenomic conassets) [съкратено от *съдържателен икоуниреномически актив* (contential ecounirenomic assets)] (*) – *икономически контив* и *икотехномически контив* взети заедно в тяхното цялостно единство; типичен начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическото съдържание* (т.е. е *типично икоуниреномическо съдържание** (ecounirenomic exocontent)); *вътрешно състояние* (съдържание или вътрешноприсъщо състояние) на типичния *икоуниреномически предмет* и на *икоуниреномическия актив*; една от двете разновидности на типичния *икоуниреномически специфант* (другата му разновидност е икоуниреномическият актив) и елемент на типичния *икоуниреномически специфат*. Икоуниреномическият контив е единството на всички съставни елементи на типичния икоуниреномически предмет, на неговите свойства, вътрешни процеси и връзки и затова определя неговата специфика (вж. *специфика на икономическата система*). Той е едната от двете разновидности на типичната *икоуниреномическа същина* и една от двете разновидности на типичния *икоуниреномически субстрат*. **Начинът на съществуване** на икоуниреномическия контив е *икоуниреномическият актив*. Икоуниреномическият контив и икоуниреномическият актив са категории на *състоянието на типичния икоуниреномически предмет*, като в частност представляват относително различни степени (равнища) на това състояние. Икоуниреномическият контив *се сменя* в икоуниреномическия актив: икоуниреномическият актив е икоуниреномическият контив в смет вид.

Икоуниреномическият актив е скрит в икоуниреномическия контив, а икоуниреномическият контив [който е първичното (примитивното) и определящото състояние на типичния икоуниреномически предмет] се разкрива чрез икоуниреномическия актив [който е вторичното (производното) и решаващото състояние на типичния икоуниреномически предмет] (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Вж. *икоуниреномическа същина и икоуниреномическо проявление*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ КОНТИВ (ecounirenomic conassets) (**ки**) – във:

запасов икоуниреномически контив (вж. *икоуниреномически ексосубстрат и икоуниреномически ексосуперстрат*);

икоуниреномически контив;

субстатен икоуниреномически контив (вж. *икоуниреномически ексосубстрат и икоуниреномически ексосуперстрат*);

феностен икоуниреномически контив (вж. *икоуниреномическа ексосъщина и икоуниреномическо ексопроявление*);

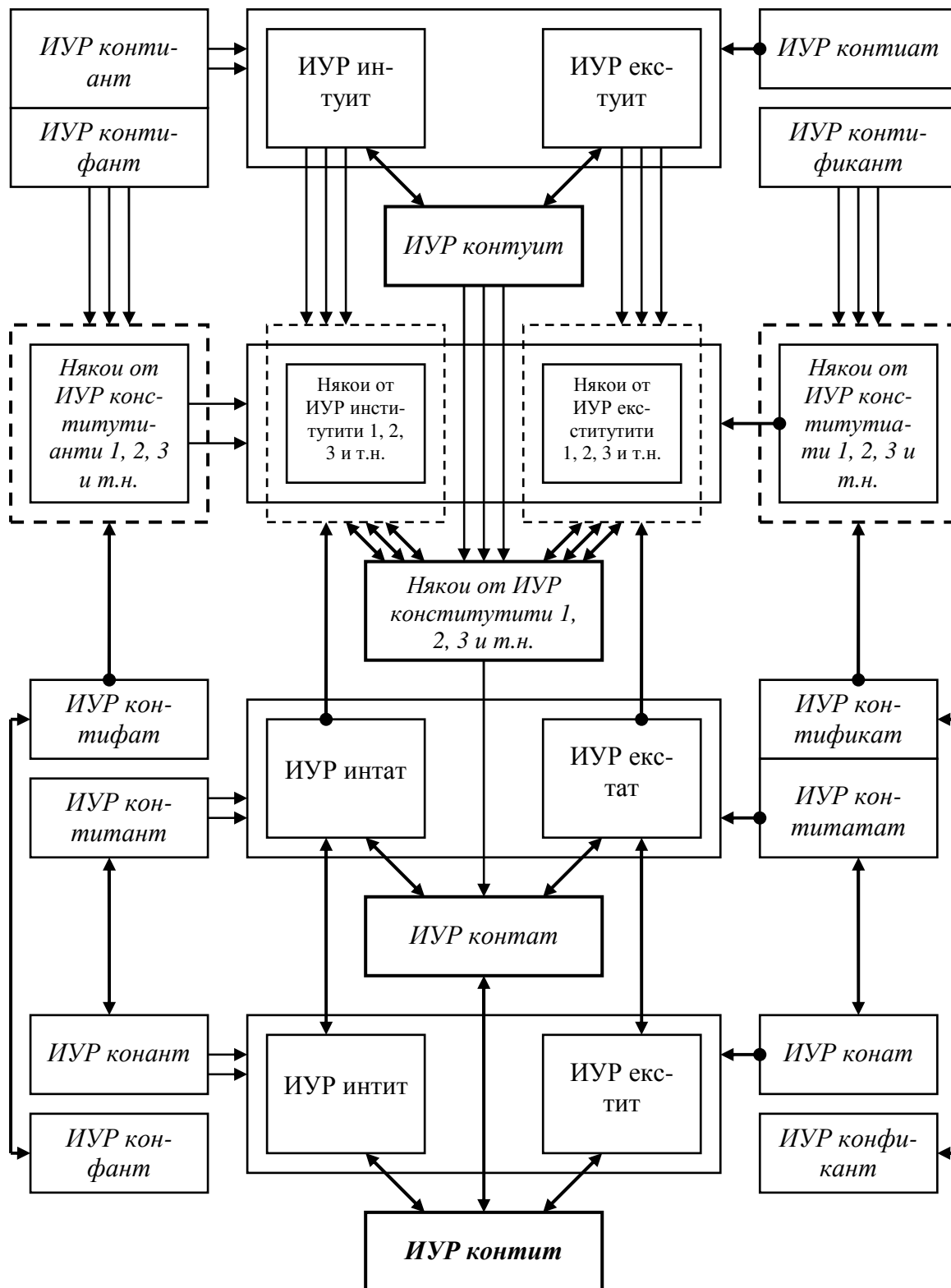
ценностностен икоуниреномически контив (вж. *икоуниреномическа ексосъщина и икоуниреномическо ексопроявление*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ КОНТИТ* (ecounirenomic contite) (*) – *икономически контит* и *икотехномически контит* взети заедно в тяхното цялостно единство; *икоуниреномически предмет* като цялостност на *икоуниреномически интит* и *икоуниреномически екстит*, като цялостност на своята единна частична вътрешна и единна частична външна страна; **единна частична цялостна конституираност** (единна частична вътрешноприсъща и външнопредставена конституираност) на икоуниреномическия предмет [в т.ч. на *икоуниреномическия обект* и на *икоуниреномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **единна частична цялостна икоуниреномическа конституираност*** (united partial entire ecounirenomic constitution /constitutivity/); понятие за единството на част от всички цялости от вътрешните (скритите) и съответстващите им външни (разкрити) страни на икоуниреномическия предмет [който (цялости) са икоуниреномическите ентуити, т.е. икоуниреномическият контит е единството на част всички икоуниреномически конституити]; икоуниреномически предмет в неговата частична диалектическа завършеност. Икоуниреномическият контит е единството на част от всички цялости от някакви създаващи и съответстващи им усвояващи страни на икоуниреномическия предмет. Той е единството на

част от всички цялости от вътрешни и външни съчетания (по силата на определени критерии) на компонентите (елементи и връзки) на икоуниреномическия предмет (вж. *икоуниреномически компонент*), което (единство) го прави единно цялостно такъв, какъвто е. По силата на това му качество разновидностите на икоуниреномическия контуит, които изграждат единния икоуниреномически контит са *икоуниреномическият есфеноформататит*, *икоуниреномическият сустрататит*, *икоуниреномическият сусенстатит*, *икоуниреномическият реалитатит* и т.н. В границите на икоуниреномическия контит икоуниреномическият интит и икоуниреномическият екстит са понятия на **единната частична конституираност на икоуниреномическия предмет*** (united partial constitution /constitutivity/ of the econirenomic thing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази конституираност. Икоуниреномическият интит **се сиема** в икоуниреномическия екстит: икоуниреномическият екстит е икоуниреномическият интит в смет вид. Първопричината на икоуниреномическия екстит е скрита в икоуниреномическия интит, а икоуниреномическият интит [който е първичната (примитивната) и определящата единна цялостна конституираност на икоуниреномическия предмет] се разкрива чрез икоуниреномическия екстит [която е вторичната (производната) и решаващата единна цялостна конституираност на икоуниреномическия предмет] (вж. *определящо и решаващо в икоуниреномиката*). Основни разновидности на икоуниреномически контит са **обектният икоуниреномически контит*** (object econirenomic contite) (контитът на икоуниреномическия обект) и **системният икоуниреномически контит*** (system econirenomic contite) (контитът на икоуниреномическата система).

Понятията, свързани с икоуниреномическия контит, са посочени във фиг. 1 (където: тънката стрелка е знак за общо понятие, дебелата стрелка – знак за група от понятия, двойната дебела стрелка – знак за формиране на единно понятие; разделените правоъгълници са различни понятия, а слетите – идентични понятия; ИУР означава *икоуниреномически*). Към *икоуниреномическите институтити* (които са отделни разновидности на *икоуниреномическия интуит*) се числят *икоуниреномическата същност*, *икоуниреномическото съдържание*, *икоуниреномическата субстанция*, *икоуниреномическото качество*, *икоуниреномическата необходимост* и т.н.; към *икоуниреномическите екститутити* (които са отделни разновидности на *икоуниреномическия екстуит*) се числят *икоуниреномическото явление*, *икоуниреномическата форма*, *икоуниреномическата суперстанта*, *икоуниреномическото количество*, *икоуниреномическата случайност* и т.н.; към *икоуниреномическите конституити* (които са

отделни разновидности на *икоуниренокмическия контуит*) се числят *икоуниренокмическият диспозит*, *икоуниренокмическият специфит*, *икоуниренокмическият сузит* и т.н.; към *икоуниренокмическите конституианти* (които са отделни разновидности на *икоуниренокмическия контифант*) се числят *икоуниренокмическият диспозант*, *икоуниренокмическият специфант*, *икоуниренокмическият сузант* и т.н.; към *икоуниренокмическите конститутиати* (които са отделни разновидности на *икоуниренокмическия контификант*) се числят *икоуниренокмическият диспозат*, *икоуниренокмическият специфат*, *икоуниренокмическият сустат* и т.н.



Фиг. 1. Икоуниренокмически контит (като разновидност на частичния диалектически икоу-ниренокмически ингредиент) и понятия, свързани с него (всички те са основни термини и за тях има обяснителни статии в енциклопедията)

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ КОНТИТ (ecounirenomic contite) (**ки**) – във:

икоуниреномически контит;

типичен икоуниреномически контит.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ КОНТИТАНТ* (ecounirenomic contitant) (*) – *икономически контитант* и *икотехномически контитант* взети заедно в тяхното цялостно единство; общо понятие за *икоуниреномически интат* и *икоуниреномически екстат*, които са негови разновидности и които като двойка образуват *икоуниреномическия контитат* (последният в качеството му на двустепенна икоуниреномическа мултиада, в частност на *контитатна двустепенна икоуниреномическа мултиада*); общо понятие или за **частична съвкупностна вътрешна конституираност** (частична съвкупностна вътрешноприсъща конституираност), или за **частична съвкупностна външна конституираност** (частична съвкупностна външнопредставена конституираност) на *икоуниреномическия предмет*. Разновидности на икоуниреномическия контитант са *икоуниреномическият есфеноформатант*, *икоуниреномическият сусратант*, *икоуниреномическият сусенстант*, *икоуниреномическият реалититант* и т.н. Вж. *икоуниреномически контит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ КОНТИТАНТ (ecounirenomic contitant) (**ки**) – във:

икоуниреномически контитант;

типичен икоуниреномически контитант.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ КОНТИТАТАТ* (ecounirenomic contitattate), **контитататна двустепенна икоуниреномическа мултиада**, (*) – *икономически контитатат* и *икотехномически контитатат* взети заедно в тяхното цялостно единство; *двустепенна икоуниреномическа мултиада* (двустепенен многоравнищен диалектически формат, така че е *контитататна двустепенна икоуниреномическа мултиада*), състояща се от взаимодействащи си *икоуниреномически интат* и *икоуниреномически екстат*, между които има отношения на *определящо и решаващо в икоуниреномиката*. Всеки икоуниреномически предмет може да се интерпретира по определен признак като икоуниреномически контитатат, т.е. като диалектически противоречиво единство на интат [който е негова частична съвкупностна вътрешна (скрита) конституираност, частична съвкупностна вътрешна създаваща страна като източник на негови въздействия върху заобикалящата го среда] и екстат [който е негова частична съвкупностна външна (разкрита) конституираност, частична съвкупностна

външна усвояваща страна като начин за непосредствено оказване на тези въздействия]. Икоуниреномическият интат е първичен и определящ по отношение на икоуниреномическия екстат; той едновременно е интат на икоуниреномическия предмет и начин на имплицирание на екстата на икоуниреномическия предмет. Икоуниреномическият екстат е вторичен и решаващ по отношение на икоуниреномическия интат; той едновременно е екстат на икоуниреномическия предмет и начин на експлициране на интата на икоуниреномическия предмет. Разновидности на икоуниреномическия контитатат са *икоуниреномическият есфеноформатат*, *икоуниреномическият сустратат*, *икоуниреномическият сусенстат*, *икоуниреномическият реалититат* и т.н. Вж. *икоуниреномически контит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ КОНТИТАТАТ (ecounirenomic contitamate) (**ки**)

— ВЪВ:

икоуниреномически контитатат;

типичен икоуниреномически контитатат.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ КОНТИФАНТ* (ecounirenomic contifant), **икоуниреномически контиант**, (*) – *икономически контифант* и *икотехномически контифант* взети заедно в тяхното цялостно единство; общо понятие за част от всички *икоуниреномически конститутианти*, които са негови разновидности и които като съвкупност образуват *икоуниреномическия контифант* (последният в качеството му на *едностепенна икоуниреномическа мултиада*, в частност на *контифантна едностепенна икоуниреномическа мултиада*). Тъй като първият икоуниреномически конститутиант е общо понятие за *икоуниреномическа същност* и *икоуниреномическо явление*, вторият икоуниреномически конститутиант е общо понятие за *икоуниреномическо съдържание* и *икоуниреномическа форма*, третият – за *икоуниреномическа субстанция* и *икоуниреномическа суперстанта*, четвъртият – за *икоуниреномическо качество* и *икоуниреномическо количество*, петият – за *икоуниреномическа необходимост* и *икоуниреномическа случайност*, и т.н., икоуниреномическият контифант е общо понятие за част всички тях и затова се покрива с понятието за *икоуниреномически констиант*. Разновидности на икоуниреномическия контифант са *икоуниреномическият диспецифант*, *икоуниреномическият специсустант*, *икоуниреномическият дисустант*, *икоуниреномическият тристрант* и т.н. Вж. *икоуниреномически контит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ КОНТИФАНТ (ecounirenomic contifant) (**ки**) –

ВЪВ:

*икоуниреномически контифант;**типичен икоуниреномически контифант.*

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ КОНТИФАТ* (ecounirenomic confifate), **контифатна** **едностепенна икоуниреномическа мултиада**, (*) – взети *икономически контифат* и *икотехномически контифат* взети заедно в тяхното цялостно единство; съвкупност от част от всички *икоуниреномически конститутианти* и затова е *едностепенна икоуниреномическа мултиада*, в частност – *контифатна едностепенна икоуниреномическа мултиада*. Тъй като първият икоуниреномически конститутиант е *икоуниреномическият диспозант* като общо понятие за *икоуниреномическа същност* и *икоуниреномическо явление*, вторият икоуниреномически конститутиант е *икоуниреномическият специфант* като общо понятие за *икоуниреномическо съдържание* и *икоуниреномическа форма*, третият е *икоуниреномическият сустант* като общо понятие за *икоуниреномическа субстанция* и *икоуниреномическа суперстанта* и т.н., икоуниреномическият контифат е съвкупността на част от тези общи понятия. Разновидности на икоуниреномическия контифат са *икоуниреномическият диспецифат*, *икоуниреномическият специсустат*, *икоуниреномическият дисустат*, *икоуниреномическият тристрат* и т.н. Вж. *икоуниреномически контит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ КОНТИФАТ (ecounirenomic confifate) (**ки**) –

ВЪВ:

*икоуниреномически контифат;**типичен икоуниреномически контифат.*

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ КОНТИФИКАНТ* (ecounirenomic confificant) (*) – *икономически контификант* и *икотехномически контификант* взети заедно в тяхното цялостно единство; общо понятие за част от всички *икоуниреномически конститутианти*, които са негови разновидности и които от своя страна като двойки (от *икоуниреномически институти* и *икоуниреномически екститутити*) и като съвкупност образуват *икоуниреномическия контификат* (последният в качеството му на *двустепенна икоуниреномическа мултиада*, в частност на *контификатна двустепенна икоуниреномическа мултиада*). Разновидности на икоуниреномическия контификант са *икоуниреномическият диспецификант*, *икоуниреномическият специсустификант*, *икоунирено-*

мическият дисустификант, икоуниреномическият тристратификант и т.н. Вж. икоуниреномически контит.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ КОНТИФИКАНТ (ecounirenomic contificant) **(ки)** – във:

икоуниреномически контификант;
типичен икоуниреномически контификант.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ КОНТИФИКАТ* (ecounirenomic contituficat), **контификатна двустепенна икоуниреномическа мултиада**, (*) – *икономически контификат* и *икотехномически контификат* взети заедно в тяхното цялостно единство; съвкупност от част всички икоуниреномически конституции (като двойки от икоуниреномически институти и икоуниреномически екститутити) и затова е двустепенна икоуниреномическа мултиада, в частност контификатна двустепенна икоуниреномическа мултиада). Разновидности на икоуниреномическия контификат са *икоуниреномическият диспещификат*, *икоуниреномическият специсустификат*, *икоуниреномическият дисустификат*, *икоуниреномическият тристратификат* и т.н. Вж. икоуниреномически контит.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ КОНТИФИКАТ (ecounirenomic contituficat) **(ки)** – във:

икоуниреномически контификат;
типичен икоуниреномически контификат.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ КОНТУИТ* (ecounirenomic contuite) (*) – *икономически контуит* и *икотехномически контуит* взети заедно в тяхното цялостно единство; *икоуниреномически предмет* като цялостност от икоуниреномически интуит и икоуниреномически екстуит, като цялостност на някаква своя частична вътрешна и външна страна; **частична цялостна конституираност** (частична вътрешноприсъща и външнопредставена конституираност) на икоуниреномическия предмет [в т.ч. на *икоуниреномическия обект* и на *икоуниреномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **частична цялостна икоуниреномическа конституираност*** (partial entire ecounirenomic constitution /constitutivity/); **общо понятие** за коя да е от **част от всички цялости** от някаква вътрешна (скрита) и съответстваща му външна (разкрита) страна на икоуниреномическия предмет [който (цялости) като съвкупност образуват икоу-

ниреномически контат, т.е. икоуниреномическият контат е съвкупността от всички икоуниреномически контуити] (вж. *икоуниреномически контит*). Икоуниреномическият контуит е общо понятие за кое да е от част от всички цялости от някаква създаваща и съответстваща му усвояваща страна на икоуниреномическия предмет. Той е кое да е от част от всички цялости от вътрешно и външно съчетание (по силата на някакъв критерий) на компонентите (елементи и връзки) на икоуниреномическия предмет (вж. *икоуниреномически компонент*), което го прави цялостно такъв, какъвто е. По силата на това му качество разновидности на икоуниреномическия контуит са *икоуниреномическият есфеноформит*, *икоуниреномическият сустрит*, *икоуниреномическият сусенсит*, *икоуниреномическият реалитит*. В границите на икоуниреномическия контуит икоуниреномическият интуит и икоуниреномическият екстуит са понятия на **частичната конституираност на икоуниреномическия предмет*** (partial constitution /constitutivity/ of the ecounirenomic thing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази конституираност. Икоуниреномическият интуит **се снема** в икоуниреномическия екстуит: икоуниреномическият екстуит е икоуниреномическият интуит в снет вид. Първопричината на икоуниреномическия екстуит е скрита в икоуниреномическия интуит, а икоуниреномическият интуит [който е първичната (примитивната) и определящата конституираност на икоуниреномическия предмет] се разкрива чрез икоуниреномическия екстуит [която е вторичната (производната) и решаващата конституираност на икоуниреномическия предмет] (вж. *определящо и решаващо в икоуниреномиката*). Основни разновидности на икоуниреномически контуит са **обектният икоуниреномически контуит*** (object ecounirenomic contuite) (контуитът на икоуниреномическия обект) и **системният икоуниреномически контуит*** (system ecounirenomic contuite) (контуитът на икоуниреномическата система).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ КОНТУИТ (ecounirenomic contuite) (**ки**) – във:

икоуниреномически контуит;

типичен икоуниреномически контуит.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ КОНФАНТ* (ecounirenomic confante), **конфантна** **едностепенна икоуниреномическа монада**, (*) – *икономически конфант* и *икотехномически конфант* взети заедно в тяхното цялостно единство; единство на част от всички *икоуниреномически конститутианти* и затова е **едностепенна икоуниреномическа монада**, в частност – **конфантна едностепенна**

икоуниреномическа мултиада. Тъй като първият икоуниреномически конституиант е *икоуниреномическият диспозант* като общо понятие за *икоуниреномическа същност* и *икоуниреномическо явление*, вторият икоуниреномически конституиант е *икоуниреномическият специфант* като общо понятие за *икоуниреномическо съдържание* и *икоуниреномическа форма*, третият е *икоуниреномическият сустант* като общо понятие за *икоуниреномическа субстанция* и *икоуниреномическа суперстанта* и т.н., икоуниреномическият конфант е общо понятие за тях. Разновидности на икоуниреномическия конфант са *икоуниреномическият диспецифит*, *икоуниреномическият специсустит*, *икоуниреномическият дисустит*, *икоуниреномическият тристрит* и т.н. Вж. *икоуниреномически контит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ КОНФАНТ (ecounirenomic confante) (**ки**) – във:
икоуниреномически конфант;
типичен икоуниреномически конфант.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ КОНФИКАНТ* (ecounirenomic conficant), **конфикантна двустепенна икоуниреномическа монада**, (*) – *икономически конфикант* и *икотехномически конфикант* взети заедно в тяхното цялостно единство; единство на част от всички *икоуниреномически конституианти* (както двойки от *икоуниреномически институти* и *икоуниреномически екститутити*) и затова е *двустепенна икоуниреномическа монада*, в частност *конфикантна двустепенна икоуниреномическа монада*). Разновидности на икоуниреномическия конфикант са *икоуниреномическият диспецифитит*, *икоуниреномическият специсустифитит*, *икоуниреномическият дисустфитит*, *икоуниреномическият тристратифитит* и т.н. Вж. *икоуниреномически контит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ КОНФИКАНТ (ecounirenomic conficant) (**ки**) – във:
икоуниреномически конфикант;
типичен икоуниреномически конфикант.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ КОСУБСТАТ* (ecounirenomic cosubstatum) – същото като **субстатен икоуниреномически контив** (вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*, *икоуниреномически ексо-субстрат* и *икоуниреномически ексосуперстрат*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ КОСУПЕРСТАТ* (ecounirenomic cosuperstate) (*) – *икономически косуперстат* и *икотехномически косуперстат* взети заедно в тяхното цялостно единство [в границите на *икоуниреномиката* те образуват вид **икоуниреномически диспозат*** (ecounirenomic dispozate) (вж. *икономически диспозат*) и се съотнасят помежду си както *икоуниреномическо явление* към *икоуниреномическа същност*]; **икоуниреномическа конфигурация*** (ecounirenomic configuration) (вж. *икономическа конфигурация*), която е образувана от взаимодействащи си *икоуниреномическо съдържание* и *икоуниреномическа суперстанта*, всяко от които може да бъде както вход, така изход на определена **икоуниреномическа система*** (ecounirenomic system). Между тях има отношения на **определящо и решаващо в икоуниреномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*), като в тази икоуниреномическа конфигурация икоуниреномическото съдържание е определящото, а икоуниреномическата суперстанта е решаващото. (Вж. *икономически специсустификат*.) Даде-но икоуниреномическо съдържание може да се определи [това е **косуперстационално икоуниреномическо определяване*** (cosuperstational ecounirenomic objectification), което е разновидност на **икоуниреномическото определяване*** (ecounirenomic objectification) изобщо (вж. *икономическото определяване*)] в една или в повече от една взаимодействащи си икоуниреномически суперстанти, като се предполага, че съдържанието се определява (се експлицира) с целия си обем във всяка една от супертантите поотделно (по това икоуниреномическият косуперстат се отличава от *икоуниреномическия специфат*: при последния при определяването си икоуниреномическото съдържание разпределя своя обема между различните еднотипови форми). С този преход невидимото и намиращо се в дълбочина икоуниреномическо съдържание се трансформира (вж. *икономическо преобразование*) в една или повече от една по-близки до видимостта икоуниреномически суперстанти. Това е суперстантно определяване на икоуниреномическото съдържание, което показва, че икоуниреномическата суперстанта опосредствано (посредством *икоуниреномическата форма*) е **съдържателна икоуниреномическа суперстанта**, че тя е опосредствена суперстанта на своето съдържание. Обратната на косуперстационалното определяване трансформация (като косуперстационално разпределяване на икоуниреномическите суперстанти в икоуниреномическо съдържание) е **косуперстационално икоуниреномическо интензиониране*** (cosuperstational ecounirenomic intensioing) [което е разновидност на **икоуниреномическото интензиониране*** (ecounirenomic intensioing) изобщо (вж. *икономическо интензиониране*)]. То е косуперстационално интензиониране на икоунирено-

мическата суперстанта (респ. суперстанти), което показва, че икоуниреномическото съдържание опосредствено (посредством формата) е **суперстантивно икоуниреномическо съдържание**, че то е опосредствано съдържание на своята суперстанта. Тук се разглежда случай на предметяване на съдържанието в само една дадена суперстанта [суперстанта от даден тип, изразяваща някакъв етап от **икоуниреномическата еволюция*** (ecounirenomic evolution) (вж. *икономическа евалюция*)].

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ КОСУСТАТИТ* (ecounirenomic cosustatite) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ КОСУСТИТ* (ecounirenomic cosustite) – вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ КОСУСТИТ (ecounirenomic cosustite) (**ки**) – ВЪВ:

икоуниреномически косустит (вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

типичен икоуниреномически косустит (вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ КОФЕНОМЕН* (ecounirenomic corphenomenon) – вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ КОФЕНОМЕН (corphenomenon) (**ки**) – ВЪВ:

икоуниреномически кофеномен (вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

типичен икоуниреномически кофеномен (вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ НАТУРИТАТ* (ecounirenomic naturitate) (*), **натуритатна едностепенна икоуниреномическа триада**, – *икономически натуритат* и *икотехномически натуритат* взети заедно в тяхното цялостно единство [в границите на *икоуниреномиката* те образуват вид **икоуниреномически диспозат*** (ecounirenomic disposate) (вж. *икономически диспозат*) и се съотнасят помежду си както *икоуниреномическо явление* към *икоуниреномическа същност*]; вид *едностепенна икоуниреномическа триада* (едностепенен триравнищен диалектически формат, така че е *натуритатна едностепенна икоуниреномическа триада*), състояща се от взаимодействащи си *икоунирено-*

мическа същност, икоуниреномическо съдържание и икоуниреномическа субстанция, общо понятие за които е икоуниреномическото естество и между които има отношения на **определящо и решаващо в икоуниреномиката** (вж. **определящо и решаващо в икономиката**). Всеки икоуниреномически предмет може да се интерпретира като икоуниреномически натуритат, т.е. като диалектическо-противоречиво единство на същност (която е негова вътрешна определеност), съдържание (което е негово вътрешно състояние) и субстанция (която е негово вътрешно същество).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ НАТУРИТАТ (ecounirenomic naturitate) (**ки**) –
ВЪВ:

икоуниреномически натуритат;

типичен икоуниреномически натуритат (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ НАТУРИТИТ* (ecounirenomic naturitite) (*) – *икономически натуритит* и *икотехномически натуритит* взети заедно в тяхното цялостно единство; *икоуниреномически предмет* като единство от *икоуниреномическа същност, икоуниреномическо съдържание и икоуниреномическа субстанция* (които са видове *икоуниреномически институтити*), негова натурититна вътрешна (скрита) страна; **турититна (частична и единна) вътрешна конституираност** (натурититна вътрешноприсъща конституираност) на икоуниреномическия предмет [в т.ч. на *икоуниреномическия обект* и на *икоуниреномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **натурититна (частична и единна) вътрешна икоуниреномическа конституираност*** [naturititive (partial and united) internal ecounirenomic constitution /constitutivity/]; икоуниреномическа същност (като вътрешна определеност), икоуниреномическо съдържание (като вътрешно състояние) и икоуниреномическа субстанция (като вътрешно същество) в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на три вътрешни икоуниреномически страни на икоуниреномическата реалност, които взаимно се предполагат и отричат); **единна (частична) вътрешна реалност** на икоуниреномическия предмет. Натурититът е разновидност на *икоуниреномическия интит*. Основни разновидности на икоуниреномическия натуритит са **обектният икоуниреномически натуритит*** (object ecounirenomic naturitite) (натурититът на икоуниреномическия обект) и **системният икоуниреномически натуритит*** (system ecounirenomic naturitite) (натурити-

тът на икоуниреномическата система). Вж. *икоуниреномически реалититатит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ НАТУРИТИТ (ecounirenomic naturitite) (**ки**) –
ВЪВ:

икоуниреномически натуритит;

икоуниреномически натуритит (като разновидност на *типичния диалектически икоуниреномически ингредиент*).

типичен икоуниреномически натуритит (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ НАТУРИТИТ* (ecounirenomic naturitite) (като разновидност на *типичния диалектически икоуниреномически ингредиент*) (*) – *икономически натуритит* и *икотехномически натуритит* взети заедно в тяхното цялостно единство; **типичен икоуниреномически предмет** като единство от *икоуниреномическа същност*, *икоуниреномическо съдържание* и *икоуниреномическа субстанция* (които са видове *типични икоуниреномически институтити*), негова натурититна вътрешна (скрита) страна (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*); **турититна (частична и единна) вътрешна конституираност** (натурититна вътрешноприсъща конституираност) на типичния икоуниреномически предмет [в т.ч. на *икоуниреномическия обект* и на *икоуниреномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **натурититна (частична и единна) вътрешна типична икоуниреномическа конституираност*** [naturititive (partial and united) internal typical ecounirenomic constitution /constitutivity/]; икоуниреномическа същност (като вътрешна определеност), икоуниреномическо съдържание (като вътрешно състояние) и икоуниреномическа субстанция (като вътрешно същество) в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на три вътрешни типични икоуниреномически страни на икоуниреномическата реалност, които взаимно се предполагат и отричат); **единна (частична) вътрешна реалност** на типичния икоуниреномически предмет. Натурититът е разновидност на *типичния икоуниреномически интит*. Основни разновидности на икоуниреномическия натуритит са **обектният икоуниреномически натуритит*** (object ecounirenomic naturitite) (натурититът на икоуниреномическия обект) и **системният икоуниреномически натуритит*** (system ecounirenomic naturitite) (натурититът на икоуниреномическата система). Вж. *икоуниреномически реалититатит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ОБЕКТ (ecounirenomic object) – *икономически обект* и *икотехномически обект* взети заедно в тяхното цялостно единство; *икоуниреномически предмет* (някаква част от *икоремическата действителност*), който съществува извън човешкото съзнание и представлява някакъв интерес за изследване, опериране с нея, експлоатиране, управление и т.н; това, което противостои на икономическия субект, това, към което е насочена неговата предметно-практическа и познавателна дейност. Относително обособена част от икоуниреномическото битие (от *икоуниреномиката*) и затова се интерпретира като онтологично понятие. За разлика от него *икоуниреномическата система* (според К. Миркович) е **проективно икоуниреномическо отражение** (projective ecounirenomic reverberation /reflection/) на икоуниреномическия обект в човешкото съзнание (индивидуално, групово или обществено), не съществува обективно, служи като инструмент на човешкото познание и е гносеологично понятие. Даден икоуниреномически 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 икоуниреномически системи.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ОБТИИНЦЕНТИТ* (ecounirenomic obtiinentite) – същото като *инцентитална икоуниреномическа заделеност* и като *инцентитално икоуниреномическо обтиучастие*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ОБТИИНЦЕНТИТ (ecounirenomic obtiinentite) (**ки**) – **ВЪВ:**

запасов икоуниреномически обтиинцентит (същото като *запасова инцентитална икоуниреномическа заделеност* и като *запасово инцентитално икоуниреномическо обтиучастие*);

изпълнителен икоуниреномически обтиинцентит (същото като *изпълнителна инцентитална икоуниреномическа заделеност* и като *изпълнително инцентитално икоуниреномическо обтиучастие*);

икоуниреномически обтиинцентит (същото като *инцентитална икоуниреномическа заделеност* и като *инцентитално икоуниреномическо обтиучастие*);

работен икоуниреномически обтиинцентит (същото като *работна инцентитална икоуниреномическа заделеност* и като *работно инцентитално икоуниреномическо обтиучастие*);

субстатен икоуниреномически обтиинцентит (същото като *субстатна инцентитална икоуниреномическа заделеност* и като *субстатно инцентитално икоуниреномическо обтиучастие*);

сустатантен икоуниреномически обтиинцентит (същото като *сустатантна инцентитална икоуниреномическа заделеност* и като *сустатантно инцентитално икоуниреномическо обтиучастие*);

сустатитен икоуниреномически обтиинцентит (същото като *сустатитна инцентитална икоуниреномическа заделеност* и като *сустатитно инцентитално икоуниреномическо обтиучастие*);

съзидателен икоуниреномически обтиинцентит (същото като *съзидателна инцентитална икоуниреномическа заделеност* и като *съзидателно инцентитално икоуниреномическо обтиучастие*);

сътворителен икоуниреномически обтиинцентит (същото като *сътворителна инцентитална икоуниреномическа заделеност* и като *сътворително инцентитално икоуниреномическо обтиучастие*);

творчески икоуниреномически обтиинцентит (същото като *творческа инцентитална икоуниреномическа заделеност* и като *творческо инцентитално икоуниреномическо обтиучастие*);

унисъзидателен икоуниреномически обтиинцентит (същото като *унисъзидателна инцентитална икоуниреномическа заделеност* и като *унисъзидателно инцентитално икоуниреномическо обтиучастие*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ОБТИСУБСТАНТИТ* (ecounirenomic obtisubstantite) – същото като *икоуниреномическо обтиучастие* и като *икоуниреномически обтит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ОБТИСУБСТАНТИТ (ecounirenomic obtisubstantite) (**ки**) – във:

запасов икореномически обтиунисубстантит (същото като *запасов икореномически обтит* и като *запасово икоуниреномическо обтиучастие*).

изпълнителен икореномически обтиунисубстантит (същото като *изпълнителен икореномически обтит* и като *изпълнително икоуниреномическо обтиучастие*).

икоуниреномически обтисубстантит (същото като *икоуниреномическо обтиучастие*);

работен икореномически обтиунисубстантит (същото като *работен икореномически обтит* и като *работно икоуниреномическо обтиучастие*).

субстатен икореномически обтиунисубстантит (същото като *субстатен икореномически обтит* и като *субстатно икоуниреномическо обтиучастие*).

сустатантен икореномически обтиунисубстантит (същото като *сустатантен икореномически обтит* и като *сустатантно икоуниреномическо обтиучастие*).

сустатитен икореномически обтиунисубстантит (същото като *сустатитен икореномически обтит* и като *сустатитно икоуниреномическо обтиучастие*).

съзидателен икореномически обтиунисубстантит (същото като *съзидателен икореномически обтит* и като *съзидателно икоуниреномическо обтиучастие*).

сътворителен икореномически обтиунисубстантит (същото като *сътворителен икореномически обтит* и като *сътворително икоуниреномическо обтиучастие*).

творчески икореномически обтиунисубстантит (същото като *творчески икореномически обтит* и като *творческо икоуниреномическо обтиучастие*).

унисъзидателен икореномически обтиунисубстантит (същото като *унисъзидателен икореномически обтит* и като *унисъзидателно икоуниреномическо обтиучастие*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ОБТИТ* (ecounirenomic obtite), **икоуниреномически обтисубстантит**, (*) – **вътрешен статут** (вътрешно-присъщ статут) на икоуниреномическия предмет (в т.ч. и на икоуниреномическия обект и на икоуниреномическата система, която е негово системно отражение в човешкото съзнание) [или още **вътрешен икоуниреномически статут*** (internal ecounirenomic statute)]; обтит на икоуниреномическия предмет (и обтит на субтита на икоуниреномическия предмет). Той е **икотехномически обтиобективит** (вж. *икотехномически обективит*) и **икономически обтисубективит** (вж. *икономически субективит*), взети заедно в тяхното цялостно единство. Икоуниреномическият обтит е такава субстантивностна оценка на икоуниреномическия предмет (респ. на икоуниреномическия ингредиент), дадена от **икоуниреномическия субект**, която е съобразена с (произтича от) някакъв научно-обоснован обективен критерий (непосредствено непостижим за оценяващите възможности на субекта), 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-субстантивностна икоуниреномическа оценка*** (objectively-substantivitical econirenomic appraisalment [на която отговаря **обективно-субстантивностният икоуниреномически ингредиент**, който е **обективно-изискван субстантивностен ингредиент** или още обективно отражение на обективно-необходимия субстантивностен ингредиент]; в този смисъл тя е опосредствено-субстантивностна икоуниреномическа оценка (респ. опосредствено-субстантивностен икоуниреномически ингредиент).

Начинът на субективизиране на икоуниреномическия обтит е **икоуниреномическият субтит** (**икоуниреномическият субтисубстантит**). Икоуниреномическият обтит и икоуниреномическият субтит са категории на **статута на икоуниреномическия предмет*** (statute of the econirenomic thing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на този статут. Икоуниреномическият обтит **се сменя** в икоуниреномическия субтит: икоуниреномическият субтит е икоуниреномическия обтит в смет вид. Икоуниреномическият субтит е скрит в икоуниреномическия обтит, а икоуниреномическият обтит [който е първичният (примитивният) и определящият статут на икоуниреномическия предмет] се разкрива чрез икоуниреномическия субтит [който е вторичният (производният) и решаващият статут на икоуниреномическия предмет] (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Вж. табл. 1.

Табл. 1. Икоуниреномически обтит

Икоуниреномически ингредиент (статидно- субстантивностен икоуниреномически ингредиент) (икоуниреномически субстантит; икоуниреномически статит)	Икономически ингредиент (статидно- субективностен икореномически ингредиент) (икономически субективит; икономически статисубективит)	Икотехномически ингредиент (статидно- обективностен икореномически ингредиент) (икотехномически обекти- вит; икотехномически статиобективит)
Обективен икоуниреномически ингредиент (обективно- субстантивностен икоуниреномически ингредиент) (икоуниреномически обтисубстантит; <u>икоуниреномически обтит</u>)	Обективно- субективностен икономически ингредиент = = субектностен икономически ингредиент (икономически обтисубективит)	Обективно- обективностен икотехномически ингредиент = = обектностен икотехномически ингредиент (икотехномически обтиобективит)
Субективен икоуниреномически ингредиент (субективно- субстантивностен икоуниреномически ингредиент) (икоуниреномически субтисубстантит; икоуниреномически суб- тит)	Субективно- субективностен икономически ингредиент = = субективистичен икономически ингредиент (икономически субтисубективит)	Субективно- обективностен икотехномически ингредиент = = обективистичен икономически ингредиент (икотехномически субтиобективит)

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ОБТИТ (ecounirenomic obtite) (**ки**) – във:

запасов икоуниреномически обтит;

изпълнителен икоуниреномически обтит;

икоуниреномически обтит;

работен икоуниреномически обтит;
субстатен икоуниреномически обтит;
сустатантен икоуниреномически обтит;
сустатитен икоуниреномически обтит;
съзидателен икоуниреномически обтит;
сътворителен икоуниреномически обтит;
творчески икоуниреномически обтит;
унисъзидателен икоуниреномически обтит.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ПРЕДМЕТ* (есоуниреноmic thing) (същото като **икоуниреномическо нещо**) (*) – *икономически предмет* и *икотехномически предмет* взети заедно в тяхното цялостно единство; **икоуниреномическа категория*** (есоуниреноmic category) (вж. *икономическа категория*) от най-висока степен на общност, която означава наличието на някаква икоуниреномическа даденост, икоуниреномическо обстоятелство, икоуниреномически факт, икоуниреномически случай, икоуниреномическо положение и т.н.; **нещо**, което има качествена и количествена икоуниреномическа определеност; отделна част, единица от съществуващото в *икоуниреномиката*; всичко в икоуниреномиката, което може да се намира в отношение или да притежава някакви свойства; предмет на икоуниреномическо изследване и на икоуниреномическо управление. **Икоуниреномическите предмети могат да бъдат както материални, така и нематериални** [в този смисъл използваното тук научно понятие за икоуниреномически предмет (а то съответства на логическото понятие за **предмет**) не се покрива с обичайната ни представа за предмет]. Изменението на икоуниреномическия предмет е **икоуниреномически процес*** (есоуниреноmic process) (вж. *икономически процес*), но и всеки икоуниреномически процес може да се разглежда като икоуниреномически предмет. Всяка съвкупност от икоуниреномически предмети, обединени чрез някакво отношение, е нов икоуниреномически предмет, притежаващ едни или други свойства. Икоуниреномическото съждение, икоуниреномическото понятие, икоуниреномическото умозаключение също са икоуниреномически предмети. В своята общност икоуниреномическите предмети, разглеждани като предметни икоуниреномически променливи на някакъв формален език, образуват **икоуниреномически универсум*** (есоуниреноmic universum) (според логиката икоуниреномическите предмети могат да се разглеждат като индивидуални променливи. Вж. *икоуниреномически експредмет*).

Всеки икоуниреномически предмет е **диалектически икоуниреномически предмет*** (dialectical esounirenomic thing), което означава, че той се конституира, съществува и се променя съобразно със закономерностите на диалектиката. В това си качество икоуниреномическият предмет е **битернатен икоуниреномически предмет*** (biternatic esounirenomic thing) [той е **икоуниреномически битернат*** (esounirenomic biternate) и притежава свойството на **икоуниреномическа битернатност*** (esounirenomic biternatness)], т.е. е диалектическо-противоречиво единство на вътрешно и външно в икоуниреномиката, които са две страни на единния икоуниреномически предмет, различни по дълбочина и по значимост на неговите **икоуниреномически връзки*** (esounirenomic connections) (вж. *икономическа връзка* и *външно и вътрешно в икономиката*). Във взаимоотношенията помежду им вътрешната страна е определящата, а външната страна е решаващата. Битерналният икоуниреномически предмет (респ. икоуниреномическата битерналност) има различни по общност и значимост проявления. По-долу се посочват две от най-значимите измежду тях.

Първо, икоуниреномическият предмет е **хомеостатен икоуниреномически предмет*** (homeostatic esounirenomic thing) [той е **икоуниреномически хомеостат*** (esounirenomic homeostate) и притежава свойството на **икоуниреномическа хомеостатност*** (esounirenomic homeostatness)], т.е. е диалектическо-противоречиво единство на *икоуниреномическо количество* и *икоуниреномическо качество*, които имат статута на проявление съответно на вътрешната (определящата) и на външната (решаващата) страна на предмета.

Второ, икоуниреномическият предмет е **реалитатен икоуниреномически предмет*** (realitatic esounirenomic thing) [той е *икоуниреномически реалитат* и притежава свойството на **икоуниреномическа реалитатност*** (esounirenomic realitatness)], т.е. е диалектическо-противоречиво единство на *икоуниреномическо естество* (което е негова вътрешна реалност) и *икоуниреномическа даденост* (която е негова външна реалност). Икоуниреномическата реалитатност е съвместното наличие на икоуниреномическа диспозатност, специфатност и сусатност. Това означава, че всеки икоуниреномически предмет може едновременно да се е интерпретира като: (а) **диспозатен икоуниреномически предмет*** (disposatic esounirenomic thing) [той е *икоуниреномически диспозат* и притежава свойството на **икоуниреномическа диспозатност*** (esounirenomic disposatness)], т.е. е диалектическо-противоречиво единство на *икоуниреномическа същност* (която е негова вътрешна определеност) и *икоуниреномическо явление* (което е негова външна определеност); (б) **специфатен**

икоуниреномически предмет* (specific econirenomic thing) [той е *икоуниреномически специфат* и притежава свойството на **икоуниреномическа специфатност*** (econirenomic specifatness)], т.е. е диалектическо-противоречиво единство на *икоуниреномическо съдържание* (което е негово вътрешно състояние) и *икоуниреномическа форма* (което е негово външно състояние); (в) **сустатен икоуниреномически предмет*** (sustatic econirenomic thing) [той е *икоуниреномически сустат* и притежава свойството на **икоуниреномическа сустатност*** (econirenomic sustatness)], т.е. е диалектически противоречиво единство на *икоуниреномическа субстанция* (което е негово вътрешно същество) и *икоуниреномическа суперстанта* (което е негово външно същество) (вж. *икоуниреномически битериорат*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ПРЕДМЕТ (econirenomic thing) (кд) – във:

битернатен икоуниреномически предмет (вж. *икоуниреномически предмет*);

битие на икоуниреномическия предмет (вж. *икоуниреномическа същина* и *икоуниреномическо проявление*);

диалектически икоуниреномически предмет (вж. *икоуниреномически предмет*);

единна конституираност на икоуниреномическия предмет (вж. *икоуниреномически институт*);

единна конституираност на типичния икоуниреномически предмет (вж. *типичен икоуниреномически институт*);

единна частична конституираност на икоуниреномическия предмет (вж. *икоуниреномически институт*);

единна частична конституираност на типичния икоуниреномически предмет (вж. *типичен икоуниреномически институт*);

икоуниреномически предмет;

конституираност на икоуниреномическия предмет (вж. *икоуниреномически институт*);

конституираност на типичния икоуниреномически предмет (вж. *типичен икоуниреномически институт*);

определеност на икоуниреномическия предмет (вж. *икоуниреномическа същност* и *икоуниреномическо явление*);

основа на икоуниреномическия предмет (вж. *икоуниреномически субстрат* и *икоуниреномически суперстрат*);

предназначение на икоуниреномическия предмет (вж. *икоуниреномически смисъл* и *икоуниреномически супсенс*);

реалитатен икоуниреномически предмет (вж. *икоуниреномически предмет*);

реалитатен икоуниреномически предмет (вж. *икоуниреномически предмет*);

реалност на икоуниреномическия предмет (вж. *икоуниреномическо естество* и *икоуниреномическа даденост*);

съвкупностна конституираност на икоуниреномическия предмет (вж. *икоуниреномически институт*);

съвкупностна конституираност на типичния икоуниреномически предмет (вж. *типичен икоуниреномически институт*);

състояние на икоуниреномическия предмет (вж. *икоуниреномическа съдържание* и *икоуниреномическа форма*);

същество /основание/ на икоуниреномическия предмет (вж. *икоуниреномическа субстанция* и *икоуниреномическа суперстанта*);

хомеостатен икоуниреномически предмет (вж. *икоуниреномически предмет*);

частична конституираност на икоуниреномическия предмет (вж. *икоуниреномически интуит*);

частична конституираност на типичния икоуниреномически предмет (вж. *типичен икоуниреномически интуит*);

частична съвкупностна конституираност на икоуниреномическия предмет (вж. *икоуниреномически интат*);

частична съвкупностна конституираност на типичния икоуниреномически предмет (вж. *типичен икоуниреномически интат*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ПРИРОДА (ecounirenomic nature) (**ки**) – във:

типична икоуниреномическа природа (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ РЕАЛИТАНТ* (ecounirenomic realitant) (*) – *икономически реалитант* и *икотехномически реалитант* взети заедно в тяхното цялостно единство [в границите на *икоуниреномиката* те образуват вид **икоуниреномически диспозат*** (ecounirenomic disposate) (вж. *икономически диспозат*) и се съотнасят помежду си както *икоуниреномическо явление* към *икоуниреномическа същност*]; общо понятие за *икоуниреномическо естество*

(икоуниреномическа природа) и *икоуниреномическа даденост* (икоуниреномическа фактуалност), които са негови разновидности и които като двойка образуват *икоуниреномическия реалитат* (последният в качеството му на *двустепенна икоуниреномическа монада*, в частност на *реалитатна двустепенна икоуниреномическа монада*). Тъй като икоуниреномическото естество е общо понятие за *икоуниреномическа същност*, *икоуниреномическо съдържание* и *икоуниреномическа субстанция*, а икоуниреномическата даденост е общо понятие за *икоуниреномическо явление*, *икоуниреномическа форма* и *икоуниреномическа суперстранта*, икоуниреномическият реалитант е общо понятие за същност, явление, съдържание, форма, субстанция и суперстранта в икоуниреномиката и затова се покрива с понятието за *икоуниреномически тристрант*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ РЕАЛИТАНТ (ecounirenomic realitant) (**ки**) – ВЪВ:

икоуниреномически реалитант;

типичен икоуниреномически реалитант (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ РЕАЛИТАТ* (ecounirenomic realitate), **реалитатна двустепенна икоуниреномическа монада**, (*) – *икономически реалитат* и *икотехномически реалитат* взети заедно в тяхното цялостно единство [в границите на *икоуниреномиката* те образуват вид **икоуниреномически диспозат*** (ecounirenomic disposate) (вж. *икономически диспозат*) и се съотнасят помежду си както *икоуниреномическо явление* към *икоуниреномическа същност*]; *двустепенна икоуниреномическа монада* (двустепенен едноравнищен диалектически формат, така че е *реалитатна двустепенна икоуниреномическа монада*), състояща се от взаимодействащи си *икоуниреномическо естество* и *икоуниреномическа даденост*, между които има отношения на **определящо и решаващо в икоуниреномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Всеки *икоуниреномически предмет* може да се интерпретира като икоуниреномически реалитат, т.е. като диалектическо-противоречиво естество (който е негова вътрешна реалност) и даденост (който е негова външна реалност). Икоуниреномическото естество е първично и определящо по отношение на икоуниреномическата даденост; то едновременно е естество на икоуниреномическия предмет и естество на дадеността на икоуниреномическия предмет. Икоуниреномическата даденост е вторична и решаваща по отношение на

икоуниреномическото естество; тя едновременно е даденост на икоуниреномическия предмет и даденост на естеството на икоуниреномическия предмет.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ РЕАЛИТАТ (ecounirenomic realitate) (**ки**) – във: *икоуниреномически реалитат*;

типичен икоуниреномически реалитат (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ РЕАЛИТИТ* (ecounirenomic realitite) (*) – *икономически реалитит* и *икотехномически реалитит* взети заедно в тяхното цялостно единство; *икоуниреномически предмет* като цялостност от *икоуниреномическо естество* (което е вид *икоуниреномически интуит*) и *икоуниреномическа даденост* (която е вид *икоуниреномически екстуит*), като цялостност на негова естествена вътрешна (скрита) и даденостна външна (разкрита) страна; **реалититна (частична) цялостна конституираност** (реалититна вътрешноприсъща и външнопредставена конституираност) на икоуниреномическия предмет [в т.ч. на *икоуниреномическия обект* и на *икоуниреномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **реалититна (частична) цялостна икоуниреномическа конституираност*** (realititive partial entire ecounirenomic constitution /constitutivity/); икоуниреномическо естество и икоуниреномическа даденост в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две икоуниреномически страни, които взаимно се предполагат и отричат); **(частична) цялостна реалност** на икоуниреномическия предмет. Реалититът е общо понятие за *икоуниреномически диспозит*, *икоуниреномически специфит* и *икоуниреномически сустит*. Той е разновидност е на *икоуниреномическия контуит*. В границите на икоуниреномическия реалитит икоуниреномическото естество и икоуниреномическата даденост са относително различни реалититни степени (равнища) на **конституираността на икоуниреномическия предмет*** (constitution /constitutivity/ of the ecounirenomic thing). Икоуниреномическото естество **се сменя** в икоуниреномическата даденост: икоуниреномическата даденост е икоуниреномическото естество в смет вид. Първопричината на икоуниреномическата даденост е скрита в икоуниреномическото естество, а икоуниреномическото естество [което е вид първична (примитивна) и определяща конституираност на икоуниреномическия предмет] се разкрива чрез икоуниреномическата даденост [която е вид вторична (производна) и решаваща конституираност на икоуниреномическия предмет] (вж. *определящо и решаващо в икоуни-*

реномиката). Основни разновидности на икоуниреномическия реалитит са **обектният икоуниреномически реалитит*** (object econirenomic realitite) (реалититът на икоуниреномическия обект) и **системният икоуниреномически реалитит*** (system econirenomic realitite) (реалититът на икоуниреномическата система). Вж. *икоуниреномически реалититатит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ РЕАЛИТИТ (econirenomic realitite) (**ки**) – във:

икоуниреномически реалитит;

икоуниреномически реалитит (като разновидност на *типичния диалектически икоуниреномически ингредиент*);

типичен икоуниреномически реалитит (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ РЕАЛИТИТ* (econirenomic realitite) (като разновидност на *типичния диалектически икоуниреномически ингредиент*) (*) – *икономически реалитит* и *икотехномически реалитит* взети заедно в тяхното цялостно единство; **типичен икоуниреномически предмет** като цялостност от *икоуниреномическо естество* (което е вид *типичен икоуниреномически интуит*) и *икоуниреномическа даденост* (която е вид *типичен икоуниреномически екстуит*), като цялостност на негова естествена вътрешна (скрита) и даденостна външна (разкрита) страна; **реалититна (частична) цялостна конституираност** (реалититна вътрешноприсъща и външнопредставена конституираност) на типичния икоуниреномически предмет [в т.ч. на *икоуниреномическия обект* и на *икоуниреномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **реалититна (частична) цялостна типична икоуниреномическа конституираност*** (realitative partial entire typical econirenomic constitution /constitutivity/) (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*); икоуниреномическо естество и икоуниреномическа даденост в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две типичен икоуниреномически страни, които взаимно се предполагат и отричат); **(частична) цялостна реалност** на типичния икоуниреномически предмет. Реалититът е общо понятие за *икоуниреномически диспозит*, *икоуниреномически специфит* и *икоуниреномически сузит*. Той е разновидност е на *типичния икоуниреномически контуит*. В границите на икоуниреномическия реалитит икоуниреномическото естество и икоуниреномическата даденост са относително различни реалититни степени (равнища) на **конституираността на типичния икоуниреномически предмет*** (constitu-

tion /constitutivity/ of the typical econirenomic thing). Икоуниреномическото естество *се сменя* в икоуниреномическата даденост: икоуниреномическата даденост е икоуниреномическото естество в смет вид. Първопричината на икоуниреномическата даденост е скрита в икоуниреномическото естество, а икоуниреномическото естество [което е вид първична (примитивна) и определяща конституираност на типичния икоуниреномически предмет] се разкрива чрез икоуниреномическата даденост [която е вид вторична (производна) и решаваща конституираност на типичния икоуниреномически предмет] (вж. *определящо и решаващо в икоуниреномиката*). Основни разновидности на икоуниреномическия реалитит са **обектният икоуниреномически реалитит*** (object econirenomic realitite) (реалититът на икоуниреномическия обект) и **системният икоуниреномически реалитит*** (system econirenomic realitite) (реалититът на икоуниреномическата система). Вж. *икоуниреномически реалититат*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ РЕАЛИТИТАНТ* (econirenomic realititant) (*) – *икономически реалититант* и *икотехномически реалититант* взети заедно в тяхното цялостно единство [в границите на *икоуниреномиката* те образуват вид **икоуниреномически диспозат*** (econirenomic disposate) (вж. *икономически диспозат*) и се съотнасят помежду си както *икоуниреномическо явление* към *икоуниреномическа същност*]; общо понятие за *икоуниреномически натури* и *икоуниреномически фактитат*, които са негови разновидности и които като двойка образуват *икоуниреномическия реалититат* (последният в качеството му на *двустепенна икоуниреномическа дуада*, в частност на *реалититатна двустепенна икоуниреномическа дуада*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ РЕАЛИТИТАНТ (econirenomic realititant) (**ки**) – ВЪВ:

икоуниреномически реалититант;

типичен икоуниреномически реалититант (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ РЕАЛИТИТАТ* (econirenomic realititate), **реалититатна двустепенна икоуниреномическа дуада**, **икоуниреномически тристратификат**, (*) – *икономически реалититат* и *икотехномически реалититат* взети заедно в тяхното цялостно единство [в границите на *икоуниреномиката* те образуват вид **икоуниреномически диспозат*** (econirenomic disposate) (вж. *икономически диспозат*) и се съотнасят помежду си както *икоу-*

ниреномическо явление към икоуниреномическа същност]; двустепенна икоуниреномическа дуада (двустепенен двуравнищен диалектически формат, така че е реалититатна двустепенна икоуниреномическа дуада), състояща се от взаимодействащи си (а) икоуниреномически натуритат (последният от своя страна съставен от икоуниреномическата същност, икоуниреномическото съдържание и икоуниреномическата субстанция) и (б) икоуниреномически фактитат (последният от своя страна съставен от икоуниреномическото явление, икоуниреномическата форма и икоуниреномическата суперстанта), между които (а) и (б) има отношения на **определящо и решаващо в икоуниреномическата** (вж. **определящо и решаващо в икономиката**) (всяка една от тези две съставни части е едностепенна икоуниреномическа дуада). В това се качество икоуниреномическият реалититат е **едносъставна двустепенна икоуниреномическа дуада*** (one-complex two-stage esounirenomic duad) (вж. **двустепенна икоуниреномическа дуада**), състояща се от шест елемента (същност, съдържание, субстанция, явление, форма и суперстанта), всеки един от които е едносъставно **икоуниреномическо понятие*** (esounirenomic concept /conception/) (вж. **икономическо понятие**). Наред с това, обаче, икоуниреномическият реалититат може да се разглежда и като **двусъставна двустепенна икоуниреномическа монада*** (two-complex two-stage esounirenomic monad) (вж. **двустепенна икоуниреномическа монада**), състояща се от два елемента (натуритат и фактитат), всеки един от които (от своя страна) е двусъставно **икоуниреномическо понятие**. Всеки икоуниреномически предмет може да се интерпретира като икоуниреномически реалититат, т.е. като диалектическо-противоречиво единство на натуритат (който е негова вътрешна реалност) и фактитат (който е негова външна реалност). Икоуниреномическият натуритат е първичен и определящ по отношение на икоуниреномическия фактитат; той едновременно е натуритат на икоуниреномическия предмет и натуритат на фактитата на икоуниреномическия предмет. Икоуниреномическият фактитат е вторичен и решаващ по отношение на икоуниреномическия натуритат; той едновременно е фактитат на икоуниреномическия предмет и фактитат на натуритата на икоуниреномическия предмет. Икоуниреномическият реалититат се покрива с **икоуниреномическия тристратификат**, тъй като и двете понятия представляват една и съща двустепенна икоуниреномическа дуада (в първия случай като монада от две едностепенни дуади, а във втория – като триада от три двустепенни монади).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ РЕАЛИТИТАТ (ecounirenomic realititate) (**ки**) –

ВЪВ:

*икоуниреномически реалититат;**типичен икоуниреномически реалититат* (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).**ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ РЕАЛИТИТАТАТ*** (ecounirenomic realititate)

(*) – *икономически реалититат* и *икотехномически реалититат* взети заедно в тяхното цялостно единство; *икоуниреномически предмет* като цялостност от *икоуниреномически натуритат* (който е вид *икоуниреномически интат*) и *икоуниреномически фактитат* (който е вид *икоуниреномически екстат*), като цялостност на негова натуритатна вътрешна (скрита) и фактитатна външна (разкрита) страна; ***реалититататна (частична) цялостна конституираност*** (реалититататна вътрешноприсъща и външнопредставена конституираност) на икоуниреномическия предмет [в т.ч. на *икоуниреномическия обект* и на *икоуниреномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още ***реалититататна (частична) цялостна икоуниреномическа конституираност**** [realititative (partial) entire ecounirenomic constitution /constitutivity/]; икоуниреномически натуритат и икоуниреномически фактитат в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две икоуниреномически страни, които взаимно се предполагат и отричат); ***(частична) съвкупностна цялостна реалност*** на икоуниреномическия предмет. Реалититататът е съвкупност от понятията за *икоуниреномически диспозит*, *икоуниреномически специфит* и *икоуниреномически сустит*. Той е разновидност на *икоуниреномическия контат*. В границите на икоуниреномическия реалититатат икоуниреномическият натуритат и икоуниреномическият фактитат са относително различни реалититататни степени (равнища) на ***конституираността на икоуниреномическия предмет**** (constitution /constitutivity/ of the ecounirenomic thing). Икоуниреномическият натуритат ***се снем*** в икоуниреномическия фактитат: икоуниреномическият фактитат е икоуниреномическият натуритат в смет вид. Първопричината на икоуниреномическия фактитат е скрита в икоуниреномическия натуритат, а икоуниреномическият натуритат [който е вид първична (примитивна) и определяща конституираност на икоуниреномическия предмет] се разкрива чрез икоуниреномическия фактитат [който е вид вторична (производна) и решаваща конституираност на икоуниреномическия предмет] (вж. *определящо и решаващо в икоуниреномиката*). Основни разновидности на икоуниреномическия реалити-

татат са *обектният икоуниреномически реалититатат** (object econirenomic realititattate) (реалититататът на икоуниреномическия обект) и *системният икоуниреномически реалититатат** (system econirenomic realititattate) (реалититататът на икоуниреномическата система). Вж. *икоуниреномически реалититатит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ РЕАЛИТИТАТАТ (econirenomic realititattate) (**ки**) – във:

икоуниреномически реалититатат;

икоуниреномически реалититатат (като разновидност на *типичния диалектически икоуниреномически ингредиент*);

типичен икоуниреномически реалититатат (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

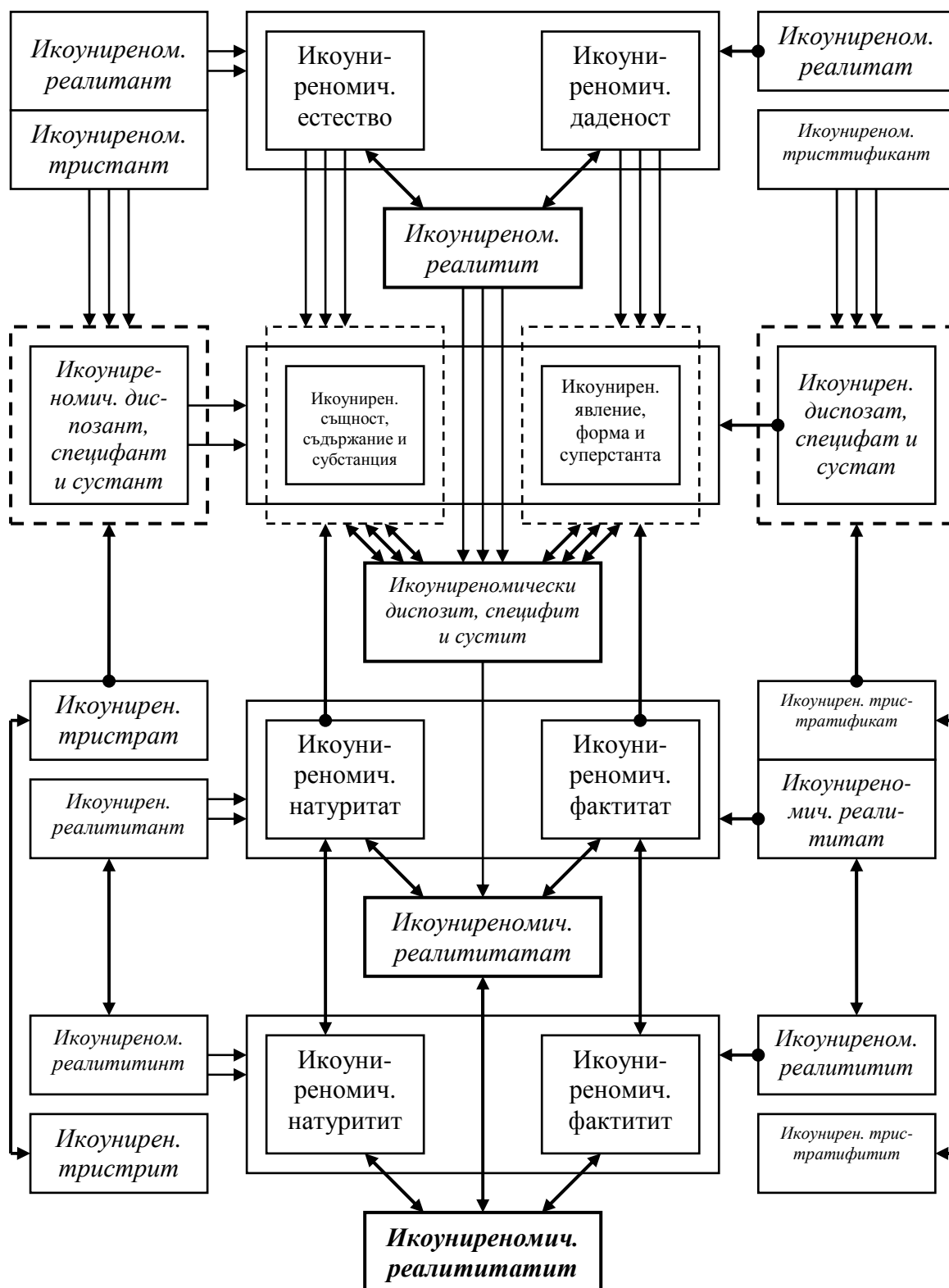
ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ РЕАЛИТИТАТАТ* (econirenomic realititattate) (като разновидност на *типичния диалектически икоуниреномически ингредиент*) (*) – *икономически реалититатат* и *икотехномически реалититатат* взети заедно в тяхното цялостно единство; **типичен икоуниреномически предмет** като цялостност от *икоуниреномически натуритат* (който е вид *типичен икоуниреномически интат*) и *икоуниреномически фактитат* (който е вид *типичен икоуниреномически екстат*), като цялостност на негова натуритатна вътрешна (скрита) и фактитатна външна (разкрита) страна (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*); **реалититататна (частична) цялостна конституираност** (реалититататна вътрешноприсъща и външнопредставена конституираност) на типичния икоуниреномически предмет [в т.ч. на *икоуниреномическия обект* и на *икоуниреномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **реалититататна (частична) цялостна типична икоуниреномическа конституираност*** [realititattative (partial) entire typical econirenomic constitution /constitutivity/]; икоуниреномически натуритат и икоуниреномически фактитат в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две типичен икоуниреномически страни, които взаимно се предполагат и отричат); **(частична) съвкупностна цялостна реалност** на типичния икоуниреномически предмет. Реалититататът е съвкупност от понятията за *икоуниреномически диспозит*, *икоуниреномически специфит* и *икоуниреномически сустит*. Той е разновидност на *типичния икоуниреномически контат*. В границите на икоуниреномическия реалититатат икоуниреномическият натуритат и икоуни-

реномическият фактитат са относително различни реалититататни степени (равнища) на **конституираността на типичния икоуниреномически предмет*** (constitution /constitutivity/ of the typical econirenomic thing). Икоуниреномическият натуритат **се сменя** в икоуниреномическия фактитат: икоуниреномическият фактитат е икоуниреномическият натуритат в смет вид. Първопричината на икоуниреномическия фактитат е скрита в икоуниреномическия натуритат, а икоуниреномическият натуритат [който е вид първична (примитивна) и определяща конституираност на типичния икоуниреномически предмет] се разкрива чрез икоуниреномическия фактитат [който е вид вторична (производна) и решаваща конституираност на типичния икоуниреномически предмет] (вж. *определящо и решаващо в икоуниреномиката*). Основни разновидности на икоуниреномическия реалититатат са **обектният икоуниреномически реалититатат*** (object econirenomic realitititate) (реалититататът на икоуниреномическия обект) и **системният икоуниреномически реалититатат*** (system econirenomic realitititate) (реалититататът на икоуниреномическата система). Вж. *икоуниреномически реалититатит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ РЕАЛИТИТАТИТ* (econirenomic realitititite) (*) – *икономически реалититатит* и *икотехномически реалититатит* взети заедно в тяхното цялостно единство; *икоуниреномически предмет* като цялостност от *икоуниреномически натуритит* (който е вид *икоуниреномически интит*) и *икоуниреномически фактитит* (който е вид *икоуниреномически екстит*), като цялостност на негова натурититна вътрешна (скрита) и фактититна външна (разкрита) страна; **реалититатитна (частична и единна) цялостна конституираност** (реалититатитна вътрешноприсъща и външнопредставена конституираност) на икоуниреномическия предмет [в т.ч. на *икоуниреномическия обект* и на *икоуниреномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **реалититатитна (частична и единна) цялостна икоуниреномическа конституираност*** [realititititive (partial and united) entire econirenomic constitution /constitutivity/]; икоуниреномически натуритит и икоуниреномически фактитит в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две икоуниреномически страни, които взаимно се предполагат и отричат); **единна (частична) цялостна реалност** на икоуниреномическия предмет. Реалититатитът е единство на понятията за *икоуниреномически диспозит*, *икоуниреномически специфит* и *икоуниреномически сустит*. Той е разновидност на *икоуниреномическия контит*. В границите на икоуниреномическия реалититатит икоуниреномическият нату-

ритит и икоуниреномическият фактит са относително различни реалититатитни степени (равнища) на **конституираността на икоуниреномическия предмет*** (constitution /constitutivity/ of the econirenomic thing). Икоуниреномическият натуритит **се сиема** в икоуниреномическия фактит: икоуниреномическият фактит е икоуниреномическият натуритит в снет вид. Първопричината на икоуниреномическия фактит е скрита в икоуниреномическия натуритит, а икоуниреномическият натуритит [който е вид първична (примитивна) и определяща конституираност на икоуниреномическия предмет] се разкрива чрез икоуниреномическия фактит [който е вид вторична (производна) и решаваща конституираност на икоуниреномическия предмет] (вж. *определящо и решаващо в икоуниреномиката*). Основни разновидности на икоуниреномическия реалититатит са **обектният икоуниреномически реалититатит*** (object econirenomic realititatite) (реалититатитът на икоуниреномическия обект) и **системният икоуниреномически реалититатит*** (system econirenomic realititatite) (реалититатитът на икоуниреномическата система).

Понятията, свързани с икоуниреномическия реалититатит, са посочени във фиг. 1 (където: тънката стрелка е знак за общо понятие, дебелата стрелка – знак за група от понятия, двойната дебела стрелка – знак за формиране на единно понятие; разделените правоъгълници са различни понятия, а слетите – идентични понятия; ИУР означава **икоуниреномически**).



Фиг. 1. Икоуниреномически реалититатит и понятия, свързани с него (всички те са основни термини и за тях има обяснителни статии в енциклопедията)

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ РЕАЛИТИТАТИТ (ecounirenomic realititatite)

(кд) – във:

икоуниреномически реалититатит;

икоуниреномически реалититатит (като разновидност на *типичния диалектически икоуниреномически ингредиент*);

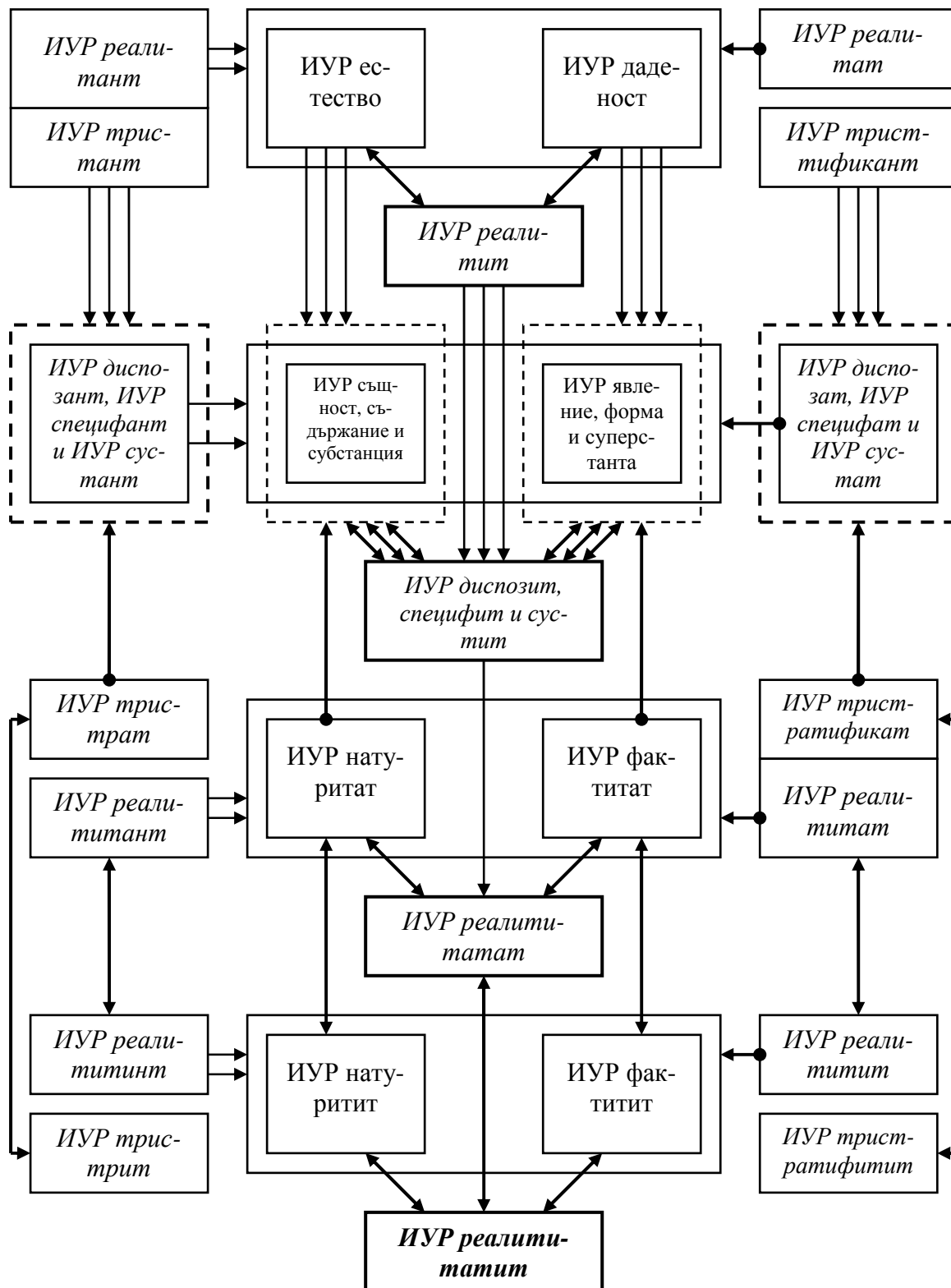
типичен икоуниреномически реалититатит (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ РЕАЛИТИТАТИТ* (ecounirenomic realititatite)

(като разновидност на *типичния диалектически икоуниреномически ингредиент*) (*) – *икономически реалититатит* и *икотехномически реалититатит* взети заедно в тяхното цялостно единство; **типичен икоуниреномически предмет** като цялостност от *икоуниреномически натуритит* (който е вид *типичен икоуниреномически интит*) и *икоуниреномически фактитит* (който е вид *типичен икоуниреномически екстит*), като цялостност на негова натурититна вътрешна (скрита) и фактититна външна (разкрита) страна (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*); **реалититатитна (частична и единна) цялостна конституираност** (реалититатитна вътрешноприсъща и външнопредставена конституираност) на типичния икоуниреномически предмет [в т.ч. на *икоуниреномическия обект* и на *икоуниреномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **реалититатитна (частична и единна) цялостна типична икоуниреномическа конституираност*** [realititatitive (partial and united) entire typical ecounirenomic constitution /constitutivity/]; икоуниреномически натуритит и икоуниреномически фактитит в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две типични икоуниреномически страни, които взаимно се предполагат и отричат); **единна (частична) цялостна реалност** на типичния икоуниреномически предмет. Реалититатитът е единство на понятията за *икоуниреномически диспозит*, *икоуниреномически специфит* и *икоуниреномически сустит*. Той е разновидност на *типичния икоуниреномически контит*. В границите на икоуниреномическия реалититатит икоуниреномическият натуритит и икоуниреномическият фактитит са относително различни реалититатитни степени (равнища) на **конституираността на типичния икоуниреномически предмет*** (constitution /constitutivity/ of the typical ecounirenomic thing). Икоуниреномическият натуритит **се снема** в икоуниреномическия фактитит: икоуниреномическият фактитит е икоуниреномическият натуритит в смет вид. Първопричината на икоуниреномическия фактитит е

скрита в икоуниреномическия натуритит, а икоуниреномическият натуритит [който е вид първична (примитивна) и определяща конституираност на типичния икоуниреномически предмет] се разкрива чрез икоуниреномическия фактитит [който е вид вторична (производна) и решаваща конституираност на типичния икоуниреномически предмет] (вж. *определящо и решаващо в икоуниреномиката*). Основни разновидности на икоуниреномическия реалититатит са **обектният икоуниреномически реалититатит*** (object ecounirenomic realititatite) (реалититатитът на икоуниреномическия обект) и **системният икоуниреномически реалититатит*** (system ecounirenomic realititatite) (реалититатитът на икоуниреномическата система).

Понятията, свързани с икоуниреномическия реалититатит, са посочени във фиг. 1 (където: тънката стрелка е знак за общо понятие, дебелата стрелка – знак за група от понятия, двойната дебела стрелка – знак за формиране на единно понятие; разделените правоъгълници са различни понятия, а слетите – идентични понятия; ИУР означава **икоуниреномически**).



Фиг. 1. Икоуниреномически реалититатит (като разновидност на типичен ингредиент) и понятия, свързани с него (всички те са основни термини и за тях има обяснителни статии в енциклопедията)

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ РЕАЛИТИТИНТ* (ecounirenomic realititint) (*)

– взети *икономически реалититинт* и *икотехномически реалититинт* взети заедно в тяхното цялостно единство; общо понятие за *икоуниреномически натуритит* и *икоуниреномически фактитит*, които са негови разновидности и които като двойка образуват *икоуниреномическия реалититит* (последният в качеството му на *двустепенна икоуниреномическа монада*, в частност на *реалитититна двустепенна икоуниреномическа монада*); общо понятие или за ***реалитититна (единна частична) вътрешна конституираност*** (единна частична вътрешноприсъща конституираност), или за ***реалитититна (единна частична) външна конституираност*** (единна частична външнопредставена конституираност) на *икоуниреномическия предмет*. Икоуниреномическият реалититинт е разновидност на *икоуниреномическия конант*. Вж. *икоуниреномически реалититатит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ РЕАЛИТИТИНТ (ecounirenomic realititint) (**ки**)

– ВЪВ:

икоуниреномически реалититинт;

икоуниреномически реалититинт (като разновидност на *типичния диалектически икоуниреномически ингредиент*);

типичен икоуниреномически реалититинт (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ РЕАЛИТИТИНТ* (ecounirenomic realititint)

(като разновидност на *типичния диалектически икоуниреномически ингредиент*) (*) – *икономически реалититинт* и *икотехномически реалититинт* взети заедно в тяхното цялостно единство; общо понятие за *икоуниреномически натуритит* и *икоуниреномически фактитит*, които са негови разновидности и които като двойка образуват *икоуниреномическия реалититит* (последният в качеството му на *двустепенна типична икоуниреномическа монада*, в частност на *реалитититна двустепенна типична икоуниреномическа монада*) (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*); общо понятие или за ***реалитититна (единна частична) вътрешна конституираност*** (единна частична вътрешноприсъща конституираност), или за ***реалитититна (единна частична) външна конституираност*** (единна частична външнопредставена конституираност) на *типичния икоуниреномически предмет*. Икоуниреномическият реалититинт е разновидност на *типичния икоуниреномически конант*. Вж. *икоуниреномически реалититатит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ РЕАЛИТИТИТ* (ecounirenomic realititit), **реалитититна двустепенна икоуниреномическа монада**, (*) – *икономически реалититит* и *икотехномически реалититит* взети заедно в тяхното цялостно единство; *двустепенна икоуниреномическа монада* (двустепенен едноравнищен диалектически формат, така че е *реалитититна двустепенна икоуниреномическа монада*), състояща се от взаимодействащи си *икоуниреномически натуритит* и *икоуниреномически фактитит*, между които има отношения на *определящо и решаващо в икоуниреномиката*. Всеки икоуниреномически предмет може да се интерпретира като икоуниреномически реалититит, т.е. като диалектически противоречиво единство на натуритит [който е негова натурититна единна частична вътрешна (скрита) конституираност, натурититна единна частична вътрешна създаваща страна като източник на негови въздействия върху заобикалящата го среда] и фактитит [който е негова фактититна единна частична външна (разкрита) конституираност, фактититна единна частична външна усвояваща страна като начин за непосредствено оказване на тези въздействия]. Икоуниреномическият натуритит е първичен и определящ по отношение на икоуниреномическия фактитит; той едновременно е натуритит на икоуниреномическия предмет и начин на имплицирание на фактитита на икоуниреномическия предмет. Икоуниреномическият фактитит е вторичен и решаващ по отношение на икоуниреномическия натуритит; той едновременно е фактитит на икоуниреномическия предмет и начин на експлициране на натуритита на икоуниреномическия предмет. Икоуниреномическият реалититит е разновидност на *икоуниреномическия конат*. Вж. *икоуниреномически реалитититит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ РЕАЛИТИТИТ (ecounirenomic realititite) (**ки**) – **ВЪВ:**

икоуниреномически реалититит;

икоуниреномически реалититит (като разновидност на *типичния диалектически икоуниреномически ингредиент*);

типичен икоуниреномически реалититит (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ РЕАЛИТИТИТ* (ecounirenomic realititit) (като разновидност на *типичния диалектически икоуниреномически ингредиент*), **реалитититна двустепенна типична икоуниреномическа монада**, (*) – *икономически реалититит* и *икотехномически реалититит* взети заедно в тях-

ното цялостно единство; *двустепенна типична икоуниреномическа монада* (двустепенен едноравнищен диалектически формат, така че е *реалитититна двустепенна типична икоуниреномическа монада*), състояща се от взаимодействащи си *икоуниреномически натуритит* и *икоуниреномически фактитит*, между които има отношения на *определящо и решаващо в икоуниреномиката* (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*). Всеки типичен икоуниреномически предмет може да се интерпретира като типичен икоуниреномически реалититит, т.е. като диалектически противоречиво единство на натуритит [който е негова натурититна единна частична вътрешна (скрита) конституираност, натурититна единна частична вътрешна създаваща страна като източник на негови въздействия върху заобикалящата го среда] и фактитит [който е негова фактититна единна частична външна (разкрита) конституираност, фактититна единна частична външна усвояваща страна като начин за непосредствено оказване на тези въздействия]. Икоуниреномическият натуритит е първичен и определящ по отношение на икоуниреномическия фактитит; той едновременно е натуритит на типичния икоуниреномически предмет и начин на имплицирание на фактитита на типичния икоуниреномически предмет. Икоуниреномическият фактитит е вторичен и решаващ по отношение на икоуниреномическия натуритит; той едновременно е фактитит на типичния икоуниреномически предмет и начин на експлициране на натуритита на типичния икоуниреномически предмет. Икоуниреномическият реалититит е разновидност на *типичния икоуниреномически конат*. Вж. *икоуниреномически реалититатит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СЕНСТАТ* (ecounirenomic senstate) (*), **сенстатна едностепенна икоуниреномическа дуада**, – *икономически сенстат* и *икотехномически сенстат* взети заедно в тяхното цялостно единство [в границите на *икоуниреномиката* те образуват вид **икоуниреномически диспозат*** (ecounirenomic disposate) (вж. *икономически диспозат*) и се съотнасят помежду си както *икоуниреномическо явление* към *икоуниреномическа същност*]; вид *едностепенна икоуниреномическа дуада* (едностепенен двуравнищен диалектически формат, така че е *сенстатна едностепенна икоуниреномическа дуада*), състояща се от взаимодействащи си *икоуниреномическа същност* и *икоуниреномическа субстанция*, общо понятие за които е *икоуниреномическият смисъл* и между които има отношения на *определящо и решаващо в икоуниреномиката* (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Той е една от разновидностите на *икоуниреномическия натуритат*. Всеки *икоуниреноми-*

чески предмет може да се интерпретира като икоуниреномически сенстат, т.е. като диалектическо-противоречиво единство на същност (която е негова вътрешна определеност) и субстанция (която е негово вътрешно същество). Икоуниреномическата субстанция е първична и определяща по отношение на икоуниреномическата същност; тя едновременно е субстанция на икоуниреномическия предмет и субстанция на същността на икоуниреномическия предмет. Икоуниреномическата същност е вторична и решаваща по отношение на икоуниреномическата субстанция; тя едновременно е същност на икоуниреномическия предмет и същност на субстанцията на икоуниреномическия предмет.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СЕНСТАТ (ecounirenomic senstate) (**ки**) – във:

икоуниреномически сенстат;

типичен икоуниреномически сенстат (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СЕНСТАТ* (ecounirenomic senstate) (*), **сенстатна едностепенна икоуниреномическа дуада**, – *икономически сенстат* и *икотехномически сенстат* взети заедно в тяхното цялостно единство [в границите на *икоуниреномиката* те образуват вид **икоуниреномически диспозат*** (ecounirenomic disposate) (вж. *икономически диспозат*) и се съотнасят помежду си както *икоуниреномическо явление* към *икоуниреномическа същност*]; вид *едностепенна икоуниреномическа дуада* (едностепенен двуравнищен диалектически формат, така че е *сенстатна едностепенна икоуниреномическа дуада*), състояща се от взаимодействащи си *икоуниреномическа същност* и *икоуниреномическа субстанция*, общо понятие за които е *икоуниреномическият смисъл* и между които има отношения на **определящо и решаващо в икоуниреномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Той е една от разновидностите на *икоуниреномическия натуритат*. Всеки икоуниреномически предмет може да се интерпретира като икоуниреномически сенстат, т.е. като диалектическо-противоречиво единство на същност (която е негова вътрешна определеност) и субстанция (която е негово вътрешно същество). Икоуниреномическата субстанция е първична и определяща по отношение на икоуниреномическата същност; тя едновременно е субстанция на икоуниреномическия предмет и субстанция на същността на икоуниреномическия предмет. Икоуниреномическата същност е вторична и решаваща по отношение на икоуниреномическата субстанция; тя едновременно е същност на икоуни-

реномическия предмет и същност на субстанцията на икоуниреномическия предмет. Вж. *икоуниреномически дисустификат*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СЕНСТИТ* (ecounirenomic sensite) (*) – *икономически сенстит* и *икотехномически сенстит* взети заедно в тяхното цялостно единство; *икоуниреномически предмет* като единство от *икоуниреномическа същност* и *икоуниреномическа субстанция* (които са видове *икоуниреномически институти*), негова сенситна вътрешна (скрита) страна; **сенситна (частична и единна) вътрешна конституираност** (сенситна вътрешноприсъща конституираност) на икоуниреномическия предмет [в т.ч. на *икоуниреномическия обект* и на *икоуниреномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **сенситна (частична и единна) вътрешна икоуниреномическа конституираност*** [sensitive (partial and united) internal ecounirenomic constitution /constitutivity/]; икоуниреномическа същност (като вътрешна определеност) и икоуниреномическа субстанция (като вътрешно същество) в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две вътрешни икоуниреномически страни на икоуниреномическото предназначение, които взаимно се предполагат и отричат); **единно (частично) вътрешно предназначение** на икоуниреномическия предмет. Сенститът е разновидност на *икоуниреномическия интит*. Основни разновидности на икоуниреномическия сенстит са **обектният икоуниреномически сенстит*** (object ecounirenomic sensite) (сенститът на икоуниреномическия обект) и **системният икоуниреномически сенстит*** (system ecounirenomic sensite) (сенститът на икоуниреномическата система). Вж. *икоуниреномически сусенстатит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СЕНСТИТ (ecounirenomic sensite) (**ки**) – във:

икоуниреномически сенстит;

икоуниреномически сенстит (като разновидност на *типичния диалектически икоуниреномически ингредиент*);

типичен икоуниреномически сенстит (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СЕНСТИТ* (ecounirenomic sensite) (като разновидност на *типичния диалектически икоуниреномически ингредиент*) (*) – *икономически сенстит* и *икотехномически сенстит* взети заедно в тяхното цялостно единство; **типичен икоуниреномически предмет** като единство от *икоуниреномическа същност* и *икоуниреномическа субстанция* (които са видо-

ве *типичен икоуниреномически институт*), негова сенситна вътрешна (скрита) страна; **сенситна (частична и единна) вътрешна конституираност** (сенситна вътрешноприсъща конституираност) на типичния икоуниреномически предмет [в т.ч. на *икоуниреномическия обект* и на *икоуниреномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **сенситна (частична и единна) вътрешна типична икоуниреномическа конституираност*** [sensitive (partial and united) internal typical econirenomic constitution /constitutivity/] (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*); икоуниреномическа същност (като вътрешна определеност) и икоуниреномическа субстанция (като вътрешно същество) в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две вътрешни типичен икоуниреномически страни на типичното икоуниреномическо предназначение, които взаимно се предполагат и отричат); **единно (частично) вътрешно предназначение** на типичния икоуниреномически предмет. Сенситът е разновидност на *типичния икоуниреномически интит*. Основни разновидности на икоуниреномическия сенсит са **обектният икоуниреномически сенсит*** (object econirenomic sensite) (сенситът на икоуниреномическия обект) и **системният икоуниреномически сенсит*** (system econirenomic sensite) (сенситът на икоуниреномическата система). Вж. *икоуниреномически сусенстатит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СМИСЪЛ* (econirenomic sense /meaning/) (*) – *икономически смисъл* и *икотехномически смисъл* взети заедно в тяхното цялостно единство [в границите на *икоуниреномиката* те образуват вид **икоуниреномически диспозат*** (econirenomic dispozate) (вж. *икономически диспозат*) и се съотнасят помежду си както *икоуниреномическо явление* към *икоуниреномическа същност*]; **вътрешно предназначение** (вътрешно-присъщо предназначение) на *икоуниреномическия предмет* [или още **вътрешно икоуниреномическо предназначение*** (internal econirenomic meaning /designation/)]; смисъл на икоуниреномическия предмет; общо понятие за *икоуниреномическа субстанция* и *икоуниреномическа същност*: икоуниреномическата субстанция и икоуниреномическата същност са двете основни разновидности на икоуниреномическия смисъл. Последният представлява или икоуниреномическа субстанция, или икоуниреномическа същност. В рамките на икоуниреномическия смисъл икоуниреномическата субстанция играе ролята на определящата страна, а икоуниреномическата същност – на решаващата страна (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). **Начинът на постигане** на икоуниреномическия

смисъл е *икоуниреномическият супсенси* (*икоуниреномическата феносуперстанта*). Икоуниреномическият смисъл и икоуниреномическият супсенси са категории на **предназначението на икоуниреномическия предмет*** (meaning /designation/ of the econirenomic thing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на това предназначение. Икоуниреномическият смисъл **се сменя** в икоуниреномическия супсенси: икоуниреномическият супсенси е икоуниреномическият смисъл в смет вид. Икоуниреномическият супсенси е скрит в икоуниреномическия смисъл, а икоуниреномическият смисъл [който е първичното (примитивното) и определящото предназначение на икоуниреномическия предмет] се разкрива чрез икоуниреномическия супсенси [който е вторичното (производното) и решаващото предназначение на икоуниреномическия предмет].

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СМИСЪЛ (econirenomic sense /meaning/) (**ки**)

— ВЪВ:

икоуниреномически смисъл;

икоуниреномически смисъл и икоуниреномически супсенси;

типичен икоуниреномически смисъл (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СМИСЪЛ И ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУПСЕНС* (econirenomic sense /meaning/ and econirenomic supsense) (*) – фундаментални икоуниреномически категории от висока степен на общност, отразяващи общи форми на *икоуниреномиката* и на **икоуниреномическото познание*** (econirenomic cognition) (вж. *икономическо познание*), произтичащи от *икоуниреномическия смисъл* и *икоуниреномическия супсенси* (последното същото като *икоуниреномическа феносуперстанта*). Върху взаимоотношението между икоуниреномическия смисъл и икоуниреномическия супсенси (то е диалектически противоречиво) възниква строго подредена съвкупност от понятия на методологията на икоуниреномическата теория (като диалектически понятия) в контекста на **икоуниреномическото предназначение** (econirenomic purpose), чрез които **целено** се обосновава и реализира *икоуниреномическата ингредиентност* за потребностите на конституирането, класифицирането и обяснението на **икоуниреномическите системи** (econirenomic systems) (вж. *икономическа система*). Най-общо, икоуниреномическият смисъл и икоуниреномическият супсенси се съотнасят помежду си като вътрешна и външна страна (като вътрешни и външни характеристики) на **предназначени-**

ето на икоуниреномическите предмети. Икоуниреномическият смисъл *се сменя* в икоуниреномическия супсенс: икоуниреномическият супсенс е икоуниреномическият смисъл в смет вид. Във взаимоотношението между икоуниреномическият смисъл и икоуниреномическия супсенс икоуниреномическият смисъл играе ролята на определящата страна, а икоуниреномическият супсенс – на решаващата страна (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Икоуниреномическият смисъл и икоуниреномическият супсенс могат да образуват многоравнищна икоуниреномика (респ. многоравнищна икоуниреномическа система като нейно отражение), в която дадено равнище да изпълнява ролята на икоуниреномически смисъл по отношение на следващото равнище и на икоуниреномически супсенс по отношение на предходното равнище.

Икоуниреномическият смисъл е вътрешното предназначение на икоуниреномическия предмет. Икоуниреномическият смисъл *е общо понятие* за икоуниреномическа същност и икоуниреномическа субстанция: икоуниреномическа същност и икоуниреномическа субстанция са двете основни разновидности на икоуниреномическия смисъл. Последният представлява или икоуниреномическа същност, или икоуниреномическа субстанция. От своя страна *икоуниреномическият супсенс е външното предназначение* (външно-представеното предназначение) на икоуниреномическия предмет, неговият експлицитен израз. Той е *начин на постигане* (в т.ч. начин на изразяване и начин на реализиране) на икоуниреномическия смисъл. Икоуниреномическият супсенс *е общо понятие* за икоуниреномическо явление и *икоуниреномическа суперстанта*: икоуниреномическото явление и икоуниреномическата суперстанта са двете основни разновидности на икоуниреномическия супсенс. Последният представлява или икоуниреномическо явление, или икоуниреномическа суперстанта. От това следва, че зависимостта между икоуниреномическия смисъл и икоуниреномическия супсенс има две разновидности: зависимост между икоуниреномическата същност и икоуниреномическото явление или зависимост между икоуниреномическата субстанция и икоуниреномическата суперстанта.

а. Икоуниреномическа същност и икоуниреномическо явление

Икоуниреномическата същност е *вътрешната определеност* на икоуниреномическия предмет. Икоуниреномическата същност е непосредствено неизразима (непосредствено невидима, скрита) определеност в икоуниреномиката, която обаче е опосредствано изразима (опосредствано видима, открита) посредством икоуниреномическото явление. Икоуниреномическата същност

се разкрива чрез икоуниреномическото явление. Икоуниреномическото явление е **външната определеност** на икоуниреномическия предмет. Икоуниреномическото явление е непосредствено изразима (непосредствено видима, открита) определеност в икоуниреномиката и наред с това е опосредствено изразяваща същностната икоуниреномическа определеност. Икоуниреномическото явление е **начинът на изразяване** (в т.ч. и на измерване) на икоуниреномическата същност.

Икоуниреномическата същност и икоуниреномическото явление са категории на **определеността на икоуниреномическите предмети**, като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази определеност. Икоуниреномическата същност **се снемa** в икоуниреномическото явление: икоуниреномическото явление е икоуниреномическата същност в смет вид. В по-общ план икоуниреномическата същност и икоуниреномическото явление могат да образуват многоравнищна икоуниреномика (респ. многоравнищна икоуниреномическа система като нейно отражение), в която дадено равнище да изпълнява ролята на икоуниреномическа същност по отношение на следващото равнище и на икоуниреномическо явление по отношение на предходното равнище.

Във взаимоотношението между икоуниреномическата същност и икоуниреномическото явление икоуниреномическата същност играе ролята на определящата страна, а икоуниреномическото явление – на решаващата страна. Те са намират в противоречиво единство: макар и по-богато икоуниреномическото явление е явление на икоуниреномическото си същност, а икоуниреномическата същност се изразява от икоуниреномическото си явление. Икоуниреномическото явление е по-богато от икоуниреномическата същност, тъй като то включва в себе си не само разкриването на икоуниреномическата същност, на същностните връзки на икоуниреномическия обект (респ. на икоуниреномическата система), но и всички случайни отношения и особености на обекта. Икоуниреномическите явления са по-динамични и променливи, докато икоуниреномическата същност образува нещо запазващо се във всички изменения в икоуниреномическия обект (респ. в икоуниреномическата система). В крайна сметка обаче икоуниреномическата същност също се променя.

б. Икоуниреномическа субстанция и икоуниреномическа суперстанта

Икоуниреномическата субстанция е **вътрешното същество** на икоуниреномическия предмет. Икоуниреномическата субстанция е непосредствено нереализирано (непосредствено невидимо, скрито) същество в икоуниреноми-

ката, което обаче е опосредствано реализирано (опосредствано видимо, открито) посредством икоуниреномическата суперстанта. Икоуниреномическата субстанция се разкрива чрез икоуниреномическата суперстанта. Икоуниреномическата суперстанта е **външното същество** на икоуниреномическия предмет. Икоуниреномическата суперстанта е непосредствено реализирано (непосредствено видимо, открито) същество в икоуниреномиката и наред с това е опосредствено изразяваща субстанциалното икоуниреномическо същество. Икоуниреномическото явление е **начинът на реализиране** на икоуниреномическата субстанция.

Икоуниреномическата субстанция и икоуниреномическата суперстанта са категории на **съществуването на икоуниреномическите предмети**, като в частност представляват относително различни степени (равнища) на това същество. Икоуниреномическата субстанция **се сменя** в икоуниреномическата суперстанта: икоуниреномическата суперстанта е икоуниреномическата субстанция в снет вид. В по-общ план икоуниреномическата субстанция и икоуниреномическата суперстанта могат да образуват многоравнищна икономика (респ. многоравнищна икоуниреномическа система като нейно отражение), в която дадено равнище да изпълнява ролята на икоуниреномическа субстанция по отношение на следващото равнище и на икоуниреномическа суперстанта по отношение на предходното равнище.

Във взаимоотношението между икоуниреномическата субстанция и икоуниреномическата суперстанта икоуниреномическата субстанция играе ролята на определящата страна, а икоуниреномическата суперстанта – на решаващата страна. Те са намират в противоречиво единство: макар и по-богата икоуниреномическата суперстанта е суперстанта на икоуниреномическата си субстанция, а икоуниреномическата субстанция се реализира от икоуниреномическата си суперстанта. Икоуниреномическата суперстанта е по-богата от икоуниреномическата субстанция, тъй като то включва в себе си не само разкриването на икоуниреномическата субстанция, на субстанциалните връзки връзки на икоуниреномическия обект (респ. на икоуниреномическата система), но и всички случайни отношения и особености на съществуването на обекта. Икоуниреномическата суперстанта е по-динамична и променлива, докато икоуниреномическата субстанция образува нещо запазващо се във всички изменения в икоуниреномическия обект (респ. в икоуниреномическата система). В крайна сметка обаче икоуниреномическата субстанта също се променя.

в. Зависимости между разновидностите на икоуниреномическия смисъл и на икоуниреномическия супсенси

Между икоуниреномическата субстанция и икоуниреномическата суперстанта, от една страна, и икоуниреномическото същност и икоуниреномическото явление, от друга (в качеството им на разновидности на икоуниреномическия смисъл и на икоуниреномическия супсенси), съществуват определени зависимости, което показва, че те не са взаимноизключващи се (дихотомни) понятия, а, напротив, при тях има взаимно проникване и те образуват общи разновидности.

(1) По-специално, както икоуниреномическата субстанция, така и икоуниреномическото суперстанта (всяка поотделно) могат да имат както същност (като тяхна вътрешна определеност), така и явление (като тяхна външна определеност и като начин на изразяване на тяхната същност). В този смисъл по отношение на икоуниреномическата субстанция се конституират (а) **субстанциална икоуниреномическа същност*** (substantial ecounirenomic essence) [същност на икоуниреномическата субстанция; **икоуниреномическа есусубстанция*** (ecounirenomic essubstance)], което е вътрешната определеност на икоуниреномическата субстанция, и (б) **субстанциално икоуниреномическо явление*** (substantial ecounirenomic phenomenon) [явление на икоуниреномическата субстанция; **икоуниреномическа феносубстанция*** (ecounirenomic phenosubstance)], което е начинът на изразяване на същността на икоуниреномическата субстанция. От своя страна, по отношение на икоуниреномическата суперстанта се конституират (а) **суперстантивна икоуниреномическа същност*** (superstantive ecounirenomic essence) [същност на икоуниреномическата суперстанта; **икоуниреномическа есусуперстанта*** (ecounirenomic essuperstant)], което е вътрешната определеност на икоуниреномическата суперстанта, и (б) **суперстантивно икоуниреномическо явление*** (superstantive ecounirenomic phenomenon) [явление на икоуниреномическата суперстанта; **икоуниреномическа феносуперстанта*** (ecounirenomic phenosuperstant)], което е външната определеност и начинът на изразяване на същността на икоуниреномическата суперстанта.

(2) Друг е случаят, когато икоуниреномическата суперстанта на дадена икоуниреномическа субстанция е явление на някакво икоуниреномическа същност, стояща зад икоуниреномическата субстанция. Тогава икоуниреномическата същност изпълнява ролята на икоуниреномическа субстанция, така че тя е **същностна икоуниреномическа субстанция*** (essential ecounirenomic substance) (същността като субстанция), а икоуниреномическото явление из-

пълнява ролята на икоуниреномическа суперстанта, така че тя е **феноменна икоуниреномическа суперстанта*** (phenomenal ecounirenomic superstant) (явлението като суперстанта).

(3) При определени предпоставки (особено в субстанциално-стратифицираните икоуниреномически системи) дадена икоуниреномическа субстанция може на различни равнища да се реализира в различни икоуниреномически суперстанти, а дадена икоуниреномическа суперстанта може при различни равнища да е суперстанта на различни икоуниреномически субстанции.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СПЕЦИДИСПОЗИТ* (ecounirenomic specidisposite) – вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СПЕЦИДИСПОЗИТ (ecounirenomic specidisposite) (**ки**) – вж.:

икоуниреномически специдиспозит (вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

типичен икоуниреномически специдиспозит (вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СПЕЦИДИСПОТИТ* (ecounirenomic specidisposite) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СПЕЦИЗАПАС* (ecounirenomic specistock) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СПЕЦИСУБСТАТ* (ecounirenomic specisubstatum) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СПЕЦИСУСТАНТ* (ecounirenomic specisustant) (съкратено от *икоуниреномически специфант* и *икоуниреномически сустант*), **икоуниреномически сустант**, (*) – *икономически специсустант* и *икотехномически специсустант* взети заедно в тяхното цялостно единство [в границите на *икоуниреномиката* те образуват вид **икоуниреномически диспозат*** (ecounirenomic disposate) (вж. *икономически диспозат*) и се съотнасят помежду си както *икоуниреномическо явление* към *икоуниреномическа същност*]; общо понятие за *икоуниреномически специфант* и *икоунире-*

номически сустант, които са негови разновидности и които като двойка образуват *икоуниреномическия специсустат* (последният в качеството му на *едностепенна икоуниреномическа дуада*, в частност на *специсустатна едностепенна икоуниреномическа дуада*). Разновидност е на понятието за *икоуниреномически тристрант*. Тъй като икоуниреномическият специфант е общо понятие за *икоуниреномическо съдържание* и *икоуниреномическа форма*, а икоуниреномическият сустант е общо понятие за *икоуниреномическа субстанция* и *икоуниреномическа суперстанта*, икоуниреномическият специсустат е общо понятие за съдържание, форма, субстанция и суперстанта в икоуниреномиката и затова се покрива с понятието за *икоуниреномически сустрант*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СПЕЦИСУСТАНТ (ecounirenomic specisustant) (**ки**) – във:

икоуниреномически специсустантб;

типичен икоуниреномически специсустат (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СПЕЦИСУСТАТ* (ecounirenomic specisustate), **специсустатна едностепенна икоуниреномическа дуада**, (*) – *икономически специсустат* и *икотехномически специсустат* взети заедно в тяхното цялостно единство [в границите на *икоуниреномиката* те образуват вид **икоуниреномически диспозат*** (ecounirenomic disposate) (вж. *икономически диспозат*) и се съотнасят помежду си както *икоуниреномическо явление* към *икоуниреномическа същност*]; *едностепенна икоуниреномическа дуада* (едностепенен двуравнищен диалектически формат, така че е *специсустатна едностепенна икоуниреномическа дуада*), състояща се от взаимодействащи си *икоуниреномически специфант* и *икоуниреномически сустант*, между които има отношения на *определящо и решаващо в икоуниреномиката*. Разновидност е на понятието за *икоуниреномически тристрант*. Всеки икоуниреномически предмет може да се интерпретира като икоуниреномически специсустат, т.е. като диалектическо-противоречиво единство на специфант (който е негово диспектифатно състояние) и сустант (който е негово диспектифатно същество). Икоуниреномическият сустант е първичен и определящ по отношение на икоуниреномическия специфант; той едновременно е сустант на икоуниреномическия предмет и сустант на специфанта на икоуниреномическия предмет. Икоуниреномическият специфант е вторичен и решаващ по отношение на икоуниреномическия

сустант; той едновременно е специфант на икоуниреномическия предмет и специфант на сустанта на икоуниреномическия предмет.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СПЕЦИСУСТАТ (ecounirenomic specisustate) **(ки)** – във:

икоуниреномически специсустант;

типичен икоуниреномически специсустант (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СПЕЦИСУСТАТИТ* (ecounirenomic specisustatite) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СПЕЦИСУСТИТ* (ecounirenomic specisustite), **специсуститна едностепенна икоуниреномическа монада**, (*) – *икономически специсустит* и *икотехномически специсустит* взети заедно в тяхното цялостно единство; единство на *икоуниреномическия специфант* и *икоуниреномическия сустант* и затова е *едностепенна икоуниреномическа монада*, в частност – *специсуститна едностепенна икоуниреномическа монада*. Тъй като *икоуниреномическият специфант* е общо понятие за *икоуниреномическо съдържание* и *икоуниреномическа форма*, а *икоуниреномическият сустант* е общо понятие за *икоуниреномическа субстанция* и *икоуниреномическа суперс-танта*, *икоуниреномическият специсустит* е тяхното единство като общи понятия. *Икоуниреномическият специсустит* е разновидност на *икоуниреномическия конфант*. Вж. *икоуниреномически сустрататит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СПЕЦИСУСТИТ (ecounirenomic specisustite) **(ки)** – във:

икоуниреномически специсустит;

икоуниреномически специсустит (като разновидност на *типичния диалектически икоуниреномически ингредиент*);

типичен икоуниреномически специсустит (вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент* и *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СПЕЦИСУСТИТ* (ecounirenomic specisustite) (като разновидност на *типичния диалектически икоуниреномически ингредиент*), **специсуститна едностепенна типична икоуниреномическа монада**,

(*) – *икономически специсустит* и *икотехномически специсустит* взети заедно в тяхното цялостно единство; единство на *икоуниреномически специфант* и *икоуниреномически сустант* и затова е *едностепенна типична икоуниреномическа монада*, в частност – *специсуститна едностепенна типична икоуниреномическа монада* (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*). Тъй като *икоуниреномическият специфант* е общо понятие за *икоуниреномическо съдържание* и *икоуниреномическа форма*, а *икоуниреномическият сустант* е общо понятие за *икоуниреномическа субстанция* и *икоуниреномическа суперстанта*, *икоуниреномическият специсустит* е тяхното единство като общи понятия. *Икоуниреномическият специсустит* е разновидност на *типичния икоуниреномически конфант*. Вж. *икоуниреномически сустрататит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СПЕЦИСУСТИФИКАНТ* (ecounirenomic specisustificant) (*) – *икономически специсустификант* и *икотехномически специсустификант* взети заедно в тяхното цялостно единство [в границите на *икоуниреномиката* те образуват вид **икоуниреномически диспозат*** (ecounirenomic disposate) (вж. *икономически диспозат*) и се съотнасят помежду си както *икоуниреномическо явление* към *икоуниреномическа същност*]; общо понятие за *икоуниреномически специфат* (същото като *икоуниреномически спецификат*) и *икоуниреномически сустант* (същото като *икоуниреномически сустификат*), които са негови разновидности и които като двойка образуват *икоуниреномическия специсустификат* (последният в качеството му на *двустепенна икоуниреномическа дуада*, в частност на *специсустификатна двустепенна икоуниреномическа дуада*). Разновидност е на понятието за *икоуниреномически тристратификант*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СПЕЦИСУСТИФИКАНТ (ecounirenomic specisustificant) (**ки**) – във:

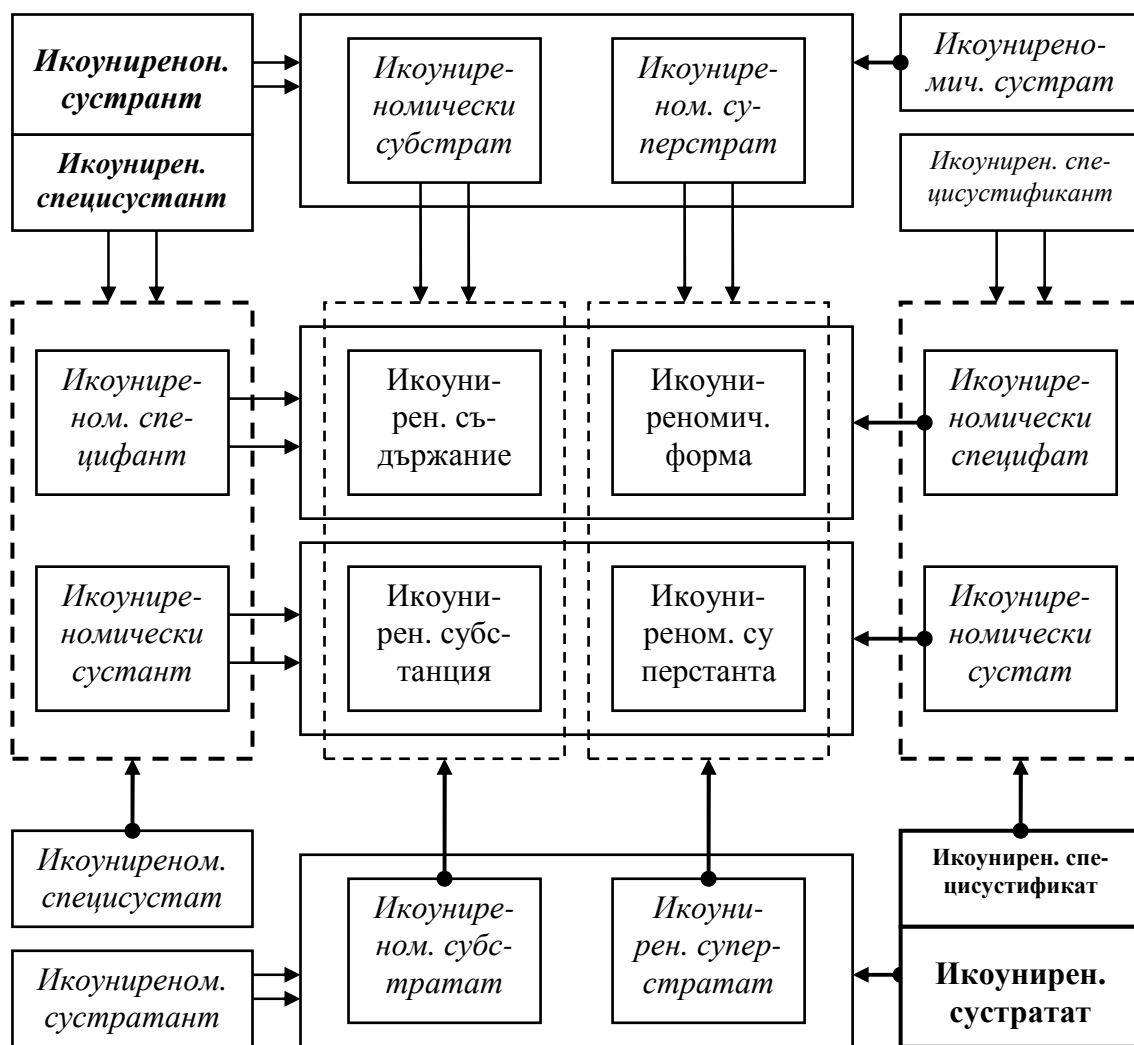
икоуниреномически специсустификант;

типичен икоуниреномически специсустификант (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СПЕЦИСУСТИФИКАТ* (ecounirenomic specisustificate) (съкратено от *икоуниреномически специфат* и *икоуниреномически сустант*), **специсустификатна двустепенна икоуниреномическа дуада**, **икоуниреномически сустратат**, (*) – *икономически специсустификат* и *икотехномически специсустификат* взети заедно в тяхното цялостно единство [в границите на *икоуниреномиката* те образуват вид **икоуниреномически дис-**

позат* (econirenomic dispoate) (вж. *икономически диспозат*) и се съотнасят помежду си както *икоуниреномическо явление към икоуниреномическа същност*; *двустепенна икоуниреномическа дуада* (двустепенен двуравнищен диалектически формат, така че е *специсустификатна двустепенна икоуниреномическа дуада*), състояща се от взаимодействащи си (а) *икоуниреномически специфат* (същото като *икоуниреномически спецификат* и от своя страна съставен от *икоуниреномическото съдържание* и *икоуниреномическата форма*) и (б) *икоуниреномически сустат* (същото като *икоуниреномически сустификат* и от своя страна съставен от *икоуниреномическата субстанция* и *икоуниреномическата суперстанта*), между които (а) и (б) има отношения на **определящо и решаващо в икоуниреномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*) (всяка една от тези две съставни части е двустепенна икоуниреномическа монада) (вж. фиг. 1, където: тънката стрелка е знак за общо понятие, а дебелията – знак за група от понятия; разделените правоъгълници са различни понятия, а слетите – идентични понятия). В това се качество икоуниреномическият специсустификат е **едносъставна двустепенна икоуниреномическа дуада*** (one-complex two-stage econirenomic duad) (вж. *двустепенна икоуниреномическа дуада*), състояща се от четири елемента (съдържание, форма, субстанция и суперстанта), всеки един от които е едносъставно *икоуниреномическо понятие*. Наред с това, обаче, икоуниреномическият специсустификат може да се разглежда и като **двусъставна едностепенна икоуниреномическа дуада*** (two-complex one-stage econirenomic duad) (вж. *едностепенна икоуниреномическа дуада*), състояща се от два елемента (специфат и сустат), всеки един от които (от своя страна) е двусъставно **икоуниреномическо понятие*** (econirenomic concept /conception/) (вж. *икономическо понятие*). Икоуниреномическият специсустификат е разновидност на понятието за *икоуниреномически тристратификат*. Всеки икоуниреномически предмет може да се интерпретира като икоуниреномически специсустификат, т.е. като диалектическо-противоречиво единство на сустат (който е негово специсустификатно същество) и специфат (който е негово специсустификатно състояние). Икоуниреномическият сустат е първичен и определящ по отношение на икоуниреномическия специфат; той едновременно е сустат на икоуниреномическия предмет и сустат на специфата на икоуниреномическия предмет. Икоуниреномическият специфат е вторичен и решаващ по отношение на икоуниреномическия сустат; той едновременно е специфат на икоуниреномическия предмет и специфат на сустата на икоуниреномическия предмет. Икоуниреномическият специсустификат се покрива с *икоуниреномическия сустратат*, тъй като и двете понятия

са представляват една и съща двустепенна икоуниреномическа дуада (в първия случай като дуада от две двустепенни монади, а във втория – като монада от две едностепенни дуади).



Фиг. 1. Икоуниреномически специсустификат (специсустификатна двустепенна икоуниреномическа дуада; икоуниреномически сустратат)

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СПЕЦИСУСТИФИКАТ (econirenomic specisustificate) (**ки**) – във:

икоуниреномически специсустификат;

типичен икоуниреномически специсустификат (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СПЕЦИСУСТИФИТИТ* (econirenomic specisustifitite), **специсустифититна двустепенна икоуниреномическа монада**,

(*) – *икономически специсустифитит* и *икотехномически специсустифитит* взети заедно в тяхното цялостно единство; единство на *икоуниреномическия специфат* и *икоуниреномическия сустат* (като двойки от *икоуниреномическо съдържание* и *икоуниреномическа форма* и от *икоуниреномическа субстанция* и *икоуниреномическа суперстанта*) [той е двойка от (1) единството на *икоуниреномическото съдържание* и *икоуниреномическата субстанция* и (2) единството на *икоуниреномическата форма* и *икоуниреномическата суперстанта*] и затова е *двустепенна икоуниреномическа монада*, в частност *специсустифититна двустепенна икоуниреномическа монада*). Икоуниреномическият специсустифитит е разновидност на *икоуниреномическия конфикант*. Вж. *икоуниреномически сустрататит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СПЕЦИСУСТИФИТИТ (ecounirenomic specisustifitite) (**ки**) – във:

икоуниреномически специсустифитит;

икоуниреномически специсустифитит (като разновидност на *типичния диалектически икоуниреномически ингредиент*);

типичен икоуниреномически специсустифитит (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СПЕЦИСУСТИФИТИТ* (ecounirenomic specisustifitite) (като разновидност на *типичния диалектически икоуниреномически ингредиент*), **специсустифититна двустепенна типична икоуниреномическа монада**, (*) – *икономически специсустифитит* и *икотехномически специсустифитит* взети заедно в тяхното цялостно единство; единство на *икоуниреномически специфат* и *икоуниреномически сустат* (като двойки от *икоуниреномическо съдържание* и *икоуниреномическа форма* и от *икоуниреномическа субстанция* и *икоуниреномическа суперстанта*) [той е двойка от (1) единството на *икоуниреномическото съдържание* и *икоуниреномическата субстанция* и (2) единството на *икоуниреномическата форма* и *икоуниреномическата суперстанта*] и затова е *двустепенна типична икоуниреномическа монада*, в частност *специсустифититна двустепенна типична икоуниреномическа монада* (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*). Икоуниреномическият специсустифитит е разновидност на *типичния икоуниреномически конфикант*. Вж. *икоуниреномически сустрататит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СПЕЦИТАНТ* (ecounirenomic specitant) – вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СПЕЦИТАТ* (ecounirenomic specitate) – вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СПЕЦИТИТ* (ecounirenomic specitite) – вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СПЕЦИФАНТ* (ecounirenomic specifant) (*) – *икономически специфант* и *икотехномически специфант* взети заедно в тяхното цялостно единство [в границите на *икоуниреномиката* те образуват вид **икоуниреномически диспозат*** (ecounirenomic disposate) (вж. *икономически диспозат*) и се съотнасят помежду си както *икоуниреномическо явление* към *икоуниреномическа същност*]; общо понятие за *икоуниреномическо съдържание* и *икоуниреномическа форма*, които са негови разновидности и които като двойка образуват *икоуниреномическия специфат* (последният в качеството му на *двустепенна икоуниреномическа монада* и същото като *икоуниреномически спецификат*). Икоуниреномическият специфант е една от разновидностите на *икоуниреномическия диспещифант* и на *икоуниреномическия специсустант*. Вж. *икоуниреномически специфанти*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СПЕЦИФАНТ (ecounirenomic specifant) (**ки**) – **ВЪВ:**

икоуниреномически специфант;

типичен икоуниреномически специфант (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СПЕЦИФАТ* (ecounirenomic specifate), **икоуниреномически спецификат**, **специфатна двустепенна икоуниреномическа монада**, (*) – *икономически специфат* и *икотехномически специфат* взети заедно в тяхното цялостно единство [в границите на *икоуниреномиката* те образуват вид **икоуниреномически диспозат*** (ecounirenomic disposate) (вж. *икономически диспозат*) и се съотнасят помежду си както *икоуниреномическо явление* към *икоуниреномическа същност*]; вид *двустепенна икоуниреномическа монада* (двустепенен едноравнищен диалектически формат, имащ вида на *икоуниреномически спецификат*, така че е *специфатна двустепенна икоуниреномическа монада*), състояща се от взаимодействащи си *икоуниреномическо съдържание* и *икоуниреномическа форма*, общо понятие за които е *икоуниреномическият специфант* и между които има отношения на **определящо и решаващо в икоуниреномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Той

е една от разновидностите на *икоуниреномическия диспецификант* и на *икоуниреномическия специсустификант*. Всеки *икоуниреномически предмет* може да се интерпретира като *икоуниреномически специфат*, т.е. като диалектическо-противоречиво единство на съдържание (което е негова специфатно вътрешно състояние) и форма (която е негова специфатно външно състояние). Икоуниреномическото съдържание е първично и определящо по отношение на икоуниреномическата форма; то едновременно е съдържание на икоуниреномическия предмет и съдържание на формата на икоуниреномическия предмет. Икоуниреномическата форма е вторична и решаваща по отношение на икоуниреномическото съдържание; тя едновременно е форма на икоуниреномическия предмет и форма на съдържанието на икоуниреномическия предмет. Икоуниреномическата форма е начинът на съществуването на икоуниреномическото съдържание. Вж. *икоуниреномически битериорат* и *икоуниреномически специфанти*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СПЕЦИФАТ (ecounirenomic specifate) (**ки**) – ВЪВ:

типичен икоуниреномически специфат (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СПЕЦИФЕНОМЕН* (ecounirenomic specifemenon) – вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СПЕЦИФЕНОМЕН (ecounirenomic specifemenon) (**ки**) – ВЪВ:

икоуниреномически специфеномен (вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

типичен икоуниреномически специфеномен (вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СПЕЦИФИКАТ (ecounirenomic specificate) (**ки**) – ВЪВ:

типичен икоуниреномически спецификат (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СПЕЦИФИТ* (ecounirenomic specifite) (*) – *икономически специфит* и *икотехномически специфит* взети заедно в тяхното цялостно единство; *икоуниреномически предмет* като цялостност от *икоунире-*

номическо съдържание (което е вид икоуниреномически институт) и икоуниреномическа форма (която е вид икоуниреномически екститутит), като цялостност на негова съдържателна вътрешна (скрита) и формална външна (разкрита) страна; **специфитна цялостна конституираност** (специфитна вътрешноприсъща и външнопредставена конституираност) на икоуниреномическия предмет [в т.ч. на икоуниреномическия обект и на икоуниреномическата система, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **специфитна единична цялостна икоуниреномическа конституираност*** (specificitive single entire ecounirenomic constitution /constitutivity/); икоуниреномическо съдържание и икоуниреномическа форма в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две икоуниреномически страни, които взаимно се предполагат и отричат); **цялостно състояние** на икоуниреномическия предмет. Разновидност е на икоуниреномическия конституитит. В границите на икоуниреномическия специфит икоуниреномическото съдържание и икоуниреномическата форма са относително различни специфитни степени (равнища) на **конституираността на икоуниреномическия предмет*** (constitution /constitutivity/ of the ecounirenomic thing). Икоуниреномическото съдържание **се сменя** в икоуниреномическата форма: икоуниреномическата форма е икоуниреномическото съдържание в смет вид. Първопричината на икоуниреномическата форма е скрита в икоуниреномическото съдържание, а икоуниреномическото съдържание [което е вид първична (примитивна) и определяща конституираност на икоуниреномическия предмет] се разкрива чрез икоуниреномическата форма [която е вид вторична (производна) и решаваща конституираност на икоуниреномическия предмет] (вж. *определящо и решаващо в икоуниреномиката*). Основни разновидности на икоуниреномическия специфит са **обектният икоуниреномически специфит*** (object ecounirenomic specifite) (специфитът на икоуниреномическия обект) и **системният икоуниреномически специфит*** (system ecounirenomic specifite) (специфитът на икоуниреномическата система).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СПЕЦИФИТ (ecounirenomic specifite) (**ки**) – ВЪВ:

икоуниреномически специфит;

икоуниреномически специфит (като разновидност на *типичния диалектически икоуниреномически ингредиент*);

типичен икоуниреномически специфит (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СПЕЦИФИТ* (ecounirenomic specifite) (като разновидност на *типичния диалектически икоуниреномически ингредиент*) (*) – *икономически специфит* и *икотехномически специфит* взети заедно в тяхното цялостно единство; *типичен икоуниреномически предмет* като цялостност от *икоуниреномическо съдържание* (което е вид *типичен икоуниреномически институт*) и *икоуниреномическа форма* (която е вид *типичен икоуниреномически екститут*), като цялостност на негова съдържателна вътрешна (скрита) и формална външна (разкрита) страна; **специфитна цялостна конституираност** (специфитна вътрешноприсъща и външнопредставена конституираност) на типичния икоуниреномически предмет [в т.ч. на *икоуниреномическия обект* и на *икоуниреномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **специфитна единична цялостна типична икоуниреномическа конституираност*** (specifitive single entire typical ecounirenomic constitution /constitutivity/) (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*); икоуниреномическо съдържание и икоуниреномическа форма в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две типични икоуниреномически страни, които взаимно се предполагат и отричат); **цялостно състояние** на типичния икоуниреномически предмет. Разновидност е на *типичния икоуниреномически конституит*. В границите на икоуниреномическия специфит икоуниреномическото съдържание и икоуниреномическата форма са относително различни специфитни степени (равнища) на **конституираността на типичния икоуниреномически предмет*** (constitution /constitutivity/ of the typical ecounirenomic thing). Икоуниреномическото съдържание **се сменя** в икоуниреномическата форма: икоуниреномическата форма е икоуниреномическото съдържание в смет вид. Първопричината на икоуниреномическата форма е скрита в икоуниреномическото съдържание, а икоуниреномическото съдържание [което е вид първична (примитивна) и определяща конституираност на типичния икоуниреномически предмет] се разкрива чрез икоуниреномическата форма [която е вид вторична (производна) и решаваща конституираност на типичния икоуниреномически предмет] (вж. *определящо и решаващо в икоуниреномиката*). Основни разновидности на икоуниреномическия специфит са **обектният икоуниреномически специфит*** (object ecounirenomic specifite) (специфитът на икоуниреномическия обект) и **системният икоуниреномически специфит*** (system ecounirenomic specifite) (специфитът на икоуниреномическата система).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУБЕКСОИНГРЕДИЕНТ (ecounirenomic subexoingredient) (**ки**) – във:

диалектически икоуниреномически субексоингредиент (вж. диалектически икоуниреномически ексоингредиент);

релевантни диалектически икоуниреномически субексоингредиенти (вж. релевантен диалектически икоуниреномически ексоингредиент);

дерелевантни диалектически икоуниреномически субексоингредиенти (вж. дерелевантен диалектически икоуниреномически ексоингредиент).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУБЕКСОПРЕДМЕТ* (ecounirenomic subthing) – вж. [1] *диалектически икоуниреномически ексоингредиент*, [2] *релевантен диалектически икоуниреномически ингредиент* и [3] *дерелевантен диалектически икоуниреномически ексоингредиент*;

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУБИНГРЕДИЕНТ (ecounirenomic subingredient) (**ки**) – във:

дерелевантни диалектически икоуниреномически субингредиенти (вж. дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент);

дерелевантни типичен диалектически икоуниреномически субингредиенти (вж. дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент);

диалектически икоуниреномически субингредиент (вж. диалектически икоуниреномически ингредиент);

релевантни диалектически икоуниреномически субингредиенти (вж. релевантен диалектически икоуниреномически ингредиент);

релевантни типичен диалектически икоуниреномически субингредиенти (вж. релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент);

типичен диалектически икоуниреномически субингредиент (вж. типичен диалектически икоуниреномически ингредиент).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУБПРЕДМЕТ* (ecounirenomic subthing) – вж. [1] *диалектически икоуниреномически ингредиент*, [2] *релевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*, [3] *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент* [4] *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*, [5] *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент* и [6] *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУБСАКТИВ* (ecounirenomic subsasset) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУБСДИСПОЗИТ* (ecounirenomic subdisposite) – вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУБСДИСПОЗИТ (ecounirenomic subdisposite) (**ки**) – ВЪВ:

икоуниреномически субсдиспозит (вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

типичен икоуниреномически субсдиспозит (вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУБСДИСПОТИТ* (ecounirenomic subdisposite) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУБСКОНТИВ* (ecounirenomic subsconassets) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУБССПЕЦИТИТ* (ecounirenomic subsspecitite) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУБССПЕЦИФИТ* (ecounirenomic subsspecifite) – вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУБССПЕЦИФИТ (ecounirenomic subsspecifite) (**ки**) – ВЪВ:

икоуниреномически субспецифит (вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

типичен икоуниреномически субспецифит (вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУБСТАНТИТ* (ecounirenomic substantite), **икоуниреномически статит**, **икоуниреномически статисубстантит**, **икоуниреномическо участие**, (*) – *икономически субективит и икотехномически обективит*, взети заедно в тяхното цялостно единство. Негов частен случай е **статидно-субстантивностният икоуниреномически ингредиент***

(statedly-substantivitical econirenomic ingredient), какъвто е всеки *икоуниреномически ингредиент* изобщо. Разграничението, което се прави между икономическия субективит и икотехномическия обективит (като негови съставни елементи), е според тяхната субстанциална природа (дали тя, съответно, е обективна или субективна), т.е. според тяхната субстанциалност, и по-специално от гледна точка на отношението, което **икоуниреномическият субект** има към природата на наблюдавания и оценявания икоуниреномически предмет, което означава според тяхната (на субективита и обективита) субстантивност. От своя страна, *икотехномическият обективит* е общо понятие за **икотехномически обтиобективит** и **икотехномически субтиобективит**, а *икономическият субективит* е общо понятие за **икономически обтисубективит** и **икономически субтисубективит** (вътре във всяка една от тези двойки понятия разграничението се прави според *общностния икореномически статут* на *икореномическия субект*, т.е. от гледна точка на *природата на наблюдението и оценяването* на икоуниреномическия субстантит, което се извършва от икоуниреномическия субект) (табл. 1). Вж. *икореномически субект*.

Табл. 1. Икоуниреномически субстантит

Икоуниреномически ингредиент (статидно- субстантивностен икоуниреномически ингредиент) (<u>икоуниреномически субстантит</u>; икоуниреномически статит)	Икономически ингредиент (статидно- субективностен икореномически ингредиент) (икономически субективит; икономически статисубективит)	Икотехномически ингредиент (статидно- обективностен икореномически ингредиент) (икотехномически обективит; икотехномически статиобективит)
Обективен икоуниреномически ингредиент (обективно- субстантивностен икоуниреномически ингредиент) (икоуниреномически обтисубстантит; икоуниреномически обтит)	Обективно- субективностен икономически ингредиент = = субектностен икономически ингредиент (икономически обтисубективит)	Обективно- обективностен икотехномически ингредиент = = обектностен икотехномически ингредиент (икотехномически обтиобективит)
Субективен икоуниреномически ингредиент (субективно- субстантивностен икоуниреномически ингредиент) (икоуниреномически субтисубстантит; икоуниреномически субтит)	Субективно- субективностен икономически ингредиент = = субективистичен икономически ингредиент (икономически субтисубективит)	Субективно- обективностен икотехномически ингредиент = = обективистичен икономически ингредиент (икотехномически субтиобективит)

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУБСТАТ* (ecounirenomic substatum /subavailability/) [съкратено от *субстанциален икоуниреномически запас* (substantial ecounirenomic stock)] (*) – *икономически субстат* и *икотехномически субстат* взети заедно в тяхното цялостно единство; типичен начин за означа-

ване (за изразяване) на *икоуниреномическата субстанция* (т.е. е **типична икоуниреномическа субстанция**); **вътрешно същество** (субстанция или вътрешно-присъщо същество) на типичния *икоуниреномически предмет* и на **икоуниреномическия запас** (ecounirenomic stock /availability/) (вж. *икономически запас* и *икономически запаси*); една от двете разновидности на типичния *икоуниреномически сустант* (другата му разновидност е *икоуниреномическият запас*) и елемент на типичния *икоуниреномически сустант*. Икоуниреномическият субстат е **основанието** на типичния *икоуниреномически ексопредмет*, което притежава потенциалната способност (като уплътнена кинетичност) да го променя целенасочено според *икономическия интерес* на *общностната икономическа единица*, която го притежава. Затова в нея се съдържа източникът на *икоуниреномическото развитие*. Той е едната от двете разновидности на типичния *икоуниреномически смисъл* и една от двете разновидности на типичния *икоуниреномически субстрат*. **Начинът на реализиране** на *икоуниреномическия субстат* е *икоуниреномическият запас*. Икоуниреномическият субстат и *икоуниреномическият запас* са категории на **съществуването на типичния икоуниреномически предмет**, като в частност представляват относително различни степени (равнища) на това същество. Икоуниреномическият субстат **се снем** в *икоуниреномическия запас*: *икоуниреномическият запас* е *икоуниреномическият субстат* в снет вид. Икоуниреномическият запас е скрит в *икоуниреномическия субстат*, а *икоуниреномическият субстат* [който е първичното (примитивното) и определящото същество на типичния *икоуниреномически предмет*] се разкрива чрез *икоуниреномическия запас* [който е вторичното (производното) и решаващото същество на типичния *икоуниреномически предмет*] (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Вж. *икоуниреномически субстрат* и *икоуниреномически смисъл*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУБСТРАТ* (ecounirenomic substratum) (*) – *икономически субстрат* и *икотехномически субстрат* взети заедно в тяхното цялостно единство [в границите на *икоуниреномиката* те образуват вид **икоуниреномически диспозат*** (ecounirenomic disposate) (вж. *икономически диспозат*) и се съотнасят помежду си както *икоуниреномическо явление* към *икоуниреномическа същност*]; **вътрешна основа** (вътрешно-присъща основа) на *икоуниреномическия предмет* [или още **вътрешна икоуниреномическа основа*** (internal ecounirenomic base)]; субстрат на *икоуниреномическия предмет*; общо понятие за *икоуниреномическа субстанция* и *икоуниреномическо съдържание*: *икоуниреномическата субстанция* и *икоуниреномическото съдържание* са две-

те основни разновидности на икоуниреномическия субстрат. Последният представлява или икоуниреномическа субстанция, или икоуниреномическо съдържание. В рамките на икоуниреномическия субстрат икоуниреномическата субстанция играе ролята на определящата страна, а икоуниреномическото съдържание – на решаващата страна (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). **Начинът на осъществяване** на икоуниреномическия субстрат е *икоуниреномическият суперстрат* (*икоуниреномическата суперформа*). Икоуниреномическият субстрат и икоуниреномическият суперстрат са категории на **основата на икоуниреномическия предмет*** (base of the ecounirenomic thing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази основа. Икоуниреномическият субстрат **се сменя** в икоуниреномическия суперстрат: икоуниреномическият суперстрат е икоуниреномическият субстрат в снет вид. Икоуниреномическият суперстрат е скрит в икоуниреномическия субстрат, а икоуниреномическият субстрат [който е първичната (примитивната) и определящата основа на икоуниреномическия предмет] се разкрива чрез икоуниреномическия суперстрат [който е вторичната (производната) и решаващата основа на икоуниреномическия предмет].

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУБСТРАТ (ecounirenomic substratum) (**ки**) – във:

икоуниреномически субстрат;

икоуниреномически субстрат и икоуниреномически суперстрат.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУБСТРАТ (ecounirenomic substrate) (**ки**) – във:

икоуниреномически субстрат;

типичен икоуниреномически субстрат (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУБСТРАТ И ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУПЕРСТРАТ* (ecounirenomic substratum and ecounirenomic superstratum) (*)

– фундаментални икоуниреномически категории от висока степен на общност, отразяващи общи форми на *икоуниреномиката* и на *икоуниреномическото познание*, произтичащи от *икоуниреномическия субстрат* и *икоуниреномическия суперстрат*. Върху взаимоотношението между икоуниреномическия субстрат и икоуниреномическия суперстрат (то е диалектически противоречиво) възниква строго подредена съвкупност от понятия на методологията на икоуниреномическата теория (като диалектически понятия) в контекста на *икоуниреномическата основа* (ecounirenomic base /substructure/), чрез които **базово** се

обосновава и реализира *икоуниреномическата ингредиентност* за целите на конституирането, класифицирането и обяснението на *икоуниреномическите системи** (econirenomic systems) (вж. *икономическа система*). Най-общо, икоуниреномическият субстрат и икоуниреномическият суперстрат се съотнасят помежду си като вътрешна и външна страна (като вътрешни и външни характеристики) на *основата* на *икоуниреномическите предмети*. Икоуниреномическият субстрат *се сменя* в икоуниреномическия суперстрат: икоуниреномическият суперстрат е икоуниреномическият субстрат в смет вид. Във взаимоотношението между икоуниреномическия субстрат и икоуниреномическия суперстрат икоуниреномическият субстрат играе ролята на определящата страна, а икоуниреномическият суперстрат – на решаващата страна (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Икоуниреномическият субстрат и икоуниреномическият суперстрат могат да образуват многоравнищна икономика (респ. многоравнищна икоуниреномическа система като нейно отражение), в която дадено равнище да изпълнява ролята на икоуниреномически субстрат по отношение на следващото равнище и на икоуниреномически суперстрат по отношение на предходното равнище.

Икоуниреномическият субстрат е вътрешната основа на икоуниреномическия предмет. Икоуниреномическият субстрат *е общо понятие* за *икоуниреномическа субстанция* и *икоуниреномическо съдържание*: икоуниреномическата субстанция и икоуниреномическото съдържание са двете основни разновидности на икоуниреномическия субстрат. Последният представлява или икоуниреномическа субстанция, или икоуниреномическо съдържание. От своя страна *икоуниреномическият суперстрат е външната основа* на икоуниреномическия предмет, неговият експлицитен израз. Той *е начин на осъществяване* (в т.ч. начин на съществуване и начин на реализиране) на икоуниреномическия субстрат. Икоуниреномическият суперстрат *е общо понятие* за *икоуниреномическа суперстанта* и *икоуниреномическа форма*: икоуниреномическата суперстанта и икоуниреномическата форма са двете основни разновидности на икоуниреномическия суперстрат. Последният представлява или икоуниреномическа суперстанта, или икоуниреномическа форма. От това следва, че зависимостта между икоуниреномическия субстрат и икоуниреномическия суперстрат има две разновидности: зависимост между икоуниреномическата субстанция и икоуниреномическата суперстанта или зависимост между икоуниреномическото съдържание и икоуниреномическата форма.

а. Икоуниреномическо съдържание и икоуниреномическа форма

Икоуниреномическото съдържание е *вътрешното състояние* на икоуниреномическия предмет. Негови разновидности са *обектното икоуниреномическо съдържание* (вътрешното състояние на икоуниреномическия обект) и *системното икоуниреномическо съдържание* (вътрешното състояние на икоуниреномическата система). Икоуниреномическото съдържание е не само *икоуниреномическият състав*, но и единството на всички съставни елементи на икоуниреномическия предмет, на неговите свойства, вътрешни процеси и връзки и затова определя неговата специфика (вж. *специфика на икономическата система*). Икоуниреномическата форма е *външното състояние* на икоуниреномическия предмет и *начинът на съществуване* на икоуниреномическото съдържание, на съдържанието на икоуниреномическия предмет. Икоуниреномическата форма е организацията на икоуниреномическото съдържание, системата от устойчиви *икоуниреномически връзки** (econirenomic ionnections) (тяхната подреденост) (вж. *икономическа връзка*), изразява се в *икоуниреномическата структура** (econirenomic structure) (вж. *икономическа структура*) и в *икоуниреномическото многообразие** (econirenomic manifold) (вж. *икономическо многообразие*) и определя *характера на икоуниреномическата система** (character of the econirenomic system) (вж. *характер на икономическата система*). Икоуниреномическата форма е начинът на съхраняване на *икоуниреномическия хомеостазис** (econirenomic homeostasis) (вж. *икономически хомеостазис*).

Икоуниреномическото съдържание и икоуниреномическата форма са категории на *състоянието на икоуниреномическите предмети*, като в частност представляват относително различни степени (равнища) на това състояние. Икоуниреномическото съдържание *се сменя* в икоуниреномическата форма: икоуниреномическата форма е икоуниреномическото съдържание в смет вид. В по-общ план икоуниреномическото съдържание и икоуниреномическата форма могат да образуват многоравнищна икономика (респ. многоравнищна икоуниреномическа система като нейно отражение), в която дадено равнище да изпълнява ролята на икоуниреномическо съдържание по отношение на следващото равнище и на икоуниреномическа форма по отношение на предходното равнище.

Във взаимоотношението между икоуниреномическото съдържание и икоуниреномическата форма икоуниреномическото съдържание играе ролята на определящата страна, а икоуниреномическата форма – на решаващата страна. Те са намират в противоречиво единство: макар и по-богата икоуниреноми-

ческата форма е форма на икоуниреномическото си съдържание, а икоуниреномическото съдържание се обхваща от икоуниреномическата си форма. В развитието на противоположността между тях икоуниреномическата форма е по-консервативният, а икоуниреномическото съдържание – по-динамичният елемент. В процеса на това развитие се достига до положение, когато настъпва непреодолимо противоречие между икоуниреномическото съдържание и икоуниреномическата форма: дадената икоуниреномическа форма не може повече да бъде начин на съществуване на икоуниреномическото си съдържание и на запазване на икоуниреномическия хомеостазис. Настъпва смяна на една икоуниреномическа форма с друга (на един икоуниреномически хомеостазис с друг), която става форма на новото икоуниреномическо съдържание (и на новото **икоуниреномическо качество**), получило се в резултат на значимите и основни изменения в него (в т.ч. и на **икоуниреномическото количество**).

б. Икоуниреномическа субстанция и икоуниреномическа суперстанта

Икоуниреномическата субстанция е **вътрешното същество** на икоуниреномическия предмет. Икоуниреномическата субстанция е непосредствено нереализирано (непосредствено невидимо, скрито) същество в икономиката, което обаче е опосредствано реализирано (опосредствано видимо, открито) посредством икоуниреномическата суперстанта. Икоуниреномическата субстанция се разкрива чрез икоуниреномическата суперстанта. Икоуниреномическата суперстанта е **външното същество** на икоуниреномическия предмет. Икоуниреномическата суперстанта е непосредствено реализирано (непосредствено видимо, открито) същество в икономиката и наред с това е опосредствено изразяваща субстанциалното икоуниреномическо същество. Икоуниреномическото явление е **начинът на реализиране** на икоуниреномическата субстанция.

Икоуниреномическата субстанция и икоуниреномическата суперстанта са категории на **съществуването на икоуниреномическите предмети**, като в частност представляват относително различни степени (равнища) на това същество. Икоуниреномическата субстанция **се сменя** в икоуниреномическата суперстанта: икоуниреномическата суперстанта е икоуниреномическата субстанция в смет вид. В по-общ план икоуниреномическата субстанция и икоуниреномическата суперстанта могат да образуват многоравнищна икономика (респ. многоравнищна икоуниреномическа система като нейно отражение), в която дадено равнище да изпълнява ролята на икоуниреномическа субстанция по отно-

шение на следващото равнище и на икоуниреномическа суперстанта по отношение на предходното равнище.

Във взаимоотношението между икоуниреномическата субстанция и икоуниреномическата суперстанта икоуниреномическата субстанция играе ролята на определящата страна, а икоуниреномическата суперстанта – на решаващата страна. Те са намират в противоречиво единство: макар и по-богата икоуниреномическата суперстанта е суперстанта на икоуниреномическата си субстанция, а икоуниреномическата субстанция се реализира от икоуниреномическата си суперстанта. Икоуниреномическата суперстанта е по-богата от икоуниреномическата субстанция, тъй като то включва в себе си не само разкриването на икоуниреномическата субстанция, на субстанциалните връзки връзки на икоуниреномическия обект (респ. на икоуниреномическата система), но и всички случайни отношения и особености на съществото на обекта. Икоуниреномическата суперстанта е по-динамична и променлива, докато икоуниреномическата субстанция образува нещо запазващо се във всички изменения в икоуниреномическия обект (респ. в икоуниреномическата система). В крайна сметка обаче икоуниреномическата субстанта също се променя.

в. Зависимости между разновидностите на икоуниреномическия субстрат и на икоуниреномическия суперстрат

Между икоуниреномическата субстанция и икоуниреномическата суперстанта, от една страна, и икоуниреномическото съдържание и икоуниреномическата форма, от друга (в качеството им на разновидности на икоуниреномическия субстрат и на икоуниреномическия суперстрат), съществуват определени зависимости, което показва, че те не са взаимноизключващи се (дихотомни) понятия, а, напротив, при тях има взаимно проникване и те образуват общи разновидности.

(1) По-специално, както икоуниреномическата субстанция, така и икоуниреномическото суперстанта (всяка поотделно) могат да имат както съдържание (като тяхно вътрешно състояние), така и форма (като тяхно външно състояние като начин на съществуване на тяхното съдържание). В този смисъл по отношение на икоуниреномическата субстанция се конституират (а) **субстанциално икоуниреномическо съдържание*** (substantial econirenomic content) [съдържание на икоуниреномическата субстанция; **икоуниреномическа косубстанция*** (econirenomic cosubstance)], което е вътрешното състояние на икоуниреномическата субстанция, и (б) **субстанциална икоуниреномическа форма*** (substantial econirenomic form) [форма на икоуниреномическата субс-

танция; **икоуниреномическа фосустанция*** (ecounirenomic fosubstance)], което е начинът на съществуване на съдържанието на икоуниреномическата субстанция. От своя страна, по отношение на икоуниреномическата суперстанта се конституират (а) **суперстантивно икоуниреномическо съдържание*** (superstantive ecounirenomic content) [съдържание на икоуниреномическата суперстанта; **икоуниреномическа косуперстанта*** (ecounirenomic cosuperstant)], което е вътрешното състояние на икоуниреномическата суперстанта, и (б) **суперстантивна икоуниреномическа форма*** (superstantive ecounirenomic form) [форма на икоуниреномическата суперстанта; **икоуниреномическа фосуперстанта*** (ecounirenomic fosuperstant)], което е начинът на съществуване на съдържанието на икоуниреномическата суперстанта.

(2) Друг е случаят, когато икоуниреномическата суперстанта на дадена икоуниреномическа субстанция е форма на проявление на някакво икоуниреномическо съдържание, стоящо зад икоуниреномическата субстанция. Тогава икоуниреномическото съдържание изпълнява ролята на икоуниреномическа субстанция, така че тя е **съдържателна икоуниреномическа субстанция*** (contential ecomomic substance) (съдържанието като субстанция), а икоуниреномическата форма изпълнява ролята на икоуниреномическа суперстанта, така че тя е **формална икоуниреномическа суперстанта*** (formal ecounirenomic superstant) (формата като суперстанта).

(3) При определени предпоставки (особено в субстанциално-стратифицираните икоуниреномически системи) дадена икоуниреномическа субстанция може на различни равнища да се реализира в различни икоуниреномически суперстанти, а дадена икоуниреномическа суперстанта може при различни равнища да е суперстанта на различни икоуниреномически субстанции.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУБСТРАТАТ* (ecounirenomic substratate) (*), **субстрататна едностепенна икоуниреномическа дуада**, – *икономически субстратат* и *икотехномически субстратат* взети заедно в тяхното цялостно единство [в границите на *икоуниреномиката* те образуват вид **икоуниреномически диспозат*** (ecounirenomic disposate) (вж. *икономически диспозат*) и се съотнасят помежду си както *икоуниреномическо явление* към *икоуниреномическа същност*]; вид **едностепенна икоуниреномическа дуада** (едностепенен двуравнищен диалектически формат, така че е *субстрататна едностепенна икоуниреномическа дуада*), състояща се от взаимодействащи си *икоуниреномическо съдържание* и *икоуниреномическа субстанция*, общо понятие за които е

икоуниреномическият субстрат и между които има отношения на **определящо и решаващо в икоуниреномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Той е една от разновидностите на *икоуниреномическия натуритат*. Всеки икоуниреномически предмет може да се интерпретира като икоуниреномически субстратат, т.е. като диалектическо-противоречиво единство на съдържание (което е негово вътрешно състояние) и субстанция (която е негово вътрешно същество). Икоуниреномическата субстанция е първична и определяща по отношение на икоуниреномическото съдържание; тя едновременно е субстанция на икоуниреномическия предмет и субстанция на съдържанието на икоуниреномическия предмет. Икоуниреномическото съдържание е вторично и решаващо по отношение на икоуниреномическата субстанция; то едновременно е съдържание на икоуниреномическия предмет и съдържание на субстанцията на икоуниреномическия предмет.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУБСТРАТАТ (ecounirenomic substratate) (**ки**)

— ВЪВ:

икоуниреномически субстратат;

типичен икоуниреномически субстратат (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУБСТРАТИТ* (ecounirenomic substratite) (*) — *икономически субстратит* и *икотехномически субстратит* взети заедно в тяхното цялостно единство; *икоуниреномически предмет* като единство от *икоуниреномическо съдържание* и *икоуниреномическа субстанция* (които са видове *икоуниреномически институти*), негова субстратитна вътрешна (скрита) страна; **субстратитна (частична и единна) вътрешна конституираност** (субстратитна вътрешноприсъща конституираност) на икоуниреномическия предмет [в т.ч. на *икоуниреномическия обект* и на *икоуниреномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **субстратитна (частична и единна) вътрешна икоуниреномическа конституираност*** [substratitive (partial and united) internal ecounirenomic constitution /constitutivity/]; икоуниреномическо съдържание (като вътрешно състояние) и икоуниреномическа субстанция (като вътрешно същество) в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две вътрешни икоуниреномически страни на икоуниреномическата основа, които взаимно се предполагат и отричат); **единна (частична) вътрешна основа** на икоуниреномическия предмет. Субстратитът е разновидност на *икоуниреномическия*

интит. Основни разновидности на икоуниреномическия субстратит са **обектният икоуниреномически субстратит*** (object ecounirenomic substratite) (субстратитът на икоуниреномическия обект) и **системният икоуниреномически субстратит*** (system ecounirenomic substratite) (субстратитът на икоуниреномическата система). Вж. *икоуниреномически сустрататит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУБСТРАТИТ (ecounirenomic substratite) (**ки**) –
ВЪВ:

икоуниреномически субстратит;

икоуниреномически субстратит (като разновидност на *типичния диалектически икоуниреномически ингредидент*);

типичен икоуниреномически субстратит (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредидент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУБСТРАТИТ* (ecounirenomic substratite) (като разновидност на *типичния диалектически икоуниреномически ингредидент*) (*) – *икономически субстратит* и *икотехномически субстратит* взети заедно в тяхното цялостно единство; **типичен икоуниреномически предмет** като единство от *икоуниреномическо съдържание* и *икоуниреномическа субстанция* (които са видове *типичен икоуниреномически институти*), негова субстратитна вътрешна (скрита) страна; **субстратитна (частична и единна) вътрешна конституираност** (субстратитна вътрешноприсъща конституираност) на типичния икоуниреномически предмет [в т.ч. на *икоуниреномическия обект* и на *икоуниреномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **субстратитна (частична и единна) вътрешна типична икоуниреномическа конституираност*** [substratitive (partial and united) internal typical ecounirenomic constitution /constitutivity/] (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредидент*); икоуниреномическо съдържание (като вътрешно състояние) и икоуниреномическа субстанция (като вътрешно същество) в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две вътрешни типични икоуниреномически страни на типичната икоуниреномическа основа, които взаимно се предполагат и отричат); **единна (частична) вътрешна основа** на типичния икоуниреномически предмет. Субстратитът е разновидност на *типичния икоуниреномически интит*. Основни разновидности на типичния икоуниреномически субстратит са **обектният икоуниреномически субстратит*** (object ecounirenomic substratite) (субстратитът на икоуниреномическия обект) и **системният икоунирено-**

*мически субстратит** (system econirenomic substratite) (субстратитът на икоуниреномическата система). Вж. *икоуниреномически сустратит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУБСФЕНОМЕН* (econirenomic subsphenomenon) – вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУБСФЕНОМЕН (econirenomic subsphenomenon) (**ки**) – във:

икоуниреномически субсфеномен (вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

типичен икоуниреномически субсфеномен (вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУБТИТ* (econirenomic subтите), **икоуниреномически субтисубстантит**, (*) – *външен статут* (външно-присъщ статут) на *икоуниреномическия предмет* (в т.ч. и на *икоуниреномическия обект* и на *икоуниреномическата система*, която е негово системно отражение в човешкото съзнание) [или още **външен икоуниреномически статут*** (external econirenomic statute)]; субтит на икоуниреномическия предмет (и субтит на обтита на икоуниреномическия предмет). Той е **икотехномически субтиобективит** (вж. *икотехномически обективит*) и **икономически субтисубективит** (вж. *икономически субективит*), взети заедно в тяхното цялостно единство. Икоуниреномическият субтит е такава субстантивностна оценка на икоуниреномическия предмет (респ. на икоуниреномическия ингредиент), дадена от *икоуниреномическия субект*, която е съобразена с (произтича от) собствен (вътрешно-конституиран и отразяващ вътрешно субективно виждане) субективен критерий на субекта, 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 постигне повече): това е *субективно-изисквана субстантивностна оценка* или още субективно отражение на обективно-необходимата субстантивностна оценка, т.е. е *субективно-субстантивностна икоуниреномическа оценка** (subjectively-substantivitical econirenomic appraisal [на която отговаря *субективно-субстантивностният икоуниреномически ингредиент*, който е *субективно-изискван субстантивностен ингредиент* или още субективно отражение на обективно-необходимия субстантивностен ингредиент]; в този смисъл тя е непосредствено-субстантивностна икоуниреномическа оценка (респ. непосредствено-субстантивностен икоуниреномически ингредиент).

Икоуниреномическият субтит (икоуниреномическият субтисубстантит) е *начинът на субективизиране* на *икоуниреномическия обтит*. Икоуниреномическият обтит и икоуниреномическият субтит са категории на **статута на икоуниреномическия предмет*** (statute of the econirenomic thing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на този статут. Икореуниномическият обтит *се сменя* в икореномическия субтит: икоуниреномическият субтит е икоуниреномическия обтит в смет вид. Икоуниреномическият субтит е скрит в икоуниреномическия обтит, а икоуниреномическият обтит [който е първичният (примитивният) и определящият статут на икоуниреномическия предмет] се разкрива чрез икоуниреномическия субтит [който е вторичният (производният) и решаващият статут на икоуниреномическия предмет] (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Вж. табл. 1.

Табл. 1. Икоуниреномически субтит

Икоуниреномически ингредиент (статидно- субстантивностен икоуниреномически ингредиент) (икоуниреномически субстантит; икоуниреномически статит)	Икономически ингредиент (статидно- субективностен икореномически ингредиент) (икономически субективит; икономически статисубективит)	Икотехномически ингредиент (статидно- обективностен икореномически ингредиент) (икотехномически обективит; икотехномически статиобективит)
Обективен икоуниреномически ингредиент (обективно- субстантивностен икоуниреномически ингредиент) (икоуниреномически обтисубстантит; икоуниреномически обтит)	Обективно- субективностен икономически ингредиент = = субектностен икономически ингредиент (икономически обтисубективит)	Обективно- обективностен икотехномически ингредиент = = обектностен икотехномически ингредиент (икотехномически обтиобективит)
Субективен икоуниреномически ингредиент (субективно- субстантивностен икоуниреномически ингредиент) (икоуниреномически субтисубстантит; <u>икоуниреномически субтит</u>)	Субективно- субективностен икономически ингредиент = = субективистичен икономически ингредиент (икономически субтисубективит)	Субективно- обективностен икотехномически ингредиент = = обективистичен икономически ингредиент (икотехномически субтиобективит)

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУБТИТ (ecounirenomic subтите) (**ки**) – във:

запасов икоуниреномически субтит;
изпълнителен икоуниреномически субтит;
икоуниреномически субтит;

.....

работен икоуниреномически субтит;
субстатен икоуниреномически субтит;
сустатантен икоуниреномически субтит;
сустатитен икоуниреномически субтит;
съзидателен икоуниреномически субтит;
сътворителен икоуниреномически субтит;
творчески икоуниреномически субтит;
унисъзидателен икоуниреномически субтит.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУБТИТРАНСЦЕНТИТ* (ecounirenomic subtitranscentite) – същото като *икоуниреномическа ценностност* и като *трансцентитално икоуниреномическо субтиучастие*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУБТИТРАНСЦЕНТИТ (ecounirenomic subtitranscentite) (**кд**) – във:

запасов икоуниреномически субтитрансцентит (същото като *запасова икоуниреномическа ценностност* и като *запасово трансцентитално икоуниреномическо субтиучастие*);

изпълнителен икоуниреномически субтитрансцентит (същото като *изпълнителна икоуниреномическа ценностност* и като *изпълнително трансцентитално икоуниреномическо субтиучастие*);

икоуниреномически субтитрансцентит (същото като *икоуниреномическа ценностност* и като *трансцентитално икоуниреномическо субтиучастие*);

работен икоуниреномически субтитрансцентит (същото като *работна икоуниреномическа ценностност* и като *работно трансцентитално икоуниреномическо субтиучастие*);

субстатен икоуниреномически субтитрансцентит (същото като *субстатна икоуниреномическа ценностност* и като *субстатно трансцентитално икоуниреномическо субтиучастие*);

сустатантен икоуниреномически субтитрансцентит (същото като *сустатантна икоуниреномическа ценностност* и като *сустатантно трансцентитално икоуниреномическо субтиучастие*);

сустатитен икоуниреномически субтитрансцентит (същото като *сустатитна икоуниреномическа ценностност* и като *сустатитно трансцентитално икоуниреномическо субтиучастие*);

съзидателен икоуниреномически субтитрансцентит (същото като съзидателна икоуниреномическа ценностност и като съзидателно трансцентитално икоуниреномическо субтиучастие);

сътворителен икоуниреномически субтитрансцентит (същото като сътворителна икоуниреномическа ценностност и като сътворително трансцентитално икоуниреномическо субтиучастие);

творчески икоуниреномически субтитрансцентит (същото като творческа икоуниреномическа ценностност и като творческо трансцентитално икоуниреномическо субтиучастие);

унисъзидателен икоуниреномически субтитрансцентит (същото като унисъзидателна икоуниреномическа ценностност и като унисъзидателно трансцентитално икоуниреномическо субтиучастие).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУБТИУНИЦЕНТИТ* (ecounirenomic subtiunicentite) – същото като икоуниреномически диспотит и като уницентитално икоуниреномическо субтиучастие.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУБТИУНИЦЕНТИТ (ecounirenomic subtiunicentite) (**ки**) – във:

запасов икоуниреномически субтиуницентит (същото като запасова икоуниреномическа ценностност и като запасово уницентитално икоуниреномическо субтиучастие);

изпълнителен икоуниреномически субтиуницентит (същото като изпълнителен икоуниреномически диспотит и като изпълнително уницентитално икоуниреномическо субтиучастие);

икоуниреномически субтиуницентит (същото като икоуниреномически диспотит и като уницентитално икоуниреномическо субтиучастие);

работен икоуниреномически субтиуницентит (същото като работен икоуниреномически диспотит и като работно уницентитално икоуниреномическо субтиучастие);

субстатен икоуниреномически субтиуницентит (същото като субстатна икоуниреномическа ценностност и като субстатно уницентитално икоуниреномическо субтиучастие);

сустатантен икоуниреномически субтиуницентит (същото като сустатантна икоуниреномическа ценностност и като сустатантно уницентитално икоуниреномическо субтиучастие);

сустатитен икоуниреномически субтиуницентит (същото като *сустатитна икоуниреномическа ценностност* и като *сустатитно уницентитално икоуниреномическо субтиучастие*);

съзидателен икоуниреномически субтиуницентит (същото като *съзидателен икоуниреномически диспотит* и като *съзидателно уницентитално икоуниреномическо субтиучастие*);

сътворителен икоуниреномически субтиуницентит (същото като *сътворителен икоуниреномически диспотит* и като *сътворително уницентитално икоуниреномическо субтиучастие*);

творчески икоуниреномически субтиуницентит (същото като *творчески икоуниреномически диспотит* и като *творческо уницентитално икоуниреномическо субтиучастие*);

унисъзидателен икоуниреномически субтиуницентит (същото като *унисъзидателен икоуниреномически диспотит* и като *унисъзидателно уницентитално икоуниреномическо субтиучастие*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУБТИЦЕНТИТ* (ecounirenomic subticentite) – същото като *икоуниреномически диспотант* и като *центитално икоуниреномическо субтиучастие*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУБТИЦЕНТИТ (ecounirenomic subticentite) **(ки)** – ВЪВ:

запасов икоуниреномически субтицентит (същото като *запасова икоуниреномическа ценностност* и като *запасово центитално икоуниреномическо субтиучастие*);

изпълнителен икоуниреномически субтицентит (същото като *изпълнителен икоуниреномически диспотант* и като *изпълнително центитално икоуниреномическо субтиучастие*);

икоуниреномически субтицентит (същото като *икоуниреномически диспотант* и като *центитално икоуниреномическо субтиучастие*);

работен икоуниреномически субтицентит (същото като *работен икоуниреномически диспотант* и като *работно центитално икоуниреномическо субтиучастие*);

субстатен икоуниреномически субтицентит (същото като *субстатна икоуниреномическа ценностност* и като *субстатно центитално икоуниреномическо субтиучастие*);

сустатантен икоуниреномически субтицентит (същото като сустатантна икоуниреномическа ценностност и като сустатантно центитално икоуниреномическо субтиучастие);

сустатитен икоуниреномически субтицентит (същото като сустатитна икоуниреномическа ценностност и като сустатитно центитално икоуниреномическо субтиучастие);

съзидателен икоуниреномически субтицентит (същото като съзидателен икоуниреномически диспотант и като съзидателно центитално икоуниреномическо субтиучастие);

сътворителен икоуниреномически субтицентит (същото като сътворителен икоуниреномически диспотант и като сътворително центитално икоуниреномическо субтиучастие);

творчески икоуниреномически субтицентит (същото като творчески икоуниреномически диспотант и като творческо центитално икоуниреномическо субтиучастие);

унисъзидателен икоуниреномически субтицентит (същото като унисъзидателен икоуниреномически диспотант и като унисъзидателно центитално икоуниреномическо субтиучастие).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУБФОРМАТ* (econirenomic subformate) (*) – икономически субформат и икотехномически субформат взети заедно в тяхното цялостно единство [в границите на икоуниреномиката те образуват вид **икоуниреномически диспозат*** (econirenomic disposate) (вж. икономически диспозат) и се съотнасят помежду си както икоуниреномическо явление към икоуниреномическа същност]; **икоуниреномическа конфигурация*** (econirenomic configuration) (вж. икономическа конфигурация), която е образувана от взаимодействащи си икоуниреномическа субстанция и икоуниреномическа форма, всяко от които може да бъде както вход, така изход на определена **икоуниреномическа система*** (econirenomic system) (вж. икономическа система). Между тях има отношения на **определящо и решаващо в икоуниреномиката** (вж. **определящо и решаващо в икономиката**), като в тази икоуниреномическа конфигурация икоуниреномическата субстанция е определящото, а икоуниреномическата форма е решаващото. (Вж. икономически специсустификат.) Дадена икоуниреномическа субстанция може да се определи [това е **субформационно икоуниреномическо опредметяване*** (subformational econirenomic objectification), което е разновидност на **икоуниреномическото опредметяване*** (econirenomic objectification) изобщо (вж. икономическо оп-

редметяване)] в една или в повече от една взаимодействащи си икоунирениомически форми от определен тип, като разпределя своя обем между тях (субстанцията и всяка от формите имат своя измерителна единица). Това е формено опредметяване на икоунирениомическата субстанция, което показва, че икоунирениомическата форма опосредствено (посредством *икоунирениомическото съдържание*) е **субстанциална икоунирениомическа форма**, че тя е опосредствана форма на своята субстанция. Когато опредметяването се извършва в една форма, то е **едноформено субформационно икоунирениомическо опредметяване*** (one-form subformational ecounirenomic objectification), в две форми – **двуформено субформационно икоунирениомическо опредметяване*** (two-form subformational ecounirenomic objectification), в три форми – **триформено субформационно икоунирениомическо опредметяване*** (tree-form subformational ecounirenomic objectification), в повече от три форми – **многоформено субформационно икоунирениомическо опредметяване*** (multiform subformational ecounirenomic objectification). С прехода от субстанцията към формите една и съща по величина (невидима и намираща се в дълбочина) икоунирениомическа субстанция се трансформира (вж. *икоунирениомическо преобразование*) в една или повече от една по-близки до видимостта икоунирениомически форми. Обратната на субформационното опредметяване трансформация (като субформационното разпредметяване на икоунирениомическите форми в икоунирениомическа субстанция) е **субформационно икоунирениомическо интензиониране*** (subformational ecounirenomic intensification) [и е разновидност на **икоунирениомическото интензиониране*** (ecounirenomic intensification) изобщо (вж. *икономическо интензиониране*)]. То е субстанциално интензиониране на икоунирениомическата форма (респ. форми), което показва, че икоунирениомическата субстанция опосредствено е **формена икоунирениомическа субстатнция**, че тя е опосредствана субстанция на своята форма. При една форма интензионирането е **едноформено субформационно икоунирениомическо интензиониране*** (one-form subformational ecounirenomic intensification), при две форми – **двуформено субформационно икоунирениомическо интензиониране*** (two-form subformational ecounirenomic intensification), при три форми – **триформено субформационно икоунирениомическо интензиониране*** (tree-form subformational ecounirenomic intensification), при повече от три форми – **многоформено субформационно икоунирениомическо интензиониране*** (multiform subformational ecounirenomic intensification).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУПЕРСАКТИВ* (ecounirenomic supersasset) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУПЕРСДИСПОЗИТ* (ecounirenomic supersdisposite) – вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУПЕРСДИСПОЗИТ (ecounirenomic supersdisposite) (**ки**) – ВЪВ:

икоуниреномически суперсдиспозит (вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

типичен икоуниреномически суперсдиспозит (вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУПЕРСДИСПОТИТ* (ecounirenomic supersdispotite) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУПЕРСКОНТИВ* (ecounirenomic supersconassets) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУПЕРССПЕЦИТИТ* (ecounirenomic supersspecitite) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУПЕРССПЕЦИФИТ* (ecounirenomic supersspecifite) – вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУПЕРССПЕЦИФИТ (ecounirenomic supersspecifite) (**ки**) – ВЪВ:

икоуниреномически суперсспецифит (вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

типичен икоуниреномически суперсспецифит (вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУПЕРСТРАТ* (ecounirenomic superstratum), **икоуниреномическа супформа, (*)** – *икономически суперстрат и икотехномически суперстрат* взети заедно в тяхното цялостно единство [в границите

на *икоуниреномиката* те образуват вид **икоуниреномически диспозат*** (ecounirenomic dispoate) (вж. *икономически диспозат*) и се съотнасят помежду си както *икоуниреномическо явление* към *икоуниреномическа същност*]; **външна основа** (външно-представена основа) на *икоуниреномическия предмет* [или още **външна икоуниреномическа основа*** (external ecounirenomic base)] и **начин на осъществяване** (в т.ч. начин на съществуване и начин на реализиране) на *икоуниреномическия субстрат* (на субстрата на икоуниреномическия предмет) [или още **начин на икоуниреномическо осъществяване*** (ecounirenomic implementation way)]; суперстрат на икоуниреномическия субстрат; общо понятие за *икоуниреномическа суперстанта* и *икоуниреномическа форма*: икоуниреномическата суперстанта и икоуниреномическата форма са двете основни разновидности на икоуниреномическия суперстрат. Последният представлява или икоуниреномическа суперстанта, или икоуниреномическа форма. В рамките на икоуниреномическия суперстрат икоуниреномическата суперстанта играе ролята на определящата страна, а икоуниреномическата форма – на решаващата страна (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Икоуниреномическият субстрат и икоуниреномическият суперстрат са категории на **основата на икоуниреномическия предмет*** (base of the ecounirenomic thing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази основа. Икоуниреномическият субстрат **се сменя** в икоуниреномическия суперстрат: икоуниреномическият суперстрат е икоуниреномическия субстрат в смет вид.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУПЕРСТРАТ (ecounirenomic superstratum) (**ки**) – във:

икоуниреномически субстрат и икоуниреномически суперстрат;
икоуниреномически суперстрат;

типичен икоуниреномически суперстрат (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУПЕРСТРАТАТ* (ecounirenomic superstratate) (*), **суперстрататна едностепенна икоуниреномическа дуада**, – *икономически суперстратат и икотехномически суперстратат* взети заедно в тяхното цялостно единство [в границите на *икоуниреномиката* те образуват вид **икоуниреномически диспозат*** (ecounirenomic dispoate) (вж. *икономически диспозат*) и се съотнасят помежду си както *икоуниреномическо явление* към *икоуниреномическа същност*]; вид **едностепенна икоуниреномическа дуада** (едносте-

пенен двуравнищен диалектически формат, така че е *суперстрататна едностепенна икоуниреномическа дуада*), състояща се от взаимодействащи си *икоуниреномическа форма* и *икоуниреномическа суперстанта*, общо понятие за които е *икоуниреномическият суперстрат* и между които има отношения на **определящо и решаващо в икоуниреномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Той е една от разновидностите на *икоуниреномическия фактитат*. Всеки *икоуниреномически предмет* може да с е интерпретира като икоуниреномически суперстратат, т.е. като диалектическо-противоречиво единство на форма (което е негово външно състояние) и суперстанта (която е негово външно същество). Икоуниреномическата суперстанта е първична и определяща по отношение на икоуниреномическата форма; тя едновременно е суперстанта на икоуниреномическата форма и суперстанта на формата на икоуниреномическия предмет. Икоуниреномическата форма е вторична и решаваща по отношение на икоуниреномическата суперстанта; тя едновременно е форма на икоуниреномическия предмет и форма на суперстантата на икоуниреномическия предмет. Вж. *икоуниреномически специсустификат*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУПЕРСТРАТАТ (ecounirenomic superstratate) **(ки)** – във:

икоуниреномически суперстратат;

типичен икоуниреномически суперстратат (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУПЕРСТРАТИТ* (ecounirenomic superstratite)

(*) – *икономически суперстратит* и *икотехномически суперстратит* взети заедно в тяхното цялостно единство; *икоуниреномически предмет* като единство от *икоуниреномическа форма* и *икоуниреномическа суперстанта* (които са видове *икоуниреномически екститутити*), негова суперстратитна външна (разкрита) страна; **суперстратитна (частична и единна) външна конституираност** (суперстратитна външнопредставена конституираност) на икоуниреномическия предмет [в т.ч. на *икоуниреномическия обект* и на *икоуниреномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **суперстратитна (частична и единна) външна икоуниреномическа конституираност*** [superstratitive (partial and united) external ecounirenomic constitution /constitutivity/]; икоуниреномическа форма (като външно състояние) и икоуниреномическа суперстанта (като външно същество) в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две външни икоу-

ниреномически страни на икоуниреномическата основа, които взаимно се предполагат и отричат); **единна (частична) външна основа** на икоуниреномическия предмет. Суперстатитът е разновидност на *икоуниреномическия екстит*. Основни разновидности на икоуниреномическия суперстатит са **обектният икоуниреномически суперстатит*** (object ecounirenomic superstratite) (суперстатитът на икоуниреномическия обект) и **системният икоуниреномически суперстатит*** (system ecounirenomic superstratite) (суперстатитът на икоуниреномическата система). Вж. *икоуниреномически сустратит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУПЕРСТРАТИТ (ecounirenomic superstratite) (**ки**) – ВЪВ:

икоуниреномически суперстратит;

икоуниреномически суперстратит (като разновидност на *типичния диалектически икоуниреномически ингредиент*);

типичен икоуниреномически суперстратит (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУПЕРСТРАТИТ* (ecounirenomic superstratite) (като разновидност на *типичния диалектически икоуниреномически ингредиент*) (*) – *икономически суперстратит* и *икотехномически суперстратит* взети заедно в тяхното цялостно единство; **типичен икоуниреномически предмет** като единство от *икоуниреномическа форма* и *икоуниреномическа суперстанта* (които са видове *типичен икоуниреномически екститутити*), негова суперстатитна външна (разкрита) страна; **суперстатитна (частична и единна) външна конституираност** (суперстатитна външнопредставена конституираност) на типичния икоуниреномически предмет [в т.ч. на *икоуниреномическия обект* и на *икоуниреномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **суперстатитна (частична и единна) външна типична икоуниреномическа конституираност*** [superstratitive (partial and united) external typical ecounirenomic constitution /constitutivity/] (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*); *икоуниреномическа форма* (като външно състояние) и *икоуниреномическа суперстанта* (като външно същество) в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две външни типични икоуниреномически страни на типичната икоуниреномическа основа, които взаимно се предполагат и отричат); **единна (частична) външна основа** на типичния икоуниреномически предмет. Суперстатитът е разновидност на *типичния икоуниреномически екс-*

тит. Основни разновидности на икоуниреномическия суперстатит са **обектният икоуниреномически суперстатит*** (object ecounirenomic superstratite) (суперстатитът на икоуниреномическия обект) и **системният икоуниреномически суперстатит*** (system ecounirenomic superstratite) (суперстатитът на икоуниреномическата система). Вж. *икоуниреномически сустрататит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУПЕРСФЕНОМЕН* (ecounirenomic supersphenomenon) – вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУПЕРСФЕНОМЕН (ecounirenomic supersphenomenon) (**ки**) – във:

икоуниреномически суперсфеномен (вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

типичен икоуниреномически суперсфеномен (вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУПСЕНС* (ecounirenomic supsense), **икоуниреномическа феносуперстанта, (*)** – *икономически супсенси* и *икотехномически супсенси* взети заедно в тяхното цялостно единство [в границите на *икоуниреномиката* те образуват вид **икоуниреномически диспозат*** (ecounirenomic disposate) (вж. *икономически диспозат*) и се съотнасят помежду си както *икоуниреномическо явление* към *икоуниреномическа същност*]; **външно предназначение** (външно-представено предназначение) на *икоуниреномическия предмет* [или още **външно икоуниреномическо предназначение*** (external ecounirenomic meaning /designation/)] и **начин на постигане** (в т.ч. начин на изразяване и начин на реализиране) на *икоуниреномическия смисъл* (на смисъла на икоуниреномическия предмет) [или още **начин на икоуниреномическо постигане*** (ecounirenomic achievement /attaining/ way)]; супсенси на икоуниреномическия смисъл; общо понятие за *икоуниреномическа суперстанта* и *икоуниреномическо явление*: икоуниреномическата суперстанта и икоуниреномическото явление са двете основни разновидности на икоуниреномическия супсенси. Последният представлява или икоуниреномическа суперстанта, или икоуниреномическо явление. В рамките на икоуниреномическия супсенси икоуниреномическата суперстанта играе ролята на определящата страна, а икоуниреномическото явление – на решаващата страна (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Икоуниреномическият смисъл и икоуниреномическият супсенси са категории на **предназначението на икоуниреномическия предмет***

(meaning /designation/ of the econirenomic thing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на това предназначение. Икоуниренокмическият смисъл *се сиема* в икоуниренокмическия супсенс: икоуниренокмическият супсенс е икоуниренокмическият смисъл в смет вид.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУПСЕНС (econirenomic supsense) (**ки**) – във:

икоуниренокмически смисъл и икоуниренокмически супсенс;

икоуниренокмически супсенс;

типичен икоуниренокмически супсенс (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниренокмически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУПСЕНСТАТ* (ecounirenomic supsenstate) (*), **супсенстатна едностепенна икоуниреномическа дуада**, – *икономически супсенстат* и *икотехномически супсенстат* взети заедно в тяхното цялостно единство [в границите на *икоуниреномиката* те образуват вид **икоуниреномически диспозат*** (ecounirenomic disposate) (вж. *икономически диспозат*) и се съотнасят помежду си както *икоуниреномическо явление* към *икоуниреномическа същност*]; вид *едностепенна икоуниреномическа дуада* (едностепенен двуравнищен диалектически формат, така че е *супсенстатна едностепенна икоуниреномическа дуада*), състояща се от взаимодействащи си *икоуниреномическо явление* и *икоуниреномическа суперстанта*, общо понятие за които е *икоуниреномическият супсенс* и между които има отношения на **определящо и решаващо в икоуниреномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Той е една от разновидностите на *икоуниреномическия фактитат*. Всеки икоуниреномически предмет може да с е интерпретира като икоуниреномически супсенсат, т.е. като диалектически противоречиво единство на явление (което е негова външна определеност) и суперстанта (която е негово външно същество). Икоуниреномическата суперстанта е първична и определяща по отношение на икоуниреномическото явление; тя едновременно е суперстанта на икоуниреномическия предмет и суперстанта на явлението на икоуниреномическия предмет. Икоуниреномическото явление е вторично и решаващо по отношение на икоуниреномическата суперстанта; то едновременно е явление на икоуниреномическия предмет и явление на суперстантата на икоуниреномическия предмет. Вж. *икономически дисустификат*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУПСЕНСТАТ (ecounirenomic supsenstate) (**ки**)

– ВЪВ:

икоуниреномически супсенстат;

типичен икоуниреномически супсенстат (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУПСЕНСТИТ* (ecounirenomic supsenstite) (*)

– *икономически супсенстит* и *икотехномически супсенстит* взети заедно в тяхното цялостно единство; *икоуниреномически предмет* като единство от *икоуниреномическо явление* и *икоуниреномическа суперстанта* (които са видове *икоуниреномически екститутити*), негова супсенститна външна (разкрита) страна; **супсенститна (частична и единна) външна конституираност** (супсенститна външнопредставена конституираност) на икоуниреноми-

ческия предмет [в т.ч. на *икоуниреномическия обект* и на *икоуниреномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **супсенситивна (частична и единна) външна икоуниреномическа конституираност*** [supsenstitive (partial and united) external econirenomic constitution /constitutivity/]; икоуниреномическо явление (като външна определеност) и икоуниреномическа суперстанта (като външно същество) в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две външни икоуниреномически страни на икоуниреномическото предназначение, които взаимно се предполагат и отричат); **единно (частично) външно предназначение** на икоуниреномическия предмет. Супсенситивът е разновидност на *икоуниреномическия екстит*. Основни разновидности на икоуниреномическия супсенситив са **обектният икоуниреномически супсенситив*** (object econirenomic supsenstite) (супсенситивът на икоуниреномическия обект) и **системният икоуниреномически супсенситив*** (system econirenomic supsenstite) (супсенситивът на икоуниреномическата система). Вж. *икоуниреномически супсенстит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУПСЕНСТИВ (econirenomic supsenstite) (ки)

– ВЪВ:

икоуниреномически супсенситив;

икоуниреномически супсенситив (като разновидност на *типичния диалектически икоуниреномически ингредиент*);

типичен икоуниреномически супсенситив (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУПСЕНСТИВ* (econirenomic supsenstite) (като разновидност на *типичния диалектически икоуниреномически ингредиент*) (*) – *икономически супсенситив* и *икотехномически супсенситив* взети заедно в тяхното цялостно единство; **типичен икоуниреномически предмет** като единство от *икоуниреномическо явление* и *икоуниреномическа суперстанта* (които са видове *типичен икоуниреномически екститутити*), негова супсенситивна външна (разкрита) страна (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*); **супсенситивна (частична и единна) външна конституираност** (супсенситивна външнопредставена конституираност) на типичния икоуниреномически предмет [в т.ч. на *икоуниреномическия обект* и на *икоуниреномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **супсенситивна (частична и единна) външна типична икоуниреномическа конституираност*** [supsenstitive

(partial and united) external typical econirenomic constitution /constitutivity/]; икоуниреномическо явление (като външна определеност) и икоуниреномическа суперстанта (като външно същество) в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две външни типичен икоуниреномически страни на типичното икоуниреномическо предназначение, които взаимно се предполагат и отричат); **единно (частично) външно предназначение** на типичния икоуниреномически предмет. Супсенститът е разновидност на *типичния икоуниреномически екстит*. Основни разновидности на икоуниреномически супсенстит са **обектният икоуниреномически супсенстит*** (object econirenomic supsenstite) (супсенститът на икоуниреномическия обект) и **системният икоуниреномически супсенстит*** (system econirenomic supsenstite) (супсенститът на икоуниреномическата система). Вж. *икоуниреномически супсенстит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУСЕНС* (econirenomic susens) (съкратено от *икоуниреномически смисъл* и *икоуниреномически супсенс*), **икоуниреномически дисустант**, (*) – *икономически супсенс* и *икотехномически супсенс* взети заедно в тяхното цялостно единство [в границите на *икоуниреномиката* те образуват вид **икоуниреномически диспозат*** (econirenomic disposate) (вж. *икономически диспозат*) и се съотнасят помежду си както *икоуниреномическо явление* към *икоуниреномическа същност*]; общо понятие за *икоуниреномически смисъл* и *икоуниреномически супсенс*, които са негови разновидности и които като двойка образуват *икоуниреномическия супсенсат* (последният в качеството му на *двустепенна икоуниреномическа монада*, в частност на *сусенсна двустепенна икоуниреномическа монада*). Същото е като **икоуниреномически сусенсант*** (econirenomic susensant). Разновидност е на понятието за *икоуниреномически реалитант*. Тъй като икоуниреномическият смисъл е общо понятие за *икоуниреномическа същност* и *икоуниреномическа субстанция*, а икоуниреномическият супсенс (същото като *икоуниреномическа феносуперстанта*) е общо понятие за *икоуниреномическо явление* и *икоуниреномическа суперстанта*, икоуниреномическият сусенс е общо понятие за същност, явление, субстанция и суперстанта в икоуниреномиката и затова се покрива с понятието за *икоуниреномически дисустант*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУСЕНСТАНТ* (econirenomic susenstant) (*) – *икономически сусенстант* и *икотехномически сусенстант* взети заедно в тяхното цялостно единство [в границите на *икоуниреномиката* те образуват вид **икоуниреномически диспозат*** (econirenomic disposate) (вж. *икономи-*

чески диспозат) и се съотнасят помежду си както *икоуниреномическо явление към икоуниреномическа същност*]; общо понятие за *икоуниреномически сенсат* и *икоуниреномически супсенсат*, които са негови разновидности и които като двойка образуват *икоуниреномическия сусенсат* (последният в качеството му на *двустепенна икоуниреномическа дуада*, в частност на *сусенсатна двустепенна икоуниреномическа дуада*). Разновидност е на понятието за *икоуниреномически реалититант*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУСЕНСАНТ (ecounirenomic susensant) (**ки**) –
ВЪВ:

икоуниреномически сусенсат;

типичен икоуниреномически сусенсат (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУСЕНСАТ* (ecounirenomic susensate), **сусенсатна двустепенна икоуниреномическа монада**, (*) – *икономически сусенсат* и *икотехномически сусенсат* взети заедно в тяхното цялостно единство [в границите на *икоуниреномиката* те образуват вид **икоуниреномически диспозат*** (ecounirenomic disposabte) (вж. *икономически диспозат*) и се съотнасят помежду си както *икоуниреномическо явление към икоуниреномическа същност*]; *двустепенна икоуниреномическа монада* (двустепенен едноравнищен диалектически формат, така че е *сусенсатна двустепенна икоуниреномическа монада*), състояща се от взаимодействащи си *икоуниреномически смисъл* и *икоуниреномически супсенс* (последното същото като *икоуниреномическа феносуперстанта*), между които има отношения на **определящо и решаващо в икоуниреномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Разновидност е на понятието за *икоуниреномически реалитат*. Всеки икоуниреномически предмет може да се интерпретира като икоуниреномически сусенсат, т.е. като диалектическо-противоречиво единство на смисъл (който е негова вътрешна сусенсатно предназначение) и супсенс (който е негова вътрешно сусенсатно предназначение). Икоуниреномическият смисъл е първичен и определящ по отношение на икоуниреномическия супсенс; той едновременно е смисъл на икоуниреномическия предмет и смисъл на супсенса на икоуниреномическия предмет. Икоуниреномическият супсенс е вторичен и решаващ по отношение на икоуниреномическия смисъл; той едновременно е супсенс на икоуниреномическия предмет и супсенс на смисъла на икоуниреномическия предмет.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУСЕНСАТ (ecounirenomic susensate) (**ки**) –
ВЪВ:

икоуниреномически сусенсат;

типичен икоуниреномически сусенсат (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУСЕНСИТ* (ecounirenomic susensite) (*) –
икономически сусенсит и *икотехномически сусенсит* взети заедно в тяхното цялостно единство; *икоуниреномически предмет* като цялостност от *икоуниреномически смисъл* (който е вид *икоуниреномически интуит*) и *икоуниреномически супсенс* (който е вид *икоуниреномически екстуит*) (същото като *икоуниреномическа феносуперстанта*), като цялостност на негова смислова вътрешна (скрита) и супсенсна външна (разкрита) страна; **сусенситна (частична) цялостна конституираност** (сусенситна вътрешноприсъща и външнопредставена конституираност) на икоуниреномическия предмет [в т.ч. на *икоуниреномическия обект* и на *икоуниреномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **сусенситна (частична) цялостна икоуниреномическа конституираност*** (susensitive partial entire ecounirenomic constitution /constitutivity/); икоуниреномически смисъл и икоуниреномически супсенс в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две икоуниреномически страни, които взаимно се предполагат и отричат); **(частично) цялостно предназначение** на икоуниреномическия предмет. Сусенситът е общо понятие за *икоуниреномически диспозит* и *икоуниреномически сусит*. Той е разновидност е на *икоуниреномическия контуит*. В границите на икоуниреномическия сусенсит икоуниреномическият смисъл и икоуниреномическият супсенс са относително различни сусенситни степени (равнища) на **конституираността на икоуниреномическия предмет*** (constitution /constitutivity/ of the ecounirenomic thing). Икоуниреномическият смисъл **се сменя** в икоуниреномическия супсенс: икоуниреномическият супсенс е икоуниреномическият смисъл в смет вид. Първопричината на икоуниреномическия супсенс е скрита в икоуниреномическия смисъл, а икоуниреномическият смисъл [който е вид първична (примитивна) и определяща конституираност на икоуниреномическия предмет] се разкрива чрез икоуниреномическия супсенс [който е вид вторична (производна) и решаваща конституираност на икоуниреномическия предмет] (вж. *определящо и решаващо в икоуниреномиката*). Основни разновидности на икоуниреномическия сусенсит са **обектният икоуниреномически сусенсит*** (object ecounirenomic susensite)

(сусенситът на икоуниреномическия обект) и **системният икоуниреномически сусенсит*** (system ecounirenomic susensite) (сусенситът на икоуниреномическата система). Вж. *икоуниреномически сусенстатит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУСЕНСИТ (ecounirenomic susensite) (**ки**) –
ВЪВ:

икоуниреномически сусенсит;

икоуниреномически сусенсит (като разновидност на *типичния диалектически икоуниреномически ингредиент*);

типичен икоуниреномически сусенсит (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУСЕНСИТ* (ecounirenomic susensite) (като разновидност на *типичния диалектически икоуниреномически ингредиент*) (*) – *икономически сусенсит* и *икотехномически сусенсит* взети заедно в тяхното цялостно единство; **типичен икоуниреномически предмет** като цялостност от *икоуниреномически смисъл* (който е вид *типичен икоуниреномически интуит*) и *икоуниреномически супсенс* (който е вид *типичен икоуниреномически екстуит*) (същото като *икоуниреномическа феносуперстанта*), като цялостност на негова смислова вътрешна (скрита) и супсенсна външна (разкрита) страна (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*); **сусенситна (частична) цялостна конституираност** (сусенситна вътрешнопри- съща и външнопредставена конституираност) на типичния икоуниреномически предмет [в т.ч. на *икоуниреномическия обект* и на *икоуниреномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **сусенситна (частична) цялостна типична икоуниреномическа конституираност*** (susensitive partial entire typical ecounirenomic constitution /constitutivity/); икоуниреномически смисъл и икоуниреномически супсенс в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две типичен икоуниреномически страни, които взаимно се предполагат и отричат); **(частично) цялостно предназначение** на типичния икоуниреномически предмет. Сусенситът е общо понятие за *икоуниреномически диспозит* и *икоуниреномически сусит*. Той е разновидност е на *типичния икоуниреномически контуит*. В границите на икоуниреномическия сусенсит икоуниреномическият смисъл и икоуниреномическият супсенс са относително различни сусенситни степени (равнища) на **конституираността на типичния икоуниреномически предмет*** (constitution /constitutivity/ of the typical ecounirenomic thing). Икоунире-

номическият смисъл **се сменя** в икоуниреномическия супсенс: икоуниреномическият супсенс е икоуниреномическият смисъл в смет вид. Първопричината на икоуниреномическия супсенс е скрита в икоуниреномическия смисъл, а икоуниреномическият смисъл [който е вид първична (примитивна) и определяща конституираност на типичния икоуниреномически предмет] се разкрива чрез икоуниреномическия супсенс [който е вид вторична (производна) и решаваща конституираност на типичния икоуниреномически предмет] (вж. *определящо и решаващо в икоуниреномиката*). Основни разновидности на икоуниреномическия супсенс са **обектният икоуниреномически супсенс*** (object econirenomic susensite) (супсенситът на икоуниреномическия обект) и **системният икоуниреномически супсенс*** (system econirenomic susensite) (супсенситът на икоуниреномическата система). Вж. *икоуниреномически супсенс-тант*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУСЕНСТАНТ (econirenomic susenstant) (**ки**)

— ВЪВ:

типичен икоуниреномически супсенс-тант (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУСЕНСТАТ* (econirenomic susenstate) (съкратено от **икоуниреномически сенс-тант** и **икоуниреномически супсенс-тант**), **супсенс-тантна двустепенна икоуниреномическа дуада**, **икоуниреномически дисустификат**, (*) — *икономически супсенс-тант* и *икотехномически супсенс-тант* взети заедно в тяхното цялостно единство [в границите на *икоуниреномиката* те образуват вид **икоуниреномически диспозат*** (econirenomic disposate) (вж. *икономически диспозат*) и се съотнасят помежду си както *икоуниреномическо явление към икоуниреномическа същност*]; **двустепенна икоуниреномическа дуада** (двустепенен двуравнищен диалектически формат, така че е *супсенс-тантна двустепенна икоуниреномическа дуада*), състояща се от взаимодействащи си (а) *икоуниреномически сенс-тант* (последният от своя страна съставен от *икоуниреномическата същност* и *икоуниреномическата субстанция*) и (б) *икоуниреномически супсенс-тант* (последният от своя страна съставен от *икоуниреномическото явление* и *икоуниреномическата суперстанта*), между които (а) и (б) има отношения на **определящо и решаващо в икоуниреномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*) (всяка една от тези две съставни части е едностепенна икоуниреномическа дуада). В това се качество икоуниреномическият супсенс-тант е **едносъставна двустепенна икоуниреномическа дуада***

(one-complex two-stage ecounirenomic duad) (вж. *двустепенна икоуниреномическа дуада*), състояща се от четири елемента (същност, субстанция, явление и суперстанта), всеки един от които е едносъставно **икоуниреномическо понятие*** (ecounirenomic concept /conception/) (вж. *икономическо понятие*). Наред с това, обаче, икоуниреномическият сусенстат може да се разглежда и като **двусъставна двустепенна икоуниреномическа монада*** (two-complex two-stage ecounirenomic monad) (вж. *двустепенна икоуниреномическа монада*), състояща се от два елемента (сенстат и супсенстат), всеки един от които (от своя страна) е двусъставно икоуниреномическо понятие. Икоуниреномическият сусенстат е разновидност на понятието за *икоуниреномически реалитет*. Всеки *икоуниреномически предмет* може да се интерпретира като икоуниреномически сусенстат, т.е. като диалектическо-противоречиво единство на сенстат (който е негово вътрешно сусенстатно предназначение) и супсенстат (който е негово външно сусенстатно предназначение). Икоуниреномическият сенстат е първичен и определящ по отношение на икоуниреномическия супсенстат; той едновременно е сенстат на икоуниреномическия предмет и сенстат на супсенстата на икоуниреномическия предмет. Икоуниреномическият супсенстат е вторичен и решаващ по отношение на икоуниреномическия сенстат; той едновременно е супсенстат на икоуниреномическия предмет и супсенстат на сенстата на икоуниреномическия предмет. Икоуниреномическият сусенстат се покрива с *икоуниреномическия дисустификат*, тъй като и двете понятия представляват една и съща двустепенна икоуниреномическа дуада (в първия случай като монада от две едностепенни дуади, а във втория – като дуада от две двустепенни монади).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУСЕНСТАТ (ecounirenomic susenstate) (**ки**) – във:

икоуниреномически сусенстат;

типичен икоуниреномически сусенстат (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУСЕНСТАТАТ* (ecounirenomic susenstatate) (*) – *икономически сусенстат* и *икотехномически сусенстат* взети заедно в тяхното цялостно единство; *икоуниреномически предмет* като цялостност от *икоуниреномически сенстат* (който е вид *икоуниреномически интат*) и *икоуниреномически супсенстат* (който е вид *икоуниреномически екстат*), като цялостност на негова сенстатна вътрешна (скрита) и супсенстатна външна

(разкрита) страна; **сусенстататна (частична) цялостна конституираност** (сусенстататна вътрешноприсъща и външнопредставена конституираност) на икоуниреномическия предмет [в т.ч. на *икоуниреномическия обект* и на *икоуниреномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **сусенстататна (частична) цялостна икоуниреномическа конституираност*** [susenstatative (partial) entire econirenomic constitution /constitutivity/]; икоуниреномически сенстат и икоуниреномически супсенстат в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две икоуниреномически страни, които взаимно се предполагат и отричат); **(частично) съвкупностно цялостно предназначение** на икоуниреномическия предмет. Сусенстататът е съвкупност от понятията за *икоуниреномически диспозит* и *икоуниреномически сустит*. Той е разновидност на *икоуниреномическия контат*. В границите на икоуниреномическия сусенстатат икоуниреномическият сенстат и икоуниреномическият супсенстат са относително различни сусенстататни степени (равнища) на **конституираността на икоуниреномическия предмет*** (constitution /constitutivity/ of the econirenomic thing). Икоуниреномическият сенстат **се сменя** в икоуниреномическия супсенстат: икоуниреномическият супсенстат е икоуниреномическият сенстат в смет вид. Първопричината на икоуниреномическия супсенстат е скрита в икоуниреномическия сенстат, а икоуниреномическият сенстат [който е вид първична (примитивна) и определяща конституираност на икоуниреномическия предмет] се разкрива чрез икоуниреномическия супсенстат [който е вид вторична (производна) и решаваща конституираност на икоуниреномическия предмет] (вж. *определящо и решаващо в икоуниреномиката*). Основни разновидности на икоуниреномическия сусенстатат са **обектният икоуниреномически сусенстатат*** (object econirenomic susenstatate) (сусенстататът на икоуниреномическия обект) и **системният икоуниреномически сусенстатат*** (system econirenomic susenstatate) (сусенстататът на икоуниреномическата система). Вж. *икоуниреномически сусенстатит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУСЕНСТАТАТ (econirenomic susenstatate) **(ки)** – във:

икоуниреномически сусенстатат;

икоуниреномически сусенстатат (като разновидност на *типичния диалектически икоуниреномически ингредиент*);

типичен икоуниреномически сусенстатат (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

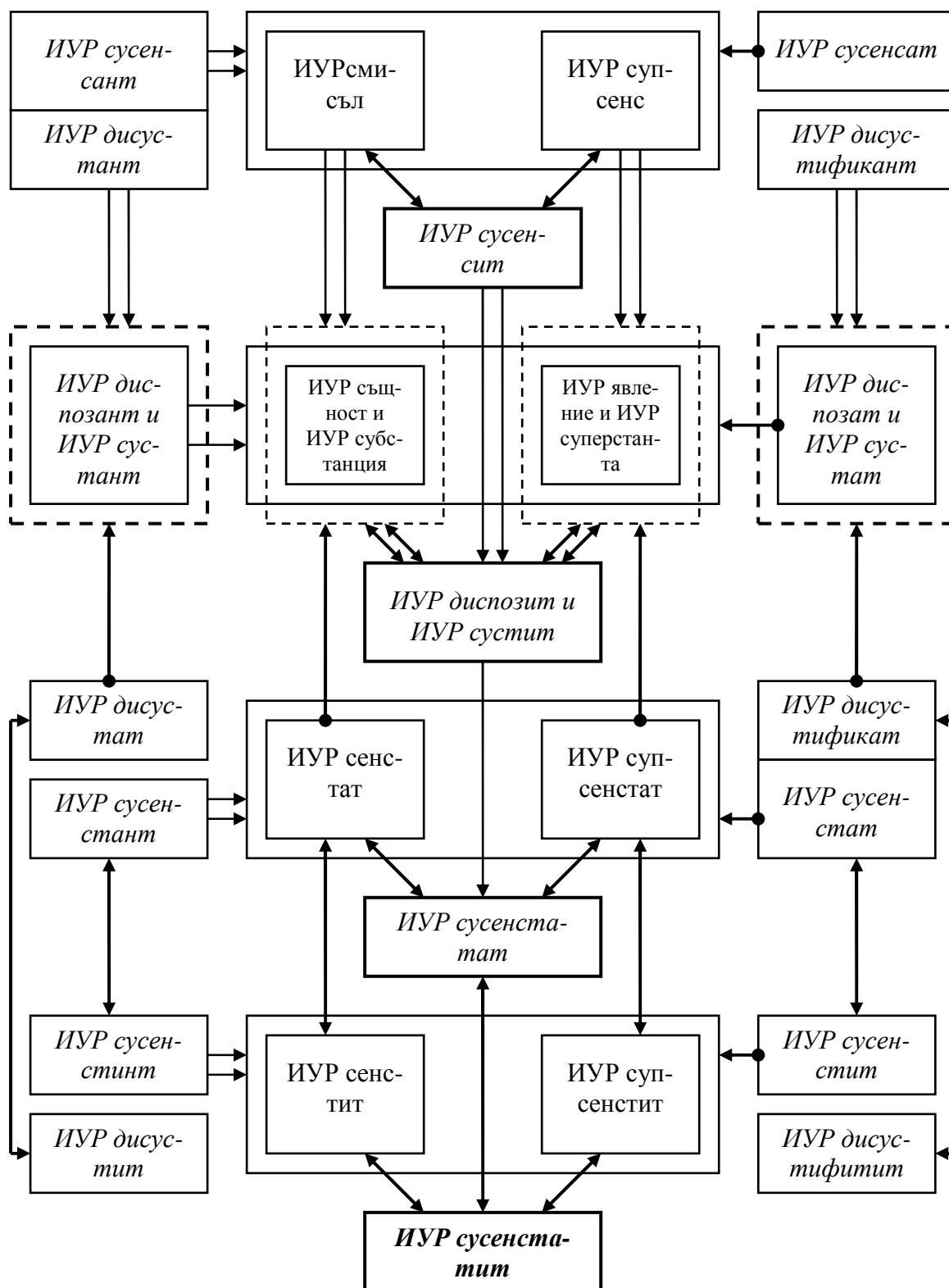
ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУСЕНСТАТАТ* (ecounirenomic susenstatate) (като разновидност на *типичния диалектически икоуниреномически ингредиент*) (*) – икономически сусенстатат и икотехномически сусенстатат взети заедно в тяхното цялостно единство; **типичен икоуниреномически предмет** като цялостност от икоуниреномически сенстат (който е вид *типичен икоуниреномически интат*) и икоуниреномически супсенстат (който е вид *типичен икоуниреномически екстат*), като цялостност на негова сенстатна вътрешна (скрита) и супсенстатна външна (разкрита) страна; **сусенстататна (частична) цялостна конституираност** (сусенстататна вътрешноприсъща и външнопредставена конституираност) на типичния икоуниреномически предмет [в т.ч. на икоуниреномическия обект и на икоуниреномическата система, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **сусенстататна (частична) цялостна типична икоуниреномическа конституираност*** [susenstatative (partial) entire typical ecounirenomic constitution /constitutivity/] (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*); икоуниреномически сенстат и икоуниреномически супсенстат в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две типичен икоуниреномически страни, които взаимно се предполагат и отричат); **(частично) съвкупностно цялостно предназначение** на типичния икоуниреномически предмет. Сусенстататът е съвкупност от понятията за икоуниреномически диспозит и икоуниреномически сусит. Той е разновидност на *типичния икоуниреномически контат*. В границите на икоуниреномическия сусенстатат икоуниреномическият сенстат и икоуниреномическият супсенстат са относително различни сусенстататни степени (равнища) на **конституираността на типичния икоуниреномически предмет*** (constitution /constitutivity/ of the typical ecounirenomic thing). Икоуниреномическият сенстат **се сменя** в икоуниреномическия супсенстат: икоуниреномическият супсенстат е икоуниреномическият сенстат в смет вид. Първопричината на икоуниреномическия супсенстат е скрита в икоуниреномическия сенстат, а икоуниреномическият сенстат [който е вид първична (примитивна) и определяща конституираност на типичния икоуниреномически предмет] се разкрива чрез икоуниреномическия супсенстат [който е вид вторична (производна) и решаваща конституираност на типичния икоуниреномически предмет] (вж. *определящо и решаващо в икоуниреномиката*). Основни разновидности на икоуниреномическия сусенстатат са **обектният икоуниреномически сусенстатат*** (object ecounirenomic susenstatate) (сусенстататът на икоуниреномическия обект) и **системният икоуни-**

реномически сусенстатит* (system ecounirenomic susenstatite) (сусенстатитът на икоуниреномическата система). Вж. *икоуниреномически сусенстатит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУСЕНСТАТИТ* (ecounirenomic susenstatite) (*) – *икономически сусенстатит* и *икотехномически сусенстатит* взети заедно в тяхното цялостно единство; *икоуниреномически предмет* като цялостност от *икоуниреномически сенстит* (който е вид *икоуниреномически интит*) и *икоуниреномически супсенстит* (който е вид *икоуниреномически екстит*), като цялостност на негова сенститна вътрешна (скрита) и супсенститна външна (разкрита) страна; **сусенстатитна (частична и единна) цялостна конституираност** (сусенстатитна вътрешноприсъща и външнопредставена конституираност) на икоуниреномическия предмет [в т.ч. на *икоуниреномическия обект* и на *икоуниреномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **сусенстатитна (частична и единна) цялостна икоуниреномическа конституираност*** [susenstatitive (partial and united) entire ecounirenomic constitution /constitutivity/]; икоуниреномически сенстит и икоуниреномически супсенстит в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две икоуниреномически страни, които взаимно се предполагат и отричат); **единно (частично) цялостно предназначение** на икоуниреномическия предмет. Сустрататитът е единство на понятията за *икоуниреномически диспозит* и *икоуниреномически сусит*. Той е разновидност на *икоуниреномическия контит*. В границите на икоуниреномическия сусенстатит икоуниреномическият сенстит и икоуниреномическият супсенстит са относително различни сусенстатитни степени (равнища) на **конституираността на икоуниреномическия предмет*** (constitution /constitutivity/ of the ecounirenomic thing). Икоуниреномическият сенстит **се сменя** в икоуниреномическия супсенстит: икоуниреномическият супсенстит е икоуниреномическият сенстит в смет вид. Първопричината на икоуниреномическия супсенстит е скрита в икоуниреномическия сенстит, а икоуниреномическият сенстит [който е вид първична (примитивна) и определяща конституираност на икоуниреномическия предмет] се разкрива чрез икоуниреномическия супсенстит [който е вид вторична (производна) и решаваща конституираност на икоуниреномическия предмет] (вж. *определящо и решаващо в икоуниреномиката*). Основни разновидности на икоуниреномическия сусенстатит са **обектният икоуниреномически сусенстатит*** (object ecounirenomic susenstatite) (сусенстатитът на икоуниреномическия обект) и **системният икоуниреномически сусенста-**

*тут** (system ecounirenomic susenstatite) (сусенстатитът на икоуниренокмическата система).

Понятията, свързани с икоуниренокмическия сусенстатит, са посочени във фиг. 1 (където: тънката стрелка е знак за общо понятие, дебелата стрелка – знак за група от понятия, двойната дебела стрелка – знак за формиране на единно понятие; разделените правоъгълници са различни понятия, а слетите – идентични понятия; ИУР означава *икоуниренокмически*).



Фиг. 1. Икоуниреномически сусенстатит и понятия, свързани с него (всички те са основни термини и за тях има обяснителни статии в енциклопедията)

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУСЕНСТАТИТ (ecounirenomic susenstatite) (ки) – във:

икоуниреномически сусенстатит;

икоуниреномически сусенстатит (като разновидност на *типичния диалектически икоуниреномически ингредиент*);

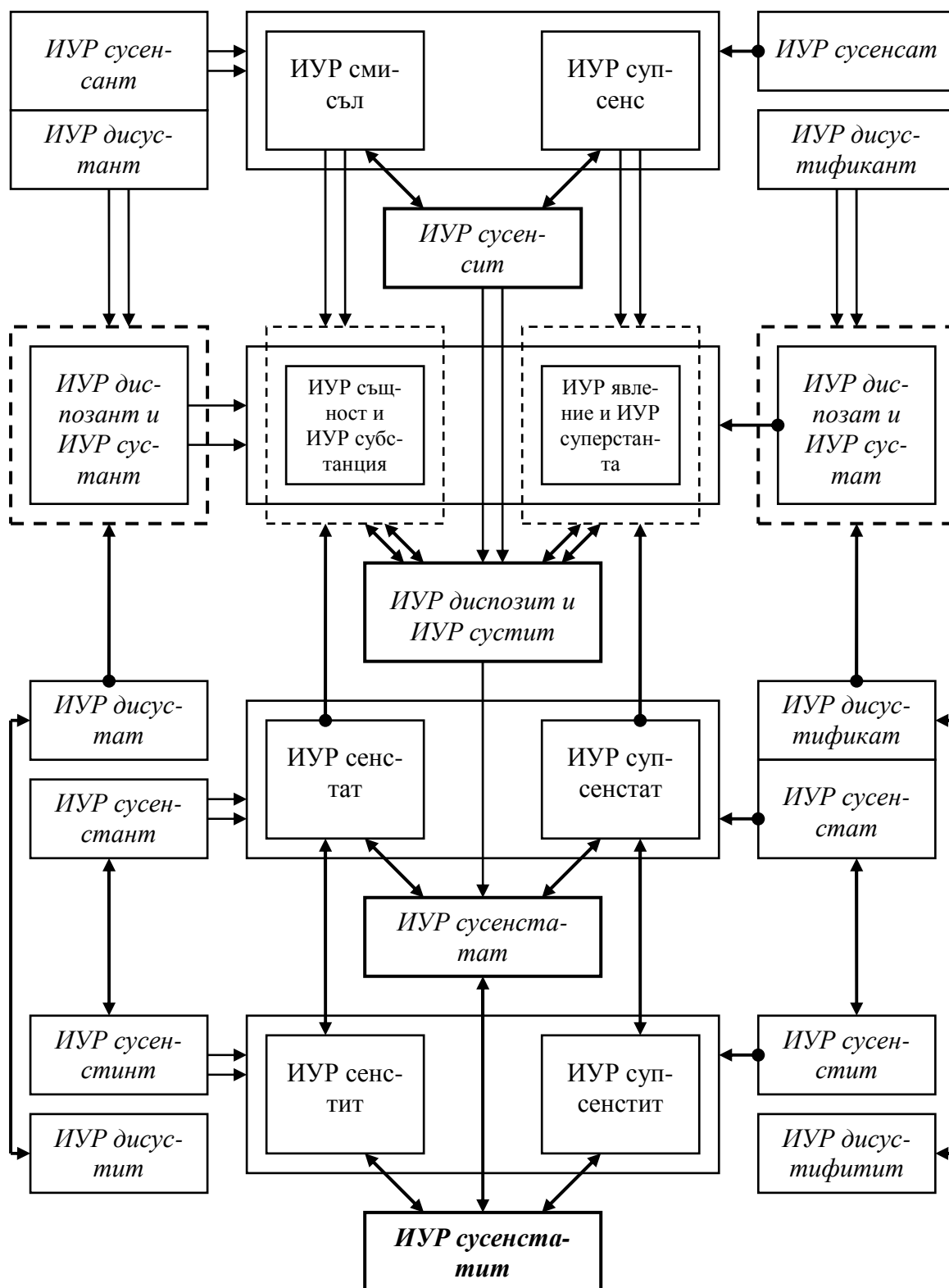
типичен икоуниреномически сусенстатит (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУСЕНСТАТИТ* (ecounirenomic susenstatite) (като разновидност на *типичния диалектически икоуниреномически ингредиент*) (*) – *икономически сусенстатит* и *икотехномически сусенстатит* взети заедно в тяхното цялостно единство; **типичен икоуниреномически предмет** като цялостност от *икоуниреномически сенстит* (който е вид *типичен икоуниреномически интит*) и *икоуниреномически супсенстит* (който е вид *типичен икоуниреномически екстит*), като цялостност на негова сенститна вътрешна (скрита) и супсенститна външна (разкрита) страна (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*); **сусенстатитна (частична и единна) цялостна конституираност** (сусенстатитна вътрешноприсъща и външнопреставена конституираност) на типичния икоуниреномически предмет [в т.ч. на *икоуниреномическия обект* и на *икоуниреномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **сусенстатитна (частична и единна) цялостна типична икоуниреномическа конституираност*** [susenstatitive (partial and united) entire typical ecounirenomic constitution /constitutivity/]; икоуниреномически сенстит и икоуниреномически супсенстит в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две типичен икоуниреномически страни, които взаимно се предполагат и отричат); **единно (частично) цялостно предназначение** на типичния икоуниреномически предмет. Сустрататитът е единство на понятията за *икоуниреномически диспозит* и *икоуниреномически сусит*. Той е разновидност на *типичния икоуниреномически контит*. В границите на икоуниреномически сусенстатит икоуниреномическияг сенстит и икоуниреномическият супсенстит са относително различни сусенстатитни степени (равнища) на **конституираността на типичния икоуниреномически предмет*** (constitution /constitutivity/ of the typical ecounirenomic thing). Икоуниреномическияг сенстит **се сиема** в икоуниреномическия супсенстит: икоуниреномическият супсенстит е икоуниреномическия сенстит в снет вид. Първопричината на икоуниреномическия супсенстит е скрита в икоуниреномическия сенстит, а икоуниреноми-

.....

ческият сенстит [който е вид първична (примитивна) и определяща конституираност на типичния икоуниреномически предмет] се разкрива чрез икоуниреномическия сусенстит [който е вид вторична (производна) и решаваща конституираност на типичния икоуниреномически предмет] (вж. *определящо и решаващо в икоуниреномиката*). Основни разновидности на икоуниреномическия сусенстит са **обектният икоуниреномически сусенстит*** (object есounirenomic susenstatite) (сусенститът на икоуниреномическия обект) и **системният икоуниреномически сусенстит*** (system есounirenomic susenstatite) (сусенститът на типичната икоуниреномическа система).

Понятията, свързани с икоуниреномическия сусенстит, са посочени във фиг. 1 (където: тънката стрелка е знак за общо понятие, дебелата стрелка – знак за група от понятия, двойната дебела стрелка – знак за формиране на единно понятие; разделените правоъгълници са различни понятия, а слетите – идентични понятия; ИУР означава **икоуниреномически**).



Фиг. 1. Икоуниреномически сусенстатит (като разновидност на типичен ингредиент) и понятия, свързани с него (всички те са основни термини и за тях има обяснителни статии в енциклопедията)

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУСЕНСТИНТ* (ecounirenomic susenstint) (*) – *икономически сусенстинт* и *икотехномически сусенстинт* взети заедно в тяхното цялостно единство; общо понятие за *икоуниреномически сенстит* и *икоуниреномически супсенстит*, които са негови разновидности и които като двойка образуват *икоуниреномическия сусенстит* (последният в качеството му на *двустепенна икоуниреномическа монада*, в частност на *сусенститна двустепенна икоуниреномическа монада*); общо понятие или за **сусенститна (единна частична) вътрешна конституираност** (единна частична вътрешноприсъща конституираност), или за **сусенститна (единна частична) външна конституираност** (единна частична външнопредставена конституираност) на *икоуниреномическия предмет*. Икоуниреномическият сусенстинт е разновидност на *икоуниреномическия конант*. Вж. *икоуниреномически сусенститат*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУСЕНСТИНТ (ecounirenomic susenstint) (**ки**)

– ВЪВ:

икоуниреномически сусенстинт;

икоуниреномически сусенстинт (като разновидност на *типичния диалектически икоуниреномически ингредиент*);

типичен икоуниреномически сусенстинт (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУСЕНСТИНТ* (ecounirenomic susenstint) (ка-
то разновидност на *типичния диалектически икоуниреномически ингредиент*)
(*) – *икономически сусенстинт* и *икотехномически сусенстинт* взети заедно в
тяхното цялостно единство; общо понятие за *икоуниреномически сенстит* и
икоуниреномически супсенстит, които са негови разновидности и които като
двойка образуват *икоуниреномическия сусенстит* (последният в качеството му
на *двустепенна типична икоуниреномическа монада*, в частност на *сусен-
ститна двустепенна типична икоуниреномическа монада*) (вж. *типичен диа-
лектически икоуниреномически ингредиент*); общо понятие или за **сусен-
ститна (единна частична) вътрешна конституираност** (единна частична
вътрешноприсъща конституираност), или за **сусенститна (единна частич-
на) външна конституираност** (единна частична външнопредставена консти-
туираност) на *типичния икоуниреномически предмет*. Икоуниреномически-
ят сусенстинт е разновидност на *типичния икоуниреномически конант*. Вж.
икоуниреномически сусенститат.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУСЕНСТИТ* (ecounirenomic susenstite), **сусенститна** **двустепенна икоуниреномическа монада**, (*) – *икономически сусенстит* и *икотехномически сусенстит* взети заедно в тяхното цялостно единство; *двустепенна икоуниреномическа монада* (двустепенен едноравнищен диалектически формат, така че е *сусенститна двустепенна икоуниреномическа монада*), състояща се от взаимодействащи си *икоуниреномически сенстит* и *икоуниреномически супсенстит*, между които има отношения на *определящо и решаващо в икоуниреномиката*. Всеки икоуниреномически предмет може да се интерпретира като икоуниреномически сусенстит, т.е. като диалектически противоречиво единство на сенстит [който е негова сенститна единна частична вътрешна (скрита) конституираност, сенститна единна частична вътрешна създаваща страна като източник на негови въздействия върху заобикалящата го среда] и супсенстит [който е негова супсенститна единна частична външна (разкрита) конституираност, супсенститна единна частична външна усвояваща страна като начин за непосредствено оказване на тези въздействия]. Икоуниреномическият сенстит е първичен и определящ по отношение на икоуниреномическия супсенстит; той едновременно е сенстит на икоуниреномическия предмет и начин на имплицирание на супсенстита на икоуниреномическия предмет. Икоуниреномическият супсенстит е вторичен и решаващ по отношение на икоуниреномическия сенстит; той едновременно е супсенстит на икоуниреномическия предмет и начин на експлициране на сенстита на икоуниреномическия предмет. Икоуниреномическият сусенстит е разновидност на *икоуниреномическия конат*. Вж. *икоуниреномически сусенстит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУСЕНСТИТ (ecounirenomic susenstite) (**ки**) – **ВЪВ**:

икоуниреномически сусенстит;

икоуниреномически сусенстит (като разновидност на *типичния диалектически икоуниреномически ингредиент*);

типичен икоуниреномически сусенстит (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУСЕНСТИТ* (ecounirenomic susenstite) (като разновидност на *типичния диалектически икоуниреномически ингредиент*), **сусенститна двустепенна типична икоуниреномическа монада**, (*) – *икономически сусенстит* и *икотехномически сусенстит* взети заедно в тяхното цялостно единство; *двустепенна типична икоуниреномическа монада* (двусте-

пенен едноравнищен диалектически формат, така че е *сусенститна двустепенна типична икоуниреномическа монада*), състояща се от взаимодействащи си *икоуниреномически сенстит* и *икоуниреномически супсенстит*, между които има отношения на *определящо и решаващо в икоуниреномиката* (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*). Всеки типичен икоуниреномически предмет може да се интерпретира като икоуниреномически сусенстит, т.е. като диалектически противоречиво единство на сенстит [който е негова сенститна единна частична вътрешна (скрита) конституираност, сенститна единна частична вътрешна създаваща страна като източник на негови въздействия върху заобикалящата го среда] и супсенстит [който е негова супсенститна единна частична външна (разкрита) конституираност, супсенститна единна частична външна усвояваща страна като начин за непосредствено оказване на тези въздействия]. Икоуниреномическият сенстит е първичен и определящ по отношение на икоуниреномическия супсенстит; той едновременно е сенстит на икоуниреномическия предмет и начин на имплицирание на супсенстита на типичния икоуниреномически предмет. Икоуниреномическият супсенстит е вторичен и решаващ по отношение на икоуниреномическия сенстит; той едновременно е супсенстит на типичния икоуниреномически предмет и начин на експлициране на сенстита на типичния икоуниреномически предмет. Икоуниреномическият сусенстит е разновидност на *типичния икоуниреномически конат*. Вж. *икоуниреномически сусенстит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУСТАНТ (ecounirenomic sustant) (**ки**) – във:

типичен икоуниреномически сустант (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУСТАНТИ* (ecounirenomic sustants) (съкратено от *икоуниреномически сустификанти*), **сустификатни икоуниреномически ингредиенти**, (*) – *икономически сустанти* и *икотехномически сустанти* взети заедно в тяхното цялостно единство, които са техни разновидности [в границите на *икоуниреномиката* те образуват вид **икоуниреномически диспозат*** (ecounirenomic disposate) (вж. *икономически диспозат*) и се съотнасят помежду си както *икоуниреномическо явление* към *икоуниреномическа същност*]; *икоуниреномически ингредиенти* на **субстанциално-стратифицираната икоуниреномическа система*** (substantially-stratified ecounirenomic system) (вж. *стратифицирана икономическа система*); съставките на *икоуниреномическия сустификат*; същото като **икоуниреномически**

страти* (economic strata) (вж. *икономически страт*) на субстанциално-стратифицираната икоуниреномическа система. Различават се входен и изходен икоуниреномически сустант. **Входният икоуниреномически сустант*** (input ecounirenomic sustant) [**входният сустификатен икоуниреномически ингредиент*** (input sustifical ecounirenomic ingredient)] е **входния икоуниреномически ингредиент*** (input economic ingredient) (вж. *входен икономически ингредиент*) на субстанциално-стратифицираната икоуниреномическа система. **Изходният икоуниреномически сустант *** (output ecounirenomic sustant) [**изходният сустификатен икоуниреномически ингредиент*** (output sustifical ecounirenomic ingredient)] е **изходният икоуниреномически ингредиент*** (output economic ingredient) (вж. *изходен икономически ингредиент*) на субстанциално-стратифицираната икоуниреномическа система.

Когато субстанциално-стратифицираната система е *експлицитно-дефинирана ингредиентна икоуниреномическа система* нейният входен ингредиент се определя като **имплицитен сустификатен икоуниреномически ингредиент*** (implicit sustifical ecounirenomic ingredient) [**имплицитен икоуниреномически сустант *** (implicit ecounirenomic sustant)] или още като **сустификатен икоуниреномически имплицент*** (sustifical ecounirenomic implicient) и това е *икоуниреномическата субстанция*, а изходният ингредиент – като **експлицитен сустификатен икоуниреномически ингредиент*** (explicit sustifical ecounirenomic ingredient) [**експлицитен икоуниреномически сустант*** (explicit ecounirenomic sustant)] или още като **сустификатен икоуниреномически експлицент*** (sustifical ecounirenomic explicient) и това е *икоуниреномическата суперстанта*. Затова пък, когато субстанциално-стратифицираната система е *имплицитно-дефинирана ингредиентна икоуниреномическа система* нейният изходен ингредиент се определя като имплицитен сустификатен икоуниреномически ингредиент (имплицитен икоуниреномически сустант, сустификатен икоуниреномически имплицент) (икоуниреномическата субстанция), а входният ингредиент – като експлицитен сустификатен икоуниреномически ингредиент (експлицитен икоуниреномически сустант, сустификатен икоуниреномически експлицент) (икоуниреномическата суперстанта).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУСТАТ* (ecounirenomic sustate) (съкратено от *икоуниреномическа субстанция* и *икоуниреномическа суперстанта*), **икоуниреномически сустификат**, **сустатна двустепенна икоуниреномическа монада**, (*) – *икономически сустант* и *икотехномически сустант* взети заедно в

тяхното цялостно единство [в границите на *икоуниреномиката* те образуват вид **икоуниреномически диспозат*** (ecounirenomic disposate) (вж. *икономически диспозат*) и се съотнасят помежду си както *икоуниреномическо явление* към *икоуниреномическа същност*]; вид *двустепенна икоуниреномическа монада* (двустепенен едноравнищен диалектически формат, имащ вида на *икоуниреномически сустификат*, така че е *сустатна двустепенна икоуниреномическа монада*), състояща се от взаимодействащи си *икоуниреномическа субстанция* и *икоуниреномическа суперстанта*, общо понятие за които е *икоуниреномическият сустант* и между които има отношения на **определящо и решаващо в икоуниреномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Той е една от разновидностите на *икоуниреномическия специсустификант* и на *икоуниреномическия дисустатификант*. Всеки *икоуниреномически предмет* може да се интерпретира като *икоуниреномически сустант*, т.е. като диалектическо-противоречиво единство на субстанция (която е негова специфатно вътрешно състояние) и суперстанта (която е негова специфатно външно състояние). Икоуниреномическата субстанция е първично и определящо по отношение на икоуниреномическата суперстанта; тя едновременно е субстанция на икоуниреномическия предмет и субстанция на суперстантата на икоуниреномическия предмет. Икоуниреномическата суперстанта е вторична и решаваща по отношение на икоуниреномическата субстанция; тя едновременно е суперстанта на икоуниреномическия предмет и суперстанта на субстанцията на икоуниреномическия предмет. Икоуниреномическата суперстанта е начинът на реализиране на икоуниреномическата субстанция. Вж. *икоуниреномически битериорат* и *икоуниреномически сустанти*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУСТАТ (ecounirenomic sustate) (**ки**) – във:

икоуниреномически сустант;

типичен икоуниреномически сустант (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУСТАТАНТ* (ecounirenomic sustatant) – вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУСТАТАТ* (ecounirenomic sustatate) – вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУСТАТИТ* (ecounirenomic sustatite) – вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУСТИАКТИВ* (ecounirenomic sustiasset) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУСТИДИСПОЗИТ* (ecounirenomic sustidisposite) – вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУСТИДИСПОЗИТ (ecounirenomic sustidisposite) (**ки**) – във:

икоуниреномически сустидиспозит (вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

типичен икоуниреномически сустидиспозит (вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУСТИДИСПОТИТ* (ecounirenomic sustidispotite) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУСТИКОНТИВ* (ecounirenomic susticonassets) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУСТИСПЕЦИТИТ* (ecounirenomic sustispecitite) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУСТИСПЕЦИФИТ* (ecounirenomic sustispecifite) – вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУСТИСПЕЦИФИТ (ecounirenomic sustispecifite) (**ки**) – във:

икоуниреномически сустиспецифит (вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

типичен икоуниреномически сустиспецифит (вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУСТИТ* (ecounirenomic sustite) (*) – *икономически сустит* и *икотехномически сустит* взети заедно в тяхното цялостно единство; *икоуниреномически предмет* като цялостност от *икоуниреномическа субстанция* (която е вид *икоуниреномически институт*) и *икоуниреноми-*

ческа суперстанта (която е вид икоуниреномически екститутит), като цялостност на негова субстанциална вътрешна (скрита) и суперстантна външна (разкрита) страна; **суститна цялостна конституираност** (суститна вътрешноприсъща и външнопредставена конституираност) на икоуниреномическия предмет [в т.ч. на икоуниреномическия обект и на икоуниреномическата система, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **суститна единична цялостна икоуниреномическа конституираност*** (sustitive single entire econirenomic constitution /constitutivity/); икоуниреномическа субстанция и икоуниреномическа суперстанта в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две икоуниреномически страни, които взаимно се предполагат и отричат); **цялостно същество (основание)** на икоуниреномическия предмет. Разновидност е на икоуниреномическия екститутит. В границите на икоуниреномическия сустит икоуниреномическата субстанция и икоуниреномическата суперстанта са относително различни суститни степени (равнища) на **конституираността на икоуниреномическия предмет*** (constitution /constitutivity/ of the econirenomic thing). Икоуниреномическата субстанция **се снема** в икоуниреномическата суперстанта: икоуниреномическата суперстанта е икоуниреномическата субстанция в смет вид. Първопричината на икоуниреномическата суперстанта е скрита в икоуниреномическата субстанция, а икоуниреномическата субстанция [която е вид първична (примитивна) и определяща конституираност на икоуниреномическия предмет] се разкрива чрез икоуниреномическата суперстанта [която е вид вторична (производна) и решаваща конституираност на икоуниреномическия предмет] (вж. *определящо и решаващо в икоуниреномиката*). Основни разновидности на икоуниреномическия сустит са **обектният икоуниреномически сустит*** (object econirenomic sustite) (суститът на икоуниреномическия обект) и **системният икоуниреномически сустит*** (system econirenomic sustite) (суститът на икоуниреномическата система).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУСТИТ (econirenomic sustite) (**ки**) – във:

икоуниреномически сустит;

икоуниреномически сустит (като разновидност на *типичния диалектически икоуниреномически ингредиент*);

типичен икоуниреномически сустит (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУСТИТ* (ecounirenomic sustite) (като разновидност на *типичния диалектически икоуниреномически ингредиент*) (*) – *икономически сустит* и *икотехномически сустит* взети заедно в тяхното цялостно единство; *типичен икоуниреномически предмет* като цялостност от *икоуниреномическа субстанция* (която е вид *типичен икоуниреномически институтит*) и *икоуниреномическа суперстанта* (която е вид *типичен икоуниреномически екссститутит*), като цялостност на негова субстанциална вътрешна (скрита) и суперстантна външна (разкрита) страна; **суститна цялостна конституираност** (суститна вътрешноприсъща и външнопредставена конституираност) на типичния икоуниреномически предмет [в т.ч. на *икоуниреномическия обект* и на *икоуниреномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **суститна единична цялостна типична икоуниреномическа конституираност*** (sustitive single entire typical ecounirenomic constitution /constitutivity/) (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*); икоуниреномическа субстанция и икоуниреномическа суперстанта в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две типичен икоуниреномически страни, които взаимно се предполагат и отричат); **цялостно съществуване (основание)** на типичния икоуниреномически предмет. Разновидност е на *типичния икоуниреномически конституит*. В границите на икоуниреномическия сустит икоуниреномическата субстанция и икоуниреномическата суперстанта са относително различни суститни степени (равнища) на **конституираността на типичния икоуниреномически предмет*** (constitution /constitutivity/ of the typical ecounirenomic thing). Икоуниреномическата субстанция **се снема** в икоуниреномическата суперстанта: икоуниреномическата суперстанта е икоуниреномическата субстанция в смет вид. Първопричината на икоуниреномическата суперстанта е скрита в икоуниреномическата субстанция, а икоуниреномическата субстанция [която е вид първична (примитивна) и определяща конституираност на икоуниреномическия предмет] се разкрива чрез икоуниреномическата суперстанта [която е вид вторична (производна) и решаваща конституираност на икоуниреномическия предмет] (вж. *определящо и решаващо в икоуниреномиката*). Основни разновидности на икоуниреномическия сустит са **обектният икоуниреномически сустит*** (object ecounirenomic sustite) (суститът на икоуниреномическия обект) и **системният икоуниреномически сустит*** (system ecounirenomic sustite) (суститът на икоуниреномическата система).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУСТИФЕНОМЕН* (ecounirenomic sustiphenomenon) – вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУСТИФЕНОМЕН (ecounirenomic sustiphenomenon) (**ки**) – във:

икоуниреномически сустифеномен (вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

типичен икоуниреномически сустифеномен (вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУСТИФИКАТ* (ecounirenomic sustificate), **субстанциално-стратификационен икоуниреномически ингредиентификат**, (*) – *икономически сустификат* и *икотехномически сусгификат* взети заедно в тяхното цялостно единство [в границите на *икоуниреномиката* те образуват вид **икоуниреномически диспозат*** (ecounirenomic disposate) (вж. *икономически диспозат*) и се съотнасят помежду си както *икоуниреномическо явление* към *икоуниреномическа същност*]; *икоуниреномически ингредиентификат* на **субстанциално-стратифицираната икоуниреномическа система*** (substantially-stratified ecounirenomic system); двойка от **входен икоуниреномически ингредиент*** (input economic ingredient) (вж. *входен икономически ингредиент*) и **изходен икоуниреномически ингредиент*** (output economic ingredient) (вж. *изходен икономически ингредиент*) на дадена елементарна (без вътрешни междинни преобразования) субстанциално-стратифицирана икоуниреномическа система, **икоуниреномическото съответствие*** (ecounirenomic correspondence) (вж. *икономическо съответствие*) между които (ингредиенти) е определено чрез някакъв **икоуниреномически сустификатор*** (ecounirenomic sustificator) [**сустификатен икоуниреномически оператор*** (sustificational ecounirenomic operator)]. По-сложна субстанциално-стратифицирана икоуниреномическа система може да се представи като елементарна, като съвкупността от нейните **икоуниреномически оператори*** (ecounirenomic operators) (вж. *икономически оператор*) се обедини в един общ икоуниреномически сустификатор. Така че субстанциално-стратифицираната (сустификатната) икоуниреномическа система е съставена от икоуниреномическия сустификат и икоуниреномическия сустификатор, който задава **субстанциално-стратификационното икоуниреномическо преобразование*** (substantially-stratificational ecounirenomic transformation) между входа и изхода на системата. Входен и изходен икоуниреномически ингредиент на сустифи-

катната икоуниреномическа система могат да бъдат съответно както *икоуниреномическата субстанция* и *икоуниреномическата суперстанта*, така и обратно – *икоуниреномическата суперстанта* и *икоуниреномическата субстанция*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУСТИФИКАТ (ecounirenomic sustificate) (**ки**)

– ВЪВ:

икоуниреномически сустификат;

типичен икоуниреномически сустификат (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУСТРАНТ* (ecounirenomic sustrant) (съкратено от *икоуниреномически субстрат* и *икоуниреномически суперстрат*), **икоуниреномически специсустант**, (*) – *икономически сустрант* и *икотехномически сустрант* взети заедно в тяхното цялостно единство [в границите на *икоуниреномиката* те образуват вид **икоуниреномически диспозат*** (ecounirenomic disposate) (вж. *икономически диспозат*) и се съотнасят помежду си както *икоуниреномическо явление към икоуниреномическа същност*]; общо понятие за *икоуниреномически субстрат* и *икоуниреномически суперстрат*, които са негови разновидности и които като двойка образуват *икоуниреномическия сустрат* (последният в качеството му на *двустепенна икоуниреномическа монада*, в частност на *сустратна двустепенна икоуниреномическа монада*). Разновидност е на понятието за *икоуниреномически реалитант*. Тъй като икоуниреномическият субстрат е общо понятие за *икоуниреномическо съдържание* и *икоуниреномическа субстанция*, а икоуниреномическият суперстрат е общо понятие за *икоуниреномическа форма* и *икоуниреномическа суперстанта*, икоуниреномическият сустрант е общо понятие за съдържание, форма, субстанция и суперстанта в икоуниреномиката и затова се покрива с понятието за *икоуниреномически специсустант*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУСТРАНТ (ecounirenomic sustrant) (**ки**) – ВЪВ:

икоуниреномически сустрант;

типичен икоуниреномически сустрант (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУСТРАТ* (ecounirenomic sustrate), **сустратна двустепенна икоуниреномическа монада**, (*) – *икономически сустрат* и *икотехномически сустрат* взети заедно в тяхното цялостно единство [в границите на *икоуниреномиката* те образуват вид **икоуниреномически диспо-**

зат* (ecounirenomic dispo~~sate~~) (вж. *икономически диспозат*) и се съотнасят помежду си както *икоуниреномическо явление към икоуниреномическа същност*]; *двустепенна икоуниреномическа монада* (двустепенен едноравнищен диалектически формат, така че е *сустратна двустепенна икоуниреномическа монада*), състояща се от взаимодействащи си *икоуниреномически субстрат* и *икоуниреномически суперстрат* (последното същото като *икоуниреномическа сунформа*), между които има отношения на **определящо и решаващо в икоуниреномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Разновидност е на понятието за *икоуниреномически реалитат*. Всеки икоуниреномически предмет може да се интерпретира като икоуниреномически сустрат, т.е. като диалектически противоречиво единство на субстрат (който е негова вътрешна сустратна основа) и суперстрат (който е негова външна сустратна основа). Икоуниреномическият субстрат е първичен и определящ по отношение на икоуниреномическия суперстрат; той едновременно е субстрат на икоуниреномическия предмет и субстрат на суперстрата на икоуниреномическия предмет. Икоуниреномическият суперстрат е вторичен и решаващ по отношение на икоуниреномическия субстрат; той едновременно е суперстрат на икоуниреномическия предмет и суперстрат на субстрата на икоуниреномическия предмет.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУСТРАТ (ecounirenomic sustrate) (**ки**) – във:

икоуниреномически сустрат (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

типичен икоуниреномически сустрат (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУСТРАТАНТ* (ecounirenomic sustratant) (*) – *икономически сустратант* и *икотехномически сустратант* взети заедно в тяхното цялостно единство [в границите на *икоуниреномиката* те образуват вид **икоуниреномически диспозат*** (ecounirenomic disposate) (вж. *икономически диспозат*) и се съотнасят помежду си както *икоуниреномическо явление* към *икоуниреномическа същност*]; общо понятие за *икоуниреномически субстратат* и *икоуниреномически суперстратат*, които са негови разновидности и които като двойка образуват *икоуниреномическия сустратат* (последният в качеството му на *двустепенна икоуниреномическа дуада*, в частност на *сустрататна двустепенна икоуниреномическа дуада*). Разновидност е на понятието за *икоуниреномически реалититант*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУСТРАТАНТ (ecounirenomic sustratant) (**ки**) –
ВЪВ:

икоуниреномически сустратант;

типичен икоуниреномически сустратант (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУСТРАТАТ* (ecounirenomic sustratate) (съкратено от *икоуниреномически субстратат* и *икоуниреномически суперстратат*), *сустрататна двустепенна икоуниреномическа дуада*, **икоуниреномически специсустификат**, (*) – *икономически сустратат* и *икотехномически сустратат* взети заедно в тяхното цялостно единство [в границите на *икоуниреномиката* те образуват вид **икоуниреномически диспозат*** (ecounirenomic disposate) (вж. *икономически диспозат*) и се съотнасят помежду си както *икоуниреномическо явление* към *икоуниреномическа същност*]; *двустепенна икоуниреномическа дуада* (двустепенен двуравнищен диалектически формат, така че е *сустрататна двустепенна икоуниреномическа дуада*), състояща се от взаимодействащи си (а) *икоуниреномически субстратат* (последният от своя страна съставен от *икоуниреномическото съдържание* и *икоуниреномическата субстанция*) и (б) *икоуниреномически суперстратат* (последният от своя страна съставен от *икоуниреномическата форма* и *икоуниреномическата суперстанта*), между които (а) и (б) има отношения на **определящо и решаващо в икоуниреномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*) (всяка една от тези две съставни части е *едностепенна икоуниреномическа дуада*). В това се качество икоуниреномическият сустратат е **едносъставна двустепенна икоуниреномическа дуада*** (one-complex two-stage

есоуниреномическа дуада) (вж. *двустепенна икоуниреномическа дуада*), състояща се от четири елемента (съдържание, субстанция, форма и суперстанта), всеки един от които е едносъставно **икоуниреномическо понятие*** (есоуниреномически концепт /conception/) (вж. *икономическо понятие*). Наред с това, обаче, икоуниреномическият сустратат може да се разглежда и като **двусъставна двустепенна икоуниреномическа монада*** (two-complex two-stage esounirenomic monad) (вж. *двустепенна икоуниреномическа монада*), състояща се от два елемента (субстратат и суперстратат), всеки един от които (от своя страна) е двусъставно икоуниреномическо понятие. Икоуниреномическият сустратат е разновидност на понятието за *икоуниреномически реалитет*. Всеки икоуниреномически предмет може да се интерпретира като икоуниреномически сустратат, т.е. като диалектическо-противоречиво единство на субстратат (който е негова вътрешна сустрататна основа) и суперстратат (който е негова външна сустрататна основа). Икоуниреномическият субстратат е първичен и определящ по отношение на икоуниреномическия суперстратат; той едновременно е субстратат на икоуниреномическия предмет и субстратат на суперстратата на икоуниреномическия предмет. Икоуниреномическият суперстратат е вторичен и решаващ по отношение на икоуниреномическия субстратат; той едновременно е суперстратат на икоуниреномическия предмет и суперстратат на субстратата на икоуниреномическия предмет. Икоуниреномическият сустратат се покрива с *икоуниреномическия специсустификат*, тъй като и двете понятия представляват една и съща двустепенна икоуниреномическа дуада (в първия случай като монада от две едностепенни дуади, а във втория – като дуада от две двустепенни монади).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУСТРАТАТ (esounirenomic sustratate) (**ки**) – във:

икоуниреномически сустратат;

типичен икоуниреномически сустратат (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУСТРАТАТАТ* (esounirenomic sustratatate) (*) – *икономически сустратат* и *икотехномически сустратат* взети заедно в тяхното цялостно единство; *икоуниреномически предмет* като цялостност от *икоуниреномически субстратат* (който е вид *икоуниреномически интат*) и *икоуниреномически суперстратат* (който е вид *икоуниреномически екстат*), като цялостност на негова субстрататна вътрешна (скрита) и супер-

стрататна външна (разкрита) страна; **сустратататна (частична) цялостна конституираност** (сустратататна вътрешноприсъща и външнопредставена конституираност) на икоуниреномическия предмет [в т.ч. на *икоуниреномическия обект* и на *икоуниреномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **сустратататна (частична) цялостна икоуниреномическа конституираност*** [sustratatative (partial) entire econirenomic constitution /constitutivity/]; икоуниреномически субстратат и икоуниреномически суперстратат в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две икоуниреномически страни, които взаимно се предполагат и отричат); **(частично) съвкупностно цялостно битие** на икоуниреномическия предмет. Сустратататът е съвкупност от понятията за *икоуниреномически специфит* и *икоуниреномически сузит*. Той е разновидност на *икоуниреномическия контат*. В границите на икоуниреномическия сустрататат икоуниреномическият субстратат и икоуниреномическият суперстратат са относително различни сустратататни степени (равнища) на **конституираността на икоуниреномическия предмет*** (constitution /constitutivity/ of the econirenomic thing). Икоуниреномическият субстратат **се сиема** в икоуниреномическия суперстратат: икоуниреномическият суперстратат е икоуниреномическият субстратат в снет вид. Първопричината на икоуниреномическия суперстратат е скрита в икоуниреномическия субстратат, а икоуниреномическият субстратат [който е вид първична (примитивна) и определяща конституираност на икоуниреномическия предмет] се разкрива чрез икоуниреномическия суперстратат [който е вид вторична (производна) и решаваща конституираност на икоуниреномическия предмет] (вж. *определящо и решаващо в икоуниреномиката*). Основни разновидности на икоуниреномическия сустрататат са **обектният икоуниреномически сустрататат*** (object econirenomic sustratatate) (сустратататът на икоуниреномическия обект) и **системният икоуниреномически сустрататат*** (system econirenomic sustratatate) (сустратататът на икоуниреномическата система). Вж. *икоуниреномически сустрататат*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУСТРАТАТАТ (econirenomic sustratatate) **(ки)** – ВЪВ:

икоуниреномически сустрататат;

икоуниреномически сустрататат (като разновидност на *типичния диалектически икоуниреномически ингредиент*);

типичен икоуниреномически сустрататат (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

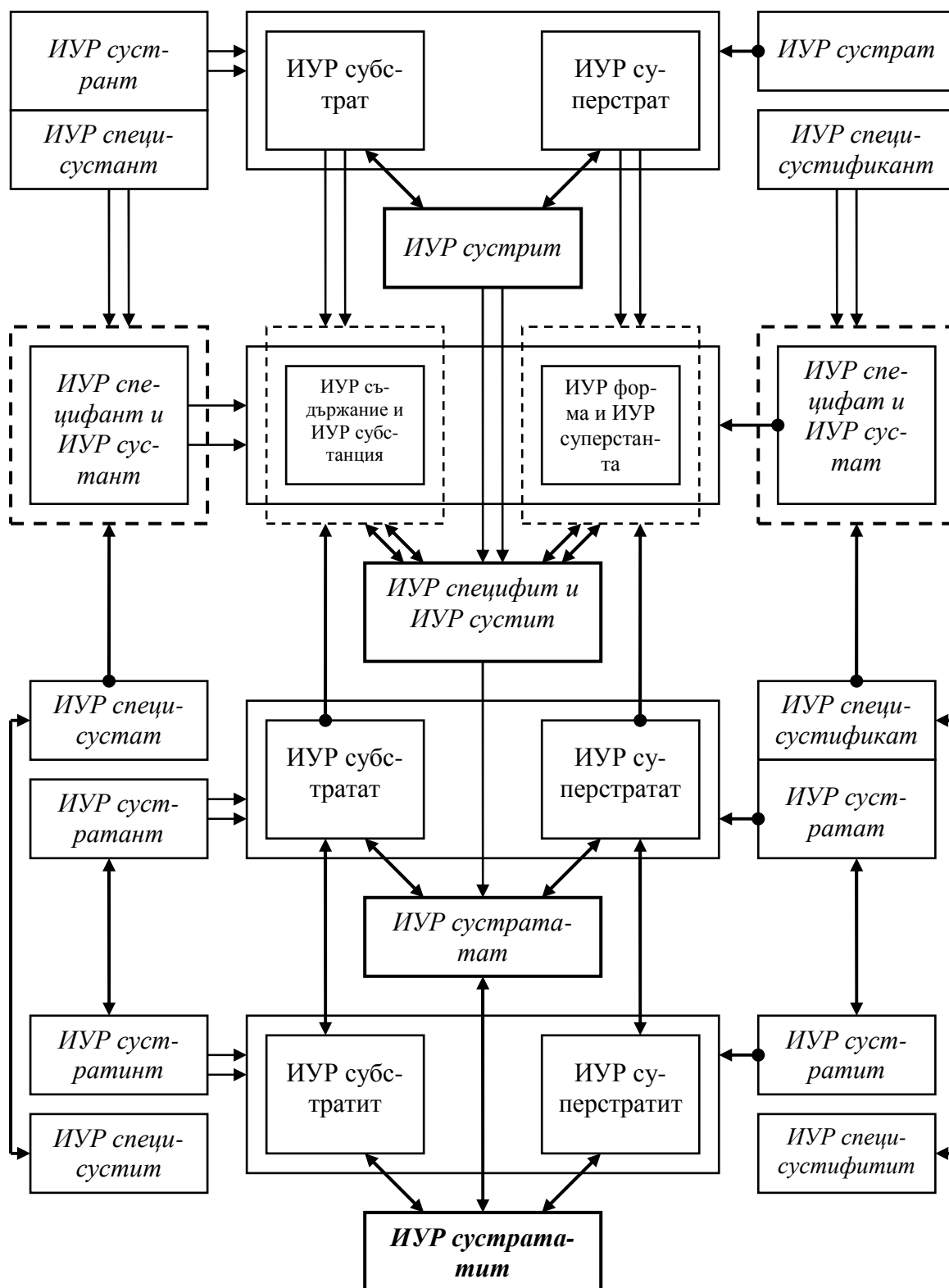
ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУСТРАТАТАТ* (ecounirenomic sustratatate) (като разновидност на *типичния диалектически икоуниреномически ингредиент*) (*) – икономически сустрататат и икотехномически сустрататат взети заедно в тяхното цялостно единство; **типичен икоуниреномически предмет** като цялостност от икоуниреномически субстратат (който е вид *типичен икоуниреномически интат*) и икоуниреномически суперстратат (който е вид *типичен икоуниреномически екстат*), като цялостност на негова субстрататна вътрешна (скрита) и суперстрататна външна (разкрита) страна; **сустратататна (частична) цялостна конституираност** (сустратататна вътрешноприсъща и външнопредставена конституираност) на типичния икоуниреномически предмет [в т.ч. на *икоуниреномическия обект* и на *икоуниреномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **сустратататна (частична) цялостна типична икоуниреномическа конституираност*** [sustratatative (partial) entire typical ecounirenomic constitution /constitutivity/] (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*); икоуниреномически субстратат и икоуниреномически суперстратат в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две типичен икоуниреномически страни, които взаимно се предполагат и отричат); **(частично) съвкупностно цялостно битие** на типичния икоуниреномически предмет. Сустратататът е съвкупност от понятията за *икоуниреномически специфит* и *икоуниреномически сустит*. Той е разновидност на *типичния икоуниреномически контат*. В границите на икоуниреномическия сустрататат икоуниреномическият субстратат и икоуниреномическият суперстратат са относително различни сустратататни степени (равнища) на **конституираността на типичния икоуниреномически предмет*** (constitution /constitutivity/ of the typical ecounirenomic thing). Икоуниреномическият субстратат **се снема** в икоуниреномическия суперстратат: икоуниреномическият суперстратат е икоуниреномическият субстратат в снет вид. Първопричината на икоуниреномическия суперстратат е скрита в икоуниреномическия субстратат, а икоуниреномическият субстратат [който е вид първична (примитивна) и определяща конституираност на типичния икоуниреномически предмет] се разкрива чрез икоуниреномическия суперстратат [който е вид вторична (производна) и решаваща конституираност на типичния икоуниреномически предмет] (вж. *определящо и решаващо в икоуниреномиката*). Основни разновидности на икоуниреноми-

ческия сустратат са **обектният икоуниреномически сустратат*** (object econirenomic sustratate) (сустрататът на икоуниреномическия обект) и **системният икоуниреномически сустратат*** (system econirenomic sustratate) (сустрататът на икоуниреномическата система). Вж. *икоуниреномически сустратат*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУСТРАТАТИТ* (econirenomic sustratate) (*) – *икономически сустратат* и *икотехномически сустратат* взети заедно в тяхното цялостно единство; *икоуниреномически предмет* като цялостност от *икоуниреномически субстрат* (който е вид *икоуниреномически интит*) и *икоуниреномически суперстрат* (който е вид *икоуниреномически екстит*), като цялостност на негова субстратитна вътрешна (скрита) и суперстратитна външна (разкрита) страна; **сустрататитна (частична и единна) цялостна конституираност** (сустрататитна вътрешноприсъща и външнопредставена конституираност) на икоуниреномическия предмет [в т.ч. на *икоуниреномическия обект* и на *икоуниреномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **сустрататитна (частична и единна) цялостна икоуниреномическа конституираност*** [sustratative (partial and united) entire econirenomic constitution /constitutivity/]; икоуниреномически субстратит и икоуниреномически суперстратит в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две икоуниреномически страни, които взаимно се предполагат и отричат); **единна (частична) цялостна основа** на икоуниреномическия предмет. Сустрататитът е единство на понятията за *икоуниреномически специфит* и *икоуниреномически сустит*. Той е разновидност на *икоуниреномическия контит*. В границите на икоуниреномическия сустрататит икоуниреномическият субстратит и икоуниреномическият суперстратит са относително различни сустрататитни степени (равнища) на **конституираността на икоуниреномическия предмет*** (constitution /constitutivity/ of the econirenomic thing). Икоуниреномическият субстратит **се сиема** в икоуниреномическия суперстратит: икоуниреномическият суперстратит е икоуниреномическият субстратит в снет вид. Първопричината на икоуниреномическия суперстратит е скрита в икоуниреномическия субстратит, а икоуниреномическият субстратит [който е вид първична (примитивна) и определяща конституираност на икоуниреномическия предмет] се разкрива чрез икоуниреномическия суперстратит [който е вид вторична (производна) и решаваща конституираност на икоуниреномическия предмет] (вж. *определящо и решаващо в икоуниреномиката*). Основни разновидности на икоуниреноми-

ческия сустрататит са **обектният икоуниреномически сустрататит*** (object econirenomic sustratatite) (сустрататитът на икоуниреномическия обект) и **системният икоуниреномически сустрататит*** (system econirenomic sustratatite) (сустрататитът на икоуниреномическата система).

Понятията, свързани с икоуниреномическия сустрататит, са посочени във фиг. 1 (където: тънката стрелка е знак за общо понятие, дебелата стрелка – знак за група от понятия, двойната дебела стрелка – знак за формиране на единно понятие; разделените правоъгълници са различни понятия, а слетите – идентични понятия; ИУР означава **икоуниреномически**).



Фиг. 1. Икоуниреномически сустратит и понятия, свързани с него (всички те са основни термини и за тях има обяснителни статии в енциклопедията)

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУСТРАТАТИТ (ecounirenomic sustratatite)

(ки) – във:

икоуниреномически сустрататит;

икоуниреномически сустрататит (като разновидност на *типичния диалектически икоуниреномически ингредиент*);

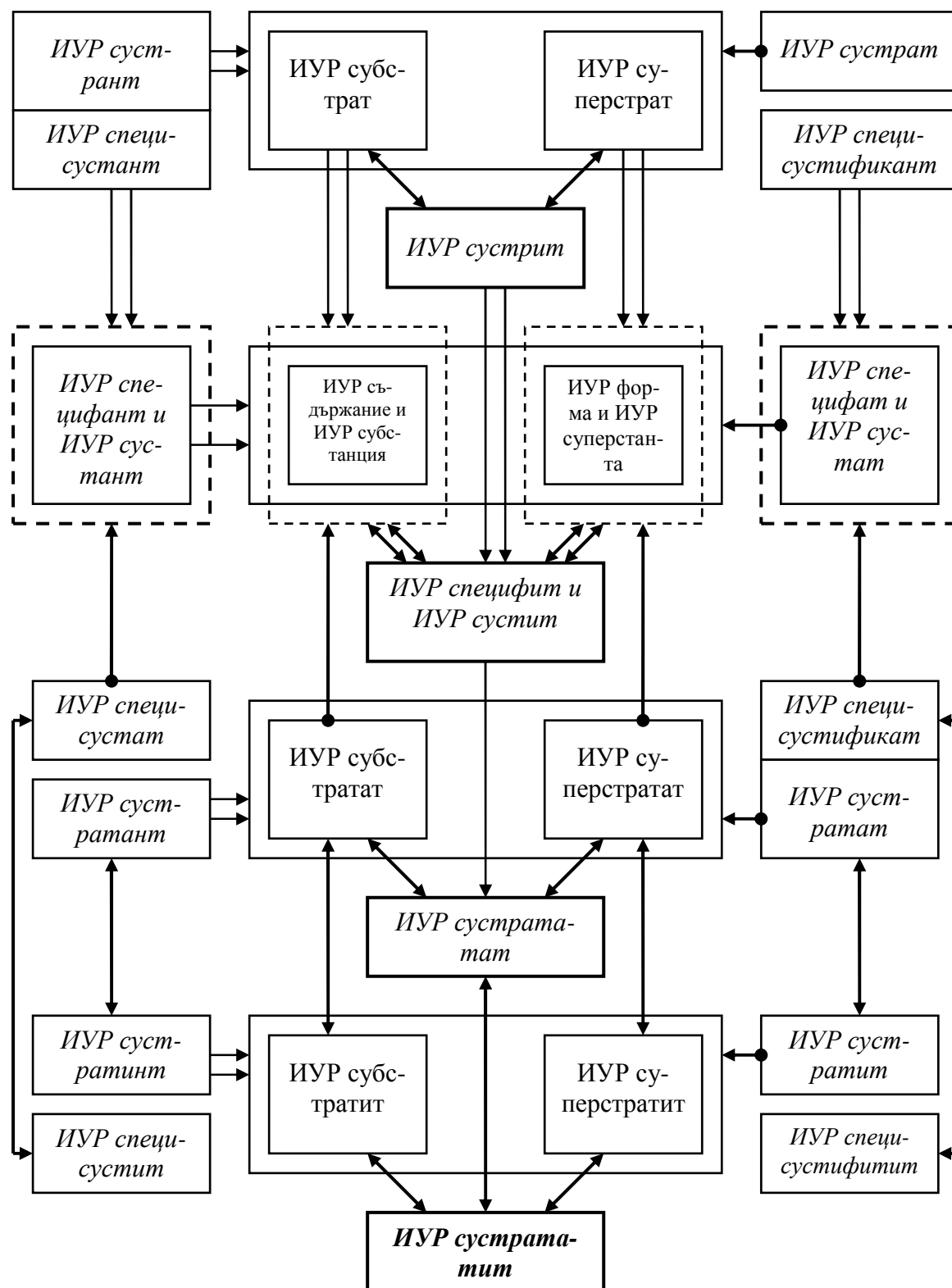
типичен икоуниреномически сустрататит (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУСТРАТАТИТ* (ecounirenomic sustratatite)

(като разновидност на *типичния диалектически икоуниреномически ингредиент*) (*) – *икономически сустрататит* и *икотехномически сустрататит* взети заедно в тяхното цялостно единство; **типичен икоуниреномически предмет** като цялостност от *икоуниреномически субстратит* (който е вид *типичен икоуниреномически интит*) и *икоуниреномически суперстратит* (който е вид *типичен икоуниреномически екстит*), като цялостност на негова субстратитна вътрешна (скрита) и суперстратитна външна (разкрита) страна (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*); **сустрататитна (частична и единна) цялостна конституираност** (сустрататитна вътрешноприсъща и външнопредставена конституираност) на типичния икоуниреномически предмет [в т.ч. на *икоуниреномическия обект* и на *икоуниреномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **сустрататитна (частична и единна) цялостна типична икоуниреномическа конституираност*** [sustratatitive (partial and united) entire typical ecounirenomic constitution /constitutivity/]; икоуниреномически субстратит и икоуниреномически суперстратит в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две типични икоуниреномически страни, които взаимно се предполагат и отричат); **единна (частична) цялостна основа** на типичния икоуниреномически предмет. Сустрататитът е единство на понятията за *икоуниреномически специфит* и *икоуниреномически сустит*. Той е разновидност на *типичния икоуниреномически контит*. В границите на икоуниреномическия сустрататит икоуниреномическият субстратит и икоуниреномическият суперстратит са относително различни сустрататитни степени (равнища) на **конституираността на типичния икоуниреномически предмет*** (constitution /constitutivity/ of the typical ecounirenomic thing). Икоуниреномическият субстратит **се сменя** в икоуниреномическия суперстратит: икоуниреномическият суперстратит е икоуниреномическият субстратит в смет вид. Първопричината на икоуниреномическия суперстратит е скрита в икоуниреномическия субст-

ратит, а икоуниреномическият субстратит [който е вид първична (примитивна) и определяща конституираност на типичния икоуниреномически предмет] се разкрива чрез икоуниреномическия суперстратит [който е вид вторична (производна) и решаваща конституираност на типичния икоуниреномически предмет] (вж. *определящо и решаващо в икоуниреномиката*). Основни разновидности на икоуниреномическия сустрататит са **обектният икоуниреномически сустрататит*** (object econirenomic sustratatite) (сустрататитът на икоуниреномическия обект) и **системният икоуниреномически сустрататит*** (system econirenomic sustratatite) (сустрататитът на икоуниреномическата система).

Понятията, свързани с икоуниреномическия сустрататит, са посочени във фиг. 1 (където: тънката стрелка е знак за общо понятие, дебелата стрелка – знак за група от понятия, двойната дебела стрелка – знак за формиране на единно понятие; разделените правоъгълници са различни понятия, а слетите – идентични понятия; ИУР означава **икоуниреномически**).



Фиг. 1. Икоуниреномически сустрататит (като разновидност на типичен ингредиент) и понятия, свързани с него (всички те са основни термини и за тях има обяснителни статии в енциклопедията)

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУСТРАТИНТ* (ecounirenomic sustratint) (*) – взети *икономически сустратинт* и *икотехномически сустратинт* взети заедно в тяхното цялостно единство; общо понятие за *икоуниреномически субстратит* и *икоуниреномически суперстратит*, които са негови разновидности и които като двойка образуват *икоуниреномическия сустратит* (последният в качеството му на *двустепенна икоуниреномическа монада*, в частност на *сустратитна двустепенна икоуниреномическа монада*); общо понятие или за **сустратинтна (единна частична) вътрешна конституираност** (единна частична вътрешноприсъща конституираност), или за **сустратинтна (единна частична) външна конституираност** (единна частична външнопредставена конституираност) на *икоуниреномическия предмет*. Икоуниреномическият сустратинт е разновидност на *икоуниреномическия конант*. Вж. *икоуниреномически сустрататит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУСТРАТИНТ (ecounirenomic sustratint) (**ки**) –
ВЪВ:

икоуниреномически сустратинт;

икоуниреномически сустратинт (като разновидност на *типичния диалектически икоуниреномически ингредиент*);

типичен икоуниреномически сустратинт (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУСТРАТИНТ* (ecounirenomic sustratint) (като разновидност на *типичния диалектически икоуниреномически ингредиент*) (*) – *икономически сустратинт* и *икотехномически сустратинт* взети заедно в тяхното цялостно единство; общо понятие за *икоуниреномически субстратит* и *икоуниреномически суперстратит*, които са негови разновидности и които като двойка образуват *икоуниреномическия сустратит* (последният в качеството му на *двустепенна типична икоуниреномическа монада*, в частност на *сустратитна двустепенна типична икоуниреномическа монада*) (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*); общо понятие или за **сустратинтна (единна частична) вътрешна конституираност** (единна частична вътрешноприсъща конституираност), или за **сустратинтна (единна частична) външна конституираност** (единна частична външнопредставена конституираност) на *типичния икоуниреномически предмет*. Икоуниреномическият сустратинт е разновидност на *типичния икоуниреномически конант*. Вж. *икоуниреномически сустрататит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУСТРАТИТ* (ecounirenomic sustratite), **сустратитна двустепенна икоуниреномическа монада**, (*) – *икономически сустратит* и *икотехномически сустратит* взети заедно в тяхното цялостно единство; *двустепенна икоуниреномическа монада* (двустепенен едноравнищен диалектически формат, така че е *сустратитна двустепенна икоуниреномическа монада*), състояща се от взаимодействащи си *икоуниреномически субстратит* и *икоуниреномически суперстратит*, между които има отношения на *определящо и решаващо в икоуниреномиката*. Всеки икоуниреномически предмет може да се интерпретира като икоуниреномически сустратит, т.е. като диалектически противоречиво единство на субстратит [който е негова субстратитна единна частична вътрешна (скрита) конституираност, субстратитна единна частична вътрешна създаваща страна като източник на негови въздействия върху заобикалящата го среда] и суперстратит [който е негова суперстратитна единна частична външна (разкрита) конституираност, суперстратитна единна частична външна усвояваща страна като начин за непосредствено оказване на тези въздействия]. Икоуниреномическият субстратит е първичен и определящ по отношение на икоуниреномическия суперстратит; той едновременно е субстратит на икоуниреномическия предмет и начин на имплицирание на суперстратита на икоуниреномическия предмет. Икоуниреномическият суперстратит е вторичен и решаващ по отношение на икоуниреномическия субстратит; той едновременно е суперстратит на икоуниреномическия предмет и начин на експлициране на субстратита на икоуниреномическия предмет. Икоуниреномическият сустратит е разновидност на *икоуниреномическия конат*. Вж. *икоуниреномически сустратит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУСТРАТИТ (ecounirenomic sustratite) (**ки**) – **ВЪВ:**

икоуниреномически сустратит;

икоуниреномически сустратит (като разновидност на *типичния диалектически икоуниреномически ингредиент*);

типичен икоуниреномически сустратит (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУСТРАТИТ* (ecounirenomic sustratite) (като разновидност на *типичния диалектически икоуниреномически ингредиент*), **сустратитна двустепенна типична икоуниреномическа монада**, (*) – *икономически сустратит* и *икотехномически сустратит* взети заедно в тяхното

цялостно единство; *двустепенна типична икоуниреномическа монада* (двустепенен едноравнищен диалектически формат, така че е *сустратитна двустепенна типична икоуниреномическа монада*), състояща се от взаимодействащи си *икоуниреномически субстратит* и *икоуниреномически суперстратит*, между които има отношения на *определящо и решаващо в икоуниреномиката* (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредидент*). Всеки типичен икоуниреномически предмет може да се интерпретира като икоуниреномически сустратит, т.е. като диалектически противоречиво единство на субстратит [който е негова субстратитна единна частична вътрешна (скрита) конституираност, субстратитна единна частична вътрешна създаваща страна като източник на негови въздействия върху заобикалящата го среда] и суперстратит [който е негова суперстратитна единна частична външна (разкрита) конституираност, суперстратитна единна частична външна усвояваща страна като начин за непосредствено оказване на тези въздействия]. Икоуниреномическият субстратит е първичен и определящ по отношение на икоуниреномическия суперстратит; той едновременно е субстратит на типичния икоуниреномически предмет и начин на имплицирание на суперстратита на типичния икоуниреномически предмет. Икоуниреномическият суперстратит е вторичен и решаващ по отношение на икоуниреномическия субстратит; той едновременно е суперстратит на типичния икоуниреномически предмет и начин на експлициране на субстратита на типичния икоуниреномически предмет. Икоуниреномическият сустратит е разновидност на *типичния икоуниреномически конат*. Вж. *икоуниреномически сустратит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУСТРИТ* (ecounirenomic sustrite) (*) – *икономически сустрит* и *икотехномически сустрит* взети заедно в тяхното цялостно единство; *икоуниреномически предмет* като цялостност от *икоуниреномически субстрат* (който е вид *икоуниреномически интуит*) и *икоуниреномически суперстрат* (който е вид *икоуниреномически екстуит*) (същото като *икоуниреномическа сунформа*), като цялостност на негова субстратностна вътрешна (скрита) и суперстратна външна (разкрита) страна; ***сустритна (частична) цялостна конституираност*** (сустритна вътрешноприсъща и външнопредставена конституираност) на икоуниреномическия предмет [в т.ч. на *икоуниреномическия обект* и на *икоуниреномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още ***сустритна (частична) цялостна икоуниреномическа конституираност**** (sustritive partial entire ecounirenomic constitution /constitutivity/); икоуниреномически субст-

рат и икоуниреномически суперстрат в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две икоуниреномически страни, които взаимно се предполагат и отричат); (*частична*) *цялостна основа* на икоуниреномическия предмет. Сустритът е общо понятие за *икоуниреномически специфит* и *икоуниреномически сустит*. Той е разновидност на *икоуниреномическия контуит*. В границите на икоуниреномическия сустрит икоуниреномическият субстрат и икоуниреномическият суперстрат са относително различни сустритни степени (равнища) на *конституираността на икоуниреномическия предмет** (constitution /constitutivity/ of the econirenomic thing). Икоуниреномическият субстрат *се сменя* в икоуниреномическия суперстрат: икоуниреномическият суперстрат е икоуниреномическият субстрат в смет вид. Първопричината на икоуниреномическия суперстрат е скрита в икоуниреномическия субстрат, а икоуниреномическият субстрат [който е вид първична (примитивна) и определяща конституираност на икоуниреномическия предмет] се разкрива чрез икоуниреномическия суперстрат [който е вид вторична (производна) и решаваща конституираност на икоуниреномическия предмет] (вж. *определящо и решаващо в икоуниреномиката*). Основни разновидности на икоуниреномическия сустрит са *обектният икоуниреномически сустрит** (object econirenomic sustrate) (сустритът на икоуниреномическия обект) и *системният икоуниреномически сустрит** (system econirenomic sustrate) (сустритът на икоуниреномическата система). Вж. *икоуниреномически сустрататит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУСТРИТ (econirenomic sustrate) (**ки**) – във:

икоуниреномически сустрит;

икоуниреномически сустрит (като разновидност на *типичния диалектически икоуниреномически ингредиент*);

типичен икоуниреномически сустрит (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ СУСТРИТ* (econirenomic sustrate) (като разновидност на *типичния диалектически икоуниреномически ингредиент*) (*) – *икономически сустрит* и *икотехномически сустрит* взети заедно в тяхното цялостно единство; *типичен икоуниреномически предмет* като цялостност от *икоуниреномически субстрат* (който е вид *типичен икоуниреномически интуит*) и *икоуниреномически суперстрат* (който е вид *типичен икоуниреномически екстуит*) (същото като *икоуниреномическа супформа*), като цялостност на негова субстратностна вътрешна (скрита) и суперстратна външна (разкрита)

страна; **сустритна (частична) цялостна конституираност** (сустритна вътрешноприсъща и външнопредставена конституираност) на типичния икоуниренокмически предмет [в т.ч. на *икоуниренокмическия обект* и на *икоуниренокмическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **сустритна (частична) цялостна типична икоуниренокмическа конституираност*** (sustritive partial entire typical econirenomic constitution /constitutivity/) (вж. *типичен диалектически икоуниренокмически ингредиент*); икоуниренокмически субстрат и икоуниренокмически суперстрат в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две типичен икоуниренокмически страни, които взаимно се предполагат и отричат); **(частична) цялостна основа** на типичния икоуниренокмически предмет. Сустритът е общо понятие за *икоуниренокмически специфит* и *икоуниренокмически сустрит*. Той е разновидност е на *типичния икоуниренокмически контуит*. В границите на икоуниренокмическия сустрит икоуниренокмическият субстрат и икоуниренокмическият суперстрат са относително различни сустритни степени (равнища) на **конституираността на типичния икоуниренокмически предмет*** (constitution /constitutivity/ of the typical econirenomic thing). Икоуниренокмическият субстрат **се сменя** в икоуниренокмическия суперстрат: икоуниренокмическият суперстрат е икоуниренокмически субстрат в смет вид. Първопричината на икоуниренокмическия суперстрат е скрита в икоуниренокмическия субстрат, а икоуниренокмическия субстрат [който е вид първична (примитивна) и определяща конституираност на типичния икоуниренокмически предмет] се разкрива чрез икоуниренокмическия суперстрат [който е вид вторична (производна) и решаваща конституираност на типичния икоуниренокмически предмет] (вж. *определящо и решаващо в икоуниренокмиката*). Основни разновидности на икоуниренокмическия сустрит са **обектният икоуниренокмически сустрит*** (object econirenomic sustrate) (сустритът на икоуниренокмическия обект) и **системният икоуниренокмически сустрит*** (system econirenomic sustrate) (сустритът на икоуниренокмическата система). Вж. *икоуниренокмически сустрататит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ТИПОДИСПЕЦИФАНТ* (econirenomic tyrodispecifant) – вж. *релевантен типичен диалектически икоуниренокмически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ТИПОДИСПЕЦИФАТ* (ecounirenomic tyrodispecifate) – вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ТИПОДИСПЕЦИФИКАНТ* (ecounirenomic tyrodispecificant) – вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ТИПОДИСПЕЦИФИКАТ* (ecounirenomic tyrodispecificate) – вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ТИПОДИСПЕЦИФИТ* (ecounirenomic tyrodispecifite) – вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ТИПОДИСПЕЦИФИТИТ* (ecounirenomic tyrodispecifitite) – вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ТИПОДИСУСТАНТ* (ecounirenomic tyrodisustant) – вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ТИПОДИСУСТАТ* (ecounirenomic tyrodisustate) – вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ТИПОДИСУСТИТ* (ecounirenomic tyrodisustite) – вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ТИПОДИСУСТИФИКАНТ* (ecounirenomic tyrodisustificant) – вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ТИПОДИСУСТИФИКАТ* (ecounirenomic tyrodisustificat) – вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ТИПОДИСУСТИФИТИТ* (ecounirenomic ty-podisustifitite) – вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ТИПОЕСКОНТЕНТ* (ecounirenomic ty-poes-content) – вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ТИПОЕСКОНТЕНТАТ* (ecounirenomic ty-poesphenoccontentate) – вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ТИПОЕСКОНТЕНТИТ* (ecounirenomic ty-poesphenoccontentite) – вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ТИПОЕСФЕНОФОРМАНТ* (ecounirenomic ty-poesphenoforment) – вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ТИПОЕСФЕНОФОРМАТ* (ecounirenomic ty-poesphenoformate) – вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ТИПОЕСФЕНОФОРМАТАНТ* (ecouni-renomic ty-poesphenoformatant) – вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ТИПОЕСФЕНОФОРМАТАТ* (ecounirenomic ty-poesphenoformatate) – вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ТИПОЕСФЕНОФОРМАТАТАТ* (ecouni-renomic ty-poesphenoformatatate) – вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ТИПОЕСФЕНОФОРМАТАТИТ* (ecouni-renomic ty-poesphenoformatatite) – вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ТИПОЕСФЕНОФОРМАТИНТ* (ecounirenomic typosphenofomatint) – вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ТИПОЕСФЕНОФОРМАТИТ* (ecounirenomic typosphenofomatite) – вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ТИПОЕСФЕНОФОРМИТ* (ecounirenomic typosphenoformite) – вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ТИПОНАТУРИТАТ* (ecounirenomic typonaturitate) – вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ТИПОНАТУРИТИТ* (ecounirenomic typonaturitite) – вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ТИПОРЕАЛИТАНТ* (ecounirenomic ty poreali-
tant) – вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ТИПОРЕАЛИТАТ* (ecounirenomic ty poreali-
tate) – вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ТИПОРЕАЛИТИТ* (ecounirenomic ty poreali-
tite) – вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ТИПОРЕАЛИТИТАНТ* (ecounirenomic ty poreali-
titant) – вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ТИПОРЕАЛИТИТАТ* (ecounirenomic ty poreali-
titate) – вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ТИПОРЕАЛИТИТАТ* (ecounirenomic typorealitititate) – вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ТИПОРЕАЛИТИТАТИТ* (ecounirenomic typorealitititite) – вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ТИПОРЕАЛИТИТИНТ* (ecounirenomic typorealititint) – вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ТИПОРЕАЛИТИТИТ* (ecounirenomic typorealititite) – вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ТИПОСЕНСИТ* (ecounirenomic typosenstite) – вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ТИПОСЕНСТАТ* (ecounirenomic typosenstate) – вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ТИПОСМИСЪЛ* (ecounirenomic typosense /meaning/) – вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ТИПОСПЕЦИСУСТАНТ* (ecounirenomic typospecisustant) – вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ТИПОСПЕЦИСУСТАТ* (ecounirenomic typospecisustat) – вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ТИПОСПЕЦИСУСТИТ* (ecounirenomic typospecisustit) – вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ТИПОСПЕЦИСУСТИФИКАНТ* (ecounirenomic typospecisustificant) – вж. *релевантен типичен диалектически икоуниренокмически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ТИПОСПЕЦИСУСТИФИКАТ* (ecounirenomic typospecisustificat) – вж. *релевантен типичен диалектически икоуниренокмически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ТИПОСПЕЦИСУСТИФИТИТ* (ecounirenomic typospecisustifitit) – вж. *релевантен типичен диалектически икоуниренокмически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ТИПОСУБСТРАТ* (ecounirenomic typosubstrate) – вж. *релевантен типичен диалектически икоуниренокмически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ТИПОСУБСТРАТАТ* (ecounirenomic typosubstratate) – вж. *релевантен типичен диалектически икоуниренокмически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ТИПОСУБСТРАТИТ* (ecounirenomic typosubstratite) – вж. *релевантен типичен диалектически икоуниренокмически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ТИПОСУПЕРСТРАТ* (ecounirenomic typosuperstrate) – вж. *релевантен типичен диалектически икоуниренокмически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ТИПОСУПЕРСТРАТАТ* (ecounirenomic typosuperstratate) – вж. *релевантен типичен диалектически икоуниренокмически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ТИПОСУПЕРСТРАТИТ* (ecounirenomic typosuperstratite) – вж. *релевантен типичен диалектически икоуниренокмически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ТИПОСУПСЕНС* (ecounirenomic typosupsense) – вж. *релевантен типичен диалектически икоуниренокмически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ТИПОСУПСЕНСИТ* (ecounirenomic typosupsensite) – вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ТИПОСУПСЕНСТАТ* (ecounirenomic typosusensstate) – вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ТИПОСУСЕНСАНТ* (ecounirenomic typosusensant) – вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ТИПОСУСЕНСАТ* (ecounirenomic typosusensate) – вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ТИПОСУСЕНСИТ* (ecounirenomic typosusensite) – вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ТИПОСУСЕНСТАНТ* (ecounirenomic typosusensstant) – вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ТИПОСУСЕНСТАТ* (ecounirenomic typosusensstate) – вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ТИПОСУСЕНСТАТАТ* (ecounirenomic typosusensstatate) – вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ТИПОСУСЕНСТАТИТ* (ecounirenomic typosusensstatite) – вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ТИПОСУСЕНСТИНТ* (ecounirenomic typosusensstint) – вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ТИПОСУСЕНСТИТ* (ecounirenomic typosusenstite) – вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ТИПОСУСТРАНТ* (ecounirenomic typosustrant) – вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ТИПОСУСТРАТ* (ecounirenomic typosustrate) – вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ТИПОСУСТРАТАНТ* (ecounirenomic typosustratant) – вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ТИПОСУСТРАТАТ* (ecounirenomic typosustratate) – вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ТИПОСУСТРАТАТАТ* (ecounirenomic typosustratatate) – вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ТИПОСУСТРАТАТИТ* (ecounirenomic typosustratatite) – вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ТИПОСУСТРАТИНТ* (ecounirenomic typosustratint) – вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ТИПОСУСТРАТИТ* (ecounirenomic typosustratite) – вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ТИПОСУСТРИТ* (ecounirenomic typosustrite) – вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ТИПОТРИСТРАНТ* (ecounirenomic typotree-strant) – вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ТИПОТРИСТРАТ* (ecounirenomic typotree-strat) – вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ТИПОТРИСТРАТИФИКАНТ* (ecounirenomic typotree-stratificant) – вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ТИПОТРИСТРАТИФИКАТ* (ecounirenomic typotree-stratificate) – вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ТИПОТРИСТРАТИФИТИТ* (ecounirenomic typotree-stratifitite) – вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ТИПОТРИСТРИТ* (ecounirenomic typotree-strit) – вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ТИПОФАКТИТАТ* (ecounirenomic typofactitate) – вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ТИПОФАКТИТИТ* (ecounirenomic typofactitite) – вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ТИПОФЕНОФОРМАТ* (ecounirenomic typroesphenoformate) – вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ТИПОФЕНОФОРМАТИТ* (ecounirenomic typroesphenoformatite) – вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ТРАНСЦЕНТИТ* (ecounirenomic transcentite) – същото като *трансцентитално икоуниреномическо участие*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ТРАНСЦЕНТИТ (ecounirenomic transcentite) (**ки**) – ВЪВ:

запасов икоуниреномически трансцентит (същото като *запасово трансцентитално икоуниреномическо участие*);

изпълнителен икоуниреномически трансцентит (същото като *изпълнително трансцентитално икоуниреномическо участие*);

икоуниреномически трансцентит (същото като *трансцентитално икоуниреномическо участие*);

работен икоуниреномически трансцентит (същото като *работно трансцентитално икоуниреномическо участие*);

субстатен икоуниреномически трансцентит (същото като *субстатно трансцентитално икоуниреномическо участие*);

сустатантен икоуниреномически трансцентит (същото като *сустатантно трансцентитално икоуниреномическо участие*);

сустатитен икоуниреномически трансцентит (същото като *сустатитно трансцентитално икоуниреномическо участие*);

съзидателен икоуниреномически трансцентит (същото като *съзидателно трансцентитално икоуниреномическо участие*);

сътворителен икоуниреномически трансцентит (същото като *сътворително трансцентитално икоуниреномическо участие*);

творчески икоуниреномически трансцентит (същото като *творческо трансцентитално икоуниреномическо участие*);

унисъзидателен икоуниреномически трансцентит (същото като *унисъзидателно трансцентитално икоуниреномическо участие*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ТРИСТРАНТ* (ecounirenomic tree-strant) (съкратено от *три икоуниреномически страти*), **икоуниреномически реали-тант**, (*) – икономически *тристрант* и *икотехномически тристрант* взети заедно в тяхното цялостно единство [в границите на *икоуниреномиката* те образуват вид **икоуниреномически диспозат*** (ecounirenomic disposate) (вж. *икономически диспозат*) и се съотнасят помежду си както *икоуниреномическо явление към икоуниреномическа същност*]; общо понятие за *икоуниреномически диспозант*, *икоуниреномически специфант* и *икоуниреномически сустант*, които са негови разновидности и които като тройка образуват *икоуниреноми-*

.....

ческия *тристрат* (последният в качеството му на *едностепенна икоуниреномическа триада*, в частност на *тристратна едностепенна икоуниреномическа триада*). Негови разновидности са също *икоуниреномическият диспецифант*, *икоуниреномическият специсустант* и *икоуниреномическият дисустант*. Тъй като *икоуниреномическият диспозант* е общо понятие за *икоуниреномическа същност* и *икоуниреномическа явление*, *икоуниреномическият специфат* е общо понятие за *икоуниреномическо съдържание* и *икоуниреномическа форма* и *икоуниреномическият сустант* е общо понятие за *икоуниреномическа субстанция* и *икоуниреномическа суперстанта*, *икоуниреномическият тристрант* е общо понятие за същност, явление, съдържание, форма, субстанция и суперстанта в *икоуниреномиката* и затова се покрива с понятието за *икоуниреномически реалитант*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ТРИСТРАНТ (ecounirenomic tree-strant) (**ки**) – във:

икоуниреномически тристрант;

типичен икоуниреномически тристрант (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ТРИСТРАТ* (ecounirenomic tree-strate), **тристратна едностепенна икоуниреномическа триада**, (*) – *икономически тристрат* и *икотехномически тристрат* взети тяхното цялостно единство [в границите на *икоуниреномиката* те образуват вид **икоуниреномически диспозат*** (ecounirenomic disposate) (вж. *икономически диспозат*) и се съотнасят помежду си както *икоуниреномическо явление* към *икоуниреномическа същност*]; *едностепенна икоуниреномическа триада* (едностепенен триравнищен диалектически формат, така че е *тристратна едностепенна икоуниреномическа триада*), състояща се от взаимодействащи си *икоуниреномически диспозант*, *икоуниреномически специфат* и *икоуниреномически сустант*, между които има отношения на **определящо и решаващо в икоуниреномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Всеки *икоуниреномически предмет* може да се интерпретира като *икоуниреномически тристрат*, т.е. като диалектико-противоречиво единство на диспозант (който е негова тристратна определеност), специфат (който е негово тристратно състояние) и сустант (който е негово тристратно същество).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ТРИСТРАТ (ecounirenomic tree-strat) (**ки**) – във:

икоуниреномически тристрат;

типичен икоуниреномически тристрат (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ТРИСТРАТИФИКАНТ* (ecounirenomic tree-stratificant) (*) – *икономически тристратификант* и *икотехномически тристратификант* взети заедно в тяхното цялостно единство [в границите на *икоуниреномиката* те образуват вид **икоуниреномически диспозат*** (ecounirenomic disposate) (вж. *икономически диспозат*) и се съотнасят помежду си както *икоуниреномическо явление към икоуниреномическа същност*]; общо понятие за *икоуниреномически диспозат* (същото като *икоуниреномически диспозификат*), *икоуниреномически специфат* (същото като *икоуниреномически спецификат*) и *икоуниреномически сустат* (същото като *икоуниреномически сустификат*), които са негови разновидности и които като тройка образуват *икоуниреномическия тристратификат* (последният в качеството му на *двустепенна икоуниреномическа триада*, в частност на *тристратификатна двустепенна икоуниреномическа триада*). Негови разновидности са също *икоуниреномическият диспозификант*, *икоуниреномическият специсустификант* и *икоуниреномическият дисустификант*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ТРИСТРАТИФИКАНТ (ecounirenomic tree-stratificant) (**ки**) – **ВЪВ:**

икоуниреномически тристратификант;

типичен икоуниреномически тристратификант (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ТРИСТРАТИФИКАТ* (ecounirenomic tree-stratificate) (съкратено от *три двустепенни икоуниреномически страти*), **тристратификатна двустепенна икоуниреномическа триада**, **икоуниреномически реалититат**, (*) – *икономически тристратификат* и *икотехномически тристратификат* взети заедно в тяхното цялостно единство [в границите на *икоуниреномиката* те образуват вид **икоуниреномически диспозат*** (ecounirenomic disposate) (вж. *икономически диспозат*) и се съотнасят помежду си както *икоуниреномическо явление към икоуниреномическа същност*]; *двустепенна икоуниреномическа триада* (двустепенен триавнищен диалектически формат, така че е *тристратификатна двустепенна икоуниреномическа триада*), състояща се от взаимодействащи си (а) *икоуниреномически диспозат* (същото като *икоуниреномически диспозификат* и от своя страна съставен от *икоуниреномическата същност* и *икоуниреномическото явление*), (б) *икоуни-*

реномически специфат (същото като икоуниреномически специфат и от своя страна съставен от икоуниреномическото съдържание и икоуниреномическата форма) и (в) икоуниреномически сусат (същото като икоуниреномически сусификат и от своя страна съставен от икоуниреномическата субстанция и икоуниреномическата суперстанта), между които (а), (б) и (в) има отношения на **определящо и решаващо в икоуниреномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*) (всяка една от тези три съставни части е двустепенна икоуниреномическа монада). В това се качество икоуниреномическият тристратификат е **едносъставна двустепенна икоуниреномическа триада*** (one-complex two-stage ecounirenomic triad) (вж. *двустепенна икоуниреномическа триада*), състояща се от шест елемента (същност, явление, съдържание, форма, субстанция и суперстанта), всеки един от които е едносъставно **икоуниреномическо понятие*** (ecounirenomic concept /conception/) (вж. *икономическо понятие*). Наред с това, обаче, икоуниреномическият тристратификат може да се разглежда и като **двусъставна едностепенна икоуниреномическа триада*** (two-complex one-stage ecounirenomic triad) (вж. *едностепенна икоуниреномическа триада*), състояща се от три елемента (диспозат, специфат и сусат), всеки един от които (от своя страна) е двусъставно икоуниреномическо понятие. Всеки икоуниреномически предмет може да се интерпретира като икоуниреномически тристратификат, т.е. като диалектически противоречиво единство на диспозат (който е негова тристратификатна определеност), специфат (който е негово тристратификатно състояние) и сусат (който е негово тристратификатно същество). Икоуниреномическият тристратификат се покрива с икоуниреномическия реалитет, тъй като и двете понятия са представляват една и съща двустепенна икоуниреномическа триада (в първия случай като триада от три двустепенни монади, а във втория – като монада от две едностепенни триади).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ТРИСТРАТИФИКАТ (ecounirenomic tree-stratificate) (**ки**) – във:

икоуниреномически тристратификат;

типичен икоуниреномически тристратификат (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ТРИСТРАТИФИТИТ* (ecounirenomic tree-stratititite), **тристратифититна двустепенна икоуниреномическа монада, (*)** – *икономически тристратифитит и икотехномически тристратифитит*

взети заедно в тяхното цялостно единство; единство на *икоуниреномическия диспозат*, *икоуниреномическия специфат* и *икоуниреномическия сустант* (като двойки от *икоуниреномическа същност* и *икоуниреномическо явление*, от *икоуниреномическо съдържание* и *икоуниреномическа форма* и от *икоуниреномическа субстанция* и *икоуниреномическа суперстанта*) [той е двойка от (1) единството на *икоуниреномическата същност*, *икоуниреномическото съдържание* и *икоуниреномическата субстанция* и (2) единството на *икоуниреномическото явление*, *икоуниреномическата форма* и *икоуниреномическата суперстанта*] и затова е *двустепенна икоуниреномическа монада*, в частност *тристратифититна двустепенна икоуниреномическа монада*). Икоуниреномическият тристратифитит е разновидност на *икоуниреномическия конфикант*. Вж. *икоуниреномически реалититатит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ТРИСТРАТИФИТИТ (ecounirenomic tree-stratitite) (**ки**) – във:

икоуниреномически тристратифитит;

икоуниреномически тристратифитит (като разновидност на *типичния диалектически икоуниреномически ингредиент*);

типичен икоуниреномически тристратифитит (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ТРИСТРАТИФИТИТ* (ecounirenomic tree-strititite) (като разновидност на *типичния диалектически икоуниреномически ингредиент*), **тристратифититна двустепенна типична икоуниреномическа монада**, (*) – *икономически тристратифитит* и *икотехномически тристратифитит* взети заедно в тяхното цялостно единство; единство на *икоуниреномическия диспозат*, *икоуниреномическия специфат* и *икоуниреномическия сустант* (като двойки от *икоуниреномическа същност* и *икоуниреномическо явление*, от *икоуниреномическо съдържание* и *икоуниреномическа форма* и от *икоуниреномическа субстанция* и *икоуниреномическа суперстанта*) [той е двойка от (1) единството на *икоуниреномическата същност*, *икоуниреномическото съдържание* и *икоуниреномическата субстанция* и (2) единството на *икоуниреномическото явление*, *икоуниреномическата форма* и *икоуниреномическата суперстанта*] и затова е *двустепенна типична икоуниреномическа монада*, в частност *тристратифититна двустепенна типична икоуниреномическа монада* (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

Икоуниреномическият тристратифит е разновидност на *типичния икоуниреномически конфикант*. Вж. *икоуниреномически реалититатит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ТРИСТРИТ* (ecounirenomic tree-strite), **тристритна едностепенна икоуниреномическа монада**, (*) – *икономически тристрит* и *икотехномически тристрит* взети заедно в тяхното цялостно единство; единство на *икоуниреномическия диспозант*, *икоуниреномическия специфант* и *икоуниреномическия сустант* и затова е *едностепенна икоуниреномическа монада*, в частност – *тристритна едностепенна икоуниреномическа монада*. Тъй като *икоуниреномическият диспозант* е общо понятие за *икоуниреномическа същност* и *икоуниреномическо явление*, *икоуниреномическият специфант* е общо понятие за *икоуниреномическо съдържание* и *икоуниреномическа форма*, а *икоуниреномическият сустант* е общо понятие за *икоуниреномическа субстанция* и *икоуниреномическа суперстанта*, *икоуниреномическият тристрит* е тяхното единство като общи понятия. Икоуниреномическият тристрит е разновидност на *икоуниреномическия конфант*. Вж. *икоуниреномически реалититатит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ТРИСТРИТ (ecounirenomic tree-strit) (**ки**) – във:
икоуниреномически тристрит;
икоуниреномически тристрит (като разновидност на *типичния диалектически икоуниреномически ингредиент*);
типичен икоуниреномически тристрит (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ТРИСТРИТ* (ecounirenomic tree-strite) (като разновидност на *типичния диалектически икоуниреномически ингредиент*), **тристритна едностепенна типична икоуниреномическа монада**, (*) – *икономически тристрит* и *икотехномически тристрит* взети заедно в тяхното цялостно единство; единство на *икоуниреномическия диспозант*, *икоуниреномическия специфант* и *икоуниреномическия сустант* и затова е *едностепенна типична икоуниреномическа монада*, в частност – *тристритна едностепенна типична икоуниреномическа монада* (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*). Тъй като *икоуниреномическият диспозант* е общо понятие за *икоуниреномическа същност* и *икоуниреномическо явление*, *икоуниреномическият специфант* е общо понятие за *икоуниреномическо съдържание* и *икоуниреномическа форма*, а *икоуниреномическият сустант* е общо понятие за *икоуниреномическа субстанция* и *икоуниреномическа суперстанта*, *икоуниреномическият тристрит* е тяхното единство като общи понятия. Икоуниреномическият тристрит е разновидност на *икоуниреномическия конфант*. Вж. *икоуниреномически реалититатит*.

ниреномическият тристрит е тяхното единство като общи понятия. Икоуниреномическият тристрит е разновидност на *типичния икоуниреномически конфант*. Вж. *икоуниреномически реалититатит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ УНИВЕРСУМ* (ecounirenomic universum) – вж. *икоуниреномически предмет*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ УНИЦЕНТИТ* (ecounirenomic unicentite) – същото като *уницентитално икоуниреномическо участие*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ УНИЦЕНТИТ (ecounirenomic unicentite) (**кд**) – **ВЪВ:**

запасов икоуниреномически уницентит (същото като *запасово уницентитално икоуниреномическо участие*);

изпълнителен икоуниреномически уницентит (същото като *изпълнително уницентитално икоуниреномическо участие*);

икоуниреномически уницентит (същото като *уницентитално икоуниреномическо участие*);

работен икоуниреномически уницентит (същото като *работно уницентитално икоуниреномическо участие*);

субстатен икоуниреномически уницентит (същото като *субстатно уницентитално икоуниреномическо участие*);

сустатантен икоуниреномически уницентит (същото като *сустатантно уницентитално икоуниреномическо участие*);

сустатитен икоуниреномически уницентит (същото като *сустатитно уницентитално икоуниреномическо участие*);

съзидателен икоуниреномически уницентит (същото като *съзидателно уницентитално икоуниреномическо участие*);

сътворителен икоуниреномически уницентит (същото като *сътворително уницентитално икоуниреномическо участие*);

творчески икоуниреномически уницентит (същото като *творческо уницентитално икоуниреномическо участие*);

унисъзидателен икоуниреномически уницентит (същото като *унисъзидателно уницентитално икоуниреномическо участие*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ФАКТИТАТ* (ecounirenomic factitate) (*), **фактитатна едностепенна икоуниреномическа триада**, – *икономически фактитат* и *икотехномически фактитат* взети заедно в тяхното цялостно единство

[в границите на *икоуниреномиката* те образуват вид **икоуниреномически диспозат*** (ecounirenomic dispoate) (вж. *икономически диспозат*) и се съотнасят помежду си както *икоуниреномическо явление* към *икоуниреномическа същност*]; вид *едностепенна икоуниреномическа триада* (едностепенен двуравнищен диалектически формат, така че е *фактитатна едностепенна икоуниреномическа триада*), състояща се от взаимодействащи си *икоуниреномическо явление*, *икоуниреномическа форма* и *икоуниреномическа суперстанта*, общо понятие за които е *икоуниреномическата даденост* и между които има отношения на **определящо и решаващо в икоуниреномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Всеки *икоуниреномически предмет* може да се интерпретира като *икоуниреномически фактитат*, т.е. като диалектическо-противоречиво единство на явление (което е негова външна определеност), форма (която е негово външно състояние) и суперстанта (която е негово външно същество).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ФАКТИТАТ (ecounirenomic factitate) (**ки**) – във:

икоуниреномически фактитат;

типичен икоуниреномически фактитат (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ФАКТИТИТ* (ecounirenomic factitite) (*) – *икономически фактитит* и *икотехномически фактитит* взети заедно в тяхното цялостно единство; *икоуниреномически предмет* като единство от *икоуниреномическо явление*, *икоуниреномическа форма* и *икоуниреномическа суперстанта* (които са видове *икоуниреномически ексститутити*), негова *фактититна външна* (разкрита) страна; **фактититна (частична и единна) външна конституираност** (супсенситивна външнопредставена конституираност) на *икоуниреномическия предмет* [в т.ч. на *икоуниреномическия обект* и на *икоуниреномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отразение в човешкото съзнание] или още **фактититна (частична и единна) външна икоуниреномическа конституираност*** [factitive (partial and united) external ecounirenomic constitution /constitutivity/]; *икоуниреномическо явление* (като външна определеност), *икоуниреномическа форма* (като външно състояние) и *икоуниреномическа суперстанта* (като външно същество) в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на три външни *икоуниреномически страни* на *икоуниреномическото предназначение*, които взаимно се предполагат и отричат); **единна (частична) външна реалност** на *икоуниреномическия*

предмет. Фактититът е разновидност на *икоуниреномическия екстит*. Основни разновидности на икоуниреномическия фактитит са **обектният икоуниреномически фактитит*** (object ecounirenomic factitite) (фактититът на икоуниреномическия обект) и **системният икоуниреномически фактитит*** (system ecounirenomic factitite) (фактититът на икоуниреномическата система). Вж. *икоуниреномически реалититатит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ФАКТИТИТ (ecounirenomic factitite) (**ки**) – във:

икоуниреномически фактитит;

икоуниреномически фактитит (като разновидност на *типичния диалектически икоуниреномически ингредиент*);

типичен икоуниреномически фактитит (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ФАКТИТИТ* (ecounirenomic factitite) (като разновидност на *типичния диалектически икоуниреномически ингредиент*) (*) – *икономически фактитит* и *икотехномически фактитит* взети заедно в тяхното цялостно единство; **типичен икоуниреномически предмет** като единство от *икоуниреномическо явление*, *икоуниреномическа форма* и *икоуниреномическа суперстанта* (които са видове *типични икоуниреномически екститутити*), негова фактититна външна (разкрита) страна (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*); **фактититна (частична и единна) външна конституираност** (супсенситивна външнопредставена конституираност) на типичния икоуниреномически предмет [в т.ч. на *икоуниреномическия обект* и на *икоуниреномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **фактититна (частична и единна) външна типична икоуниреномическа конституираност*** [factitive (partial and united) external typical ecounirenomic constitution /constitutivity/]; икоуниреномическо явление (като външна определеност), икоуниреномическа форма (като външно състояние) и икоуниреномическа суперстанта (като външно същество) в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на три външни типични икоуниреномически страни на типичното икоуниреномическо предназначение, които взаимно се предполагат и отричат); **единна (частична) външна реалност** на типичния икоуниреномически предмет. Фактититът е разновидност на *типичния икоуниреномически екстит*. Основни разновидности на икоуниреномическия фактитит са **обектният икоуниреномически фактитит*** (object ecounirenomic factitite) (фактититът на икоунирено-

мическия обект) и **системният икоуниреномически фактитит*** (system econirenomic factitite) (фактититът на икоуниреномическата система). Вж. *икоуниреномически реалититатит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ФЕНОАКТИВ* (econirenomic phenoasset) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ФЕНОЗАПАС* (econirenomic phenostock) – същото като **запасова икоуниреномическа феност** (вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент, икоуниреномически ексосмисъл и икоуниреномически ексосупсенс*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ФЕНОКОНТЕНТАТ* (econirenomic phenocontentate) (*) – *икономически феноконтентат* и *икотехномически феноконтентат* взети заедно в тяхното цялостно единство [в границите на *икоуниреномиката* те образуват вид **икоуниреномически диспозат*** (econirenomic disposate) (вж. *икономически диспозат*) и се съотнасят помежду си както *икоуниреномическо явление към икоуниреномическа същност*]; **икоуниреномическа конфигурация*** (econirenomic configuration) (вж. *икономическа конфигурация*), която е образувана от взаимодействащи си *икоуниреномическо съдържание* и *икоуниреномическо явление*, всяко от които може да бъде както вход, така изход на определена **икоуниреномическа система*** (econirenomic system) (вж. *икономическа система*). Между тях има отношения на **определящо и решаващо в икоуниреномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*), като в тази икоуниреномическа конфигурация икоуниреномическото съдържание е определящото, а икоуниреномическото явление е решаващото. (Вж. *икономически диспецификат*.) Дадено икоуниреномическо съдържание може да се определи [това е **феноконтентационно икоуниреномическо определяване*** (phenocontentational econirenomic objectification), което е разновидност на **икоуниреномическото определяване*** (econirenomic objectification) изобщо (вж. *икономическо определяване*)] в едно или в повече от едно взаимодействащи си икоуниреномически явления, като се предполага, че съдържанието се определява (се експлицира) с целия си обем във всяко едно от явленията поотделно. С този преход невидимото икоуниреномическо съдържание се трансформира (вж. *икономическо преобразование*) в едно или повече от едно по-близки до видимостта икоуниреномически явления. Това е феноменно определяване на икоуниреномическото съдържание, което показва, че икоуниреномическото явление опосредствано (чрез взаимозависимостите между

икоуниреномическо съдържание и икоуниреномическата същност в икоуниреномическата форма) е **съдържателно икоуниреномическо явление**, че то е опосредствано явление на съдържанието. Обратната на феноконтентационното определяне трансформация (като феноконтентационно разпределяне на икоуниреномическите явления в икоуниреномическо съдържание) е **феноконтентационно икоуниреномическо интензиониране*** (phenocontentational ecounirenomic intensioing) [което е разновидност на **икоуниреномическото интензиониране*** (ecounirenomic intensioing) изобщо (вж. *икономическо интензиониране*)]. То е съдържателно интензиониране на икоуниреномическото явление (респ. явления), което показва, че икоуниреномическото съдържание опосредствано е **феноменно икоуниреномическо съдържание**, че то е опосредствано съдържание на явлениято. Тук се разглежда случай на определяне на съдържанието само едно дадено явление (явление от даден тип).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ФЕНОКОНТИВ* (ecounirenomic phenoconasets) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ФЕНОСПЕЦИТИТ* (ecounirenomic phenospecitite) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ФЕНОСПЕЦИФИТ* (ecounirenomic phenospecifite) – вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ФЕНОСПЕЦИФИТ (ecounirenomic phenospecifite) (**ки**) – във:

икоуниреномически феноспецифит (вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

типичен икоуниреномически феноспецифит (вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ФЕНОСУБСТАТ* (ecounirenomic phenosubstate) (*) – *икономически феносубстат* и *икотехномически феносубстат* взети заедно в тяхното цялостно единство [в границите на *икоуниреномиката* те образуват вид **икоуниреномически диспозат*** (ecounirenomic disposate) (вж. *икономически диспозат*) и се съотнасят помежду си както *икоуниреномическо явление* към *икоуниреномическа същност*]; **икоуниреномическа конфигура-**

ция* (econirenomic configuration) (вж. *икономическа конфигурация*); която е образувана от взаимодействащи си *икоуниреномическа субстанция* и *икоуниреномическо явление*, всяко от които може да бъде както вход, така изход на определена *икоуниреномическа система** (econirenomic system) (вж. *икономическа система*). Между тях има отношения на **определящо и решаващо в икоуниреномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономиката*), като в тази икоуниреномическа конфигурация икоуниреномическата субстанция е определящото, а икоуниреномическото явление е решаващото. (Вж. *икономически дисусутификат*.) Дадена икоуниреномическа субстанция може да се определи [това е **феносубстационно икоуниреномическо определяване*** (phenosubstational econirenomic objectification), което е разновидност на **икоуниреномическото определяване*** (econirenomic objectification) изобщо (вж. *икономическо определяване*)] в едно или в повече от едно взаимодействащи си икоуниреномически явления, като се предполага, че субстанцията се определява (се експлицира) с целия си обем във всяко едно от явленията поотделно (по това икоуниреномическият феносубстат се отличава от икоуниреномическия специфат: при последния при определяването си *икоуниреномическото съдържание* разпределя своя обем между различните еднотипови форми). С този преход невидимата и намираща се в дълбочина икоуниреномическа субстанция се трансформира (вж. *икоуниреномическо преобразование*) в едно или повече от едно по-близки до видимостта икоуниреномически явления. Това е феноменно определяване на икоуниреномическата субстанция, което показва, че икоуниреномическото явление опосредствано (посредством *икоуниреномическата същност*) е **субстационно икоуниреномическо явление**, че то е опосредствано явление на своята субстанция. Обратната на феносубстационното определяване трансформация (като феносубстационно разпределяване на икоуниреномическите явления в икоуниреномическа субстанция) е **феносубстационното икоуниреномическо интензиониране*** (phenosubstational econirenomic intensioing) [което е разновидност на **икоуниреномическото интензиониране*** (econirenomic intensioing) изобщо (вж. *икономическо интензиониране*)]. То е субстационно интензиониране на икоуниреномическото явление (респ. явления), което показва, че икоуниреномическата субстанция опосредствано е **феноменна икоуниреномическа субстанция**, че тя е опосредствана субстанция на своето явление. Тук се разглежда случай на определяване на субстанцията в само едно дадено явление (явление от даден тип). Икоуниреномическият феносубстат е същото като **субстатна икоуниреномическа феност** (вж. *икоуниреномически ексомисъл и икоуниреномически ексо-*

супсенси). Вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ФЕНОСУСТАТИТ* (ecounirenomic phenosustatite) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ФЕНОСУСТИТ* (ecounirenomic phenosustite) – вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ФЕНОСУСТИТ (ecounirenomic phenosustite) (**ки**) – ВЪВ:

икоуниреномически феносустит (вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

типичен икоуниреномически феносустит (вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ФЕНОФОРМАТ* (ecounirenomic phenoformat), **проявено-стратификационен икоуниреномически ингредиентификат**, **феноформатна едностепенна икоуниреномическа дуада**, (*) – *икономически феноформат* и *икотехномически феноформат* взети заедно в тяхното цялостно единство [в границите на *икоуниреномиката* те образуват вид **икоуниреномически диспозат*** (ecounirenomic disposate) (вж. *икономически диспозат*) и се съотнасят помежду си както *икоуниреномическо явление* към *икоуниреномическа същност*]; **икоуниреномически ингредиентификат*** (ecounirenomic ingredientificate) (вж. *икономически ингредиентификат*) на **проявено-стратифицираната икоуниреномическа система*** (manifestedly-stratified economic system) (вж. *проявено-стратифицирана икономическа система*) [на **проявената икоуниреномическа система*** (manifestied economic system) (вж. *проявена икономическа система*)]; двойка от **входен икоуниреномически ингредиент*** (input ecounirenomic ingredient) (вж. *входен икономически ингредиент*) и **изходен икоуниреномически ингредиент*** (utput ecounirenomic ingredient) (вж. *изходен икономически ингредиент*) на дадена елементарна (без вътрешни междинни преобразования) проявено-стратифицирана икоуниреномическа система, **икоуниреномическото съответствие*** (ecounirenomic correspondence) (вж. *икономическо съответствие*) между които (ингредиенти) е определено чрез някакъв **икоуниреномически феноформатор*** (economic phenoformator) (вж. *икономически феноформатор*) [**проявен икоуниреноми-**

.....

чески оператор* (manifested econirenomic operator) (вж. *проявен икономически оператор*)]]; вид *едностепенна икоуниреномическа дуада* (едностепенен двуравнищен диалектически формат, така че е *феноформатна едностепенна икоуниреномическа дуада*), една от разновидностите на **икоуниреномическия характеристикат*** (econirenomic characterificate) (вж. *икономически характеристикат*) и на **икоуниреномическия стратификат*** (econirenomic stratificate) (вж. *икономически стратификат*). По-сложна проявено-стратифицирана икоуниреномическа система може да се представи като елементарна, като съвкупността от нейните **икоуниреномически оператори*** (econirenomic operators) (вж. *икономически оператор*) се обедини в един общ икоуниреномически феноформатор. Така че проявено-стратифицираната (проявената) икоуниреномическа система е съставена от икоуниреномическия феноформат и икоуниреномическия феноформатор, който задава **проявено-стратификационното икоуниреномическо преобразование*** (manifestedly-stratifiational econirenomic transformation) между входа и изхода на системата. Входен и изходен икоуниреномически ингредиент на проявената икоуниреномическа система могат да бъдат съответно както *икоуниреномическата форма* и *икоуниреномическото явление*, така и обратно – икоуниреномическото явление и икоуниреномическата форма. Между тях има отношения на **определящо и решаващо в икоуниреномиката** (вж. *определящо и решаващо в икономика-та*), като в тази **икоуниреномическа конфигурация*** (economic configuration) икоуниреномическата форма е определящото, а икоуниреномическото явление е решаващото. Вж. *икоуниреномически диспещификат*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ФЕНОФОРМАТ (econirenomic phenoformate) (**ки**) – във:

икоуниреномически феноформат;

типичен икоуниреномически феноформат (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ФЕНОФОРМАТИТ* (econirenomic phenoformatite) (*) – *икономически феноформатит* и *икотехномически феноформатит* взети заедно в тяхното цялостно единство; *икоуниреномически предмет* като единство от *икоуниреномическо явление* и *икоуниреномическа форма* (които са видове *икоуниреномически екститутити*), негова феноформатитна външна (разкрита) страна; **феноформатитна (частична и единна) външна конституираност** (феноформатитна външнопредставена конституираност)

на икоуниреномическия предмет [в т.ч. на *икоуниреномическия обект* и на *икоуниреномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **феноформатитна (частична и единна) външна икоуниреномическа конституираност*** [phenoformatitive (partial and united) external econirenomic constitution /constitutivity/]; икоуниреномическо явление (като външна определеност) и икоуниреномическа форма (като външно състояние) в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две външни икоуниреномически страни на икоуниреномическото битие, които взаимно се предполагат и отричат); **единно (частично) външно битие** на икоуниреномическия предмет. Феноформатитът е разновидност на *икоуниреномическия екстит*. Основни разновидности на икоуниреномическия феноформатит са **обектният икоуниреномически феноформатит*** (object econirenomic phenoformatite) (феноформатитът на икоуниреномическия обект) и **системният икоуниреномически феноформатит*** (system econirenomic phenoformatite) (феноформатитът на икоуниреномическата система). Вж. *икоуниреномически есфеноформатит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ФЕНОФОРМАТИТ (econirenomic phenoformatite) (**ки**) – във:

икоуниреномически феноформатит;

икоуниреномически феноформатит (като разновидност на *типичния диалектически икоуниреномически ингредиент*);

типичен икоуниреномически феноформатит (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ФЕНОФОРМАТИТ* (econirenomic phenoformatite) (като разновидност на *типичния диалектически икоуниреномически ингредиент*) (*) – *икономически феноформатит* и *икотехномически феноформатит* взети заедно в тяхното цялостно единство; **типичен икоуниреномически предмет** като единство от *икоуниреномическо явление* и *икоуниреномическа форма* (които са видове *типични икоуниреномически екститутити*), негово феноформатитна външна (разкрита) страна (вж. *типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*); **феноформатитна (частична и единна) външна конституираност** (феноформатитна външнопредставена конституираност) на типичния икоуниреномически предмет [в т.ч. на *икоуниреномическия обект* и на *икоуниреномическата система*, последната като негово (на обекта) системно отражение в човешкото съзнание] или още **феноформатит-**

на (*частична и единна*) *външна типична икоуниреномическа конституираност** [phenoformatitive (partial and united) external typical ecounirenomic constitution /constitutivity/]; икоуниреномическо явление (като външна определеност) и икоуниреномическа форма (като външно състояние) в тяхното вътрешнопротиворечиво взаимодействие (на две външни типичен икоуниреномически страни на икоуниреномическото битие, които взаимно се предполагат и отричат); *единно (частично) външно битие* на типичния икоуниреномически предмет. Феноформатитът е разновидност на *типичния икоуниреномически екстит*. Основни разновидности на икоуниреномическия феноформатит са *обектният икоуниреномически феноформатит** (object ecounirenomic phenoformatite) (феноформатитът на икоуниреномическия обект) и *системният икоуниреномически феноформатит** (system ecounirenomic phenoformatite) (феноформатитът на типичната икоуниреномическа система). Вж. *икоуниреномически есфеноформататит*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ФОДИСПОЗИТ* (ecounirenomic fodisposite) – вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ФОДИСПОЗИТ (ecounirenomic fodisposite) (**ки**) – ВЪВ:

икоуниреномически фодиспозит (вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

типичен икоуниреномически фодиспозит (вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ФОДИСПОТИТ* (ecounirenomic fodisposite) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ФОЗАПАС* (ecounirenomic fostock) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ФОСУБСТАТ* (ecounirenomic fosubstatum) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ФОСУСТАТИТ* (ecounirenomic fosustatite) – вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ФОСУСТИТ* (ecounirenomic fosustite) – вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ФОСУСТИТ (ecounirenomic fosustite) (**ки**) –
ВЪВ:

икоуниреномически фосустит (вж. *дерелевантен диалектически икоуни-
реномически ингредиент*);

типичен икоуниреномически фосустит (вж. *дерелевантен типичен диа-
лектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ФОФЕНОМЕН* (ecounirenomic fophenomenon)
– вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ФОФЕНОМЕН (ecounirenomic fophenomenon)
(**ки**) – ВЪВ:

икоуниреномически фофеномен (вж. *дерелевантен диалектически икоу-
ниреномически ингредиент*);

типичен икоуниреномически фофеномен (вж. *дерелевантен типичен
диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЦЕНТИТ* (ecounirenomic centite) – същото като
центитално икоуниреномическо участие.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКИ ЦЕНТИТ (ecounirenomic centite) (**ки**) – ВЪВ:

запасов икоуниреномически центит (същото като *запасово центитално
икоуниреномическо участие*);

изпълнителен икоуниреномически центит (същото като *изпълнително
центитално икоуниреномическо участие*);

икоуниреномически центит (същото като *центитално икоуниреномическо
участие*);

работен икоуниреномически центит (същото като *работно центитално
икоуниреномическо участие*);

субстатен икоуниреномически центит (същото като *субстатно центи-
тално икоуниреномическо участие*);

сустатантен икоуниреномически центит (същото като *сустатантно
центитално икоуниреномическо участие*);

сустатитен икоуниреномически центит (същото като *сустатитно цен-
титално икоуниреномическо участие*);

съзидателен икоуниреномически центит (същото като *съзидателно цен-
титално икоуниреномическо участие*);

сътворителен икоуниреномически центит (същото като сътворително центитално икоуниреномическо участие);

творчески икоуниреномически центит (същото като творческо центитално икоуниреномическо участие);

унисъзидателен икоуниреномически центит (същото като унисъзидателно центитално икоуниреномическо участие).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКО БИТИЕ (ecounirenomic being) (**ки**) – във:

външно икоуниреномическо битие (вж. *икоуниреномическо проявление*);

вътрешно икоуниреномическо битие (вж. *икоуниреномическа същина*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКО ВАЛИДИЗИРАНЕ /УТВЪРЖДАВАНЕ/ (ecounirenomic validation /confirmation/) (**ки**) – във:

начин на икоуниреномическо валидизиране /утвърждаване/ (вж. *икоуниреномическа даденост*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКО ВЪЗПРОИЗВОДСТВО* (ecounirenomic reproduction) (същото като *икоуниреномическо рекреатиране*) (*) – икономическо възпроизводство и икотехномическо възпроизводство взети заедно в тяхното цялостно единство [в границите на икоуниреномиката те образуват вид **икоуниреномически диспозат*** (ecounirenomic dispozate) (вж. *икономически диспозат*) и се съотнасят помежду си както икоуниреномическо явление към икоуниреномическа същност]; постоянно повтаряне на процеса на изразходване на **икоуниреномически ресурси*** (ecounirenomic resources) (вж. *икономически ресурс*) и създаване на **икоуниреномически резултати*** (ecounirenomic results) (вж. *икономически резултат*) с цел удовлетворяване на икономическите възпроизводствени потребности на социума (на хората и на обществото като цяло); един от основните видове възпроизводство, интерпретирано като *поддържащо възпроизводство*, и една от основните категории на икоуниреномиката (на икоуниреномическата сфера) (вж. *поддържане*). То е една от разновидностите на **ресурсно-субстанциалната икоуниреномическа система*** (resource-substantial ecfoonomic system) (вж. *ресурсно-субстанциална икоуниреномическа система*) на трансформиране на ресурси [на **възпроизводствени ресурси** (reproduction resources)] в резултати [във **възпроизводствени резултати** (reproduction results)] и, обратно, на резултати в ресурси. Осъществява се едновременно и най-малко в условията: на наличие на *потребности*, на ограниченост на *възпроизводствените ресурси* и на разпределение на продуктите според собствеността върху *богатството*. Икоуниреномическото възпроиз-

водство се изгражда *като постоянно повтаряща се последователност на най-малко от следните три икоуниреномически възпроизводствени фази*: (1) *икоуниреномическо производство*; (2) *икоуниреномическо разпределение** (ecounirenomic distribution) (на продукта); (3) *икоуниреномическо потребление*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКО ДИСПОСЪДЪРЖАНИЕ* (ecounirenomic dispocontent) – вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКО ДИСПОСЪДЪРЖАНИЕ (ecounirenomic dispocontent) (**ки**) – ВЪВ:

икоуниреномическо диспосъдържание (вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

типично икоуниреномическо диспосъдържание (вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКО ЕКСОДИСПОСЪДЪРЖАНИЕ* (ecounirenomic exodispocontent) – вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКО ЕКСОЕСТЕСТВО* (ecounirenomic exonature) (*) – *икономическо ексоестество и икотехномическо ексоестество* взети заедно в тяхното цялостно единство; *операционален начин за означаване (на изразяване) на икоуниреномическото естество*; **вътрешна реалност** (вътрешно-присъща реалност) на *икоуниреномическия ексопредмет* (вж. *икоуниреномическа реалност*, същото като *икоуниреномическа действителност*) [или още **вътрешна ексоикоуниреномическа реалност*** (internal exoecounirenomic reality)]; ексоестество на *икоуниреномическия ексопредмет*; общо понятие за *икоуниреномически субстат*, *икоуниреномическа ценностност* и *икоуниреномически контив*: *икоуниреномическият субстат*, *икоуниреномическата ценностност* и *икоуниреномическият контив* са трите основни разновидности на *икоуниреномическото ексоестество*. Последното представлява или *икоуниреномически субстат*, или *икоуниреномическа ценностност*, или *икоуниреномически контив*. **Начинът на валидизиране (на утвърждаване)** на *икоуниреномическото ексоестество* е *икоуниреномическата ексодаденост*. Икоуниреномическото ексоестество и икоуниреномическата ексодаденост са категории на **реалността на икоуниреномическия ексопредмет*** (reality of the ecounirenomic exothing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази реалност. Икоуниреномическото ексоестество *се*

снима в икоуниреномическата ексодаденост: икоуниреномическата ексодаденост е икоуниреномическото ексоестество в смет вид. Икоуниреномическата ексодаденост е скрита в икоуниреномическото ексоестество, а икоуниреномическото ексоестество [която е първичната (примитивната) и определящата реалността на икоуниреномическия ексопредмет] се разкрива чрез икоуниреномическата ексодаденост [която е вторичната (производната) и решаващата реалност на икоуниреномическия ексопредмет] (вж. *определящо и решаващо в икономиката*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКО ЕКСОПОНЯТИЕ* (ecounirenomic exoconcept /exoconception/) [съкратено от *изразяващо-операционализирано* (expressively-operationalized) икоуниреномическо понятие] (*) – *икономическо ексопонятие* и *икотехномическо ексопонятие* взети заедно в тяхното цялостно единство; операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическото понятие*; някаква степен на операционализиране на понятието за *икоуниреномически предмет*, която (за разлика от теоретико-методологическото конституиране на изходното понятие за него) го поставя по-близо до **икоуниреномическата практика*** (ecounirenomic practice) (вж. *икономическа практика*) и го прави по-формализуем и по-моделируем за целите на икоуниреномическото изследване и **икоуниреномическото управление*** (ecounirenomic management /control/) (вж. *икономическо управление*); дадена форма на преминаване от абстрактното към конкретното по отношение на икоуниреномическото понятие (вж. *абстрактно в икономиката и конкретно в икономиката*). Икоуниреномическото ексопонятие е цялостна съвкупност от **икоуниреномически съждения*** (ecounirenomic sentences) (вж. *икономическо съждение*) за някакъв *икоуниреномически ексопредмет*, ядрото на която (съвкупност) е съждението, отразяващо съществените признаци на ексопредмета (вж. *съществен икономически признак*). Да се изобразят в мисълта съществените признаци на икоуниреномическия ексопредмет – това означава той да бъде разбран. Икоуниреномическото ексопонятие е продукт на **икоуниреномическото абстрахиране*** (ecounirenomic abstractibility /abstractiveness/) (вж. *икономическо абстрахиране*): не е възможно да се състави икоуниреномическо ексопонятие, без да се сравняват икоуниреномически ексопредмети от един и същ клас. С помощта на абстрахирането се изолират общите **икоуниреномически признаци*** (ecounirenomic features /attributes/) (вж. *икономически признак*) на еднородни икоуниреномически ексопредмети. Процесът на образуването на икоуниреномическите ексопонятия обаче включва още **икоуниреномическия анализ***

(есоуниреномически анализ) и **икоуниреномическия синтез*** (есоуниреномически синтез) на икоуниреномическите ексопредмети, както и индуктивните и дедуктивните икоуниреномически умозаклучения. Във всяко икоуниреномическо ексопонятие има: (а) съдържание (вж. *икоуниреномическо съдържание*), което е съвкупност от съществени икоуниреномически признаци, и (б) обем (вж. *икономическо количество*), който е съвкупността от икоуниреномически ексопредмети, отразявани в ексопонятието.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКО ЕКСОПРОЯВЛЕНИЕ* (есоуниреномическа ексома-
nifestation), **икоуниреномическа ексофеноформа**, (*) – *икономическо ексо-
проявление* и *икотехномическо ексопроявление* взети заедно в тяхното цялостно
единство; операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоунирено-
мическото проявление*; **външно битие** (външно-представено битие) на *икоу-
ниреномическия ексопредмет* [или още **външно есоикоуниреномическо би-
тие*** (external есоесоуниреномически being)]; проявление на икоуниреномическия
ексопредмет и **начин на изявяване** (в т.ч. начин на съществуване и начин на
изразяване) на *икоуниреномическата ексосъщина* (на същината на икоунире-
номическия ексопредмет) [или още **начин на есоикоуниреномическо изя-
вяване*** (есоесоуниреномически expressing way)]; общо понятие за *икоуниреноми-
ческа феност* и *икоуниреномически актив*: икоуниреномическата феност и
икоуниреномическият актив са двете основни разновидности на икоунирено-
мическото ексопроявление. Последното представлява или икоуниреномическа
феност, или икоуниреномически актив. В рамките на икоуниреномическото
ексопроявление икоуниреномическият актив играе ролята на определящата
страна, а икоуниреномическото феност – на решаващата страна (вж. *опреде-
лящо и решаващо в икономиката*). Икоуниреномическата ексоъщина и икоу-
ниреномическото ексопроявление са категории на **битието на икоунирено-
мическия ексопредмет*** (being of the есоуниреномически ехотhing), като в частност
представляват относително различни степени (равнища) на това битие. Икоу-
ниреномическата ексоъщина **се сменя** в икоуниреномическото ексопроявле-
ние: икоуниреномическото ексопроявление е икоуниреномическата ексоъщи-
на в смет вид. Чрез свои подразновидности тези две класификации се пресичат
пomeжду си. Вж. *икоуниреномическа ексоъщина* и *икоуниреномическо ексо-
проявление*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКО ЕКСОПРОЯВЛЕНИЕ (ecounirenomic exomafestation) (**ки**) – във:

икоуниреномическо ексопроявление;

икоуниреномическа ексоъщина и икоуниреномическо ексопроявление.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКО ЕКСОСЪДЪРЖАНИЕ* (ecounirenomic exosontent) (*) – *икономическо ексосъдържание и икотехномическо ексосъдържание* взети заедно в тяхното цялостно единство; операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическото съдържание*; **вътрешно състояние** (вътрешно-присъщо състояние) на *икоуниреномическия ексопредмет* [или още **вътрешно ексоикоуниреномическо състояние*** (internal exoecounirenomic state /condition/)]; съдържание на икоуниреномическия ексопредмет; една от двете разновидности на *икоуниреномическата ексоъщина* и една от двете разновидности на *икономическия ексосубстрат*; едно от понятията на *ексоикоуниреномиката*. То е единството на всички съставни елементи на икоуниреномическия ексопредмет, на неговите свойства, вътрешни процеси и връзки и затова определя неговата специфика (вж. *специфика на икономическата система*). **Начинът на съществуване** на икоуниреномическото ексосъдържание е *икоуниреномическата ексоформа*. Икоуниреномическото ексосъдържание и икоуниреномическата ексоформа са категории на **състоянието на икоуниреномическия ексопредмет*** (state /condition/ of the ecounirenomic exothing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на това състояние. Икоуниреномическото ексосъдържание **се сменя** в икоуниреномическата ексоформа: икоуниреномическата ексоформа е икоуниреномическото ексосъдържание в смет вид. Икоуниреномическата ексоформа е скрита в икоуниреномическото ексосъдържание, а икоуниреномическото ексосъдържание [което е първичното (примитивното) и определящото състояние на икоуниреномическия ексопредмет] се разкрива чрез икоуниреномическата ексоформа [която е вторичното (производното) и решаващото състояние на икоуниреномическия ексопредмет] (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Специфично за определеността на икоуниреномическото ексосъдържание е, че в неговите граници (респ. в границите на *ексоикоуниреномиката*) има взаимозависимост между *икономическото ексосъдържание* и *икотехномическото ексосъдържание* [те формират вид **икоуниреномически ексодиспозат*** (ecounirenomic exodisposate) (вж. *икономически диспозат*) и се съотнасят помежду си както *икоуниреномическо ексоявление* към *икоуниреномическа ексо-*

същност]. Вж. *икоуниреномическа ексосъщина и икоуниреномическо ексопроявление*. Вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКО ЕКСОСУБССЪДЪРЖАНИЕ* (ecounirenomic exosubscontent) – вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКО ЕКСОСУПЕРССЪДЪРЖАНИЕ* (ecounirenomic exosuperscontent) – вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКО ЕКСОСУСТИСЪДЪРЖАНИЕ* (ecounirenomic exosusticcontent) – вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКО ЕКСОФЕНОСЪДЪРЖАНИЕ* (ecounirenomic exophenocontent) – вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКО ЕКСОЯВЛЕНИЕ* (ecounirenomic exophenomenon) (*) – *икономическо ексоявление и икотехномическо ексоявление* взети тяхното цялостно единство; операционален начин за означаване (на изразяване) на *икоуниреномическото явление*; **външна определеност** (външно-представена определеност) на *икоуниреномическия ексопредмет* [или още **външна ексоикоуниреномическа определеност*** (external exoecounirenomic determinancy)]; явление на *икоуниреномическия ексопредмет*; непосредствено изразима (непосредствено видима, открита) определеност на *икоуниреномическия ексопредмет* и наред с това – опосредствено изразяваща същностната ексоикоуниреномическа определеност; една от двете разновидности на *икоуниреномическото ексопроявление* (на *икоуниреномическата ексофеноформа*) и една от двете разновидности на *икоуниреномическата ексофеносубстанта* (на *икоуниреномическия ексосубсенс*); едно от понятията на *ексоикоуниреномиката*. Икоуниреномическото ексоявление е **начинът на изразяване** (в т.ч. и на измерване) на *икоуниреномическата ексосъщност* [или още **начин на ексоикоуниреномическо изразяване*** (exoecounirenomic expression way)]. Икоуниреномическата ексосъщност и икоуниреномическото ексоявление са категории на **определеността на икоуниреномическия ексопредмет*** (determinancy of the ecounirenomic exothings), като в частност представляват относител-

но различни степени (равнища) на тази определеностт. Икоуниреномическата ексоъщност **се сменя** в икоуниреномическото ексоявление: икоуниреномическото ексоявление е икоуниреномическата ексоъщност в смет вид. Специфично за определеността на икоуниреномическото ексоявление е, че в неговите граници (респ. в границите на *ексоикоуниреномиката*) има взаимозависимост между *икономическото ексоявление* и *икотехномическото ексоявление* [те формират вид **икоуниреномически ексодиспозат*** (ecounirenomic exodisposate) (вж. *икономически диспозат*) и се съотнасят помежду си както *икоуниреномическо ексоявление* към *икоуниреномическа ексоъщност*]. Вж. *иконофомическа ексоъщност* и *икоуниреномическо ексопроявление*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКО ЕКСПЛИЦИРАНЕ (ecounirenomic explication) (ки) – във:

начин на икоуниреномическо експлициране (вж. *икоуниреномически екституит* и *икоуниреномически екститутат*);

начин на типично икоуниреномическо експлициране (вж. *типичен икоуниреномически екститутат* и *типичен икоуниреномически екституит*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКО ЕССЪДЪРЖАНИЕ* (ecounirenomic escontent) – вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКО ЕССЪДЪРЖАНИЕ (ecounirenomic escontent) (ки) – във:

икоуниреномическо есъдържание (вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

типично икоуниреномическо есъдържание (вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКО ЕСТЕСТВО* (ecounirenomic nature), **икоуниреномическа природа**, (*) – *икономическо естество* и *икотехномическо естество* взети заедно в тяхното цялостно единство [в границите на *икоуниреномиката* те образуват вид **икоуниреномически диспозат*** (ecounirenomic disposate) (вж. *икономически диспозат*) и се съотнасят помежду си както *икоуниреномическо явление* към *икоуниреномическа същност*]; **вътрешна реалност** (вътрешно-присъща реалност) на *икоуниреномическия предмет* (вж. *икономическа реалност*, същото като *икономическа действителност*) [или още **вътрешна икоуниреномическа реалност*** (internal ecounirenomic reality)];

естество на икоуниреномическия предмет; общо понятие за *икоуниреномическа субстанция*, *икоуниреномическа същност* и *икоуниреномическо съдържание*: икоуниреномическата субстанция, икоуниреномическата същност и икоуниреномическото съдържание са трите основни разновидности на икоуниреномическия естество. Последното представлява или икоуниреномическа субстанция, или икоуниреномическа същност, или икоуниреномическо съдържание. **Начинът на валидизиране (на утвърждаване)** на икоуниреномическото естество е *икоуниреномическата даденост*. Икоуниреномическото естество и икоуниреномическата даденост са категории на **реалността на икоуниреномическия предмет*** (reality of the ecounirenomic thing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази реалност. Икоуниреномическият естество **се сменя** в икоуниреномическата даденост: икоуниреномическата даденост е икоуниреномическото естество в смет вид. Икоуниреномическата даденост е скрита в икоуниреномическото естество, а икоуниреномическият естество [която е първичната (примитивната) и определящата реалност на икоуниреномическия предмет] се разкрива чрез икоуниреномическата даденост [която е вторичната (производната) и решаващата реалност на икоуниреномическия предмет] (вж. *определящо и решаващо в икономиката*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКО ЕСТЕСТВО (ecounirenomic nature) (**ки**) – във:

икоуниреномическо естество;

типично икоуниреномическо естество (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКО ИЗРАЗЯВАНЕ (ecounirenomic expression) (**ки**) – във:

начин на икоуниреномическо изразяване (вж. *икоуниреномическо явление*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКО ИЗЯВЯВАНЕ (ecounirenomic expressing) (**ки**) – във:

начин на икоуниреномическо изявяване (вж. *икоуниреномическо проявление*).

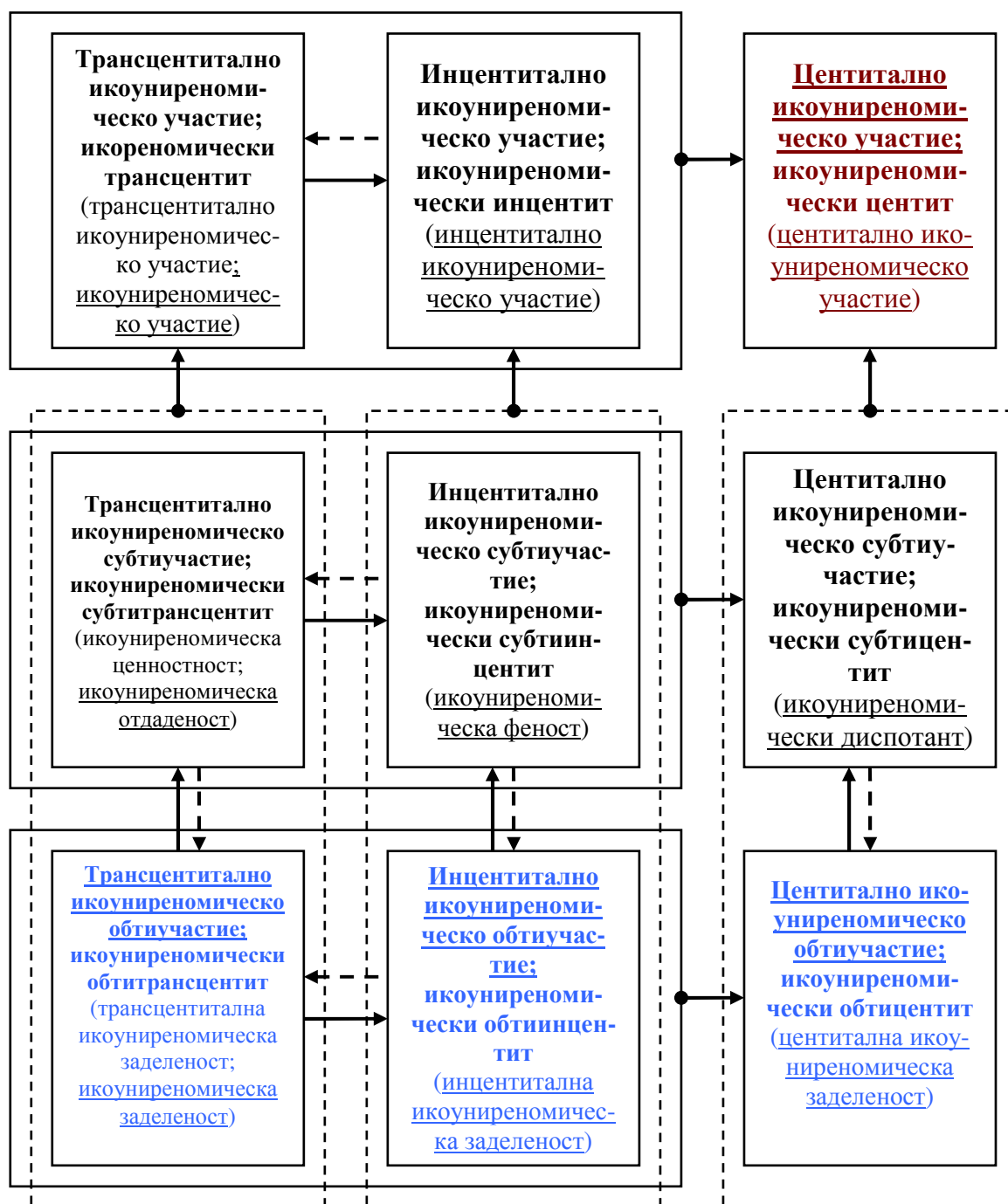
ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКО ОБТИУЧАСТИЕ* (ecounirenomic obtiparticipation (obtishare)) (без *разширената икономическа ингредиентност*), **икоуниреномически обтисубстантит**, **икоуниреномическа заделеност (*)** – *икоуниреномически ингредиент*, който като обективна проекция количествено определя

участието (като дял) на някаква възпроизводствена икономическа единица в качеството ѝ на *икоуниреномически субект* [на *субстантивностен икоуниреномически субект** (substantivitical econirenomic subject)] във *икоуниреномическото възпроизводство*; *икономическа обтизначимост* (същото като *икономически обтисубективит* и *икономически интерес*) и *икотехномически обтипринос* (същото като *икотехномически обтиобективит* и като *икотехномическа зададеност*), взети заедно в тяхното цялостно единство (вж. *икоуниреномика*). Икоуниреномическото обтиучастие е икоуниреномически ингредиент в качеството му на *обективно-изисквана субстантивностна оценка* или още е обективно отражение на обективно-необходимата субстантивностна оценка, т.е. е *обективно-субстантивностна икоуниреномическа оценка** (objectively-substantivitical econirenomic appraisalment). *Икоуниреномическото обтиучастие* е форма на съществуване на *обтиикоуниреномическата енергия** (obtieconirenomic energy) (вж. *обтиикоуниреномическа дейност*) и отнoшение на признаване на приложената *обтиикоуниреномическа активност*. То е кинестично предметна обтиикоуниреномическа активност, а чрез нея е и кинестично разпредметна *обтиикоуниреномическа потенциалност*.

Икоуниреномическото обтиучастие е обективен икоуниреномически ингредиент в смисъл на *обективно-необходим икоуниреномически ингредиент** (objectively-indispensable econirenomic ingredient) [на *обективно-изискван икоуниреномически ингредиент** (objectively-required econirenomic ingredient)] и в частност – на *обективно-необходимо икоуниреномическо участие** (objectively-indispensable econirenomic participation (share)) [на *обективно-изисквано икоуниреномическо участие** (objectively-required econirenomic participation (share))]. По-своята природа той е *оптимален икоуниреномически ингредиент** (optimal econirenomic ingredient) [в частност *оптимално икоуниреномическо участие** (optimal econirenomic participation (share))]] и неговото формиране се моделира, респ. се определя с помощта на методите на математическото програмиране, за което е необходимо да бъде построена съответна на неговата обективна природа целева функция (вж. *целева икономическа функция*) и да бъдат зададени присъщите му ограничителни условия (вж. *ограничителни икономически условия*), произтичащи от ограничеността на икоуниреномическите ресурси (вж. *моделиране на икономическите системи, модел на икономическата система, математическо моделиране на икономическите системи, математическо програмиране в икономиката*). Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *индивидуално обективно-необходимо икоуниреномическо участие** (individual

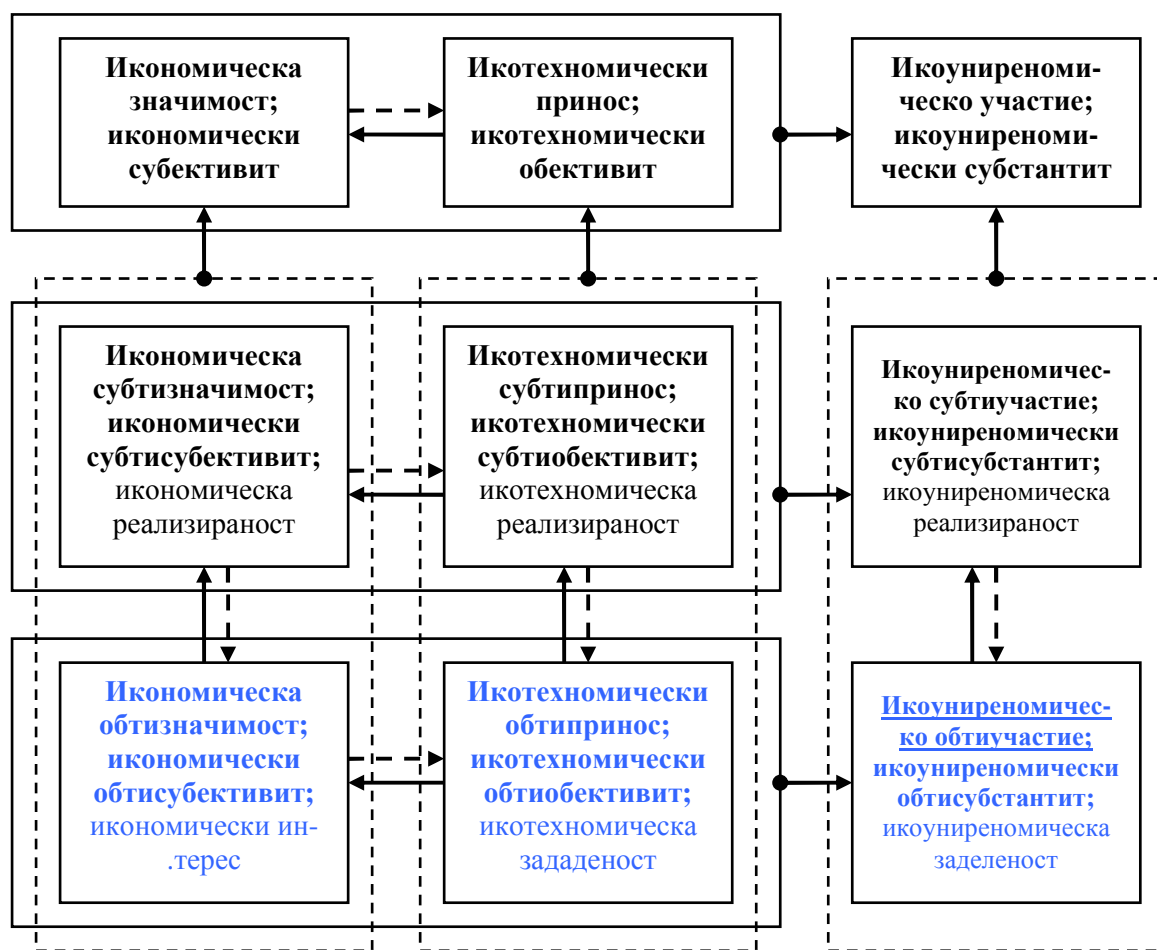
objectively-indispensable economic participation (share)) (съкратено: *индивидуалнонеобходимо икоуниреномическо участие*), *фирмено обективнеобходимо икоуниреномическо участие** (firm objectively-indispensable economic participation (share)) (съкратено: *фирменонеобходимо икоуниреномическо участие*), *обществено обективнеобходимо икоуниреномическо участие** (social objectively-indispensable economic participation (share)) (съкратено: *общественеобходимо икоуниреномическо участие* и т.н.

Икоуниреномическото обтиучастие акцентира върху дейността на икоуниреномическия субект, който формира структурата на икоуниреномическия обтиингредиент, последният в качеството му на икоуниреномически диспозант (т.е. като съотношение между икоуниреномическа същност и икономическо явление). В този смисъл (според ингредиентната същностна икономическа стратификационност) разновидности на икоуниреномическото обтиучастие са: (1) *трансцентитално икоуниреномическо обтиучастие* (същото като икоуниреномически обтитрансцентит, същото като икоуниреномическа зададеност и като икоуниреномическа заделеност), (2) *инцентитално икоуниреномическо обтиучастие* (същото като икоуниреномически обтиинцентит и като инцентитална икоуниреномическа заделеност), (3) *центитално икоуниреномическо обтиучастие* (същото като икоуниреномически обтицентит и като центитална икоуниреномическа заделеност), (4) *уницентитално икоуниреномическо обтиучастие* (същото като икоуниреномически обтиуницентит и като уницентитална икоуниреномическа заделеност) (фиг. 1 и фиг. 2). Ако не е посочено друго, под икоуниреномическо обтиучастие обикновено се подразбира трансцентиталното икоуниреномическо обтиучастие.



Фиг. 1. Разновидности на икоуниреномическото обтиучастие според ингредиентната същностна икономическа стратификационност

(обти – обективно, субти – субективно; плътна стрелка – определящо, пунктир – решаващо; плътна стрелка с точка – разновидности; подчертаният текст се подразбира като съответния неподчертан текст)



Фиг. 2. Икоуниреномическо обтиучастие и неговите разновидности

(обти – обективно, субти – субективно; пълтна стрелка – определящо, пунктир – решаващо; пълтна стрелка с точка – тъждествено на единството от разновидностите)

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* разновидности на икоуниреномическото обтиучастие са: *възпроизводствено икоуниреномическо обтиучастие** (reproductional econirenomic obtiparticipation (obtishare)), *производствено икоуниреномическо обтиучастие** (production econirenomic obtiparticipation (obtishare)), *разменно икоуниреномическо обтиучастие** (exchange econirenomic obtiparticipation (obtishare)), *разпределително икоуниреномическо обтиучастие** (distributional econirenomic obtiparticipation (obtishare)), *потребително икоуниреномическо обтиучастие** (consumption econirenomic obtiparticipation (obtishare)), *стопанствено икоуниреномическо обтиучастие** (protoeconomizing econirenomic obtiparticipation (obtishare)), *следпроизводствено икоуниреномическо обтиучастие** (post-production econirenomic obtiparticipation (obtishare)), *предипотребително икоуниреномическо обтиучастие** (before-consumption econirenomic

obticipation (obtishare)), *посредническо икоуниреномическо обтиучастие** (intermediationary ecounirenomic obticipation (obtishare)), *бизнес икоуниреномическо обтиучастие** (business ecounirenomic obticipation (obtishare)), *алокативно икоуниреномическо обтиучастие** (allocative ecounirenomic obticipation (obtishare)) и други. Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *индивидуално икоуниреномическо обтиучастие** (individual ecounirenomic obticipation (obtishare)), *фирмено икоуниреномическо обтиучастие** (firm ecounirenomic obticipation (obtishare)), *обществено икоуниреномическо обтиучастие** (social ecounirenomic obticipation (obtishare)) и т.н.

Според *ценностната икономическа ингредиентност* разновидности на икоуниреномическото обтиучастие са: *унисъзидателно икоуниреномическо обтиучастие*, *съзидателно икоуниреномическо обтиучастие*, *изпълнително икоуниреномическо обтиучастие*, *творческо икоуниреномическо обтиучастие*, *работно икоуниреномическо обтиучастие* и *сътворително икоуниреномическо обтиучастие*. Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават *усвоявано икоуниномическо обтиучастие** (assimilated ecounirenomic subtiparticipation (obtishare)) и *създавано икоуниреномическо обтиучастие** (gived ecounirenomic obticipation (subtishare)).

Когато под внимание едновременно се вземат *ингредиентната същностна икономическа стратификационност* и *ценностната икономическа ингредиентност*, тогава се конституират разновидности на *икоуниреномическото обтиучастие*, посочени в табл. 1.

Табл. 1. Разновидности на икоуниреномическото обтиучастие едновременно според ингредиентната същностна икономическа стратификационност и ценностната икономическа ингредиентност (ИУРОУ – икоуниреномическо обтиучастие)

<p><u>Икоуниреномическо обтиучастие</u> (ИУРОУ) (икоуниреномически обтисубс- тантит) {икоуниреномическа заделеност}</p>	<p>Уницентитално ИУРОУ (икоуниреномически обти- уницентит) [цялостна определеност на ИУРОУ] {уницентитална икоунирено- мическа заделеност} (вид икоуниреномически дис- позит)</p>	<p>Трансцентитално ИУРОУ (икоуниреномически обтит- рансцентит) [вътрешна определеност на ИУРОУ] {трансцентитална икоуни- реномическа заделеност} (вид икоуниреномическа същ- ност)</p>	<p>Инцентитално ИУРОУ (икоуниреномически обти- инцентит) [външна определеност на ИУРОУ] {инцентитална икоунирено- мическа заделеност} (вид икоуниреномическо явле- ние)</p>	<p>Центитално ИУРОУ (икоуниреномически обти- центит) [общо понятие за определност на ИУРОУ] {центитална икоуниреноми- ческа заделеност} (вид икоуниреномически дис- позант)</p>
---	--	---	--	--

<p>Сътворително (пригодно) ИУРОУ</p> <p>(сътворителен икоуниреноми- чески обтисубс- тантит)</p> <p>[общо понятие за състояние на ИУРОУ]</p> <p>{сътворителна икоуниреноми- ческа заделе- ност; икоунирено- мическа обти- пригодност}</p> <p>(вид икоунире- номически спе- цифант)</p>	<p>Сътворително (пригодно) уни- центитално ИУРОУ</p> <p>(сътворителен икоуниреноми- чески обтиуни- центит)</p> <p>[общо състоя- ние на цялост- ната определе- ност на ИУРОУ]</p> <p>{сътворителна уницентитал- на икоунирено- мическа заде- леност; уницентитал- на икоунирено- мическа об- типпригодност}</p> <p>(вид специфант на икоунирено- мически диспо- зит)</p>	<p>Сътворително (пригодно) трансцентитално ИУРОУ</p> <p>(сътворителен икоуниреноми- чески обтитран- сцентит)</p> <p>[общо състояние на вътрешната определеност на ИУРОУ]</p> <p>{сътворителна трансценти- тална икоуни- реномическа заделеност; трансценти- тална икоуни- реномическа обтиппри- годност}</p> <p>(вид специфант на икоунирено- мическа същ- ност)</p>	<p>Сътворително (пригодно) инцентитално ИУРОУ</p> <p>(сътворителен икоуниреноми- чески обтиин- центит)</p> <p>[общо състоя- ние на външна- та определеност на ИУРОУ]</p> <p>{сътворителна инцентитална икоуниреноми- ческа заделе- ност; инцентитална икоуниреноми- ческа обтип- пригодност}</p> <p>(вид специфант на икоунирено- мическо явле- ние)</p>	<p>Сътворително (пригодно) цен- титално ИУРОУ</p> <p>(сътворителен икоуниреноми- чески обтицен- тит)</p> <p>[общо състоя- ние на общата определеност на ИУРОУ]</p> <p>{сътворителна ценититална икоуниреноми- ческа заделе- ност; ценититална икоуниреноми- ческа обтиппри- годност}</p> <p>(вид специфант на икоунирено- мически диспо- зант)</p>
--	---	--	--	--

<p>Работно (сметно) ИУРОУ (работен икоуниренокмически обтисубстантит) [работно външно състояние на ИУРОУ] {работна икоуниренокмическа заделеност; икоуниренокмическа сметна обтизадоволеност} (разновидност на икоуниренокмическа форма)</p>	<p>Работно (сметно) уницентитално ИУРОУ (работен икоуниренокмически обтиуницентит) [работно външно състояние на цялостната определеност на ИУРОУ] {работна уницентитална икоуниренокмическа заделеност; уницентитална икоуниренокмическа сметна обтизадоволеност} (разновидност на форма на икоуниренокмически диспозит)</p>	<p>Работно (сметно) трансцентитално ИУРОУ (работен икоуниренокмически обтитрансцентит) [работно външно състояние на вътрешната определеност на ИУРОУ] {работна трансцентитална икоуниренокмическа заделеност; трансцентитална икоуниренокмическа сметна обтизадоволеност} (разновидност на форма на икоуниренокмическа същност)</p>	<p>Работно (сметно) инцентитално ИУРОУ (работен икоуниренокмически обтиинцентит) [работно външно състояние на външната определеност на ИУРОУ] {работна инцентитална икоуниренокмическа заделеност; инцентитална икоуниренокмическа сметна обтизадоволеност} (разновидност на форма на икоуниренокмическо явление)</p>	<p>Работно (сметно) центитално ИУРОУ (работен икоуниренокмически обтицентит) [работно външно състояние на общата определеност на ИУРОУ] {работна центитална икоуниренокмическа заделеност; центитална икоуниренокмическа сметна обтизадоволеност} (разновидност на форма на икоуниренокмически диспозант)</p>
---	---	--	--	--

<p>Творческо (ползваемо) ИУРОУ (творчески икоунирениомически обтиунцентит)</p> <p>[творческо външно състояние на цялостната определеност на ИУРОУ]</p> <p>{творческа икоунирениомическа заделеност; икоунирениомическа ползваема обтизадоволеност}</p> <p>(разновидност на икоунирениомическа форма)</p>	<p>Творческо (ползваемо) уницентитално ИУРОУ</p> <p>(творчески икоунирениомически обтиунцентит)</p> <p>[творческо външно състояние на цялостната определеност на ИУРОУ]</p> <p>{творческа уницентитална икоунирениомическа заделеност;</p> <p>уницентитална икоунирениомическа ползваема обтизадоволеност}</p> <p>(разновидност на форма на икоунирениомически диспозит)</p>	<p>Творческо (ползваемо) трансцентитално ИУРОУ</p> <p>(творчески икоунирениомически обтитрансцентит)</p> <p>[творческо външно състояние на вътрешната определеност на ИУРОУ]</p> <p>{творческа трансцентитална икоунирениомическа заделеност;</p> <p>трансцентитална икоунирениомическа ползваема обтизадоволеност}</p> <p>(разновидност на форма на икоунирениомическа същност)</p>	<p>Творческо (ползваемо) инцентитално ИУРОУ</p> <p>(творчески икоунирениомически обтиинцентит)</p> <p>[творческо външно състояние на външната определеност на ИУРОУ]</p> <p>{творческа инцентитална икоунирениомическа заделеност;</p> <p>инцентитална икоунирениомическа ползваема обтизадоволеност}</p> <p>(разновидност на форма на икоунирениомическо явление)</p>	<p>Творческа (ползваемо) центитално ИУРОУ</p> <p>(творчески икоунирениомически обтицентит)</p> <p>[творческо външно състояние на общата определеност на ИУРОУ]</p> <p>{творческа центитална икоунирениомически заделеност;</p> <p>центитална икоунирениомическа ползваема обтизадоволеност}</p> <p>(разновидност на форма на икоунирениомически диспозант)</p>
---	--	--	--	--

<p>Изпълнително (задовляващо) ИУРОУ</p> <p>(изпълнителен икоуниреноми- чески обтисубс- тантит)</p> <p>[външно със- тояние на ИУРОУ]</p> <p>{изпълнителна икоуниреноми- ческа заделе- ност; икоунирено- мическа обти- задоволеност}</p> <p>(вид икоунире- номическа фор- ма)</p>	<p>Изпълнително (задовляващо) уницентитално ИУРОУ</p> <p>(изпълнителен икоуниреноми- чески обтиуни- центит)</p> <p>[външно състо- яние на цялост- ната определе- ност на ИУРОУ]</p> <p>{изпълнителна уницентитал- на икоунирено- мическа заде- леност; уницентитал- на икоунирено- мическа обти- задоволеност}</p> <p>(вид форма на икоуниреноми- чески диспозит)</p>	<p>Изпълнително (задовляващо) трансцентитално ИУРОУ</p> <p>(изпълнителен икоуниреноми- чески обтитран- сцентит)</p> <p>[външно състо- яние на вътреш- ната опреде- леност на ИУРОУ]</p> <p>{изпълнителна трансценти- тална икоуни- реномическа заделеност; трансценти- тална икоуни- реномическа обтизадоволе- ност}</p> <p>(вид форма на икоуниреноми- ческа същност)</p>	<p>Изпълнително (задовляващо) инцентитално ИУРОУ</p> <p>(изпълнителен икоуниреноми- чески обтиин- центит)</p> <p>[външно състо- яние на външ- ната определе- ност на ИУРОУ]</p> <p>{изпълнител- на инценти- тална икоуни- реномическа заделеност; инцентитална икоуниреноми- ческа обти- задоволеност}</p> <p>(вид форма на икоуниреноми- ческо явление)</p>	<p>Изпълнително (задовляващо) центитално ИУРОУ</p> <p>(изпълнителен икоуниреноми- чески обтицен- тит)</p> <p>[външно състо- яние на общата определеност на ИУРОУ]</p> <p>{изпълнителна центитална икоуниреноми- ческа заделе- ност; центитална икоуниреноми- ческа обти- задоволеност}</p> <p>(вид форма на икоуниреноми- чески диспо- зант)</p>
--	---	--	--	--

<p>Съзидателно (изгодно) ИУРОУ</p> <p>(съзидателен икоуниреноми- чески обтисубс- тантит)</p> <p>[вътрешно със- тояние на ИУРОУ]</p> <p>{съзидателна икоуниреноми- ческа заделе- ност; икоунирено- мическа обти- изгодност}</p> <p>(вид икоунире- номическо съ- държание)</p>	<p>Съзидателно (изгодно) уни- центитално ИУРОУ</p> <p>(съзидателен икоуниреноми- чески обтиуни- центит)</p> <p>[вътрешно със- тояние на ця- лостната опре- деленост на ИУРОУ]</p> <p>{съзидателна уницентитал- на икоунирено- мическа заде- леност; уницентитал- на икоунирено- мическа обти- изгодност}</p> <p>(вид съдържа- ние на икоуни- реномически диспозит)</p>	<p>Съзидателно (изгодно) транс- центитално ИУРОУ</p> <p>(съзидателен икоуниреноми- чески обтитран- сцентит)</p> <p>[вътрешно със- тояние на вът- решната опреде- леност на ИУРОУ]</p> <p>{съзидателна трансценти- тална икоуни- реномическа заделеност; трансценти- тална икоуни- реномическа обтиизгод- ност}</p> <p>(вид съдържа- ние на икоунире- номическа същ- ност)</p>	<p>Съзидателно (изгодно) ин- центитално ИУРОУ</p> <p>(съзидателен икоуниреноми- чески обтиин- центит)</p> <p>[вътрешно със- тояние на вън- шната опреде- леност на ИУРОУ]</p> <p>{съзидателна инцентитална икоуниреноми- ческа заделе- ност; инцентитална икоуниреноми- ческа обти- изгодност}</p> <p>(вид съдържа- ние на икоуни- реномическо явление)</p>	<p>Съзидателно (изгодно) цен- титално ИУРОУ</p> <p>(съзидателен икоуниреноми- чески обтицен- тит)</p> <p>[вътрешно със- тояние на обща- та определеност на ИУРОУ]</p> <p>{съзидателна центитална икоуниреноми- ческа заделе- ност; центитална икоуниреноми- ческа обти- изгодност}</p> <p>(вид съдържа- ние на икоуни- реномически диспозант)</p>
---	--	---	---	---

<p>Унисъзидателно (удовлетворяващо) ИУРОУ</p> <p>(унисъзидателен икоуниреномически обтиусубстантит)</p> <p>[цялостно състояние на ИУРОУ]</p> <p>{унисъзидателна икоуниреномическа заделеност;</p> <p>икоуниреномическа обтиудовлетвореност}</p> <p>(вид икоуниреномически специфит)</p>	<p>Унисъзидателно (удовлетворяващо) уницентитално ИУРОУ</p> <p>(унисъзидателен икоуниреномически обтиуницентит)</p> <p>[цялостно състояние на цялостната определеност на ИУРОУ]</p> <p>{унисъзидателна уницентитална икоуниреномическа заделеност;</p> <p>уницентитална икоуниреномическа обтиудовлетвореност}</p> <p>(вид специфит на икоуниреномически диспозит)</p>	<p>Унисъзидателно (удовлетворяващо) трансцентитално ИУРОУ</p> <p>(унисъзидателен икоуниреномически обтитрансцентит)</p> <p>[цялостно състояние на вътрешната определеност на ИУРОУ]</p> <p>{унисъзидателна трансцентитална икоуниреномическа заделеност;</p> <p>трансцентитална икоуниреномическа обтиудовлетвореност}</p> <p>(вид специфит на икоуниреномическа същност)</p>	<p>Унисъзидателно (удовлетворяващо) инцентитално ИУРОУ</p> <p>(унисъзидателен икоуниреномически обтиинцентит)</p> <p>[цялостно състояние на външната определеност на ИУРОУ]</p> <p>{унисъзидателна инцентитална икоуниреномическа заделеност;</p> <p>инцентитална икоуниреномическа обтиудовлетвореност}</p> <p>(вид специфит на икоуниреномическо явление)</p>	<p>Унисъзидателно (удовлетворяващо) центитално ИУРОУ</p> <p>(унисъзидателен икоуниреномически обтицентит)</p> <p>[цялостно състояние на общата определеност на ИУРОУ]</p> <p>{унисъзидателна центитална икоуниреномическа заделеност;</p> <p>центитална икоуниреномическа обтиудовлетвореност}</p> <p>(вид специфит на икоуниреномически диспозант)</p>
---	--	---	---	---

Според възпроизводствената икономическа ингредиентност разновидности на икоуниреномическото обтиучастие са (1) *сустатитно икоуниреномическо обтиучастие* (същото като *икоуниреномически обтисустатит*), (2) *субстатно икоуниреномическо обтиучастие* (същото като *икоуниреномически обтисубстат*), (3) *запасово икоуниреномическо обтиучастие* (същото като *икоуниреномически обтизапас*), (4) *сустатантно икоуниреномическо обтиучастие* (същото като *икоуниреномически обтисустатант*). Когато под внимание едновременно се вземат *ценностната икономическа ингредиентност* и *възпроизводствената икономическа ингредиентност*, тогава се конституират разновидности на *икоуниреномическото обтиучастие*, посочени в табл. 2.

Табл. 2. Разновидности на икоуниренокмическото обтиучастие едновременно според ценностната икономическа ингредиентност и възпроизводствената икономическа ингредиентност (ИУРОУ – икоуниренокмическо обтиучастие)

<p>Икоуниренокмическо обтиучастие (ИУРОУ)</p> <p>(икоуниренокмически обтисубстатнт)</p>	<p>Сустатитно ИУРОУ</p> <p>(икоуниренокмически обтисустатит)</p> <p>[цялостно същество на ИУРОУ]</p> <p>(вид икоуниренокмически сустит)</p>	<p>Субстатно ИУРОУ</p> <p>(икоуниренокмически обтисубстат)</p> <p>[вътрешно същество на ИУРОУ]</p> <p>(вид икоуниренокмическа субстанция)</p>	<p>Запасово ИУРОУ</p> <p>(икоуниренокмически обтизапас)</p> <p>[външно същество на ИУРОУ]</p> <p>вид икоуниренокмическа суперстанта)</p>	<p>Сустатантно ИУРОУ</p> <p>(икоуниренокмически обтисустатант)</p> <p>[общо понятие за същество на ИУРОУ]</p> <p>(вид икоуниренокмически сустант)</p>
<p>Сътворително (пригодно) ИУРОУ</p> <p>(сътворителен икоуниренокмически обтисубстатнт)</p> <p>[общо понятие за състояние на ИУРОУ]</p> <p>{икоуниренокмическа обтипригодност}</p> <p>(вид икоуниренокмически специфант)</p>	<p>Сътворително (пригодно) сустатитно ИУРОУ</p> <p>(сътворителен икоуниренокмически обтисустатит)</p> <p>[общо състояние на цялостното същество на ИУРОУ]</p> <p>{сустатитна икоуниренокмическа обтипригодност}</p> <p>(вид специфант на икоуниренокмически сустит)</p>	<p>Сътворително (пригодно) субстатно ИУРОУ</p> <p>(сътворителен икоуниренокмически обтисубстат)</p> <p>[общо състояние на вътрешното същество на ИУРОУ]</p> <p>{субстатна икоуниренокмическа обтипригодност}</p> <p>(вид специфант на икоуниренокмическа субстанция)</p>	<p>Сътворително (пригодно) запасово ИУРОУ</p> <p>(сътворителен икоуниренокмически обтизапас)</p> <p>[общо състояние на външното същество на ИУРОУ]</p> <p>{запасова икоуниренокмическа обтипригодност}</p> <p>(вид специфант на икоуниренокмическа суперстанта)</p>	<p>Сътворително (пригодно) сустатантно ИУРОУ</p> <p>(сътворителен икоуниренокмически обтисустатант)</p> <p>[общо състояние на общото същество на ИУРОУ]</p> <p>{сустатантна икоуниренокмическа обтипригодност}</p> <p>(вид специфант на икоуниренокмически сустант)</p>

<p>Работно (сметно) ИУРОУ (работен икономически обтисубстантит) [работно външно състояние на ИУРОУ] {икоуниренокмическа сметна обтизадоволелност} (разновидност на икоуниренокмическа форма)</p>	<p>Работно (сметно) сусатитно ИУРОУ (работен икоуниренокмически обтисустатит) [работно външно състояние на цялостното същество на ИУРОУ] {сустатитна икоуниренокмическа сметна обтизадоволелност} (разновидност на форма на икоуниренокмически сусатит)</p>	<p>Работно (сметно) субстатно ИУРОУ (работен икоуниренокмически обтисубстат) [работно външно състояние на вътрешното същество на ИУРОУ] {субстатна икоуниренокмическа сметна обтизадоволелност} (разновидност на форма на икоуниренокмическа субстанция)</p>	<p>Работно (сметно) запасово ИУРОУ (работен икоуниренокмически обтизапас) [работно външно състояние на външното същество на ИУРОУ] {запасова икоуниренокмическа сметна обтизадоволелност} (разновидност на форма на икоуниренокмическа суперсанта)</p>	<p>Работно (сметно) сусатантно ИУРОУ (работен икоуниренокмически обтисустатант) [работно външно състояние на общото същество на ИУРОУ] {сустатантна икоуниренокмическа сметна обтизадоволелност} (разновидност на форма на икоуниренокмически сусатант)</p>
---	---	--	--	---

<p>Творческо (ползваемо) ИУРОУ</p> <p>(творчески ико- униреноми- чески обтисубс- тантит)</p> <p>[творческо външно състо- яние на ИУРОУ]</p> <p>{икоуниреноми- ческа ползваема обтизадоволе- ност}</p> <p>(разновидност на икоунирено- мическа форма)</p>	<p>Творческо (ползваемо) сустатитно ИУРОУ</p> <p>(творчески икореноми- чески обти- сустатит)</p> <p>[творческо външно състо- яние на ця- лост-ното съ- щество на ИУРОУ]</p> <p>{сустатитна икоунирено- мическа полз- ваема обти- задоволе- ност}</p> <p>(разновидност на форма на икоунирено- мически сус- тит)</p>	<p>Творческо (ползваемо) субстатно ИУ- РОУ</p> <p>(творчески икореноми- чески обти- субстат)</p> <p>[творческо вън-шно със- тояние на вът- решното съ- щество на ИУРОУ]</p> <p>{субстатна икоунирено- мическа полз- ваема обти- задоволе- ност}</p> <p>(разновидност на форма на икоуниреноми- ческа субс- танция)</p>	<p>Творческо (ползваемо) запасово ИУРОУ</p> <p>(творчески икореномиче- ски обтизапас)</p> <p>[творческо външно състо- яние на външ- ното същество на ИУРОУ]</p> <p>{запасова ико- униреноми- ческа ползва- ема обтиза- доволеност}</p> <p>(разновидност на форма на икоуниреноми- ческа суперс- танта)</p>	<p>Творческа (пол- зваемо) суста- тантно ИУРОУ</p> <p>(творчески ико- реномически обтисустатант)</p> <p>[творческо външно състо- яние на общото същество на ИУРОУ]</p> <p>{сустатантна икоуниреноми- ческа ползвае- ма обтизадо- воленост}</p> <p>(разновидност на форма на икоуниреноми- чески сустант)</p>
---	---	--	--	--

<p>Изпълнително (задоволяващо) ИУРОУ</p> <p>(изпълнителен икоуниреноми- чески обти- субстантит)</p> <p>{икоуниреноми- ческа обтиза- доволеност}</p> <p>[външно със- тояние на ИУРОУ]</p> <p>(вид икоунирено- мическа форма)</p>	<p>Изпълнително (задоволява- що) сустатит- но ИУРОУ</p> <p>(изпълнителен икоунирено- мически обти- сустатит)</p> <p>[външно със- то-яние на цялост-ното същество на ИУРОУ]</p> <p>{сустатитна икоунирено- мическа об- тизадоволе- ност}</p> <p>(вид форма на икоунирено- мически сус- тит)</p>	<p>Изпълнително (задоволява- що) субстатно ИУРОУ</p> <p>(изпълнителен икоунирено- мически обти- субстат)</p> <p>[външно със- тояние на вът- решното съ- щество на ИУРОУ]</p> <p>{субстатна икоунирено- мическа об- тизадоволе- ност}</p> <p>(вид форма на икоуниреноми- ческа субс- танция)</p>	<p>Изпълнително (задоволява- що) запасово ИУРОУ</p> <p>(изпълнителен икоуниреноми- чески обтиза- пас)</p> <p>[външно със- тояние на външното съ- щество на ИУРОУ]</p> <p>{запасова ико- униреномичес- ка обтизадо- воленост}</p> <p>(вид форма на икоуниреноми- ческа суперс- танта)</p>	<p>Изпълнително (задоволяващо) сустатантно ИУРОУ</p> <p>(изпълнителен икоуниреноми- чески обтисус- татант)</p> <p>[външно състо- яние на общото същество на ИУРОУ]</p> <p>{сустатантна икоуниреноми- ческа обтиза- доволеност}</p> <p>(вид форма на икоуниреноми- чески сустант)</p>
--	--	---	--	--

<p>Съзидателно (изгодно) ИУРОУ</p> <p>(съзидателен икоуниреноми- чески обти- субстантит)</p> <p>[вътрешно със- тояние на ИУРОУ]</p> <p>{икоуниреноми- ческа обтииз- годност}</p> <p>(вид икоунирено- мическо съ- държание)</p>	<p>Съзидателно (изгодно) сус- татитно ИУРОУ</p> <p>(съзидателен икоунирено- мически обти- сустатит)</p> <p>[вътрешно със-тояние на ця-лостното съще-ство на ИУРОУ]</p> <p>{сустатитна икоунирено- мическа об- тиизгодност}</p> <p>(вид съдържа- ние на икоуни- реномически сустит)</p>	<p>Съзидателно (изгодно) суб- статно ИУРОУ</p> <p>(съзидателен икоунирено- мически обти- субстат)</p> <p>[вътрешно състояние на вътрешното същество на ИУРОУ]</p> <p>{субстатна икоунирено- мическа об- тиизгодност}</p> <p>(вид съдържа- ние на икоуни- реномическа субстанция)</p>	<p>Съзидателно (изгодно) запа- сово ИУРОУ</p> <p>(съзидателен икоунирено- мически обти- запас)</p> <p>[вътрешно със- тояние на вън- шното същест- во на ИУРОУ]</p> <p>{запасова ико- униреноми- ческа обтииз- годност}</p> <p>(вид съдържа- ние на икоуни- реномическа суперстанта)</p>	<p>Съзидателно (изгодно) сушта- тантно ИУРОУ</p> <p>(съзидателен икоуниреноми- чески обтисус- татант)</p> <p>[вътрешно със- тояние на общо- то същество на ИУРОУ]</p> <p>{сустатантна икоуниреноми- ческа обтииз- годност}</p> <p>(вид съдържа- ние на икоуни- реномически сустант)</p>
---	---	---	--	--

<p>Унисъзидателно (удовлетворяващо) ИУРОУ</p> <p>(унисъзидателен икоуниренимически обтисубстантит)</p> <p>[цялостно състояние на ИУРОУ]</p> <p>{икоуниренимическа обтиудовлетвореност}</p> <p>(вид икоуниренимически специфит)</p>	<p>Унисъзидателно (удовлетворяващо) сустатитно ИУРОУ</p> <p>(унисъзидателен икоуниренимически обтисустатит)</p> <p>[цялостно състояние на цялостното същество на ИУРОУ]</p> <p>{сустатитна икоуниренимическа обтиудовлетвореност}</p> <p>(вид специфит на икоуниренимически сустит)</p>	<p>Унисъзидателно (удовлетворяващо) субстатитно ИУРОУ</p> <p>(унисъзидателен икоуниренимически обтисубстат)</p> <p>[цялостно състояние на вътрешното същество на ИУРОУ]</p> <p>{субстатна икоуниренимическа обтиудовлетвореност}</p> <p>(вид специфит на икоуниренимическа субстанция)</p>	<p>Унисъзидателно (удовлетворяващо) запасово ИУРОУ</p> <p>(унисъзидателен икоуниренимически обтизапас)</p> <p>[цялостно състояние на външното същество на ИУРОУ]</p> <p>{запасова икоуниренимическа обтиудовлетвореност}</p> <p>(вид специфит на икоуниренимическа суперстанта)</p>	<p>Унисъзидателно (удовлетворяващо) сустатантно ИУРОУ</p> <p>(унисъзидателен икоуниренимически обтисустатант)</p> <p>[цялостно състояние на общото същество на ИУРОУ]</p> <p>{сустатантна икоуниренимическа обтиудовлетвореност}</p> <p>(вид специфит на икоуниренимически сустант)</p>
---	---	--	---	---

Когато под внимание едновременно се вземат *ингредиентната същност на икономическа стратификационност* и *възпроизводствената икономическа ингредиентност*, тогава се конституират разновидности на *икоуниренимическото обтиучастие*, посочени в табл. 3.

Табл. 3. Разновидности на икоуниренокмическото обтиучастие едновременно според ингредиентната същностна икономическа стратификационност и възпроизводствената икономическа инредиентност (ИУРОУ – икоуниренокмическо обтиучастие)

<p>Икоуниренокмическо обтиучастие (ИУРОУ) (икоуниренокмически субстантит)</p>	<p>Уницентитално ИУРОУ (икоуниренокмически обтиуницентит) [цялостна определеност на ИУРОУ] (вид икоуниренокмически диспозит)</p>	<p>Трансцентитално ИУРОУ (икоуниренокмически обти-трансцентит) [вътрешна определеност на ИУРОУ] (вид икоуниренокмическа същност)</p>	<p>Инцентитално ИУРОУ (икоуниренокмически обтиинцентит) [външна определеност на ИУРОУ] вид икоуниренокмическо явление)</p>	<p>Центитално ИУРОУ (икоуниренокмически обтицентит) [общо понятие за определеност на ИУРОУ] (вид икоуниренокмически диспозант)</p>
<p>Сустатитно ИУРОУ (икоуниренокмически обти-сустатит) [цялостно съществуване на ИУРОУ] (вид икоуниренокмически сузит)</p>	<p>Сустатитно уницентитално ИУРОУ (сустатитен икоуниренокмически обтиуницентит) [цялостно съществуване на цялостната определеност на ИУРОУ] (вид сузит на икоуниренокмически диспозит)</p>	<p>Сустатитно трансцентитално ИУРОУ (сустатитен икоуниренокмически обти-трансцентит) [цялостно съществуване на вътрешната определеност на ИУРОУ] (вид сузит на икоуниренокмическа същност)</p>	<p>Сустатитно инцентитално ИУРОУ (сустатитен икоуниренокмически обтиинцентит) [цялостно съществуване на външната определеност на ИУРОУ] (вид сузит на икоуниренокмическо явление)</p>	<p>Сустатитно центитално ИУРОУ (сустатитен икоуниренокмически обтицентит) [цялостно съществуване на общата определеност на ИУРОУ] (вид сузит на икоуниренокмически диспозант)</p>

<p>Субстатно ИУРОУ (икоуниренокмически обти-субстат) [вътрешно съ-щество на ИУРОУ] (вид икоуниренокмическа субс-танция)</p>	<p>Субстатно уни-центитално ИУРОУ (субстатен икоуниренокмически обти-уницентит) [вътрешно съ-щество на ця-лостната опре-деленост на ИУРОУ] (вид субстан-ция на икоуни-ренокмически диспозит)</p>	<p>Субстатно тран-сцентитално ИУРОУ (субстатен ико-униренокмичес-ки обтитранс-центит) [вътрешно съ-щество на вът-решната опреде-леност на ИУРОУ] (вид субстанция на икоуниренокмическа същ-ност)</p>	<p>Субстатно ин-центитално ИУРОУ (субстатен икоуниренокмически обти-инцентит) [вътрешно съ-щество на външната оп-ределеност на ИУРОУ] (вид субстан-ция на икоуни-ренокмическо явление)</p>	<p>Субстатно центитално ИУРОУ (субстатен икоуниренокмически об-тицентит) [вътрешно съ-щество на общата опре-деленост на ИУРОУ] (вид субс-танция на икоуниренокмически дис-позант)</p>
<p>Запасово ИУРОУ (икоуниренокмически обти-запас) [външно съ-щество на ИУРОУ] (вид икоуниренокмическа суперс-танта)</p>	<p>Запасово уни-центитално ИУРОУ (запасов ико-ренокмически обтиуницен-тит) [външно съ-щество на ця-лостната опре-деленост на ИУРОУ] (вид суперс-танта на ико-униренокмичес-ки диспозит)</p>	<p>Запасово тран-сцентитално ИУРОУ (запасов ико-ренокмически обтитрансцен-тит) [външно същес-тво на вътреш-ната определе-ност на ИУРОУ] (вид суперс-танта на икоу-ниренокмическа същност)</p>	<p>Запасово ин-центитално ИУРОУ (запасов ико-ренокмически обтиинцентит) [външно съ-щество на външната оп-ределеност на ИУРОУ] (вид суперс-танта на ико-униренокмичес-ко явление)</p>	<p>Запасово цен-титално ИУРОУ (запасов ико-ренокмически обтицентит) [външно съ-щество на об-щата определе-леност на ИУРОУ] (вид суперс-танта на икоуниренокмически дис-позант)</p>

Сустатантно ИУРОУ (икоуниренокески обтисустатант) [общо понятие за същество на ИУРОУ] (вид икоуниренокески сустант)	Сустатантно уницентитално ИУРОУ	Сустатантно трансцентитално ИУРОУ	Сустатантно инцентитално ИУРОУ	Сустатантно центитално ИУРОУ
	(сустатантен икоуниренокески обтиунцентит)	(сустатантен икоуниренокески обтитрансцентит)	(сустатантен икоуниренокески обтиинцентит)	(сустатантен икоуниренокески обтицентит)
	[общо същество на цялостната определеност на ИУРОУ]	[общо същество на вътрешната определеност на ИУРОУ]	[общо същество на външната определеност на ИУРОУ]	[общо същество на общата определеност на ИУРОУ]
	(вид сустант на икоуниренокески диспозит)	(вид сустант на икоуниренокеска същност)	(вид сустант на икоуниренокеско явление)	(вид сустант на икоуниренокески диспозант)

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКО ОБТИУЧАСТИЕ (ecounirenomic obtiparticipation (obtishare)) (**ки**) – във:

запасово икоуниренокеско обтиучастие;
запасово инцентитално икоуниренокеско обтиучастие;
запасово трансцентитално икоуниренокеско обтиучастие;
запасово уницентитално икоуниренокеско обтиучастие;
запасово центитално икоуниренокеско обтиучастие;
изпълнително икоуниренокеско обтиучастие;
изпълнително инцентитално икоуниренокеско обтиучастие;
изпълнително трансцентитално икоуниренокеско обтиучастие;
изпълнително уницентитално икоуниренокеско обтиучастие;
изпълнително центитално икоуниренокеско обтиучастие;
икоуниренокеско обтиучастие;
инцентитално икоуниренокеско обтиучастие;
работно икоуниренокеско обтиучастие;
работно инцентитално икоуниренокеско обтиучастие;
работно трансцентитално икоуниренокеско обтиучастие;
работно уницентитално икоуниренокеско обтиучастие;
работно центитално икоуниренокеско обтиучастие;
субстатно икоуниренокеско обтиучастие;
субстатно инцентитално икоуниренокеско обтиучастие;

субстатно трансцентитално икоуниреномическо обтиучастие;
субстатно уницентитално икоуниреномическо обтиучастие;
субстатно центитално икоуниреномическо обтиучастие;
сустатантно икоуниреномическо обтиучастие;
сустатантно инцентитално икоуниреномическо обтиучастие;
сустатантно трансцентитално икоуниреномическо обтиучастие;
сустатантно уницентитално икоуниреномическо обтиучастие;
сустатантно центитално икоуниреномическо обтиучастие;
сустатитно икоуниреномическо обтиучастие;
сустатитно инцентитално икоуниреномическо обтиучастие;
сустатитно трансцентитално икоуниреномическо обтиучастие;
сустатитно уницентитално икоуниреномическо обтиучастие;
сустатитно центитално икоуниреномическо обтиучастие;
съзидателно икоуниреномическо обтиучастие;
съзидателно инцентитално икоуниреномическо обтиучастие;
съзидателно трансцентитално икоуниреномическо обтиучастие;
съзидателно уницентитално икоуниреномическо обтиучастие;
съзидателно центитално икоуниреномическо обтиучастие;
сътворително икоуниреномическо обтиучастие;
сътворително инцентитално икоуниреномическо обтиучастие;
сътворително трансцентитално икоуниреномическо обтиучастие;
сътворително уницентитално икоуниреномическо обтиучастие;
сътворително центитално икоуниреномическо обтиучастие;
творческо икоуниреномическо обтиучастие;
творческо инцентитално икоуниреномическо обтиучастие;
творческо трансцентитално икоуниреномическо обтиучастие;
творческо уницентитално икоуниреномическо обтиучастие;
творческо центитално икоуниреномическо обтиучастие;
трансцентитално икоуниреномическо обтиучастие;
унисъзидателно икоуниреномическо обтиучастие;
унисъзидателно инцентитално икоуниреномическо обтиучастие;
унисъзидателно трансцентитално икоуниреномическо обтиучастие;
унисъзидателно уницентитално икоуниреномическо обтиучастие;
унисъзидателно центитално икоуниреномическо обтиучастие;
уницентитално икоуниреномическо обтиучастие;
центитално икоуниреномическо обтиучастие.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКО ОСНОВАНИЕ (ecounirenomic foundation) (**ки**) –
ВЪВ:

вътрешно икоуниреномическо същество /основание/ (вж. *икоуниреномическа субстанция*);

външно икоуниреномическо същество /основание/ (вж. *икоуниреномическа суперстанта*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКО ОСЪЩЕСТВЯВАНЕ (ecounirenomic implementation) (**ки**) – ВЪВ:

начин на икоуниреномическо осъществяване (вж. *икоуниреномически суперстрат*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКО ПОСТИГАНЕ (ecounirenomic /attaining/ way) (**ки**) – ВЪВ:

начин на икоуниреномическо постигане (вж. *икоуниреномически суперсенси*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКО ПОТРЕБЛЕНИЕ* (ecounirenomic consumption) (*) – *икономическо потребление* и *икотехномическо потребление* взети заедно в тяхното цялостно единство [в границите на *икоуниреномиката* те образуват вид **икоуниреномически диспозат*** (ecounirenomic disposate) (вж. *икономически диспозат*) и се съотнасят помежду си както *икоуниреномическо явление* към *икоуниреномическа същност*]; *потребление*, което се осъществява в *икоуниреномиката* (в *икоуниреномическата сфера* като една от формите на *поддържането*); *икоуниреномическо-обусловено потребление*; крайна фаза на *икоуниреномическото възпроизводство* и една от подсистемите на **възпроизводствената икоуниреномическа система*** (reproductional ecounirenomic system) (вж. *възпроизводствена икономическа система*). Неговото системно отражение в човешкото съзнание е **потребителната икоуниреномическа система*** (consumption ecounirenomic system) (*потребителната икономическа система*). В икоуниреномическото потребление социумът (хората и обществото като цяло) употребяват (изразходват) продукти с цел да удовлетворят своите *потребности* в икономически условия. Последното означава едновременно наличие на *икономически потребности*, на ограниченост на *икономическите ресурси* и на отношения на собственост върху *икономическото богатство*. Подразделя се на **производствено икоуниреномическо потребление*** (productional ecounirenomic consumption) – в него се удовлетворяват **производствените икоуниреномически потребности*** (productional ecounirenomic

needs /necessities/), и **непроизводствено икоуниреномическо потребление*** (non-productional econirenomic consumption) – в него се удовлетворяват **непроизводствените икоуниреномически потребности*** (non-productional econirenomic needs /necessities/). Фазата на икоуниреномическото потребление предполага наличието на фазите на *икоуниреномическото производство* и **икоуниреномическото разпределение*** (econirenomic distribution) (на продукта) (вж. *икономическо разпределение*) (в икоуниреномическото възпроизводство, няма потребление без производство и без разпределение).

Прецизното интерпретиране на понятията за икоуниреномическо производство и икоуниреномическо потребление показва, че в действителност не точно отразяват тяхното съдържание. Всяко производство (на продукт, а той е физически продукт) е потребление на производствени фактори и всяко потребление (на продукт) е производство на работна сила, на трудов производствен фактор. Тоест всяко производство е потребление (производствено потребление) и всяко потребление е производство (потребително производство). Затова според автора по-правилно е явлението икоуниреномическо производство като фаза на икоуниреномическото възпроизводство да бъде означавано като **физическо икоуниреномическо творчество*** (physical econirenomic cretion), което е потребление на производствени икоуниреномически фактори и производство на физически икоуниреномически продукт, а явлението икоуниреномическо потребление като фаза на икоуниреномическото възпроизводство да бъде означавано като **трудова икоуниреномическо творчество*** (labour econirenomic cretion) (или още като **човешко икоуниреномическо творчество** в противовес на физическото), което е потребление на физически икоуниреномически продукт (както и на трудов фактор при обслужването) и производство на трудов икоуниреномически фактор. В своята общност потреблението на производствените икоуниреномически фактори и потреблението на физическия икоуниреномически продукт формират понятието за **икоуниреномическо потребление** в новия му смисъл, а производството на физическия икоуниреномически продукт и производството на трудовия икоуниреномически фактор формират понятието за **икоуниреномическо производство** също в новия му смисъл.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКО ПРОИЗВОДСТВО* (econirenomic production) – *икономическо производство* и *икотехномическо производство* взети заедно в тяхното цялостно единство [в границите на *икоуниреномиката* те образуват вид **икоуниреномически диспозат*** (econirenomic disposate) (вж. *икономи-*

чески диспозат) и се съотнасят помежду си както *икоуниреномическо явление* към *икоуниреномическа същност*]; *производство*, което се осъществява в *икоуниреномиката* (в *икоуниреномическата сфера*, която е като една от основните форми на *поддържането*); *икоуниреномическо-обусловено производство*; начална фаза на *икоуниреномическото възпроизводство* и една от подсистемите на ***възпроизводствената икоуниреномическа система**** (reproductional economic system) (вж. *възпроизводствена икономическа система*), респ. една от възпроизводствените икоуниреномически фази. В икоуниреномическото производство се извършва съединяване на ангажираните *производствени икоуниреномически фактори* (средствата за производство в качеството им на *физически производствен икоуниреномически фактор* и работната сила в качеството ѝ на *трудов производствен икоуниреномически фактор*, респ. капитала и труда), в резултат на което се създава *икоуниреномическият продукт*. Последното означава едновременно наличие на *икономически потребности*, на ограниченост на *икономическите ресурси* и на отношения на собственост върху *икономическото богатство*. Фазата на икоуниреномическото производство предполага наличието на фазите на ***икоуниреномическото разпределение**** (economic distribution) (на продукта) (вж. *икономическо разпределение*) (в икоуниреномическото възпроизводство, няма потребление без производство и без разпределение) и *икоуниреномическото потребление* (в икоуниреномическото възпроизводство, няма производство без разпределение и без потребление).

Прецизното интерпретиране на понятията за икоуниреномическо производство и икоуниреномическо потребление показва, че в действителност не точно отразяват тяхното съдържание. Всяко производство (на продукт, а той е физически продукт) е потребление на производствени фактори и всяко потребление (на продукт) е производство на работна сила, на трудов производствен фактор. Тоест всяко производство е потребление (производствено потребление) и всяко потребление е производство (потребително производство). Затова според автора по-правилно е явлението икоуниреномическо производство като фаза на икоуниреномическото възпроизводство да бъде означавано като ***физическо икоуниреномическо творчество**** (physical economic creation), което е потребление на производствени икоуниреномически фактори и производство на физически икоуниреномически продукт, а явлението икоуниреномическо потребление като фаза на икоуниреномическото възпроизводство да бъде означавано като ***трудова икоуниреномическа творчество**** (labour economic creation) (или още като ***човешко икоуниреномическо творчество****).

во в противовес на физическото), което е потребление на физически икоуниренически продукт (както и на трудов фактор при обслужването) и производство на трудов икоуниренически фактор. В своята общност потреблението на производствените икоуниренически фактори и потреблението на физическия икоуниренически продукт формират понятието за **икоуниреническо потребление** в новия му смисъл, а производството на физическия икоуниренически продукт и производството на трудовия икоуниренически фактор формират понятието за **икоуниреническо производство** също в новия му смисъл.

ИКОУНИРЕНИЧЕСКО ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ (ecounirenomic meaning /designation/) (**ки**) – във:

външно икоуниреническо предназначение (вж. *икоуниренически супсенси*);

вътрешно икоуниреническо предназначение (вж. *икоуниренически смисъл*).

ИКОУНИРЕНИЧЕСКО ПРОЯВЛЕНИЕ* (ecounirenomic manifestation), **икоуниреническа феноформа**, (*) – *икономическо проявление* и *икотехномическо проявление* взети заедно в тяхното цялостно единство; **външно битие** (външно-представено битие) на *икоуниреническия предмет* [или още **външно икоуниреническо битие*** (external ecounirenomic being)]; проявление на икоуниреническия предмет и **начин на изявяване** (в т.ч. начин на съществуване и начин на изразяване) на *икоуниреническата същина* (на същината на икоуниреническия предмет) [или още **начин на икоуниреническо изявяване*** (ecounirenomic expressing way)]; общо понятие за *иконофомическо явление* и *икоуниреническа форма*: икоуниреническото явление и икоуниреническата форма са двете основни разновидности на икоуниреническото проявление. Последното представлява или икоуниреническо явление, или икоуниреническа форма. Тя е едно от понятията на *икоунирениката*. В рамките на икоуниреническото проявление икоуниреническата форма играе ролята на определящата страна, а икоуниреническото явление – на решаващата страна (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Икоуниреническата същина и икоуниреническото проявление са категории на **битието на икоуниреническия предмет*** (being of the ecounirenomic thing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на това битие. Икоуниреническата същина **се сменя** в икоуниреническото

проявление: икоуниреномическото проявление е икоуниреномическата същина в смет вид. Специфично за определеността на икоуниреномическото проявление е, че в неговите граници (респ. в границите на *икоуниреномиката*) има взаимозависимост между *икономическото проявление* и *икотехномическото проявление* [те формират вид **икоуниреномически диспозат*** (ecounirenomic dispoate) (вж. *икономически диспозат*) и се съотнасят помежду си както *икоуниреномическо явление* към *икоуниреномическа същност*].

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКО ПРОЯВЛЕНИЕ (ecounirenomic manifestation) **(ки)** – във:

икоуниреномическо проявление;

икоуниреномическа същина и икоуниреномическо проявление;

типично икоуниреномическо проявление (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКО РЕАЛИЗИРАНЕ (ecounirenomic realization) **(ки)** – във:

начин на икоуниреномическо реализиране (вж. *икоуниреномическа суперстанта*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКО СУБССЪДЪРЖАНИЕ* (ecounirenomic subcontent) – вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКО СУБССЪДЪРЖАНИЕ (ecounirenomic subcontent) **(ки)** – във:

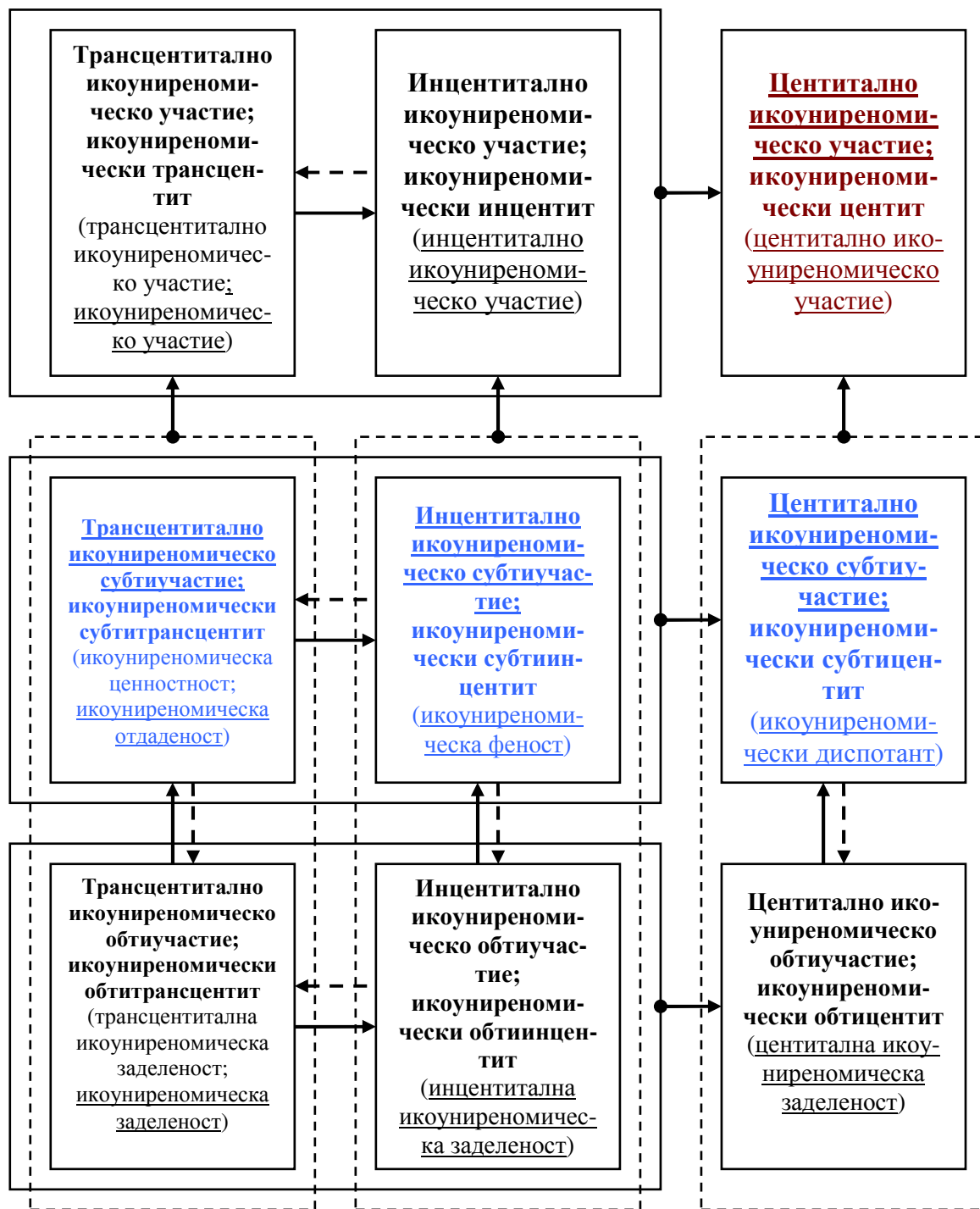
икоуниреномическо субсъдържание (вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

типично икоуниреномическо субсъдържание (вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

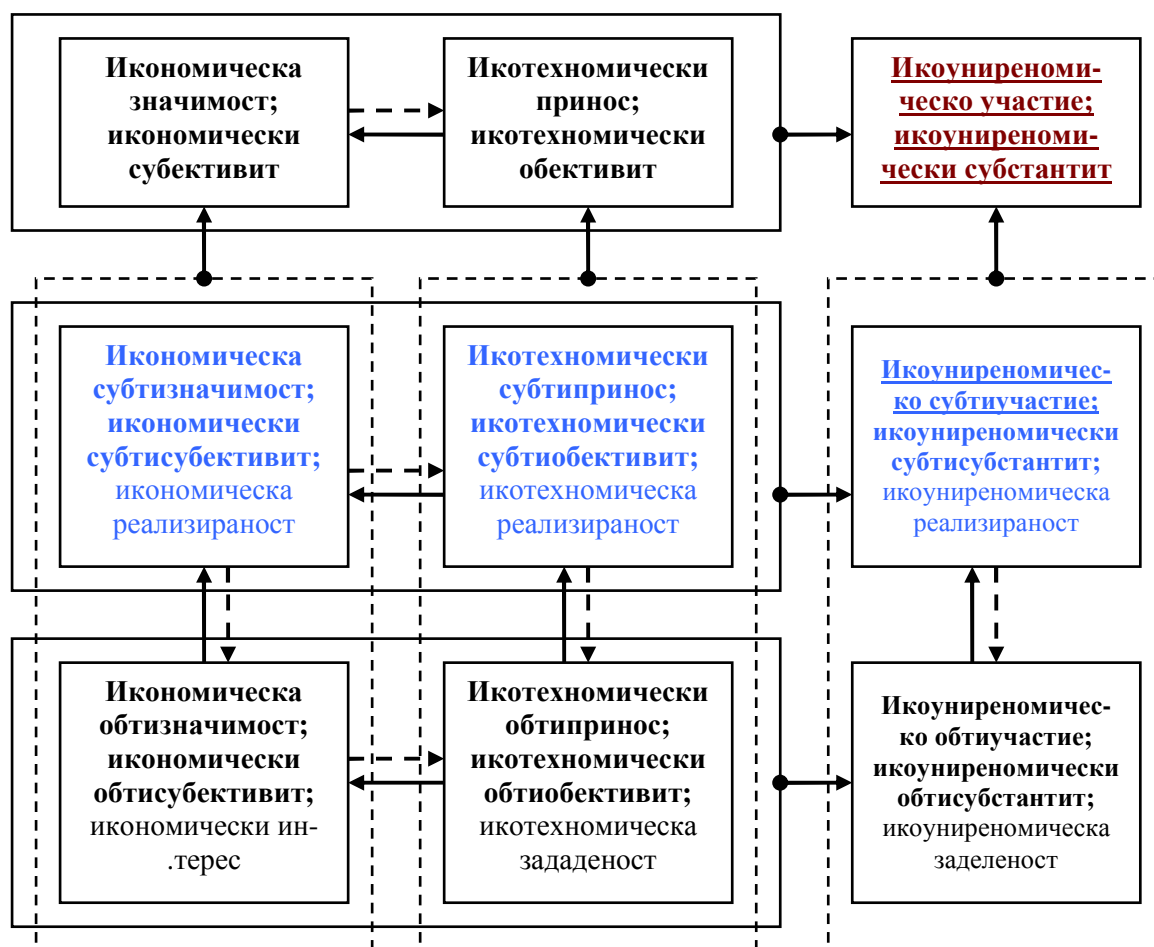
ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКО СУБТИУЧАСТИЕ* (ecounirenomic subtiparticipation (subtishare)) (без *разширената икономическа ингредиентност*), **икоуниреномически субтисубстантит**, (*) – *икоуниреномически ингредиент*, който като субективна проекция количествено определя **участието** (като дял) на някаква *възпроизводствена икономическа единица* в качеството ѝ на **икоуниреномически субект** [на *субстантивностен икоуниреномически субект** (substantivitical ecounirenomic subject)] във *икоуниреномическото възпроизводство*; *икономическа субтизначимост* (същото като *икономически субтису-*

бективит) и *икотехномически субтипринос* (същото като *икотехномически субтиобективит*) (вж. *икоуниреномика*), взети заедно в тяхното цялостно единство. Икоуниреномическото субтиучастие е икоуниреномически ингредиент в качеството му на *субективно-изисквана субстантивностна оценка* или още е субективно отражение на обективно-необходимата субстантивностна оценка, т.е. е *субективно-субстантивностна икоуниреномическа оценка** (subjectively-substantivitical esounirenomic appraisalment). *Икоуниреномическото субтиучастие* е форма на съществуване на *субтиикоуниреномическата енергия** (subtiesounirenomic energy) (вж. *субтиикоуниреномическа дейност*) и отношение на признаване на приложената *субтиикоуниреномическа активност*. То е кинестично предметна субтиикоуниреномическа активност, а чрез нея е и кинестично разпредметна *субтиикоуниреномическа потенциалност*.

Икоуниреномическото субтиучастие акцентира върху дейността на икоуниреномическия субект, който формира структурата на икоуниреномическия субтиингредиент, последният в качеството му на *икоуниреномически диспозант* (т.е. като съотношение между *икоуниреномическа същност* и *икреномическо явление*). В този смисъл (според *ингредиентната същностна икономическа стратификационност*) разновидности на икоуниреномическото субтиучастие са: (1) *трансцентитално икоуниреномическо субтиучастие* (същото като *икоуниреномически субтитрансцентит* и същото като *икоуниреномическа ценностност* и като *икоуниреномическа отдаденост*), (2) *инцентитално икоуниреномическо субтиучастие* (същото като *икоуниреномически субтиинцентит* и като *икоуниреномическа феност*), (3) *центитално икоуниреномическо субтиучастие* (същото като *икоуниреномически субтицентит* и като *икоуниреномически диспотант*), (4) *уницентитално икоуниреномическо субтиучастие* (същото като *икоуниреномически субтиуницентит* и като *икоуниреномически диспотит*) (фиг. 1 и фог. 2). Ако не е посочено друго, под икоуниреномическо субтиучастие обикновено се подразбира трансцентиталното икоуниреномическо субтиучастие.



Фиг. 1. Разновидности на икоуниреномическото субтиучастие според ингредиентната същностна икономическа стратификационност
(обти – обективно, субти – субективно; плътна стрелка – определящо, пунктир – решаващо; плътна стрелка с точка – разновидности; подчертаният текст се подразбира като съответния неподчертан текст)



Фиг. 2. Икоуниреномическо субтиучастие и неговите разновидности

(обти – обективно, субти – субективно; пълтна стрелка – определящо, пунктир – решаващо; пълтна стрелка с точка – тъждествено на единството от разновидностите)

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* разновидности на икоуниреномическото субтиучастие са: *възпроизводствено икоуниреномическо субтиучастие** (reproductional econirenomic subtiparticipation (subtishare)), *производствено икоуниреномическо субтиучастие** (production econirenomic subtiparticipation (subtishare)), *разменно икоуниреномическо субтиучастие** (exchange econirenomic subtiparticipation (subtishare)), *разпределително икоуниреномическо субтиучастие** (distributional econirenomic subtiparticipation (subtishare)), *потребително икоуниреномическо субтиучастие** (consumption econirenomic subtiparticipation (subtishare)), *стопанствено икоуниреномическо субтиучастие** (protoeconomizing econirenomic subtiparticipation (subtishare)), *следпроизводствено икоуниреномическо субтиучастие** (post-production econirenomic subtiparticipation (subtishare)), *предипотребително икоуниреномическо субтиучастие** (before-consumption

ecounirenomic subtiparticipation (subtishare)), **посредническо икоуниреномическо субтиучастие*** (intermediary ecounirenomic subtiparticipation (subtishare)), **бизнес икоуниреномическо субтиучастие*** (business ecounirenomic subtiparticipation (subtishare)), **алокативно икоуниреномическо субтиучастие*** (allocative ecounirenomic subtiparticipation (subtishare)) и други. Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават **индивидуално икоуниреномическо субтиучастие*** (individual ecounirenomic subtiparticipation (subtishare)), **фирмено икоуниреномическо субтиучастие*** (firm ecounirenomic subtiparticipation (subtishare)), **обществено икоуниреномическо субтиучастие*** (social ecounirenomic subtiparticipation (subtishare)) и т.н.

Според *ценностната икономическа ингредиентност* разновидности на икоуниреномическото субтиучастие са: *унисъзидателно икоуниреномическо субтиучастие*, *съзидателно икоуниреномическо субтиучастие*, *изпълнително икоуниреномическо субтиучастие*, *творческо икоуниреномическо субтиучастие*, *работно икоуниреномическо субтиучастие* и *сътворително икоуниреномическо субтиучастие*. Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават **усвоявано икоуниреномическо субтиучастие*** (assimilated ecounirenomic subtiparticipation (subtishare)) и **създавано икоуниреномическо субтиучастие*** (gived ecounirenomic subtiparticipation (subtishare)).

Когато под внимание едновременно се вземат *ингредиентната същностна икономическа стратификационност* и *ценностната икономическа ингредиентност*, тогава се конституират разновидности на **икоуниреномическото субтиучастие**, посочени в табл. 1.

Табл. 1. Разновидности на икоуниреномическото субтиучастие едновременно според ингредиентната същностна икономическа стратификационност и ценностната икономическа ингредиентност (ИУРСУ – икоуниреномическо субтиучастие)

Икоуниреномическо субтиучастие (ИУРСУ) (икоуниреномически субтисубстантит) {икоуниреномическа реализираност}	Уницентитално ИУРСУ	Трансцентитално ИУРСУ	Инцентитално ИУРСУ	Центитално ИУРСУ
	(икоуниреномически субтиуницентит)	(икоуниреномически субтитрансцентит)	(икоуниреномически субтиинцентит)	(икоуниреномически субтицентит)
	[цялостна определеност на ИУРСУ]	[вътрешна определеност на ИУРСУ]	[външна определеност на ИУРСУ]	[общо понятие за определеност на ИУРСУ]
	{уницентитална икоуниреномическа реализираност;	{трансцентитална икоуниреномическа реализираност;	{инцентитална икоуниреномическа реализираност;	{центитална икоуниреномическа реализираност;
	икоуниреномически диспозит}	икоуниреномическа отдаденост}	икоуниреномическа феност}	икоуниреномически диспозит}
	(вид икоуниреномически диспозит)	(вид икоуниреномическа същност)	(вид икоуниреномическо явление)	(вид икоуниреномически диспозит)

<p>Сътворително (пригодно) ИУРСУ</p> <p>(сътворителен икоуниренокески субтиусантит)</p> <p>[общо понятие за състояние на ИУРСУ]</p> <p>{сътворителна икоуниренокеска реализираност; икоуниренокеска субтиппригодност}</p> <p>(вид икоуниренокески специфант)</p>	<p>Сътворително (пригодно) уницентитално ИУРСУ</p> <p>(сътворителен икоуниренокески субтиуницентит)</p> <p>[общо състояние на цялостната определеност на ИУРСУ]</p> <p><i>{сътворителна уницентитална икоуниренокеска реализираност; сътворителен икоуниренокески диспозит; уницентитална икоуниренокеска субтиппригодност}</i></p> <p>(вид специфант на икоуниренокески диспозит)</p>	<p>Сътворително (пригодно) трансцентитално ИУРСУ</p> <p>(сътворителен икоуниренокески субтитрансцентит)</p> <p>[общо състояние на вътрешната определеност на ИУРСУ]</p> <p><i>{сътворителна трансцентитална икоуниренокеска реализираност; сътворителна икоуниренокеска отдаденост; трансцентитална икоуниренокеска субтиппригодност}</i></p> <p>(вид специфант на икоуниренокеска същност)</p>	<p>Сътворително (пригодно) инцентитално ИУРСУ</p> <p>(сътворителен икоуниренокески субтиинцентит)</p> <p>[общо състояние на външната определеност на ИУРСУ]</p> <p><i>{сътворителна инцентитална икоуниренокеска реализираност; сътворителна икоуниренокеска феност; инцентитална икоуниренокеска субтиппригодност}</i></p> <p>(вид специфант на икоуниренокеско явление)</p>	<p>Сътворително (пригодно) центитално ИУРСУ</p> <p>(сътворителен икоуниренокески субтицентит)</p> <p>[общо състояние на общата определеност на ИУРСУ]</p> <p><i>{сътворителна центитална икоуниренокеска реализираност; сътворителен икоуниренокески диспозит; центитална икоуниренокеска субтиппригодност}</i></p> <p>(вид специфант на икоуниренокески диспозит)</p>
---	--	---	---	--

<p>Работно (сметно) ИУРСУ</p> <p>(работен икоуниренокмически субтисубтантит)</p> <p>[работно външно състояние на ИУРСУ]</p> <p>{работна икоуниренокмическа реализираност;</p> <p>икоуниренокмическа сметна субтизадоволеност}</p> <p>(разновидност на икоуниренокмическа форма)</p>	<p>Работно (сметно) уницентитално ИУРСУ</p> <p>(работен икоуниренокмически субтиуницентит)</p> <p>[работно външно състояние на цялостната определеност на ИУРСУ]</p> <p><i>{работна уницентитална икоуниренокмическа реализираност;</i></p> <p><i>работен икоуниренокмически диспозит;</i></p> <p><i>уницентитална икоуниренокмическа сметна субтизадоволеност}</i></p> <p>(разновидност на форма на икоуниренокмически диспозит)</p>	<p>Работно (сметно) трансцентитално ИУРСУ</p> <p>(работен икоуниренокмически субтитрансцентит)</p> <p>[работно външно състояние на вътрешната определеност на ИУРСУ]</p> <p><i>{работна трансцентитална икоуниренокмическа реализираност;</i></p> <p><i>работна икоуниренокмическа отдаденост;</i></p> <p><i>трансцентитална икоуниренокмическа сметна субтизадоволеност}</i></p> <p>(разновидност на форма на икоуниренокмическа същност)</p>	<p>Работно (сметно) инцентитално ИУРСУ</p> <p>(работен икоуниренокмически субтиинцентит)</p> <p>[работно външно състояние на външната определеност на ИУРСУ]</p> <p><i>{работна инцентитална икоуниренокмическа реализираност;</i></p> <p><i>работна икоуниренокмическа феност;</i></p> <p><i>инцентитална икоуниренокмическа сметна субтизадоволеност}</i></p> <p>(разновидност на форма на икоуниренокмическо явление)</p>	<p>Работно (сметно) центитално ИУРСУ</p> <p>(работен икоуниренокмически субтицентит)</p> <p>[работно външно състояние на общата определеност на ИУРСУ]</p> <p><i>{работна центитална икоуниренокмическа реализираност;</i></p> <p><i>работен икоуниренокмически диспозит;</i></p> <p><i>центитална икоуниренокмическа сметна субтизадоволеност}</i></p> <p>(разновидност на форма на икоуниренокмически диспозит)</p>
---	---	--	--	---

<p>Творческо (ползваемо) ИУРСУ</p> <p>(творчески икоунирениомически субтисубстантит)</p> <p>[творческо външно състояние на ИУРСУ]</p> <p>{творческа икоунирениомическа реализираност; икоунирениомическа ползваема субтизадоволеност}</p> <p>(разновидност на икоунирениомическа форма)</p>	<p>Творческо (ползваемо) уницентитално ИУРСУ</p> <p>(творчески икоунирениомически субтиуницентит)</p> <p>[творческо външно състояние на цялостната определеност на ИУРСУ]</p> <p><i>{творческа уницентитална икоунирениомическа реализираност; творчески икоунирениомически диспозит; уницентитална икоунирениомическа ползваема субтизадоволеност}</i></p> <p>(разновидност на форма на икоунирениомически диспозит)</p>	<p>Творческо (ползваемо) трансцентитално ИУРСУ</p> <p>(творчески икоунирениомически субтитрансцентит)</p> <p>[творческо външно състояние на вътрешната определеност на ИУРСУ]</p> <p><i>{творческа трансцентитална икоунирениомическа реализираност; творческа икоунирениомическа отдаденост; трансцентитална икоунирениомическа ползваема субтизадоволеност}</i></p> <p>(разновидност на форма на икоунирениомическа същност)</p>	<p>Творческо (ползваемо) инцентитално ИУРСУ</p> <p>(творчески икоунирениомически субтиинцентит)</p> <p>[творческо външно състояние на външната определеност на ИУРСУ]</p> <p><i>{творческа инцентитална икоунирениомическа реализираност; творческа икоунирениомическа феност; инцентитална икоунирениомическа ползваема субтизадоволеност}</i></p> <p>(разновидност на форма на икоунирениомическо явление)</p>	<p>Творческа (ползваемо) центитално ИУРСУ</p> <p>(творчески икоунирениомически субтицентит)</p> <p>[творческо външно състояние на общата определеност на ИУРСУ]</p> <p><i>{творческа центитална икоунирениомическа реализираност; творчески икоунирениомически диспозит; центитална икоунирениомическа ползваема субтизадоволеност}</i></p> <p>(разновидност на форма на икоунирениомически диспозит)</p>
--	---	--	--	---

<p>Изпълнително (задовляващо) ИУРСУ</p> <p>(изпълнителен икоуниреноми- чески субтисуб- стантит)</p> <p>[външно съ- стояние на ИУРСУ]</p> <p>{изпълнителна икоуниреноми- ческа реализи- раност;</p> <p>икоунирено- мическа субти- задоволеност}</p> <p>(вид икоунире- номическа фор- ма)</p>	<p>Изпълнително (задовляващо) уницентитално ИУРСУ</p> <p>(изпълнителен икоуниреноми- чески субтиу- ницентит)</p> <p>[външно състо- яние на цялост- ната определе- ност на ИУРСУ]</p> <p><i>{изпълнителна уницентитал- на икоунирено- мическа реали- зираност;</i></p> <p><i>изпълнителен икоуниреноми- чески диспо- тит;</i></p> <p><i>уницентитал- на икоунирено- мическа субти- задоволеност}</i></p> <p><i>(вид форма на икоуниреноми- чески диспозит)</i></p>	<p>Изпълнително (задовляващо) трансцентитално ИУРСУ</p> <p>(изпълнителен икоуниреноми- чески субтит- рансцентит)</p> <p>[външно състо- яние на вътреш- ната определе- ност на ИУРСУ]</p> <p><i>{изпълнителна трансценти- тална униико- реномическа реализираност;</i></p> <p><i>изпълнителна икоуниреноми- ческа отдаде- ност;</i></p> <p><i>транасценти- тална икоуни- реномическа субтизадоволе- ност}</i></p> <p><i>(вид форма на икоуниреноми- ческа същност)</i></p>	<p>Изпълнително (задовляващо) инцентитално ИУРСУ</p> <p>(изпълнителен икоуниреноми- чески субтиин- центит)</p> <p>[външно състо- яние на външ- ната определе- ност на ИУРСУ]</p> <p><i>{изпълнителна инцентитална икоуниреноми- ческа реализи- раност;</i></p> <p><i>изпълнителна икоуниреноми- ческа феност;</i></p> <p><i>инцентитална икоуниреноми- ческа субти- задоволеност}</i></p> <p><i>(вид форма на икоуниреноми- ческо явление)</i></p>	<p>Изпълнително (задовляващо) центитално ИУРСУ</p> <p>(изпълнителен икоуниреноми- чески субтицен- тит)</p> <p>[външно състо- яние на общата определеност на ИУРСУ]</p> <p><i>{изпълнителна центитална икоуниреноми- ческа реализи- раност;</i></p> <p><i>изпълнителен икоуниреноми- чески диспо- тант;</i></p> <p><i>центитална икоуниреноми- ческа субти- задоволеност}</i></p> <p><i>(вид форма на икоуниреноми- чески диспо- зант)</i></p>
---	---	---	--	---

<p>Съзидателно (изгодно) ИУРСУ</p> <p>(съзидателен икоуниренокески субтисубстантит)</p> <p>[вътрешно състояние на ИУРСУ]</p> <p>{съзидателна икоуниренокеска реализираност; икоуниренокеска субтиизгодност}</p> <p>(вид икоуниренокеско съдържание)</p>	<p>Съзидателно (изгодно) уницентитално ИУРСУ</p> <p>(съзидателен икоуниренокески субтиуницентит)</p> <p>[вътрешно състояние на цялостната определеност на ИУРСУ]</p> <p>{съзидателна уницентитална икоуниренокеска реализираност;</p> <p>съзидателен икоуниренокески диспозит;</p> <p>уницентитална икоуниренокеска субтиизгодност}</p> <p>(вид съдържание на икоуниренокески диспозит)</p>	<p>Съзидателно (изгодно) трансцентитално ИУРСУ</p> <p>(съзидателен икоуниренокески субтитрансцентит)</p> <p>[вътрешно състояние на вътрешната определеност на ИУРСУ]</p> <p>{съзидателна трансцентитална икоуниренокеска реализираност;</p> <p>съзидателна икоуниренокеска отдаденост;</p> <p>трансцентитална икоуниренокеска субтиизгодност}</p> <p>(вид съдържание на икоуниренокеска същност)</p>	<p>Съзидателно (изгодно) инцентитално ИУРСУ</p> <p>(съзидателен икоуниренокески субтиинцентит)</p> <p>[вътрешно състояние на външната определеност на ИУРСУ]</p> <p>{съзидателна инцентитална икоуниренокеска реализираност;</p> <p>съзидателна икоуниренокеска феност;</p> <p>инцентитална икоуниренокеска субтиизгодност}</p> <p>(вид съдържание на икоуниренокеско явление)</p>	<p>Съзидателно (изгодно) центитално ИУРСУ</p> <p>(съзидателен икоуниренокески субтицентит)</p> <p>[вътрешно състояние на общата определеност на ИУРСУ]</p> <p>{съзидателна центитална икоуниренокеска реализираност;</p> <p>съзидателен икоуниренокески диспозит;</p> <p>центитална икоуниренокеска субтиизгодност}</p> <p>(вид съдържание на икоуниренокески диспозит)</p>
--	---	--	--	---

<p>Унисъзидателно (удовлетворяващо) ИУРСУ</p> <p>(унисъзидателен икоуниренокмически субти-субстантит) [цялостно състояние на ИУРСУ]</p> <p>{унисъзидателна икоуниренокмическа реализираност; икоуниренокмическа субтиудовлетвореност}</p> <p>(вид икоуниренокмически специфит)</p>	<p>Унисъзидателно (удовлетворяващо) уницентитално ИУРСУ</p> <p>(унисъзидателен икоуниренокмически субтиуницентит)</p> <p>[цялостно състояние на цялостната определеност на ИУРСУ]</p> <p>{унисъзидателна уницентитална икоуниренокмическа реализираност;</p> <p>унисъзидателен икоуниренокмически диспотит;</p> <p>уницентитална икоуниренокмическа субтиудовлетвореност}</p> <p>(вид специфит на икоуниренокмически диспозит)</p>	<p>Унисъзидателно (удовлетворяващо) трансцентитално ИУРСУ</p> <p>(унисъзидателен икоуниренокмически субтитрансцентит)</p> <p>[цялостно състояние на вътрешната определеност на ИУРСУ]</p> <p>{унисъзидателна трансцентитална икоуниренокмическа реализираност;</p> <p>унисъзидателна икоуниренокмическа отдаденост;</p> <p>трансцентитална икоуниренокмическа субтиудовлетвореност}</p> <p>(вид специфит на икоуниренокмическа същност)</p>	<p>Унисъзидателно (удовлетворяващо) инцентитално ИУРСУ</p> <p>(унисъзидателен икоуниренокмически субтиинцентит)</p> <p>[цялостно състояние на външната определеност на ИУРСУ]</p> <p>{унисъзидателна инцентитална икоуниренокмическа реализираност;</p> <p>унисъзидателна икоуниренокмическа феноност;</p> <p>инцентитална икоуниренокмическа субтиудовлетвореност}</p> <p>(вид специфит на икоуниренокмическо явление)</p>	<p>Унисъзидателно (удовлетворяващо) центитално ИУРСУ</p> <p>(унисъзидателен икоуниренокмически субтицентит)</p> <p>[цялостно състояние на общата определеност на ИУРСУ]</p> <p>{унисъзидателна центитална икоуниренокмическа реализираност;</p> <p>унисъзидателен икоуниренокмически диспотант;</p> <p>центитална икоуниренокмическа субтиудовлетвореност}</p> <p>(вид специфит на икоуниренокмически диспозант)</p>
--	--	---	---	--

Според възпроизводствената икономическа ингредиентност разновидности на икоуниренокмическото субтиучастие са (1) сусатитно икоуниренокмическо субтиучастие (същото като икоуниренокмически субтисусатит), (2) субстатно икоуниренокмическо субтиучастие (същото като икоуниренокмически субтисубстат), (3) запасово икоуниренокмическо субтиучастие (същото като икоуниренокмически субтизапас), (4) сусатантно икоуниренокмическо субтиучастие (същото като икоуниренокмически субтисусатант). Когато под внимание едновременно се вземат ценностната икономическа ин-

*гредиентност и възпроизводствената икономическа ингредиентност, тогава се конституират разновидности на **икоуниренокмическото субтиучастие**, посочени в табл. 2.*

Табл. 2. Разновидности на икоуниреномическото субтиучастие едновременно според ценностната икономическа ингредиентност и възпроизводствената икономическа ингредиентност (ИУРСУ – икоуниреномическо субтиучастие)

<p>Икоуниреномическо субтиучастие (ИУРСУ) (икоуниреномически субтисубстантит)</p>	<p>Сустатитно ИУРСУ (икоуниреномически субтисустатит) [цялостно същество на ИУРСУ] (вид икоуниреномически сус-тит)</p>	<p>Субстатно ИУРСУ (икоуниреномически субтисубстат) [вътрешно същество на ИУРСУ] (вид икоуниреномическа субстанция)</p>	<p>Запасово ИУРСУ (икоуниреномически субтизапас) [външно същество на ИУРСУ] вид икоуниреномическа суперстанта)</p>	<p>Сустатантно ИУРСУ (икоуниреномически субтисустатант) [общо понятие за същество на ИУРСУ] (вид икоуниреномически сус-тант)</p>
<p>Сътворително (пригодно) ИУРСУ (сътворителен икоуниреномически субтисубстантит) [общо понятие за състояние на ИУРСУ] {икоуниреномическа субтип-пригодност} (вид икоуниреномически специфант)</p>	<p>Сътворително (пригодно) сус-татитно ИУРСУ (сътворителен икоуниреномически субтисустатит) [общо състояние на цялостното същество на ИУРСУ] {сустатитна икоуниреномическа субтип-пригодност} (вид специфант на икоуниреномически сус-тит)</p>	<p>Сътворително (пригодно) суб-статно ИУРСУ (сътворителен икоуниреномически субтисубстат) [общо състояние на вътрешното същество на ИУРСУ] {субстатна икоуниреномическа субтип-пригодност} (вид специфант на икоуниреномическа субстанция)</p>	<p>Сътворително (пригодно) запасово ИУРСУ (сътворителен икоуниреномически субтизапас) [общо състояние на външното същество на ИУРСУ] {запасова икоуниреномическа субтип-пригодност} (вид специфант на икоуниреномическа суперстанта)</p>	<p>Сътворително (пригодно) сус-татантно ИУРСУ (сътворителен икоуниреномически субтисустатант) [общо състояние на общото същество на ИУРСУ] {сустатантна икоуниреномическа субтип-пригодност} (вид специфант на икоуниреномически сус-тант)</p>

<p>Работно (сметно) ИУРСУ (работен икономически субтисубстантит) [работно външно състояние на ИУРСУ] {икоуниренокеска сметна субтизадоволеност} (разновидност на икоуниренокеска форма)</p>	<p>Работно (сметно) сустатитно ИУРСУ (работен икоуниренокески субтисуста-тит) [работно външно състояние на цялостното същество на ИУРСУ] {сустатитна икоуниренокеска сметна субтизадоволеност} (разновидност на форма на икоуниренокески сустит)</p>	<p>Работно (сметно) субстатно ИУРСУ (работен икоуниренокески субтисубстат) [работно външно състояние на вътрешното същество на ИУРСУ] {субстатна икоуниренокеска сметна субтизадоволеност} (разновидност на форма на икоуниренокеска субстанция)</p>	<p>Работно (сметно) запасово ИУРСУ (работен икоуниренокески субтизапас) [работно външно състояние на външното същество на ИУРСУ] {запасова икоуниренокеска сметна субтизадоволеност} (разновидност на форма на икоуниренокеска суперс-танта)</p>	<p>Работно (сметно) сустатантно ИУРСУ (работен икоуниренокески субтисустатант) [работно външно състояние на общото същество на ИУРСУ] {сустатантна икоуниренокеска сметна субтизадоволеност} (разновидност на форма на икоуниренокески сустант)</p>
--	--	--	--	---

<p>Творческо (ползваемо) ИУРСУ</p> <p>(творчески икоунирениомически субтисубстантит)</p> <p>[творческо външно състояние на ИУРСУ]</p> <p>{икоунирениомическа ползваема субтизадоволеност}</p> <p>(разновидност на икоунирениомическа форма)</p>	<p>Творческо (ползваемо) сустатитно ИУРСУ</p> <p>(творчески икореномически субтисустатит)</p> <p>[творческо външно състояние на цялостното същество на ИУРСУ]</p> <p>{сустатитна икоунирениомическа ползваема субтизадоволеност}</p> <p>(разновидност на форма на икоунирениомически сустит)</p>	<p>Творческо (ползваемо) субстатно ИУРСУ</p> <p>(творчески икореномически субтисубстат)</p> <p>[творческо външно състояние на вътрешното същество на ИУРСУ]</p> <p>{субстатна икоунирениомическа ползваема субтизадоволеност}</p> <p>(разновидност на форма на икоунирениомическа субстанция)</p>	<p>Творческо (ползваемо) запасово ИУРСУ</p> <p>(творчески икореномически субтизапас)</p> <p>[творческо външно състояние на външното същество на ИУРСУ]</p> <p>{запасова икоунирениомическа ползваема субтизадоволеност}</p> <p>(разновидност на форма на икоунирениомическа суперс-танта)</p>	<p>Творческа (ползваемо) сустатантно ИУРСУ</p> <p>(творчески икореномически субтисустатант)</p> <p>[творческо външно състояние на общото същество на ИУРСУ]</p> <p>{сустатантна икоунирениомическа ползваема субтизадоволеност}</p> <p>(разновидност на форма на икоунирениомически сустант)</p>
--	--	---	---	--

<p>Изпълнително (задоволяващо) ИУРСУ</p> <p>(изпълнителен икоуниреноми- чески субти- субстантит)</p> <p>{ икоуниреноми- ческа субтиза- доволност }</p> <p>[външно със- тояние на ИУРСУ]</p> <p><i>(вид икоунирено-</i> <i>мическа форма)</i></p>	<p>Изпълнително (задоволява-що) сустатитно ИУРСУ</p> <p>(изпълнителен икоуниреноми- чески субтисус- татит)</p> <p>[външно състо- яние на цялост- ното същество на ИУРСУ]</p> <p>{ сустантитна икоуниреноми- ческа субтиза- доволност }</p> <p><i>(вид форма на</i> <i>икоуниреноми-</i> <i>чески сустантит)</i></p>	<p>Изпълнително (задоволяващо) субстатно ИУРСУ</p> <p>(изпълнителен икоуниреноми- чески субти- субстат)</p> <p>[външно състо- яние на вът- решното съ- щество на ИУРСУ]</p> <p>{ субстатна икоуниреноми- ческа субти- задоволност }</p> <p><i>(вид форма на</i> <i>икоуниреноми-</i> <i>ческа субстан-</i> <i>ция)</i></p>	<p>Изпълнително (задоволява- що) запасово ИУРСУ</p> <p>(изпълнителен икоуниреноми- чески субтиза- пас)</p> <p>[външно със- тояние на външното съ- щество на ИУРСУ]</p> <p>{ запасова ико- униреномичес- ка субтизадо- воленост }</p> <p><i>(вид форма на</i> <i>икоуниреноми-</i> <i>ческа суперс-</i> <i>танта)</i></p>	<p>Изпълнително (задоволяващо) сустатантно ИУРСУ</p> <p>(изпълнителен икоуниреноми- чески субтисустатант)</p> <p>[външно състо- яние на общото същество на ИУРСУ]</p> <p>{ сустантантна икоуниреноми- ческа субтиза- доволност }</p> <p><i>(вид форма на</i> <i>икоуниреноми-</i> <i>чески сустант)</i></p>
<p>Съзидателно (изгодно) ИУРСУ</p> <p>(съзидателен икоуниреноми- чески субти- субстантит)</p> <p>[вътрешно със- тояние на ИУРСУ]</p> <p>{ икоуниреноми- ческа субтииз- годност }</p> <p><i>(вид икоунирено-</i> <i>мическо съ-</i> <i>държание)</i></p>	<p>Съзидателно (изгодно) сус- татитно ИУРСУ</p> <p>(съзидателен икоуниреноми- чески субтисус- татит)</p> <p>[вътрешно със- тояние на ця- лостното съще- ство на ИУРСУ]</p> <p>{ сустантитна икоуниреноми- ческа субтииз- годност }</p> <p><i>(вид съдържа-</i> <i>ние на икоуни-</i> <i>реномически</i> <i>сустантит)</i></p>	<p>Съзидателно (изгодно) субс- татно ИУРСУ</p> <p>(съзидателен икоуниреноми- чески субти- субстат)</p> <p>[вътрешно със- тояние на вът- решното съ- щество на ИУРСУ]</p> <p>{ субстатна икоуниреноми- ческа субтииз- годност }</p> <p><i>(вид съдържа-</i> <i>ние на икоуни-</i> <i>реномическа</i> <i>субстанция)</i></p>	<p>Съзидателно (изгодно) запа- сово ИУРСУ</p> <p>(съзидателен икоуниреноми- чески суб- тизапас)</p> <p>[вътрешно със- тояние на вън- шното същес- тво на ИУРСУ]</p> <p>{ запасова ико- униреноми- ческа субти- изгодност }</p> <p><i>(вид съдържа-</i> <i>ние на икоуни-</i> <i>реномическа</i> <i>суперстанта)</i></p>	<p>Съзидателно (изгодно) сустан- тантно ИУРСУ</p> <p>(съзидателен икоуниреноми- чески субтисус- тант)</p> <p>[вътрешно със- тояние на общо- то същество на ИУРСУ]</p> <p>{ сустантантна икоуниреноми- ческа субтииз- годност }</p> <p><i>(вид съдържа-</i> <i>ние на икоуни-</i> <i>реномически</i> <i>сустант)</i></p>

<p>Унисъзидателно (удовлетворяващо) ИУРСУ</p> <p>(унисъзидателен икоуниреномически субтисубстантит)</p> <p>[цялостно състояние на ИУРСУ]</p> <p>{икоуниреномическа субтиудовлетвореност}</p> <p>(вид икоуниреномически специфит)</p>	<p>Унисъзидателно (удовлетворяващо) сустатитно ИУРСУ</p> <p>(унисъзидателен икоуниреномически субтисустатит)</p> <p>[цялостно състояние на цялостното същество на ИУРСУ]</p> <p>{сустатитна икоуниреномическа субтиудовлетвореност}</p> <p>(вид специфит на икоуниреномически сус-тит)</p>	<p>Унисъзидателно (удовлетворяващо) субс-татно ИУРСУ</p> <p>(унисъзидателен икоуниреномически субтисубстат)</p> <p>[цялостно състояние на вътрешното същество на ИУРСУ]</p> <p>{субстатна икоуниреномическа субтиудовлетвореност}</p> <p>(вид специфит на икоуниреномическа субс-танция)</p>	<p>Унисъзидателно (удовлетворяващо) запа-сово ИУРСУ</p> <p>(унисъзидателен икоуниреномически субтизапас)</p> <p>[цялостно състояние на външното същество на ИУРСУ]</p> <p>{запасова икоуниреномическа субтиудовлетвореност}</p> <p>(вид специфит на икоуниреномическа суперстанта)</p>	<p>Унисъзидателно (удовлетворяващо) сустатантно ИУРСУ</p> <p>(унисъзидателен икоуниреномически субтисустатант)</p> <p>[цялостно състояние на общото същество на ИУРСУ]</p> <p>{сустатантна икоуниреномическа субтиудовлетвореност}</p> <p>(вид специфит на икоуниреномически сус-тант)</p>
---	--	--	--	--

Когато под внимание едновременно се вземат *ингредиентната същност-на икономическа стратификационност* и *възпроизводствената икономическа ингредиентност*, тогава се конституират разновидности на *икоуниреномическото субтиучастие*, посочени в табл. 3.

Табл. 3. Разновидности на икоуниреномическото субтиучастие едновременно според ингредиентната същностна икономическа стратификационност и възпроизводствената икономическа инредиентност (ИУРСУ – икоуниреномическо субтиучастие)

<p>Икоуниреномическо субтиучастие (ИУРСУ) (икоуниреномически субстантит)</p>	<p>Уницентитално ИУРСУ (икоуниреномически субтиуницентит) [цялостна определеност на ИУРСУ] (вид икоуниреномически диспозит)</p>	<p>Трансцентитално ИУРСУ (икоуниреномически субтитрансцентит) [вътрешна определеност на ИУРСУ] (вид икоуниреномическа същност)</p>	<p>Инцентитално ИУРСУ (икоуниреномически субтиинцентит) [външна определеност на ИУРСУ] вид икоуниреномическо явление)</p>	<p>Центитално ИУРСУ (икоуниреномически субтицентит) [общо понятие за определеност на ИУРСУ] (вид икоуниреномически диспозант)</p>
<p>Сустатитно ИУРСУ (икоуниреномически субтисустатит) [цялостно съществуване на ИУРСУ] (вид икоуниреномически сустит)</p>	<p>Сустатитно уницентитално ИУРСУ (сустатитен икоуниреномически субтиуницентит) [цялостно съществуване на цялостната определеност на ИУРСУ] (вид сустит на икоуниреномически диспозит)</p>	<p>Сустатитно трансцентитално ИУРСУ (сустатитен икоуниреномически субтитрансцентит) [цялостно съществуване на вътрешната определеност на ИУРСУ] (вид сустит на икоуниреномическа същност)</p>	<p>Сустатитно инцентитално ИУРСУ (сустатитен икоуниреномически субтиинцентит) [цялостно съществуване на външната определеност на ИУРСУ] (вид сустит на икоуниреномическо явление)</p>	<p>Сустатитно центитално ИУРСУ (сустатитен икоуниреномически субтицентит) [цялостно съществуване на общата определеност на ИУРСУ] (вид сустит на икоуниреномически диспозант)</p>

<p>Субстатно ИУРСУ (икоуниренокмически субти-субстат) [вътрешно същество на ИУРСУ] (вид икоуниренокмическа субстанция)</p>	<p>Субстатно уницентитално ИУРСУ (субстатен икоуниренокмически субтиуницен-тит) [вътрешно същество на цялостната определеност на ИУРСУ] (вид субстанция на икоуниренокмически диспозит)</p>	<p>Субстатно трансцентитално ИУРСУ (субстатен икоуниренокмически субтитрансцентит) [вътрешно същество на вътрешната определеност на ИУРСУ] (вид субстанция на икоуниренокмическа същност)</p>	<p>Субстатно инцентитално ИУРСУ (субстатен икоуниренокмически субтиинцентит) [вътрешно същество на външната определеност на ИУРСУ] (вид субстанция на икоуниренокмическо явление)</p>	<p>Субстатно центитално ИУРСУ (субстатен икоуниренокмически субтицентит) [вътрешно същество на общата определеност на ИУРСУ] (вид субстанция на икоуниренокмически диспозант)</p>
<p>Запасово ИУРСУ (икоуниренокмически субти-запас) [външно същество на ИУРСУ] (вид икоуниренокмическа суперс-танта)</p>	<p>Запасово уницентитално ИУРСУ (запасов икоуниренокмически субтиуницен-тит) [външно същество на цялостната определеност на ИУРСУ] (вид суперс-танта на икоуниренокмически диспозит)</p>	<p>Запасово трансцентитално ИУРСУ (запасов икоуниренокмически субтитрансцентит) [външно същество на вътрешната определеност на ИУРСУ] (вид суперс-танта на икоуниренокмическа същност)</p>	<p>Запасово инцентитално ИУРСУ (запасов икоуниренокмически субтиинцентит) [външно същество на външната определеност на ИУРСУ] (вид суперс-тан-та на икоуниренокмическо явление)</p>	<p>Запасово центитално ИУРСУ (запасов икоуниренокмически субтицентит) [външно същество на общата определеност на ИУРСУ] (вид суперс-танта на икоуниренокмически диспозант)</p>

<p>Сустатантно ИУРСУ (икоуниреномически субтисустатант) [общо понятие за същество на ИУРСУ] (вид икоуниреномически сустант)</p>	<p>Сустатантно уницентитално ИУРСУ (сустатантен икоуниреномически субтиуницентит) [общо същество на цялостната определеност на ИУРСУ] (вид сустант на икоуниреномически диспозит)</p>	<p>Сустатантно трансцентитално ИУРСУ (сустатантен икоуниреномически субтитрансцентит) [общо същество на вътрешната определеност на ИУРСУ] (вид сустант на икоуниреномическа същност)</p>	<p>Сустатантно инцентитално ИУРСУ (сустатантен икоуниреномически субтинцентит) [общо същество на външната определеност на ИУРСУ] (вид сустант на икоуниреномическо явление)</p>	<p>Сустатантно центитално ИУРСУ (сустатантен икоуниреномически субтицентит) [общо същество на общата определеност на ИУРСУ] (вид сустант на икоуниреномически диспозант)</p>
--	--	---	--	---

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКО СУБТИУЧАСТИЕ (ecounirenomic subtiparticipation (subtishare)) (**ки**) – във:

запасово инцентитално икоуниреномическо субтиучастие;
 запасово трансцентитално икоуниреномическо субтиучастие;
 запасово уницентитално икоуниреномическо субтиучастие;
 запасово центитално икоуниреномическо субтиучастие;
 изпълнително инцентитално икоуниреномическо субтиучастие;
 изпълнително трансцентитално икоуниреномическо субтиучастие;
 изпълнително уницентитално икоуниреномическо субтиучастие;
 изпълнително центитално икоуниреномическо субтиучастие;
 икоуниреномическо запасово субтиучастие;
 икоуниреномическо изпълнително субтиучастие;
 икоуниреномическо работно субтиучастие;
 икоуниреномическо субстатно субтиучастие;
 икоуниреномическо субтиучастие;
 икоуниреномическо сустатантно субтиучастие;
 икоуниреномическо сустатитно субтиучастие;
 икоуниреномическо съзидателно субтиучастие;
 икоуниреномическо сътворително субтиучастие;
 икоуниреномическо творческо субтиучастие;
 икоуниреномическо унисъзидателно субтиучастие;

инцентитално икоуниреномическо субтиучастие;
работно инцентитално икоуниреномическо субтиучастие;
работно трансцентитално икоуниреномическо субтиучастие;
работно уницентитално икоуниреномическо субтиучастие;
работно центитално икоуниреномическо субтиучастие;
субстатно инцентитално икоуниреномическо субтиучастие;
субстатно трансцентитално икоуниреномическо субтиучастие;
субстатно уницентитално икоуниреномическо субтиучастие;
субстатно центитално икоуниреномическо субтиучастие;
сустатантно инцентитално икоуниреномическо субтиучастие;
сустатантно трансцентитално икоуниреномическо субтиучастие;
сустатантно уницентитално икоуниреномическо субтиучастие;
сустатантно центитално икоуниреномическо субтиучастие;
сустатитно инцентитално икоуниреномическо субтиучастие;
сустатитно трансцентитално икоуниреномическо субтиучастие;
сустатитно уницентитално икоуниреномическо субтиучастие;
сустатитно центитално икоуниреномическо субтиучастие;
съзидателно инцентитално икоуниреномическо субтиучастие;
съзидателно трансцентитално икоуниреномическо субтиучастие;
съзидателно уницентитално икоуниреномическо субтиучастие;
съзидателно центитално икоуниреномическо субтиучастие;
сътворително инцентитално икоуниреномическо субтиучастие;
сътворително трансцентитално икоуниреномическо субтиучастие;
сътворително уницентитално икоуниреномическо субтиучастие;
сътворително центитално икоуниреномическо субтиучастие;
творческо инцентитално икоуниреномическо субтиучастие;
творческо трансцентитално икоуниреномическо субтиучастие;
творческо уницентитално икоуниреномическо субтиучастие;
творческо центитално икоуниреномическо субтиучастие;
трансцентитално икоуниреномическо субтиучастие;
унисъзидателно инцентитално икоуниреномическо субтиучастие;
унисъзидателно трансцентитално икоуниреномическо субтиучастие;
унисъзидателно уницентитално икоуниреномическо субтиучастие;
унисъзидателно центитално икоуниреномическо субтиучастие;
уницентитално икоуниреномическо субтиучастие;
центитално икоуниреномическо субтиучастие.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКО СУПЕРССЪДЪРЖАНИЕ* (ecounirenomic superscontent) – вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКО СУПЕРССЪДЪРЖАНИЕ (ecounirenomic superscontent) (**ки**) – във:

икоуниреномическо суперссъдържание (вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

типично икоуниреномическо суперссъдържание (вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКО СУСТИСЪДЪРЖАНИЕ* (ecounirenomic susti-content) – вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКО СУСТИСЪДЪРЖАНИЕ (ecounirenomic susti-content) (**ки**) – във:

икоуниреномическо сустисъдържание (вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

типично икоуниреномическо сустисъдържание (вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКО СЪДЪРЖАНИЕ* (ecounirenomic content) (*) – *икономическо съдържание* и *икотехномическо съдържание* взети заедно в тяхното цялостно единство; **вътрешно състояние** (вътрешно-присъщо състояние) на *икоуниреномическия предмет* [или още **вътрешно икоуниреномическо състояние*** (internal ecounirenomic state /condition/)]; съдържание на икоуниреномическия предмет; една от двете разновидности на *икоуниреномическата същина* и една от двете разновидности на *икономическия субстрат*; едно от понятията на *икоуниреномиката*. То е единството на всички съставни елементи на икоуниреномическия предмет, на неговите свойства, вътрешни процеси и връзки и затова определя неговата специфика (вж. *специфика на икономическата система*). **Начинът на съществуване** на икоуниреномическото съдържание е *икоуниреномическата форма*. Икоуниреномическото съдържание и икоуниреномическата форма са категории на **състоянието на икоуниреномическия предмет*** (state /condition/ of the ecounirenomic thing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на това състояние. Икоуниреномическото съдържание **се сменя** в икоуниреномическата форма: икоуниреномическата форма е икоуниреномическото съдър-

жание в смет вид. Икоуниреномическата форма е скрита в икоуниреномическото съдържание, а икоуниреномическото съдържание [което е първичното (примитивното) и определящото състояние на икоуниреномическия предмет] се разкрива чрез икоуниреномическата форма [която е вторичното (производното) и решаващото състояние на икоуниреномическия предмет] (вж. *определящо и решаващо в икономиката*). Специфично за определеността на икоуниреномическото съдържание е, че в неговите граници (респ. в границите на *икоуниреномиката*) има взаимозависимост между *икономическото съдържание* и *икотехномическото съдържание* [те формират вид **икоуниреномически диспозат*** (ecounirenomic dispoate) (вж. *икономически диспозат*) и се съотнасят помежду си както *икоуниреномическо явление* към *икоуниреномическа същност*]. Вж. *икоуниреномическа същина* и *икоуниреномическо проявление*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКО СЪДЪРЖАНИЕ (ecounirenomic content) (**ки**) – ВЪВ:

икоуниреномическо съдържание;

суперстантивно икоуниреномическо съдържание (вж. *икоуниреномически субстрат* и *икоуниреномически суперстрат*);

същностно икоуниреномическо съдържание (вж. *икоуниреномическа същина* и *икоуниреномическо проявление*);

типично икоуниреномическо съдържание (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

феноменно икоуниреномическо съдържание (вж. *икоуниреномическа същина* и *икоуниреномическо проявление*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКО СЪСТОЯНИЕ (ecounirenomic state /condition/) (**ки**) – ВЪВ:

външно икоуниреномическо състояние (вж. *икоуниреномическа форма*);

вътрешно икоуниреномическо състояние (вж. *икоуниреномическо съдържание*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКО СЪЩЕСТВО /ОСНОВАНИЕ/ (ecounirenomic foundation) (**ки**) – ВЪВ:

външно икоуниреномическо същество /основание/ (вж. *икоуниреномическа суперстанта*);

вътрешно икоуниреномическо същество /основание/ (вж. *икоуниреномическа субстанция*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКО СЪЩЕСТВУВАНЕ (ecounirenomic existence)
(ки) – във:

начин на икоуниреномическо съществуване /съществуване/ (вж. *икоуниреномическа форма*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКО ТИПОЕСТЕСТВО* (ecounirenomic typonature)
– вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКО ТИПОПРОЯВЛЕНИЕ* (ecounirenomic tyromanifestation) – вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

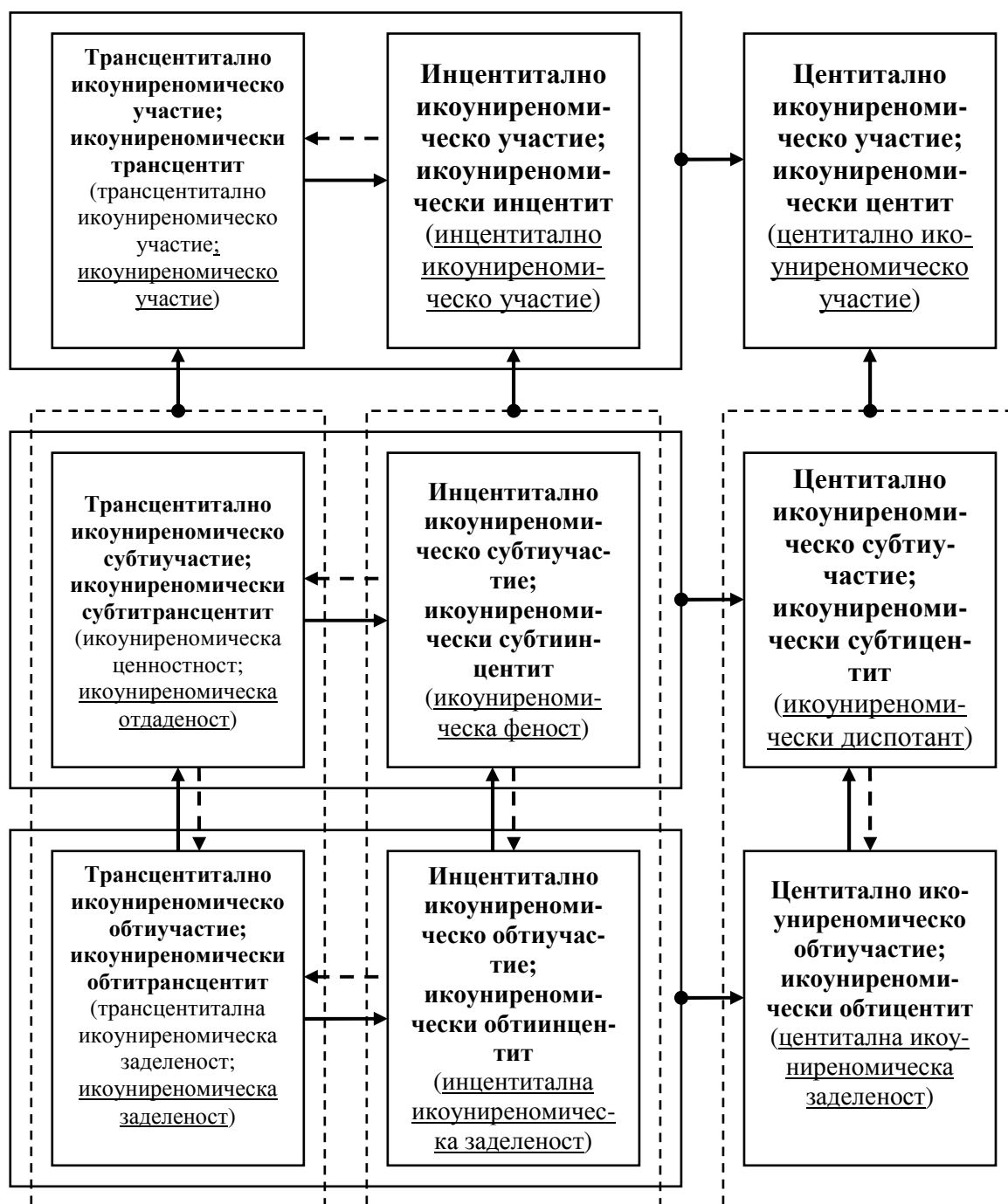
ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКО УТВЪРЖДАВАНЕ (ecounirenomic confirmation)
(ки) – във:

начин на икоуниреномическо валидизиране /утвърждаване/ (вж. *икоуниреномическа даденост*).

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКО УЧАСТИЕ* (ecounirenomic participation (share))
(без *разширената икономическа ингредиентност*), **икоуниреномически субстантит**, (*) – *икоуниреномически ингредиент*, който количествено определя **участието** (като дял) на някаква възпроизводствена икономическа единица в качеството ѝ на **икоуниреномически субект** [на **субстантивностен икоуниреномически субект*** (substantivitical ecounirenomic subject)] във *икоуниреномическото възпроизводство*; *икономическа значимост* (същото като *икономически субективит*) и *икотехномически принос* (същото като *икотехномически обективит*), взети заедно в тяхното цялостно единство, както и общо понятие за *икоуниреномическо субтиучастие* (същото като *икоуниреномически субтисубстантит*) и *икоуниреномическо обтиучастие* (същото като *икоуниреномически обтисубстантит*) (вж. *икоуниреномика*). *Икоуниреномическото участие* е форма на съществуване на **икоуниреномическата енергия*** (ecounirenomic energy) (вж. *икоуниреномическа дейност*) и отношение на признаване на приложената *икоуниреномическа активност*. То е кинестично предметна икоуниреномическа активност, а чрез нея е и кинестично разпредметна *икоуниреномическа потенциалност*.

Икоуниреномическото участие акцентира върху дейността на икоуниреномическия субект, който формира структурата на икоуниреномическия ингредиент, последният в качеството му на *икоуниреномически диспозант* (т.е. като съотношение между *икоуниреномическа същност* и *икреномическо явление*).

ние). В този смисъл (според *ингредиентната същностна икономическа стратификационност*) разновидности на икоуниреномическото участие са: (1) *трансцентитално икоуниреномическо участие* (същото като *икоуниреномически трансцентит*), (2) *инцентитално икоуниреномическо участие* (същото като *икоуниреномически инцентит*), (3) *центитално икоуниреномическо участие* (същото като *икоуниреномически центит*), (4) *уницентитално икоуниреномическо участие* (същото като *икоуниреномически уницентит*) (фиг. 1). Ако не е посочено друго, под икоуниреномическо участие обикновено се разбира трансцентиталното икоуниреномическо участие.

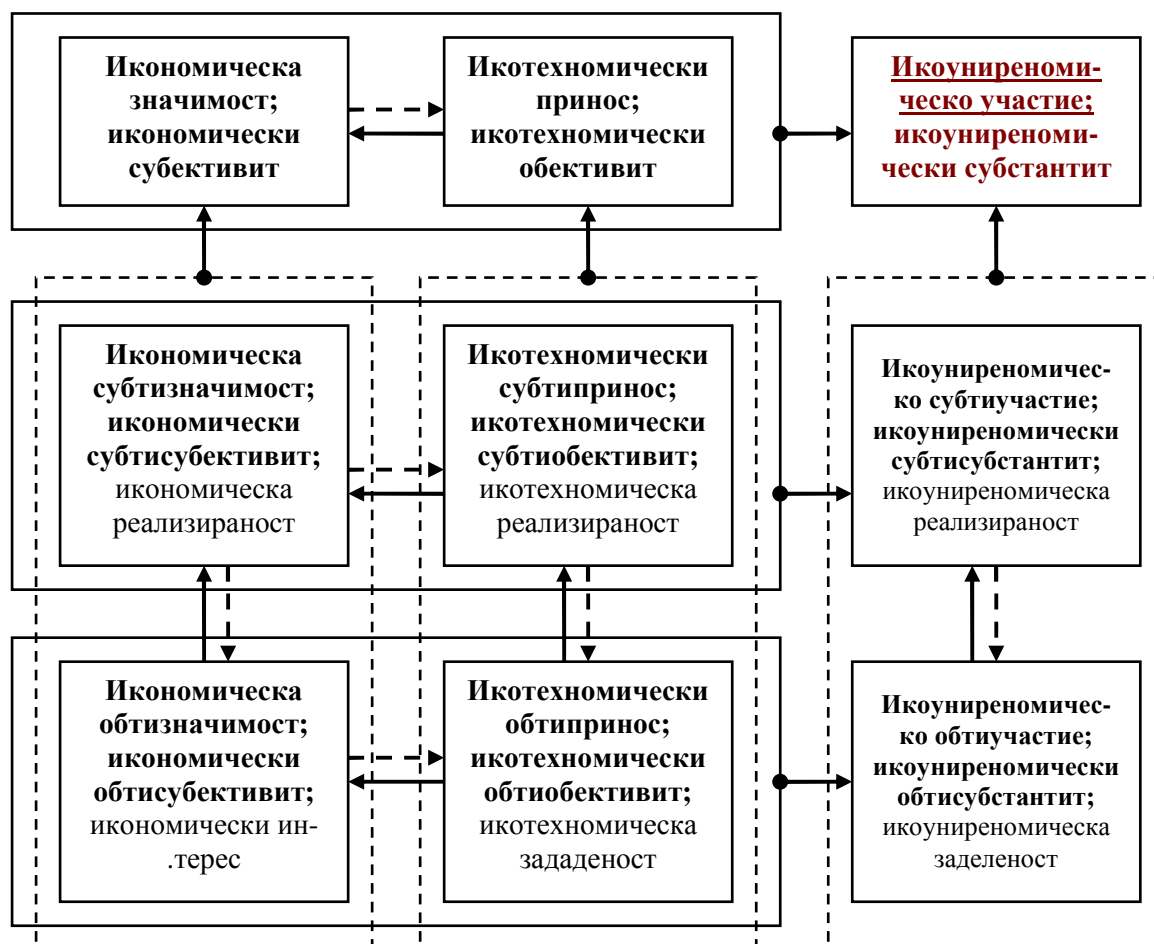


Фиг. 1. Разновидности на икоуниреномическото участие според ингредиентната същностна икономическа стратификационност

(обти – обективно, субти – субективно; плътна стрелка – определящо, пунктир – решаващо; плътна стрелка с точка – разновидности; подчертаният текст се подразбира като съответния неподчертан текст)

Според общностния икоуниреномически статут негови разновидности са
(1) икоуниреномическо субтиучастие (икоуниреномически субтисубстантит)

и (2) *икоуниреномическо обтиучастие* (икоуниреномически обтисубстантит) (фиг. 2).



Фиг. 2. Икоуниреномическо участие и неговите разновидности

(обти – обективно, субти – субективно; пълтна стрелка – определящо, пунктир – решаващо; пълтна стрелка с точка – тъждествено на единството от разновидностите)

Според *ингредиентната икономическа възпроизводственост* разновидности на икоуниреномическото участие са: *възпроизводствено икоуниреномическо участие** (reproductional econirenomic participation (share)), *производствено икоуниреномическо участие** (production econirenomic participation (share)), *разменно икоуниреномическо участие** (exchange econirenomic participation (share)), *разпределително икоуниреномическо участие** (distributional econirenomic participation (share)), *потребително икоуниреномическо участие** (consumption econirenomic participation (share)), *стопанствено икоуниреномическо участие** (protoeconomizing econirenomic participation (share)), *следпроизводствено икоуниреномическо*

.....

*участие** (post-production econirenomic participation (share)), *предипотребително икоуниреномическо участие** (before-consumption econirenomic participation (share)), *посредническо икоуниреномическо участие** (intermediationary econirenomic participation (share)), *бизнес икоуниреномическо участие** (business econirenomic participation (share)), *алокативно икоуниреномическо участие** (allocative econirenomic participation (share)) и други. Според *ингредиентната общностна икономическа обхватност* се разграничават *индивидуално икоуниреномическо участие** (individual econirenomic participation (share)), *фирмено икоуниреномическо участие** (firm econirenomic participation (share)), *обществено икоуниреномическо участие** (social econirenomic participation (share)) и т.н.

Според *ценностната икономическа ингредиентност* разновидности на икоуниреномическото участие са: *унисъзидателно икоуниреномическо участие*, *съзидателно икоуниреномическо участие*, *изпълнително икоуниреномическо участие*, *творческо икоуниреномическо участие*, *работно икоуниреномическо участие* и *сътворително икоуниреномическо участие*. Според *ценностната възпроизводствена икономическа ингредиентност* се разграничават *усвоявано икоуниреномическо участие** (assimilated econirenomic participation (share)) и *създавано икоуниреномическо участие** (gived econirenomic participation (share)).

Когато под внимание едновременно се вземат *ингредиентната същностна икономическа стратификационност* и *ценностната икономическа ингредиентност*, тогава се конституират (1) разновидности на *икоуниреномическото участие*, посочени в табл. 1, (2) разновидности на *усвояваното икоуниреномическо участие*, посочени в табл. 2, и (3) разновидности на *създаваното икоуниреномическо участие*, посочени в табл. 3.

Табл. 1. Разновидности на икоуниренокмическото участие едновременно според ингредиентната същностна икономическа стратификационност и ценностната икономическа ингредиентност (ИУРУ – икоуниренокмическо участие)

<p><u>Икоуниренокмическо участие (ИУРУ)</u> (икоуниренокмически субс-тантит)</p>	<p>Уницентитално ИУРУ (икоуниренокмически уницентит) [цялостна определеност на ИУРУ] (вид <i>икоуниренокмически диспозит</i>)</p>	<p>Трансцентитално ИУРУ (икоуниренокмически трансцентит) [вътрешна определеност на ИУРУ] (вид <i>икоуниренокмическа същност</i>)</p>	<p>Инцентитално ИУРУ (икоуниренокмически инцентит) [външна определеност на ИУРУ] вид <i>икоуниренокмическо явление</i>)</p>	<p>Центитално ИУРУ (икоуниренокмически центит) [общо понятие за определност на ИУРУ] (вид <i>икоуниренокмически диспозант</i>)</p>
<p>Сътворително (пригодно) ИУРУ (сътворителен икоуниренокмически субс-тантит) [общо понятие за състояние на ИУРУ] {<i>икоуниренокмическа пригодност</i>} (вид <i>икоуниренокмически специфанти</i>)</p>	<p>Сътворително (пригодно) уницентитално ИУРУ (сътворителен икоуниренокмически уницентит) [общо състояние на цялостната определност на ИУРУ] {<i>уницентитална икоуниренокмическа пригодност</i>} (вид <i>специфанти на икоуниренокмически диспозит</i>)</p>	<p>Сътворително (пригодно) трансцентитално ИУРУ (сътворителен икоуниренокмически трансцентит) [общо състояние на вътрешната определност на ИУРУ] {<i>трансцентитална икоуниренокмическа пригодност</i>} (вид <i>специфанти на икоуниренокмическа същност</i>)</p>	<p>Сътворително (пригодно) инцентитално ИУРУ (сътворителен икоуниренокмически инцентит) [общо състояние на външната определност на ИУРУ] {<i>инцентитална икоуниренокмическа пригодност</i>} (вид <i>специфанти на икоуниренокмическо явление</i>)</p>	<p>Сътворително (пригодно) центитално ИУРУ (сътворителен икоуниренокмически центит) [общо състояние на общата определност на ИУРУ] {<i>ценитална икоуниренокмическа пригодност</i>} (вид <i>специфанти на икоуниренокмически диспозанти</i>)</p>

<p>Работно (сметно) ИУРУ</p> <p>(работен икоуниренокмически субс-тантит)</p> <p>[работно външно състояние на ИУРУ]</p> <p>{икоуниренокмическа сметна задоволелност}</p> <p>(разновидност на икоуниренокмическа форма)</p>	<p>Работно (сметно) уницентитално ИУРУ</p> <p>(работен икоуниренокмически уницентит)</p> <p>[работно външно състояние на цялостната определелност на ИУРУ]</p> <p>{уницентитална икоуниренокмическа сметна задоволелност}</p> <p>(разновидност на форма на икоуниренокмически диспозит)</p>	<p>Работно (сметно) трансцентитално ИУРУ</p> <p>(работен икоуниренокмически трансцентит)</p> <p>[работно външно състояние на вътрешната определелност на ИУРУ]</p> <p>{трансцентитална икоуниренокмическа сметна задоволелност}</p> <p>(разновидност на форма на икоуниренокмическа същност)</p>	<p>Работно (сметно) инцентитално ИУРУ</p> <p>(работен икоуниренокмически инцентит)</p> <p>[работно външно състояние на външната определелност на ИУРУ]</p> <p>{инцентитална икоуниренокмическа сметна задоволелност}</p> <p>(разновидност на форма на икоуниренокмическо явление)</p>	<p>Работно (сметно) центитално ИУРУ</p> <p>(работен икоуниренокмически центит)</p> <p>[работно външно състояние на общата определелност на ИУРУ]</p> <p>{центитална икоуниренокмическа сметна задоволелност}</p> <p>(разновидност на форма на икоуниренокмически диспозант)</p>
---	---	--	---	---

<p>Творческо (ползваемо) ИУРУ</p> <p>(творчески икоунирениомически субстантит)</p> <p>[творческо външно състояние на ИУРУ]</p> <p>{икоунирениомическа ползваема задоволеност}</p> <p>(разновидност на икоунирениомическа форма)</p>	<p>Творческо (ползваемо) уницентитално ИУРУ</p> <p>(творчески икоунирениомически уницентит)</p> <p>[творческо външно състояние на цялостната определеност на ИУРУ]</p> <p>{уницентитална икоунирениомическа ползваема задоволеност}</p> <p>(разновидност на форма на икоунирениомически диспозит)</p>	<p>Творческо (ползваемо) трансцентитално ИУРУ</p> <p>(творчески икоунирениомически трансцентит)</p> <p>[творческо външно състояние на вътрешната определеност на ИУРУ]</p> <p>{трансцентитална икоунирениомическа ползваема задоволеност}</p> <p>(разновидност на форма на икоунирениомическа същност)</p>	<p>Творческо (ползваемо) инцентитално ИУРУ</p> <p>(творчески икоунирениомически инцентит)</p> <p>[творческо външно състояние на външната определеност на ИУРУ]</p> <p>{инцентитална икоунирениомическа ползваема задоволеност}</p> <p>(разновидност на форма на икоунирениомическо явление)</p>	<p>Творческо (ползваемо) центитално ИУРУ</p> <p>(творчески икоунирениомически центит)</p> <p>[творческо външно състояние на общата определеност на ИУРУ]</p> <p>{центитална икоунирениомическа ползваема задоволеност}</p> <p>(разновидност на форма на икоунирениомически диспозант)</p>
--	---	--	---	---

<p>Изпълнително (задоволяващо) ИУРУ (изпълнителен икоуниренокмически субс-тантит) [външно състояние на ИУРУ] {икоуниренокмическа задоволеност} (вид икоуниренокмическа форма)</p>	<p>Изпълнително (задоволяващо) уницентитално ИУРУ (изпълнителен икоуниренокмически уницентит) [външно състояние на цялостната определеност на ИУРУ] {уницентитална икоуниренокмическа задоволеност} (вид форма на икоуниренокмически диспозит)</p>	<p>Изпълнително (задоволяващо) трансцентитално ИУРУ (изпълнителен икоуниренокмически трансцентит) [външно състояние на вътрешната определеност на ИУРУ] {трансцентитална икоуниренокмическа задоволеност} (вид форма на икоуниренокмическа същност)</p>	<p>Изпълнително (задоволяващо) инцентитално ИУРУ (изпълнителен икоуниренокмически инцентит) [външно състояние на външната определеност на ИУРУ] {инцентитална икоуниренокмическа задоволеност} (вид форма на икоуниренокмическо явление)</p>	<p>Изпълнително (задоволяващо) центитално ИУРУ (изпълнителен икоуниренокмически центит) [външно състояние на общата определеност на ИУРУ] {центитална икоуниренокмическа задоволеност} (вид форма на икоуниренокмически диспозант)</p>
<p>Съзидателно (изгодно) ИУРУ (съзидателен икоуниренокмически субс-тантит) [вътрешно състояние на ИУРУ] {центитална икоуниренокмическа изгодност} (вид икоуниренокмическо съдържание)</p>	<p>Съзидателно (изгодно) уницентитално ИУРУ (съзидателен икоуниренокмически уницентит) [вътрешно състояние на цялостната определеност на ИУРУ] {уницентитална икоуниренокмическа изгодност} (вид съдържание на икоуниренокмически диспозит)</p>	<p>Съзидателно (изгодно) трансцентитално ИУРУ (съзидателен икоуниренокмически трансцентит) [вътрешно състояние на вътрешната определеност на ИУРУ] {трансцентитална икоуниренокмическа изгодност} (вид съдържание на икоуниренокмическа същност)</p>	<p>Съзидателно (изгодно) инцентитално ИУРУ (съзидателен икоуниренокмически инцентит) [вътрешно състояние на външната определеност на ИУРУ] {инцентитална икоуниренокмическа изгодност} (вид съдържание на икоуниренокмическо явление)</p>	<p>Съзидателно (изгодно) центитално ИУРУ (съзидателен икоуниренокмически центит) [вътрешно състояние на общата определеност на ИУРУ] {центитална икоуниренокмическа изгодност} (вид съдържание на икоуниренокмически диспозант)</p>

<p>Унисъзидателно (удовлетворяващо) ИУРУ (унисъзидателен икоунирениомически суб-стантит) [цялостно състояние на ИУРУ] {икоунирениомическа удовлетвореност} (вид икоунирениомически специфит)</p>	<p>Унисъзидателно (удовлетворяващо) уницентитално ИУРУ (унисъзидателен икоунирениомически уницентит) [цялостно състояние на цялостната определеност на ИУРУ] {уницентитална икоунирениомическа удовлетвореност} (вид специфит на икоунирениомически диспозит)</p>	<p>Унисъзидателно (удовлетворяващо) трансцентитално ИУРУ (унисъзидателен икоунирениомически трансцентит) [цялостно състояние на вътрешната определеност на ИУРУ] {трансцентитална икоунирениомическа удовлетвореност} (вид специфит на икоунирениомическа същност)</p>	<p>Унисъзидателно (удовлетворяващо) инцентитално ИУРУ (унисъзидателен икоунирениомически инцентит) [цялостно състояние на външната определеност на ИУРУ] {инцентитална икоунирениомическа удовлетвореност} (вид специфит на икоунирениомическо явление)</p>	<p>Унисъзидателно (удовлетворяващо) центитално ИУРУ (унисъзидателен икоунирениомически центит) [цялостно състояние на общата определеност на ИУРУ] {центитална икоунирениомическа удовлетвореност} (вид специфит на икоунирениомически диспозант)</p>
---	---	--	---	---

Табл. 2. Разновидности на усвояваното икоуниреномическо участие едновременно според ингредиентната същностна икономическа стратификационност и ценностната икономическа ингредиентност (УИУРУ – усвоявано икоуниреномическо участие)

<p>Усвоявано икоуниреномическо участие (УИУРУ) (усвояван икоуниреномически субстантит)</p>	<p>Уницентитално УИУРУ (усвояван икоуниреномически уницентит) [цялостна определеност на УИУРУ] (вид икоуниреномически диспозит)</p>	<p>Трансцентитално УИУРУ (усвояван икоуниреномически трансцентит) [вътрешна определеност на УИУРУ] (вид икоуниреномическа същност)</p>	<p>Инцентитално УИУРУ (усвояван икоуниреномически инцентит) [външна определеност на УИУРУ] (вид икоуниреномическо явление)</p>	<p>Центитално УИУРУ (усвояван икоуниреномически центит) [общо понятие за определеност на УИУРУ] (вид икоуниреномически диспозант)</p>
<p>Сътворително (пригодно) УИУРУ (сътворителен усвояван икоуниреномически субстантит) [общо понятие за състояние на УИУРУ] (вид икоуниреномически специфанти)</p>	<p>Сътворително (пригодно) уницентитално УИУРУ (сътворителен усвояван икоуниреномически уницентит) [общо състояние на цялостната определеност на УИУРУ] (вид специфанти на икоуниреномически диспозит)</p>	<p>Сътворително (пригодно) трансцентитално УИУРУ (сътворителен усвояван икоуниреномически трансцентит) [общо състояние на вътрешната определеност на УИУРУ] (вид специфанти на икоуниреномическа същност)</p>	<p>Сътворително (пригодно) инцентитално УИУРУ (сътворителен усвояван икоуниреномически инцентит) [общо състояние на външната определеност на УИУРУ] (вид специфанти на икоуниреномическо явление)</p>	<p>Сътворително (пригодно) центитално УИУРУ (сътворителен усвояван икоуниреномически центит) [общо състояние на общата определеност на УИУРУ] (вид специфанти на икоуниреномически диспозанти)</p>

<p>Работно (сметно) УИУРУ (работен усвояван икоуниренокмически субстантит) [работно външно състояние на цялостната определеност на УИУРУ] (разновидност на икоуниренокмическа форма)</p>	<p>Работно (сметно) уницентитално УИУРУ (работен усвояван икоуниренокмически уницентит) [работно външно състояние на цялостната определеност на УИУРУ] (разновидност на форма на икоуниренокмически диспозит)</p>	<p>Работно (сметно) трансцентитално УИУРУ (работен усвояван икоуниренокмически трансцентит) [работно външно състояние на вътрешната определеност на УИУРУ] (разновидност на форма на икоуниренокмическа същност)</p>	<p>Работно (сметно) инцентитално УИУРУ (работен усвояван икоуниренокмически инцентит) [работно външно състояние на външната определеност на УИУРУ] (разновидност на форма на икоуниренокмическо явление)</p>	<p>Работно (сметно) центитално УИУРУ (работен усвояван икоуниренокмически центит) [работно външно състояние на общата определеност на УИУРУ] (разновидност на форма на икоуниренокмически диспозант)</p>
<p>Творческо (ползваемо) УИУРУ (творчески усвояван икоуниренокмически субстантит) [творческо външно състояние на УИУРУ] (разновидност на икоуниренокмическа форма)</p>	<p>Творческо (ползваемо) уницентитално УИУРУ (творчески усвояван икоуниренокмически уницентит) [творческо външно състояние на цялостната определеност на УИУРУ] (разновидност на форма на икоуниренокмически диспозит)</p>	<p>Творческо (ползваемо) трансцентитално УИУРУ (творчески усвояван икоуниренокмически трансцентит) [творческо външно състояние на вътрешната определеност на УИУРУ] (разновидност на форма на икоуниренокмическа същност)</p>	<p>Творческо (ползваемо) инцентитално УИУРУ (творчески усвояван икоуниренокмически инцентит) [творческо външно състояние на външната определеност на УИУРУ] (разновидност на форма на икоуниренокмическо явление)</p>	<p>Творческо (ползваемо) центитално УИУРУ (творчески усвояван икоуниренокмически центит) [творческо външно състояние на общата определеност на УИУРУ] (разновидност на форма на икоуниренокмически диспозант)</p>

<p>Изпълнително (задовляващо) УИУРУ</p> <p>(изпълнителен усвояван икоу- ниреномичес- ки субстантит)</p> <p>[външно със- тояние на УИУРУ]</p> <p>(вид икоунире- номическа фор- ма)</p>	<p>Изпълнително (задовляващо) уницентитално УИУРУ</p> <p>(изпълнителен усвояван икоу- ни реномически уницентит)</p> <p>[външно състо- яние на цялост- ната определе- ност на УИУРУ]</p> <p>(вид форма на икоуниреноми- чески диспозит)</p>	<p>Изпълнително (задовляващо) трансцентитално УИУРУ</p> <p>(изпълнителен усвояван икоу- ниреномически трансцентит)</p> <p>[външно състо- яние на вътреш- ната определе- ност на УИУРУ]</p> <p>(вид форма на икоуниреноми- ческа същност)</p>	<p>Изпълнително (задовляващо) инцентитално УИУРУ</p> <p>(изпълнителен усвояван икоу- ниреномически инцентит)</p> <p>[външно състо- яние на външ- ната определе- ност на УИУРУ]</p> <p>(вид форма на икоуниреноми- ческо явление)</p>	<p>Изпълнително (задовляващо) центитално УИУРУ</p> <p>(изпълнителен усвояван икоу- ниреномически центит)</p> <p>[външно състо- яние на общата определеност на УИУРУ]</p> <p>(вид форма на икоуниреноми- чески диспо- зант)</p>
<p>Съзидателно (изгодно) УИУРУ</p> <p>(съзидателен усвояван икоу- ниреномичес- ки субстантит)</p> <p>[вътрешно със- тояние на УИУРУ]</p> <p>(вид икоунире- номическо съ- държание)</p>	<p>Съзидателно (изгодно) уни- центитално УИУРУ</p> <p>(съзидателен усвояван икоу- ниреномически уницентит)</p> <p>[вътрешно със- тояние на ця- лостната опре- деленост на УИУРУ]</p> <p>(вид съдържа- ние на икоуни- реномически диспозит)</p>	<p>Съзидателно (из- годно) трансцен- титално УИУРУ</p> <p>(съзидателен усвояван икоу- ниреномически трансцентит)</p> <p>[вътрешно със- тояние на вът- решната опреде- леност на УИУРУ]</p> <p>(вид съдържание на икоунирено- мическа същ- ност)</p>	<p>Съзидателно (изгодно) ин- центитално УИУРУ</p> <p>(съзидателен усвояван икоу- ниреномически инцентит)</p> <p>[вътрешно със- тояние на вън- шната опреде- леност на УИУРУ]</p> <p>(вид съдържа- ние на икоуни- реномическо явление)</p>	<p>Съзидателно (изгодно) цен- титално УИУРУ</p> <p>(съзидателен усвояван икоу- ниреномически центит)</p> <p>[вътрешно със- тояние на обща- та определеност на УИУРУ]</p> <p>(вид съдържа- ние на икоуни- реномически диспозант)</p>

<p>Унисъзидателно (удовлетворяващо) УИУРУ (унисъзидателен усвояван икоуниренокмически субс-тантит) [цялостно състояние на УИУРУ] (вид икоуниренокмически специфит)</p>	<p>Унисъзидателно (удовлетворяващо) уницентитално УИУРУ (унисъзидателен усвояван икоуниренокмически уницентит) [цялостно състояние на цялостната определеност на УИУРУ] (вид специфит на икоуниренокмически диспозит)</p>	<p>Унисъзидателно (удовлетворяващо) трансцентитално УИУРУ (унисъзидателен усвояван икоуниренокмически трансцентит) [цялостно състояние на вътрешната определеност на УИУРУ] (вид специфит на икоуниренокмическа същност)</p>	<p>Унисъзидателно (удовлетворяващо) инцентитално УИУРУ (унисъзидателен усвояван икоуниренокмически инцентит) [цялостно състояние на външната определеност на УИУРУ] (вид специфит на икоуниренокмическо явление)</p>	<p>Унисъзидателно (удовлетворяващо) центитално УИУРУ (унисъзидателен усвояван икоуниренокмически центит) [цялостно състояние на общата определеност на УИУРУ] (вид специфит на икоуниренокмически диспозант)</p>
---	--	---	---	---

Табл. 3. Разновидности на създаваното икоуниреномическо участие едновременно според ингредиентната същностна икономическа стратификационност и ценностната икономическа ингредиентност (СИУРУ – създавано икоуниреномическо участие)

<p><u>Създавано икоуниреномическо участие (СИУРУ)</u> (създаван икоуниреномически субстантит)</p>	<p>Уницентитално СИУРУ (създаван икоуниреномически уницентит) [цялостна определеност на СИУРУ] (вид икоуниреномически диспозит)</p>	<p>Трансцентитално СИУРУ (създаван икоуниреномически трансцентит) [вътрешна определеност на СИУРУ] (вид икоуниреномическа същност)</p>	<p>Инцентитално СИУРУ (създаван икоуниреномически инцентит) [външна определеност на СИУРУ] (вид икоуниреномическо явление)</p>	<p>Центитално СИУРУ (създаван икоуниреномически центит) [общо понятие за определеност на СИУРУ] (вид икоуниреномически диспозант)</p>
<p>Сътворително (пригодно) СИУРУ (сътворителен създаван икоуниреномически субстантит) [общо понятие за състояние на СИУРУ] (вид икоуниреномически специфант)</p>	<p>Сътворително (пригодно) уницентитално СИУРУ (сътворителен създаван икоуниреномически уницентит) [общо състояние на цялостната определеност на СИУРУ] (вид специфант на икоуниреномически диспозит)</p>	<p>Сътворително (пригодно) трансцентитално СИУРУ (сътворителен създаван икоуниреномически трансцентит) [общо състояние на вътрешната определеност на СИУРУ] (вид специфант на икоуниреномическа същност)</p>	<p>Сътворително (пригодно) инцентитално СИУРУ (сътворителен създаван икоуниреномически инцентит) [общо състояние на външната определеност на СИУРУ] (вид специфант на икоуниреномическо явление)</p>	<p>Сътворително (пригодно) центитално СИУРУ (сътворителен създаван икоуниреномически центит) [общо състояние на общата определеност на СИУРУ] (вид специфант на икоуниреномически диспозант)</p>

<p>Работно (сметно) СИУРУ (работен създаван икоуниренически субстантит) [работно външно състояние на СИУРУ] (разновидност на икоуниреническа форма)</p>	<p>Работно (сметно) уницентитално СИУРУ (работен създаван икоуниренически уницентит) [работно външно състояние на цялостната определеност на СИУРУ] (разновидност на форма на икоуниренически диспозит)</p>	<p>Работно (сметно) трансцентитално СИУРУ (работен създаван икоуниренически трансцентит) [работно външно състояние на вътрешната определеност на СИУРУ] (разновидност на форма на икоуниреническа същност)</p>	<p>Работно (сметно) инцентитално СИУРУ (работен създаван икоуниренически инцентит) [работно външно състояние на външната определеност на СИУРУ] (разновидност на форма на икоуниреническо явление)</p>	<p>Работно (сметно) центитално СИУРУ (работен създаван икоуниренически центит) [работно външно състояние на общата определеност на СИУРУ] (разновидност на форма на икоуниренически диспозант)</p>
<p>Творческо (ползваемо) СИУРУ (творчески създаван икоуниренически субстантит) [творческо външно състояние на СИУРУ] (разновидност на икоуниреническа форма)</p>	<p>Творческо (ползваемо) уницентитално СИУРУ (творчески създаван икоуниренически уницентит) [творческо външно състояние на цялостната определеност на СИУРУ] (разновидност на форма на икоуниренически диспозит)</p>	<p>Творческо (ползваемо) трансцентитално СИУРУ (творчески създаван икоуниренически трансцентит) [творческо външно състояние на вътрешната определеност на СИУРУ] (разновидност на форма на икоуниреническа същност)</p>	<p>Творческо (ползваемо) инцентитално СИУРУ (творчески създаван икоуниренически инцентит) [творческо външно състояние на външната определеност на СИУРУ] (разновидност на форма на икоуниреническо явление)</p>	<p>Творческо (ползваемо) центитално СИУРУ (творчески създаван икоуниренически центит) [творческо външно състояние на общата определеност на СИУРУ] (разновидност на форма на икоуниренически диспозант)</p>

<p>Изпълнително (задоволяващо) СИУРУ</p> <p>(изпълнителен създаван икоу- ниренокмически субстантит)</p> <p>[външно със- тояние на СИУРУ]</p> <p>(вид <i>икоунире- номическа фор- ма</i>)</p>	<p>Изпълнително (задоволяващо) уницентитално СИУРУ</p> <p>(изпълнителен създаван икоу- ниренокмически уницентит)</p> <p>[външно със- тояние на цялост- ната определе- ност на СИУРУ]</p> <p>(вид <i>форма на икоуниренокми- чески диспозит</i>)</p>	<p>Изпълнително (задоволяващо) трансцентитално СИУРУ</p> <p>(изпълнителен създаван икоу- ниренокмически трансцентит)</p> <p>[външно със- тояние на вътреш- ната определе- ност на СИУРУ]</p> <p>(вид <i>форма на икоуниренокми- ческа същност</i>)</p>	<p>Изпълнително (задоволяващо) инцентитално СИУРУ</p> <p>(изпълнителен създаван икоу- ниренокмически инцентит)</p> <p>[външно със- тояние на външ- ната определе- ност на СИУРУ]</p> <p>(вид <i>форма на икоуниренокми- ческо явление</i>)</p>	<p>Изпълнително (задоволяващо) центитално СИУРУ</p> <p>(изпълнителен създаван икоу- ниренокмически центит)</p> <p>[външно със- тояние на общата определеност на СИУРУ]</p> <p>(вид <i>форма на икоуниренокми- чески диспо- зант</i>)</p>
<p>Съзидателно (изгодно) СИУРУ</p> <p>(съзидателен създаван икоу- ниренокмически субстантит)</p> <p>[вътрешно със- тояние на СИУРУ]</p> <p>(вид <i>икоунире- номическо съ- държание</i>)</p>	<p>Съзидателно (изгодно) уни- центитално СИУРУ</p> <p>(съзидателен създаван икоу- ниренокмически уницентит)</p> <p>[вътрешно със- тояние на ця- лостната опре- деленост на СИУРУ]</p> <p>(вид <i>съдържа- ние на икоуни- ренокмически диспозит</i>)</p>	<p>Съзидателно (изгодно) транс- центитално СИУРУ</p> <p>(съзидателен създаван икоу- ниренокмически трансцентит)</p> <p>[вътрешно със- тояние на вът- решната опреде- леност на СИУРУ]</p> <p>(вид <i>съдържа- ние на икоунире- номическа същ- ност</i>)</p>	<p>Съзидателно (изгодно) ин- центитално СИУРУ</p> <p>(съзидателен създаван икоу- ниренокмически инцентит)</p> <p>[вътрешно със- тояние на външ- ната опреде- леност на СИУРУ]</p> <p>(вид <i>съдържа- ние на икоуни- ренокмическо явление</i>)</p>	<p>Съзидателно (изгодно) цен- титално СИУРУ</p> <p>(съзидателен създаван икоу- ниренокмически центит)</p> <p>[вътрешно със- тояние на обща- та определеност на СИУРУ]</p> <p>(вид <i>съдържа- ние на икоуни- ренокмически диспозант</i>)</p>

<p>Унисъзидателно (удовлетворяващо) СИУРУ</p> <p>(унисъзидателен създаван икоуниренокмически субстатит)</p> <p>[цялостно състояние на СИУРУ]</p> <p>(вид икоуниренокмически специфит)</p>	<p>Унисъзидателно (удовлетворяващо) уницентитално СИУРУ</p> <p>(унисъзидателен създаван икоуниренокмически уницентит)</p> <p>[цялостно състояние на цялостната определеност на СИУРУ]</p> <p>(вид специфит на икоуниренокмически диспозит)</p>	<p>Унисъзидателно (удовлетворяващо) трансцентитално СИУРУ</p> <p>(унисъзидателен създаван икоуниренокмически трансцентит)</p> <p>[цялостно състояние на вътрешната определеност на СИУРУ]</p> <p>(вид специфит на икоуниренокмическа същност)</p>	<p>Унисъзидателно (удовлетворяващо) инцентитално СИУРУ</p> <p>(унисъзидателен създаван икоуниренокмически инцентит)</p> <p>[цялостно състояние на външната определеност на СИУРУ]</p> <p>(вид специфит на икоуниренокмическо явление)</p>	<p>Унисъзидателно (удовлетворяващо) центитално СИУРУ</p> <p>(унисъзидателен създаван икоуниренокмически центит)</p> <p>[цялостно състояние на общата определеност на СИУРУ]</p> <p>(вид специфит на икоуниренокмически диспозант)</p>
---	--	---	---	---

Според възпроизводствената икономическа ингредиентност разновидности на икоуниренокмическото участие са (1) *сустатитно икоуниренокмическо участие* (същото като *икоуниренокмически сустатит*), (2) *субстатно икоуниренокмическо участие* (същото като *икоуниренокмически субстат*), (3) *запасово икоуниренокмическо участие* (същото като *икоуниренокмически запас*), (4) *сустатантно икоуниренокмическо участие* (същото като *икоуниренокмически сустатант*). Когато под внимание едновременно се вземат *ценностната икономическа ингредиентност* и *възпроизводствената икономическа ингредиентност*, тогава се конституират разновидности на **икоуниренокмическото участие**, посочени в табл. 4.

Табл. 4. Разновидности на икоуниреномическото участие едновременно според ценностната икономическа ингредиентност и възпроизводствената икономическа ингредиентност (ИУРУ – икоуниреномическо участие)

<p>Икоуниреномическо участие (ИУРУ) (икоуниреномически субстантит)</p>	<p>Сустатитно ИУРУ (икоуниреномически сустатит) [цялостно същество на ИУРУ] (вид икоуниреномически сустит)</p>	<p>Субстатно ИУРУ (икоуниреномически субстат) [вътрешно същество на ИУРУ] (вид икоуниреномическа субстанция)</p>	<p>Запасово ИУРУ (икоуниреномически запас) [външно същество на ИУРУ] вид икоуниреномическа суперстанта)</p>	<p>Сустатантно ИУРУ (икоуниреномически сустатант) [общо понятие за същество на ИУРУ] (вид икоуниреномически сустант)</p>
<p>Сътворително (пригодно) ИУРУ (сътворителен икоуниреномически субстантит) [общо понятие за състояние на ИУРУ] { икоуниреномическа пригодност } (вид икоуниреномически специфант)</p>	<p>Сътворително (пригодно) сустатитно ИУРУ (сътворителен икоуниреномически сустатит) [общо състояние на цялостното същество на ИУРУ] { <i>сустатитна икоуниреномическа пригодност</i> } (вид специфант на икоуниреномически сустит)</p>	<p>Сътворително (пригодно) субстатно ИУРУ (сътворителен икоуниреномически субстат) [общо състояние на вътрешното същество на ИУРУ] { <i>субстатна икоуниреномическа пригодност</i> } (вид специфант на икоуниреномическа субстанция)</p>	<p>Сътворително (пригодно) запасово ИУРУ (сътворителен икоуниреномически запас) [общо състояние на външното същество на ИУРУ] { <i>запасова икоуниреномическа пригодност</i> } (вид специфант на икоуниреномическа суперстанта)</p>	<p>Сътворително (пригодно) сустатантно ИУРУ (сътворителен икоуниреномически сустатант) [общо състояние на общото същество на ИУРУ] { <i>сустатантна икоуниреномическа пригодност</i> } (вид специфант на икоуниреномически сустант)</p>

<p>Работно (сметно) ИУРУ (работен икоунирениомически субстантит) [работно външно състояние на ИУРУ] {икоунирениомическа сметна задоволеност} (разновидност на икоунирениомическа форма)</p>	<p>Работно (сметно) сустатитно ИУРУ (работен икоунирениомически сустатит) [работно външно състояние на цялостното същество на ИУРУ] {сустатитна икоунирениомическа сметна задоволеност} (разновидност на форма на икоунирениомически сустатит)</p>	<p>Работно (сметно) субстатно ИУРУ (работен икоунирениомически субстат) [работно външно състояние на вътрешното същество на ИУРУ] {субстатна икоунирениомическа сметна задоволеност} (разновидност на форма на икоунирениомическа субстанция)</p>	<p>Работно (сметно) запасово ИУРУ (работен икоунирениомически запас) [работно външно състояние на външното същество на ИУРУ] {запасова икоунирениомическа сметна задоволеност} (разновидност на форма на икоунирениомическа суперс-танта)</p>	<p>Работно (сметно) сустатантно ИУРУ (работен икоунирениомически сустатант) [работно външно състояние на общото същество на ИУРУ] {сустатантна икоунирениомическа сметна задоволеност} (разновидност на форма на икоунирениомически сустатант)</p>
--	--	---	---	--

<p>Творческо (ползваемо) ИУРУ</p> <p>(творчески икоунирениомически субстантит)</p> <p>[творческо външно състояние на ИУРУ]</p> <p>{икоунирениомическа ползваема задоволеност}</p> <p>(разновидност на икоунирениомическа форма)</p>	<p>Творческо (ползваемо) сустанитно ИУРУ</p> <p>(творчески икоунирениомически сустанит)</p> <p>[творческо външно състояние на цялостното същество на ИУРУ]</p> <p>{сустанитна икоунирениомическа ползваема задоволеност}</p> <p>(разновидност на форма на икоунирениомически сустанит)</p>	<p>Творческо (ползваемо) субстантно ИУРУ</p> <p>(творчески икоунирениомически субстант)</p> <p>[творческо външно състояние на вътрешното същество на ИУРУ]</p> <p>{субстантна икоунирениомическа ползваема задоволеност}</p> <p>(разновидност на форма на икоунирениомическа субстанция)</p>	<p>Творческо (ползваемо) запасово ИУРУ</p> <p>(творчески икоунирениомически запас)</p> <p>[творческо външно състояние на външното същество на ИУРУ]</p> <p>{запасова икоунирениомическа ползваема задоволеност}</p> <p>(разновидност на форма на икоунирениомическа суперстанта)</p>	<p>Творческа (ползваемо) сустантантно ИУРУ</p> <p>(творчески икоунирениомически сустантант)</p> <p>[творческо външно състояние на общото същество на ИУРУ]</p> <p>{сустантантна икоунирениомическа ползваема задоволеност}</p> <p>(разновидност на форма на икоунирениомически сустант)</p>
<p>Изпълнително (задовляващо) ИУРУ</p> <p>(изпълнителен икоунирениомически субстантит)</p> <p>{икоунирениомическа задоволеност}</p> <p>[външно състояние на ИУРУ]</p> <p>(вид икоунирениомическа форма)</p>	<p>Изпълнително (задовляващо) сустанитно ИУРУ</p> <p>(изпълнителен икоунирениомически сустантит)</p> <p>[външно състояние на цялостното същество на ИУРУ]</p> <p>{сустанитна икоунирениомическа задоволеност}</p> <p>(вид форма на икоунирениомически сустанит)</p>	<p>Изпълнително (задовляващо) субстантно ИУРУ</p> <p>(изпълнителен икоунирениомически субстант)</p> <p>[външно състояние на вътрешното същество на ИУРУ]</p> <p>{субстантна икоунирениомическа задоволеност}</p> <p>(вид форма на икоунирениомическа субстанция)</p>	<p>Изпълнително (задовляващо) запасово ИУРУ</p> <p>(изпълнителен икоунирениомически запас)</p> <p>[външно състояние на външното същество на ИУРУ]</p> <p>{запасова икоунирениомическа задоволеност}</p> <p>(вид форма на икоунирениомическа суперстанта)</p>	<p>Изпълнително (задовляващо) сустантантно ИУРУ</p> <p>(изпълнителен икоунирениомически сустантант)</p> <p>[външно състояние на общото същество на ИУРУ]</p> <p>{сустантантна икоунирениомическа задоволеност}</p> <p>(вид форма на икоунирениомически сустант)</p>

<p>Съзидателно (изгодно) ИУРУ</p> <p>(съзидателен икоуниренокески субстантит)</p> <p>[вътрешно състояние на ИУРУ]</p> <p>{икоуниренокеска изгодност}</p> <p>(вид икоуниренокеско съдържание)</p>	<p>Съзидателно (изгодно) сус-татитно ИУРУ</p> <p>(съзидателен икоуниренокески сус-татит)</p> <p>[вътрешно състояние на цялостното същество на ИУРУ]</p> <p>{сустатитна икоуниренокеска изгодност}</p> <p>(вид съдържание на икоуниренокески сус-тит)</p>	<p>Съзидателно (изгодно) субс-татно ИУРУ</p> <p>(съзидателен икоуниренокески субс-тат)</p> <p>[вътрешно състояние на вътрешното същество на ИУРУ]</p> <p>{субс-татна икоуниренокеска изгодност}</p> <p>(вид съдържание на икоуниренокеска субс-танция)</p>	<p>Съзидателно (изгодно) запа-сово ИУРУ</p> <p>(съзидателен икоуниренокески запас)</p> <p>[вътрешно състояние на външното същество на ИУРУ]</p> <p>{запасова икоуниренокеска изгодност}</p> <p>(вид съдържание на икоуниренокеска суперс-танта)</p>	<p>Съзидателно (изгодно) сус-татантно ИУРУ</p> <p>(съзидателен икоуниренокески сус-татант)</p> <p>[вътрешно състояние на общото същество на ИУРУ]</p> <p>{сустатантна икоуниренокеска изгодност}</p> <p>(вид съдържание на икоуниренокески сус-тант)</p>
<p>Унисъзидателно (удовлетворяващо) ИУРУ</p> <p>(унисъзидателен икоуниренокески субс-тантит)</p> <p>[цялостно състояние на ИУРУ]</p> <p>{икоуниренокеска удовлетвореност}</p> <p>(вид икоуниренокески специфит)</p>	<p>Унисъзидателно (удовлетворяващо) сус-татитно ИУРУ</p> <p>(унисъзидателен икоуниренокески сус-татит)</p> <p>[цялостно състояние на цялостното същество на ИУРУ]</p> <p>{сустатитна икоуниренокеска удовлетвореност}</p> <p>(вид специфит на икоуниренокески сус-тит)</p>	<p>Унисъзидателно (удовлетворяващо) субс-татно ИУРУ</p> <p>(унисъзидателен икоуниренокески субс-тат)</p> <p>[цялостно състояние на вътрешното същество на ИУРУ]</p> <p>{субс-татна икоуниренокеска удовлетвореност}</p> <p>(вид специфит на икоуниренокеска субс-танция)</p>	<p>Унисъзидателно (удовлетворяващо) запа-сово ИУРУ</p> <p>(унисъзидателен икоуниренокески запас)</p> <p>[цялостно състояние на външното същество на ИУРУ]</p> <p>{запасова икоуниренокеска удовлетвореност}</p> <p>(вид специфит на икоуниренокеска суперс-танта)</p>	<p>Унисъзидателно (удовлетворяващо) сус-татантно ИУРУ</p> <p>(унисъзидателен икоуниренокески сус-татант)</p> <p>[цялостно състояние на общото същество на ИУРУ]</p> <p>{сустатантна икоуниренокеска удовлетвореност}</p> <p>(вид специфит на икоуниренокески сус-тант)</p>

Когато под внимание едновременно се вземат *ингредиентната същност-на икономическа стратификационност* и *възпроизводствената икономическа ингредиентност*, тогава се конституират разновидности на ***икоуниреноките участие***, посочени в табл. 5.

Табл. 5. Разновидности на икоуниренокмическото участие едновременно според ингредиентната същностна икономическа стратификационност и възпроизводствената икономическа ингредиентност (ИУРУ – икоуниренокмическо участие)

<p><u>Икоуниренокмическо участие</u> (ИУРУ)</p> <p>(икоуниренокмически субстантит)</p>	<p>Уницентитално ИУРУ</p> <p>(икоуниренокмически уницентит)</p> <p>[цялостна определеност на ИУРУ]</p> <p><i>(вид икоуниренокмически диспозит)</i></p>	<p>Трансцентитално ИУРУ</p> <p>(икоуниренокмически трансцентит)</p> <p>[вътрешна определеност на ИУРУ]</p> <p><i>(вид икоуниренокмическа същност)</i></p>	<p>Инцентитално ИУРУ</p> <p>(икоуниренокмически инцентит)</p> <p>[външна определеност на ИУРУ]</p> <p><i>вид икоуниренокмическо явление)</i></p>	<p>Центитално ИУРУ</p> <p>(икоуниренокмически центит)</p> <p>[общо понятие за определеност на ИУРУ]</p> <p><i>(вид икоуниренокмически диспозант)</i></p>
<p>Сустатитно ИУРУ</p> <p>(икоуниренокмически сустатит)</p> <p>[цялостно същество на ИУРУ]</p> <p><i>(вид икоуниренокмически сустит)</i></p>	<p>Сустатитно уницентитално ИУРУ</p> <p>(сустатитен икоуниренокмически уницентит)</p> <p>[цялостно същество на цялостната определеност на ИУРУ]</p> <p><i>(вид сустит на икоуниренокмически диспозит)</i></p>	<p>Сустатитно трансцентитално ИУРУ</p> <p>(сустатитен икоуниренокмически трансцентит)</p> <p>[цялостно същество на вътрешната определеност на ИУРУ]</p> <p><i>(вид сустит на икоуниренокмическа същност)</i></p>	<p>Сустатитно инцентитално ИУРУ</p> <p>(сустатитен икоуниренокмически инцентит)</p> <p>[цялостно същество на външната определеност на ИУРУ]</p> <p><i>(вид сустит на икоуниренокмическо явление)</i></p>	<p>Сустатитно центитално ИУРУ</p> <p>(сустатитен икоуниренокмически центит)</p> <p>[цялостно същество на общата определеност на ИУРУ]</p> <p><i>(вид сустит на икоуниренокмически диспозант)</i></p>

<p>Субстатно ИУРУ</p> <p>(икоуниреномически субстат)</p> <p>[вътрешно същество на ИУРУ]</p> <p><i>(вид икоуниреномическа субстанция)</i></p>	<p>Субстатно уницентитално ИУРУ</p> <p>(субстатен икоуниреномически уницентит)</p> <p>[вътрешно същество на цялостната определеност на ИУРУ]</p> <p><i>(вид субстанция на икоуниреномически диспозит)</i></p>	<p>Субстатно трансцентитално ИУРУ</p> <p>(субстатен икоуниреномически трансцентит)</p> <p>[вътрешно същество на вътрешната определеност на ИУРУ]</p> <p><i>(вид субстанция на икоуниреномическа същност)</i></p>	<p>Субстатно инцентитално ИУРУ</p> <p>(субстатен икоуниреномически инцентит)</p> <p>[вътрешно същество на външната определеност на ИУРУ]</p> <p><i>(вид субстанция на икоуниреномическо явление)</i></p>	<p>Субстатно центитално ИУРУ</p> <p>(субстатен икоуниреномически центит)</p> <p>[вътрешно същество на общата определеност на ИУРУ]</p> <p><i>(вид субстанция на икоуниреномически диспозант)</i></p>
<p>Запасово ИУРУ</p> <p>(икоуниреномически запас)</p> <p>[външно същество на ИУРУ]</p> <p><i>вид икоуниреномическа суперстанта)</i></p>	<p>Запасово уницентитално ИУРУ</p> <p>(запасов икоуниреномически уницентит)</p> <p>[външно същество на цялостната определеност на ИУРУ]</p> <p><i>(вид суперстанта на икоуниреномически диспозит)</i></p>	<p>Запасово трансцентитално ИУРУ</p> <p>(запасов икоуниреномически трансцентит)</p> <p>[външно същество на вътрешната определеност на ИУРУ]</p> <p><i>(вид суперстанта на икоуниреномическа същност)</i></p>	<p>Запасово инцентитално ИУРУ</p> <p>(запасов икоуниреномически инцентит)</p> <p>[външно същество на външната определеност на ИУРУ]</p> <p><i>(вид суперстанта на икоуниреномическо явление)</i></p>	<p>Запасово центитално ИУРУ</p> <p>(запасов икоуниреномически центит)</p> <p>[външно същество на общата определеност на ИУРУ]</p> <p><i>(вид суперстанта на икоуниреномически диспозант)</i></p>

<p>Сустатантно ИУРУ</p> <p>(икоуниреномически сустатант)</p> <p>[общо понятие за същество на ИУРУ]</p> <p>(вид икоуниреномически сустатант)</p>	<p>Сустатантно уницентитално ИУРУ</p> <p>(сустатантен икоуниреномически уницентит)</p> <p>[общо същество на цялостната определеност на ИУРУ]</p> <p>(вид сустатант на икоуниреномически диспозит)</p>	<p>Сустатантно трансцентитално ИУРУ</p> <p>(сустатантен икоуниреномически трансцентит)</p> <p>[общо същество на вътрешната определеност на ИУРУ]</p> <p>(вид сустатант на икоуниреномическа същност)</p>	<p>Сустатантно инцентитално ИУРУ</p> <p>(сустатантен икоуниреномически инцентит)</p> <p>[общо същество на външната определеност на ИУРУ]</p> <p>(вид сустатант на икоуниреномическо явление)</p>	<p>Сустатантно центитално ИУРУ</p> <p>(сустатантен икоуниреномически центит)</p> <p>[общо същество на общата определеност на ИУРУ]</p> <p>(вид сустатант на икоуниреномически диспозант)</p>
---	---	--	--	--

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКО УЧАСТИЕ (ecounirenomic participation (share))

(ки) – във:

запасово икоуниреномическо участие;
запасово инцентитално икоуниреномическо участие;
запасово трансцентитално икоуниреномическо участие;
запасово уницентитално икоуниреномическо участие;
запасово центитално икоуниреномическо участие;
изпълнително икоуниреномическо участие;
изпълнително инцентитално икоуниреномическо участие;
изпълнително трансцентитално икоуниреномическо участие;
изпълнително уницентитално икоуниреномическо участие;
изпълнително центитално икоуниреномическо участие;
икоуниреномическо участие;
инцентитално икоуниреномическо участие;
работно икоуниреномическо участие;
работно инцентитално икоуниреномическо участие;
работно трансцентитално икоуниреномическо участие;
работно уницентитално икоуниреномическо участие;
работно центитално икоуниреномическо участие;
субстатно икоуниреномическо участие;
субстатно инцентитално икоуниреномическо участие;
субстатно трансцентитално икоуниреномическо участие;

субстатно уницентитално икоуниреномическо участие;
субстатно центитално икоуниреномическо участие;
сустатантно икоуниреномическо участие;
сустатантно инцентитално икоуниреномическо участие;
сустатантно трансцентитално икоуниреномическо участие;
сустатантно уницентитално икоуниреномическо участие;
сустатантно центитално икоуниреномическо участие;
сустатитно икоуниреномическо участие;
сустатитно инцентитално икоуниреномическо участие;
сустатитно трансцентитално икоуниреномическо участие;
сустатитно уницентитално икоуниреномическо участие;
сустатитно центитално икоуниреномическо участие;
съзидателно икоуниреномическо участие;
съзидателно инцентитално икоуниреномическо участие;
съзидателно трансцентитално икоуниреномическо участие;
съзидателно уницентитално икоуниреномическо участие;
съзидателно центитално икоуниреномическо участие;
сътворително икоуниреномическо участие;
сътворително инцентитално икоуниреномическо участие;
сътворително трансцентитално икоуниреномическо участие;
сътворително уницентитално икоуниреномическо участие;
сътворително центитално икоуниреномическо участие;
творческо икоуниреномическо участие;
творческо инцентитално икоуниреномическо участие;
творческо трансцентитално икоуниреномическо участие;
творческо уницентитално икоуниреномическо участие;
творческо центитално икоуниреномическо участие;
трансцентитално икоуниреномическо участие;
унисъзидателно икоуниреномическо участие;
унисъзидателно инцентитално икоуниреномическо участие;
унисъзидателно трансцентитално икоуниреномическо участие;
унисъзидателно уницентитално икоуниреномическо участие;
унисъзидателно центитално икоуниреномическо участие;
уницентитално икоуниреномическо участие;
центитално икоуниреномическо участие.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКО ФЕНОСЪДЪРЖАНИЕ* (ecounirenomic pheno-content) – вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКО ФЕНОСЪДЪРЖАНИЕ (ecounirenomic pheno-content) (**ки**) – във:

икоуниреномическо феносъдържание (вж. *дерелевантен диалектически икоуниреномически ингредиент*);

типично икоуниреномическо феносъдържание (вж. *дерелевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*).

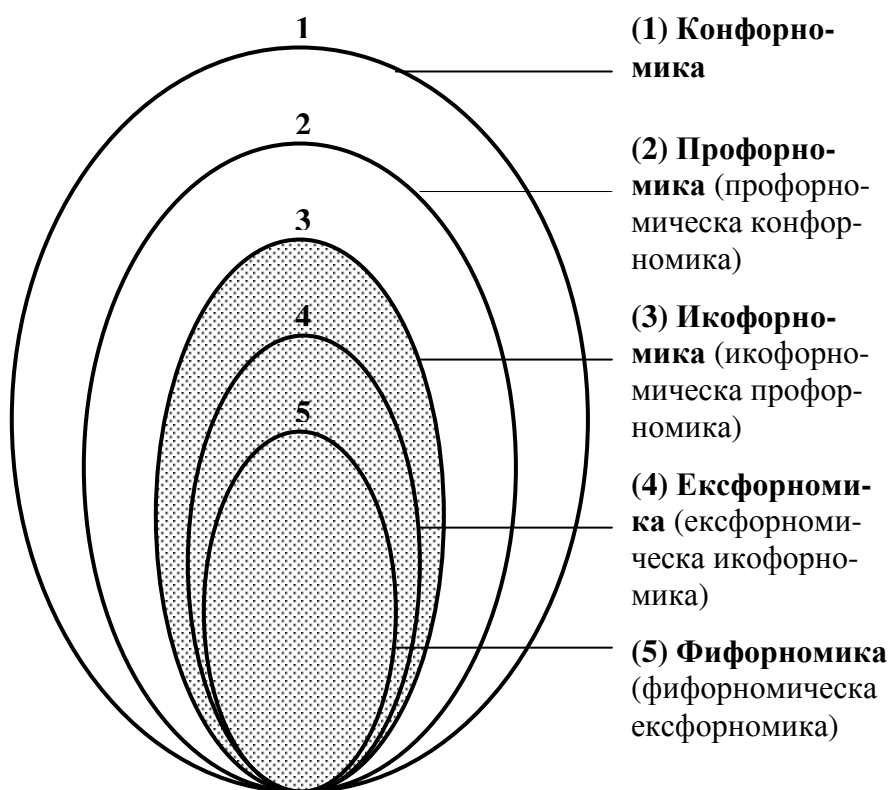
ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКО ЯВЛЕНИЕ* (ecounirenomic phenomenon) (*) – *икономическо явление* и *икотехномическо явление* взети заедно в тяхното цялостно единство; **външна определеност** (външно-представена определеност) на *икоуниреномическия предмет* [или още **външна икоуниреномическа определеност*** (external ecounirenomic determinancy)]; явление на икономическия предмет; непосредствено изразима (непосредствено видима, открита) определеност на икоуниреномическия предмет и наред с това – опосредствено изразяваща същностната икоуниреномическа определеност; една от двете разновидности на *икоуниреномическото проявление* (на *икоуниреномическата феноформа*) и една от двете разновидности на *икоуниреномическата феносубстанта* (на *икоуниреномическия субсенс*); едно от понятията на *икоуниреномиката*. Икоуниреномическото явление е **начинът на изразяване** (в т.ч. и на измерване) на *икоуниреномическата същност* [или още **начин на икоуниреномическо изразяване*** (ecounirenomic expression way)]. Икоуниреномическата същност и икоуниреномическото явление са категории на **определеността на икоуниреномическия предмет*** (determinancy of the ecounirenomic thing), като в частност представляват относително различни степени (равнища) на тази определеност. Икоуниреномическата същност **се снемa** в икоуниреномическото явление: икоуниреномическото явление е икоуниреномическата същност в снет вид. Специфично за определеността на икоуниреномическото явление е, че в неговите граници (респ. в границите на *икоуниреномиката*) има взаимозависимост между *икономическото явление* и *икотехномическото явление* [те формират вид **икоуниреномически диспозат*** (ecounirenomic dispo-sate) (вж. *икономически диспозат*) и се съотнасят помежду си както *икоуниреномическо явление* към *икоуниреномическа същност*]. Вж. *иконофомическа същина* и *икоуниреномическо проявление*.

ИКОУНИРЕНОМИЧЕСКО ЯВЛЕНИЕ (ecounirenomic phenomenon) (**ки**) –

ВЪВ:

*икоуниреномическо явление;***субстанциално икоуниреномическо явление** (вж. *икоуниреномически смисъл и икоуниреномически супсенс*);**суперстантивно икоуниреномическо явление** (вж. *икоуниреномически смисъл и икоуниреномически супсенс*);**типично икоуниреномическо явление** (вж. *релевантен типичен диалектически икоуниреномически ингредиент*);**формално икоуниреномическо явление** (вж. *икоуниреномическа същина и икоуниреномическо проявление*).**ИКОФОДЕВЕНОМИКА*** (ecofodevenomy) – вж. *икотехномика*.**ИКОФОПРИНОМИКА*** (ecofoprinomy) – вж. *икотехномика*.**ИКОФОРДЕВЕНОМИКА*** (ecofordevenomy) – вж. [1] *икофорномика* и [2] *форномика*;

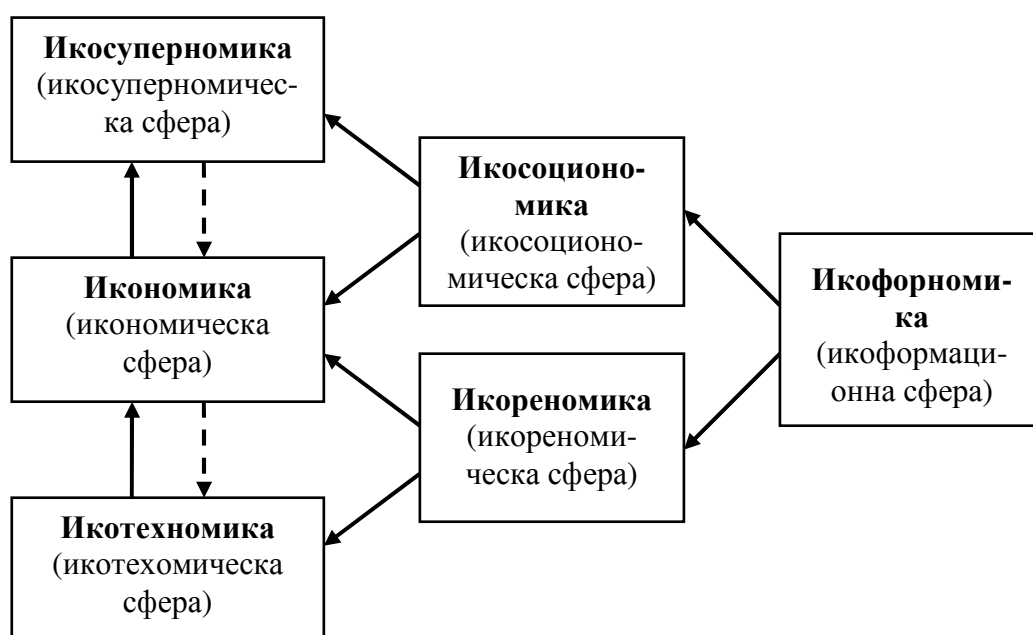
ИКОФОРНОМИКА* (ecofornomy) (съкратено от *икономичностна форномика*), *икономичностна форномика*, *икономическо-обусловена форномика*, *икономическо-обусловена формационна сфера*, *икофорномическа профорномика*, (*) – стилизиран израз на понятието за *икономическо-обусловена формационна сфера*; *формационна сфера*, чиято **определяща подсистема** (вж. *определяща икономическа система*) е *икономиката*; *формационна сфера*, функционираща в условията на определящото въздействие на *икономиката*; една от основните форми на *форномиката* (на *формационната сфера*). Тези форми се намират в еднозначно съответствие с формите на развитие на *поддържането* (на *субномиката*), защото характерът на *форномиката* е определен от характера на *поддържането* като нейна *социо-база*. Затова според възпроизводствения обхват на *поддържането* се различават следните **основни форми** на развитието на *форномиката* (на *формационната сфера*): (1) *конфорномика* (същото като *консуномичностна форномика*), (2) *профорномика* (същото като *прономичностна форномика*), (3) *икофорномика* (същото като *икономичностна форномика*), (4) *ексфорномика* (същото като *ексномичностна форномика*), (5) *фифорномика* (същото като *финомичностна форномика*). Мястото на *икофорномиката* в тях и във *форномиката* като цяло е показано във фиг. 1 (вж. и *стопанство*).



Фиг. 1. Икофорномика (икоформационна сфера) (маркираните части) и нейното място в структурата на формационната сфера, представено чрез покриващи се сегменти

Съставни части (подсистеми) на икофорномиката са: (1) икономика (същото като икономическа субномика); (2) икосуперномика (същото като икономичностна суперномика, което е икономическо-обусловена суперномика или още икономическо-обусловена супериална сфера) (вж. суперномика) (икосуперномиката се надгражда над икономиката); (3) икотехномика (същото като икономичностна техномика, което е икономическо-обусловена техномика или още икономическо-обусловена технологическа сфера) (вж. фономика) (икономиката се надгражда над икотехномиката.); (4) икореномика (същото като икономичностна реномика, което е икономическо-обусловена реномика или още икономическо-обусловена възпроизводствена сфера) (вж. реномика) (икореномиката е обединение на икофономиката и икономиката, т.е. на икономическо-обусловената факторна сфера и икономическата сфера); (5) икосоциономика (същото като икономичностна социономика, което е икономическо-обусловена социономика или още икономическо-обусловена социална сфера) (вж. социономика) (икосоциономиката е обединение на икономиката и икосу-

перномиката, т.е. на икономическата сфера и икономическо-обусловената супериална сфера). **От своя страна** икофорномиката като цяло е същото като икономичностна форномика, което е икономическо-обусловена форномика или още икономическо-обусловена формационна сфера (икофорномиката е обединение на икотехномиката, икономиката и икосуперномиката, т.е. на икономическо-обусловената факторна сфера, икономическата сфера и икономическо-обусловената супериална сфера). Съставът на икофорномиката, в която икономиката има определящо място, е показан във фиг. 2.



Фиг. 2. Състав на икофорномиката (на икоформационната сфера)

Когато под *икофорномика* се подразбира **науката за икономическо-обусловената формационна сфера**, тя е **икофорномикс*** (ecoformonomics) и е функционална част от **форномикс*** (fornomics) (която от своя страна е науката за *форномиката*, т.е. за *формационната сфера*). Вж. *форномика*.

Икофорномиката, от своя страна, е съставена от две сфери (части) – *принномика* (първична сфера) и *девенномика* (развита сфера). По-специално първичната (неразвитата) част от икофорномиката се определя като **икофорпринномика*** (ecoforprinonomy) (първична икофорномика, тъй като над нея няма надградени следващи исторически форми; същото е като **неексфорномическа икофорномика**), а развитата част от икофорномиката се определя като **икофордевенномика*** (ecofordevenonomy) (развита икофорномика, тъй като над нея има надградени следващи исторически форми; същото е като **ексфорномичес-**

ка *икофорномика*). Науката за икофорприномиката е *икофорприномикс** (ecoforprinomics), а науката за икофордевенмиката е *икофордевенмикс** (ecofordevenomics).

ИКОФОРНОМИКА (ecofornomy) (**кд**) – във:

ексфорномическа икофорномика (същото като *ексфорномика*);

икофорномика;

неексфорномическа икофорномика (вж. *допълващи форми на форномика*);

нефифорномическа ексфорномическа икофорномика (вж. *допълващи форми на форномика*);

нефифорномическа икофорномика (вж. *допълващи форми на форномика*).

ИКОФОРНОМИКС* (ecofornomics) – вж. *икофорномика*.

ИКОФОРНОМИКС (ecofornomics) (**кд**) – във:

ексфорномически икофорномикс (вж. *допълващи форми на форномика*);

икофорномикс (вж. *икофорномика*);

неексфорномически икофорномикс (вж. *допълващи форми на форномика*);

нефифорномически ексфорномически икофорномикс (вж. *допълващи форми на форномика*);

нефифорномически икофорномикс (вж. *допълващи форми на форномика*).

ИКОФОРНОМИЧЕСКА ГЕНЕРАТИВНОСТ (ecofornomic generativity) (**ки**) – във:

ингредиентна икофорномическа генеративност.

ИКОФОРНОМИЧЕСКА ГЕНЕРДИЗЮНКТИВНОСТ (ecofornomic generdisjunctivity) (**ки**) – във:

ингредиентна икофорномическа генердизюнктивност.

ИКОФОРНОМИЧЕСКА ДИЗЮНКТИВНОСТ (ecofornomic disjunctivity) (**ки**) – във:

ингредиентна икофорномическа дизюнктивност.

ИКОФОРНОМИЧЕСКА ДИПИНГРЕДИЕНТНОСТ* (ecofornomic deepingredientality) (същото като *икофорномическа дълбочинна ингредиентност* и съкратено от *ингредиентна икофорномическа дълбочина и икофорномическа ингредиентност*) (навсякъде икофорномика се подразбира като *субикофорномика*, а икофорномически – като *субикофорномически*, което е валидно и за техните производни) (*) – вторичен *ингредиентен икофорномически критерий*, който е *логическо произведение (конюнкция)* от първичните критерии *ингредиентна икофорномическа дълбочина* и *икофорномическа ингредиентност* и по този начин разграничава съвместно (1) икофорномическите предмети според мястото, което заемат във взаимоотношението между вътрешната и външната страна на икофорноекономика и на нейните разновидности (което е *разположение в дълбочина*) и (2) съставните части на икофорномическия компонент. Частен случай на *икофорномическата дипингредиентност* е *икономическата дипингредиентност*.

Първичното прилагане на *икофорномическата дипингредиентност* към понятието за *икофорномически дипингпредмет** (ecofornomic deepingthing) (съкратено от *дълбочинен ингредиентен икофорномически предмет* – *deepness ingrediential ecofornomic thing*) поражда неговите разновидности, посочени в табл. 1 [т.е. разновидности според *първичната икофорномическа дипингредиентност** (primary ecofornomic deepingredientality), която е комбинация от *първичната ингредиентна икофорномическа дълбочина** (primary ingrediential ecofornomic deepness) и *първичната икофорномическа ингредиентност** (primary ecofornomic ingredientality)]. От своя страна **органическото прилагане** на *икофорномическата дипингредиентност* към понятието за *дипингикофорномика** (deepingecofornomy) (съкратено от *дълбочинна ингредиентна икофорномика* – *deepness ingrediential ecofornomy*) поражда неговите разновидности, посочени в табл. 2 [т.е. разновидности според *органическата икофорномическа дипингредиентност** (organic ecofornomic deepingredientality), която е комбинация от *органическата ингредиентна икофорномическа дълбочина** (organic ingrediential ecofornomic deepness) и *органическата икофорномическа ингредиентност** (organic ecofornomic ingredientality)].

Табл. 1. Разновидности на икофорномическия дипингпредмет според първичната икофорномическа дипингредиентност

Първична икофорномическа дипингредиентност (икофорномически дипингпредмет)		Първична ингредиентна икофорномическа дълбочина			
		Икофорномически диппредмет	Икофорномически инспредмет	Икофорномически специпредмет	Икофорномически аутспредмет
Първична икофорномическа ингредиентност	Икофорномически компонент	Икофорномически дипкомпонент	Икофорномически инскомпонент	Икофорномически специкомпонент	Икофорномически аутскомпонент
	Икофорномически ингредиент	Икофорномически дипингредиент	Икофорномически инсингредиент	Икофорномически специингредиент	Икофорномически аутсингредиент
	Икофорномически вход	Икофорномически дипвход	Икофорномически инсвход	Икофорномически специвход	Икофорномически аутсвход
	Икофорномически изход	Икофорномически дипизход	Икофорномически инсизход	Икофорномически специизход	Икофорномически аутсизход
	Икофорномически оператор	Икофорномически дипоператор	Икофорномически инсоператор	Икофорномически специоператор	Икофорномически аутсоператор

Табл. 2. Разновидности на дипингикофорномиката според органическата икофорномическа дипингредиентност

Органическа икофорномическа дипингредиентност (дипингикофорномика)		Органическа ингредиентна икофорномическа дълбочина			
		Дип-икофорномика	Инс-икофорномика	Специ-икофорномика	Аутс-икофорномика
Органическа икофорномическа ингредиентност	Компонентна икофорномика	Компонентна дип-икофорномика (дип-компо-икофорномика)	Компонентна инс-икофорномика (инс-компо-икофорномика)	Компонентна специ-икофорномика (специ-компо-икофорномика)	Компонентна аутс-икофорномика (аутс-компо-икофорномика)
	Ингредиентна икофорномика	Ингредиентна дип-икофорномика (дип-инг-икофорномика)	Ингредиентна инс-икофорномика (инс-инг-икофорномика)	Ингредиентна специ-икофорномика (специ-инг-икофорномика)	Ингредиентна аутс-икофорномика (аутс-инг-икофорномика)
	Входна икофорномика	Входна дип-икофорномика (дип-инпут-икофорномика)	Входна инс-икофорномика (инс-инпут-икофорномика)	Входна специ-икофорномика (специ-инпут-икофорномика)	Входна аутс-икофорномика (аутс-инпут-икофорномика)

	Изходна икофор- номика	Изходна дип- икофор- номика (дип- оутпут- икофор- номика)	Изходна инс- икофор- номика (инс- оутпут- икофор- номика)	Изходна специ- икофор- номика (специ- оутпут- икофор- номика)	Изходна аутс- икофор- номика (аутс- оутпут- икофор- номика)
	Операторна икофор- номика	Операторна дип- икофор- номика (дип- транс- икофор- номика)	Операторна инс- икофор- номика (инс- транс- икофор- номика)	Операторна специ- икофор- номика (специ- транс- икофор- номика)	Операторна аутс- икофор- номика (аутс- транс- икофор- номика)

ИКОФОРНОМИЧЕСКА ДИПРИОРИТЕТНОСТ (ecofornomic deep-priority) (**ки**) – във:

ингредиентна икофорномическа дипприоритетност.

ИКОФОРНОМИЧЕСКА ДИПРАЗРЕШИТЕЛНОСТ (ecofornomic deepresolventness) (**ки**) – във:

ингредиентна икофорномическа дипразрешителност.

ИКОФОРНОМИЧЕСКА ДИПЧУВСТВИТЕЛНОСТ (ecofornomic deepsensitivity) (**ки**) – във:

ингредиентна икофорномическа дипчувствителност.

ИКОФОРНОМИЧЕСКА ДЪЛБОЧИНА (ecofornomic deepness) (**ки**) – във:

ингредиентна икофорномическа дълбочина.

ИКОФОРНОМИЧЕСКА ЗРЯЛОСТ (ecofornomic ripeness) (**ки**) – във:

ингредиентна икофорномическа зрялост.

ИКОФОРНОМИЧЕСКА ИНГРЕДИЕНТНОСТ* (ecofornomic ingredientality) (на икофорномическия предмет) (навсякъде икофорномика се подразбира като **икосубфорномика**, а икофорномически – като **икосубфорномически**, което е валидно и за техните производни) (*) – първичен *ингредиентен икофорномически критерий*, който изразява свойството (респ. способ-

ността) на *икофорномическия предмет* (в т.ч. и *икофорномическия обект*, *икофорномическата система* и *икофорномическия ингредиент*) да притежава съвместно вход (*входен икофорномически ингредиент*) и изход (*изходен икофорномически ингредиент*), в т.ч. и в обобщения им вид като входен и изходен *икофорномически предмет** (ecofornomic thing) (вж. *икономически предмет*), и да ги преобразува един в друг [да трансформира помежду им *икофорномическите ingrediente** (ecofornomic ingredients) (вж. *икономически ingrediente*) от двата типа – входния и изходния] с помощта на *икофорномически оператор** (ecofornomic operator) [на *икофорномически ингредиентор** (ecofornomic ingredientor)] (вж. *икономически оператор* и *икономически ингредиентор*); същото като *ингредиентност на икофорномическия предмет** (ingredientality of the ecofornomic thing). Негов частен случай е критерият на *икономическата ингредиентност* (на *икономическия предмет*).

Първичното прилагане на *икофорномическата ингредиентност* към понятието за *икофорномически компонент* поражда следните негови разновидности [т.е. разновидности според *първичната икофорномическа ингредиентност** (primary ecofornomic ingredientality)]:

(1) *икофорномически компонент** (ecofornomic component) [същото като *предметен икофорномически компонент** (thing ecofornomic component) и като *компонент на икофорномическия предмет** (component of the ecofornomic thing)] (вж. *компонент на икономическата система*) – общо понятие за разновидностите на *икофорномическия компонент* от гледна точка на *икофорномическата ингредиентност*; първична градивна съставка на *икофорномическия предмет* [негов частен случай е *системният икофорномически компонент** (system ecofornomic component), което е същото като *компонент на икофорномическата система** (component of the ecofornomic system)]; според *органическото прилагане* [т.е. според *органическата икофорномическа ингредиентност** (organic ecofornomic ingredientality)] на него отговаря понятието за *компонентна икофорномика** (component ecofornomy); ако не е посочено друго, под *икофорномически компонент* обикновено се разбира *компонентът на икофорномическата система*;

(2) *икофорномически ингредиент** (ecofornomic ingredient) [същото като *предметен икофорномически ингредиент** (thing ecofornomic ingredient) и като *ингредиент на икофорномическия предмет** (ingredient of the ecofornomic thing)] (вж. *ингредиент на икономическата система*) – общо понятие за (а) *икофорномически вход** (ecofornomic input) и (б) *икофорномически изход** (ecofornomic output) [негов частен случай е *системният ико-*

екофорномически ингредиент* (system ecoforonomic ingredient), което е същото като **ингредиент на екофорномическата система*** (ingredient of the ecoforonomic system)]; според **органическото прилагане** на него отговаря понятието за **ингредиентна екофорномика*** (ingredient ecoforonomy); ако не е посочено друго, под **екофорномически ингредиент** обикновено се подразбира **ингредиентът на екофорномическата система**;

(3) **екофорномически вход*** (ecoforonomic input) [същото като **предметен екофорномически вход*** (thing ecoforonomic input) и като **вход на екофорномическия предмет*** (input of the ecoforonomic thing)] (вж. **вход на икономическата система**) – **екофорномическо въздействие**, което **екофорномическият предмет** получава от околната среда [негов частен случай е **системният екофорномически вход*** (system ecoforonomic input), което е същото като **вход на екофорномическата система*** (input of the ecoforonomic system)]; според **органическото прилагане** на него отговаря понятието за **входна екофорномика*** (input ecoforonomy); ако не е посочено друго, под **екофорномически вход** обикновено се подразбира **входът на екофорномическата система**;

(4) **екофорномически изход*** (ecoforonomic output) [същото като **предметен екофорномически изход*** (thing ecoforonomic output) и като **изход на екофорномическия предмет*** (output of the ecoforonomic thing)] (вж. **изход на икономическата система**) – **екофорномическо въздействие*** (ecoforonomic impact) (вж. **икономическо въздействие**), което **екофорномическият предмет** оказва върху околната среда [негов частен случай е **системният екофорномически изход*** (system ecoforonomic output), което е същото като **изход на екофорномическата система*** (output of the ecoforonomic system)]; според **органическото прилагане** на него отговаря понятието за **изходна екофорномика*** (output ecoforonomy); ако не е посочено друго, под **екофорномически изход** обикновено се подразбира **изходът на екофорномическата система**;

(5) **екофорномически оператор*** (ecoforonomic operator) [същото като **предметен екофорномически оператор*** (thing ecoforonomic operator) и като **оператор на екофорномическия предмет*** (operator of the ecoforonomic thing)] (вж. **оператор на икономическата система**) – правило, по силата на което **входът на екофорномическия предмет** се преобразува (трансиформира) в **изход на екофорномическия предмет** [негов частен случай е **системният екофорномически оператор*** (system ecoforonomic operator), което е същото като **оператор на екофорномическата система*** (operator of the ecoforonomic system)]; според **органическото прилагане** на него отговаря понятието за **операторна екофорномика*** (operator ecoforonomy); ако не е посочено друго,

под икофорномически оператор обикновено се подразбира операторът на икофорномическата система.

Икофорномическият оператор може да бъде икофорномически ингредиент на друг икофорномически предмет (в т.ч. и на друга икофорномическа система), когато другият предмет (в т.ч. и другата система) е от по-висок ранг от този на дадения предмет (в т.ч. и на дадената система) (вж. *ранжиране на ингредиентните икономически системи*). Само в този смисъл икофорномическата ингредиентност поражда всички икофорномически компоненти, в т.ч. и икофорномическия оператор.

ИКОФОРНОМИЧЕСКА ЛОГОИНГРЕДИЕНТНОСТ* (ecofornomic logoingredientality) (същото като *икофорномическа логичностна ингредиентност* и съкратено от *икофорномическа ингредиентност* и *ингредиентна икофорномическа логичност*) (навсякъде икофорномика се подразбира като *икосубфорномика*, а икофорномически – като *икосубфорномически*, което е валидно и за техните производни) (*) – вторичен *ингредиентен икофорномически критерий*, който е *логическо произведение (конюнкция)* от първичните критерии *икофорномическа ингредиентност* и *ингредиентна икофорномическа логичност* и по този начин разграничава съвместно (1) съставните части на *икофорномическия компонент* и (2) съставните части на *икофорномиката*.

Първичното прилагане на *икофорномическата логоингредиентност* към понятието за *логоикофорномически инспредмет** (logoecofornomic ingthing) (съкратено от *логичностен ингредиентен икофорномически предмет*) поражда неговите разновидности, посочени в табл. 1 [т.е. разновидности според *първичната икофорномическа логоингредиентност** (primary ecofornomic logoingredientality), която е комбинация от *първичната икофорномическа ингредиентност** (primary ecofornomic ingredientality) и *първичната ингредиентна икофорномическа логичност** (primary ingrediential ecofornomic logicality)]. От своя страна **органическото прилагане** на *икофорномическата логоингредиентност* към понятието за *логоингикофорномика** (logoingecofornomy) (съкратено от *логичностна ингредиентна икофорномика*) поражда неговите разновидности, посочени в табл. 2 [т.е. разновидности според *органическата икофорномическа логоингредиентност** (organic ecofornomic logoingredientality), която е комбинация от *органическата икофорномическа ингредиентност** (organic ecofornomic ingredientality) и *органическата ингредиентна икофорномическа логичност** (organic ingrediential ecofornomic logicality)].

Табл. 1. Разновидности на логоикофорномическия ингпредмет според първичната икофор-
номическа логоингредиентност

Първична икофорномическа логоингредиентност (логоикофорномически ингпредмет)		Първична икофорномическа ингредиентност				
		Лого-икофорномически компонент	Лого-икофорномически ингредиент	Лого-икофорномически вход	Лого-икофорномически изход	Лого-икофорномически оператор
Първична ингредиентна икофорномическа логичност	Икофорномически предмет	Икофорномически компонент	Икофорномически ингредиент	Икофорномически вход	Икофорномически изход	Икофорномически оператор
	Икотехномически предмет	Икотехномически компонент	Икотехномически ингредиент	Икотехномически вход	Икотехномически изход	Икотехномически оператор
	Икосубномически предмет (икономически предмет)	Икосубномически (икономически) компонент	Икосубномически (икономически) ингредиент	Икосубномически (икономически) вход	Икосубномически (икономически) изход	Икосубномически (икономически) оператор
	Икосуперномически предмет	Икосуперномически компонент	Икосуперномически ингредиент	Икосуперномически вход	Икосуперномически изход	Икосуперномически оператор
	Икоренномически предмет	Икоренномически компонент	Икоренномически ингредиент	Икоренномически вход	Икоренномически изход	Икоренномически оператор
	Икосоционномически предмет	Икосоционномически компонент	Икосоционномически ингредиент	Икосоционномически вход	Икосоционномически изход	Икосоционномически оператор

	Икоекзосуб- номически предмет	Икоекзосуб- номически компо- нент	Икоекзосуб- номически ингре- диент	Икоекзосуб- номически вход	Икоекзосуб- номически изход	Икоекзосуб- номически оператор
--	--	--	---	----------------------------------	-----------------------------------	--------------------------------------

Табл. 2. Разновидности на логоингикофорномиката според органическата икофорномическа логоингредиентност

Органическа икофорномическа логоингредиентност (логоингикофорномика)		Органическа икофорномическа ингредиентност				
		Лого-компонентна икофорномика	Лого-ингредиентна икофорномика	Лого-входна икофорномика	Лого-изходна икофорномика	Лого-операторна икофорномика
Органическа ингредиентна икофорномическа логичност	Икофорномика	Компонентна икофорномика	Ингредиентна икофорномика	Входна икофорномика	Изходна икофорномика	Операторна икофорномика
	Икотехномика	Компонентна икотехномика	Ингредиентна икотехномика	Входна икотехномика	Изходна икотехномика	Операторна икотехномика
	Икосубномика (икономика)	Компонентна икосубномика (компонентна икономика)	Ингредиентна икосубномика (ингредиентна икономика)	Входна икосубномика (входна икономика)	Изходна икосубномика (изходна икономика)	Операторна икосубномика (операторна икономика)
	Икосуперномика	Компонентна икосуперномика	Ингредиентна икосуперномика	Входна икосуперномика	Изходна икосуперномика	Операторна икосуперномика
	Икореномика	Компонентна икореномика	Ингредиентна икореномика	Входна икореномика	Изходна икореномика	Операторна икореномика
	Икосоциономика	Компонентна икосоциономика	Ингредиентна икосоциономика	Входна икосоциономика	Изходна икосоциономика	Операторна икосоциономика

	Икоекзосуб- номика	Компо- нентна икоекзосуб- номика	Ингре- диентна икоекзосуб- номика	Входна икоекзосуб- номика	Изходна икоекзосуб- номика	Операторна икоекзосуб- номика
--	-------------------------------	---	--	---------------------------------	----------------------------------	-------------------------------------

ИКОФОРНОМИЧЕСКА ЛОГИЧНОСТ (ecofornomic logicity) (**ки**) – във:
ингредиентна икофорномическа логичност.

ИКОФОРНОМИЧЕСКА ЛОГОГЕНЕРАТИВНОСТ (ecofornomic logogeneity) (**ки**) – във:
ингредиентна икофорномическа логогенеративност.

ИКОФОРНОМИЧЕСКА ЛОГОДИЗЮНКТИВНОСТ (ecofornomic logodisjunctivity) (**ки**) – във:
ингредиентна икофорномическа логодизюнктивност.

ИКОФОРНОМИЧЕСКА ЛОГОДЪЛБОЧИНА (ecofornomic logodeepness) (**ки**) – във:
ингредиентна икофорномическа логодълбочина.

ИКОФОРНОМИЧЕСКА ЛОГОЗРЯЛОСТ (ecofornomic logoripeness) (**ки**) – във:
ингредиентна икофорномическа логозрялост.

ИКОФОРНОМИЧЕСКА ЛОГОКОМУНИОБХВАТНОСТ (ecofornomic logocommunitangeness) (**ки**) – във:
ингредиентна икофорномическа логокомуниобхватност.

ИКОФОРНОМИЧЕСКА ЛОГОКОНСИОБХВАТНОСТ (ecofornomic logoconsirangeness) (**ки**) – във:
ингредиентна икофорномическа логоконсиобхватност.

ИКОФОРНОМИЧЕСКА ЛОГООБОБЩЕНОСТ (ecofornomic logogeneralizedness) (**ки**) – във:
ингредиентна икофорномическа логообобщеност.

ИКОФОРНОМИЧЕСКА ЛОГООБХВАТНОСТ (ecofornomic logorangeness) (**ки**) – във:
ингредиентна икофорномическа логообхватност.

ИКОФОРНОМИЧЕСКА ЛОГООБЩНОСТНОСТ (ecofornomic logocombinationarity) (**ки**) – във:

ингредиентна икофорномическа логообщностност.

ИКОФОРНОМИЧЕСКА ЛОГОПОЗИЦИЯ (ecofornomic logoposition) (**ки**) – във:

ингредиентна икофорномическа логопозиция.

ИКОФОРНОМИЧЕСКА ЛОГОРАВНИЩНОСТ (ecofornomic logolevelness) (**ки**) – във:

ингредиентна икофорномическа логоравнищност.

ИКОФОРНОМИЧЕСКА ЛОГОСУБСТАНЦИАЛНОСТ (ecofornomic logosubstantiality) (**ки**) – във:

ингредиентна икофорномическа логосубстанциалност.

ИКОФОРНОМИЧЕСКА ЛОКАПРИОРИТЕТНОСТ (ecofornomic locapriority) (**ки**) – във:

ингредиентна икофорномическа локаприоритетност.

ИКОФОРНОМИЧЕСКА ЛОКАРАЗРЕШИТЕЛНОСТ (ecofornomic locaresolventness) (**ки**) – във:

ингредиентна икофорномическа локаразрешителност.

ИКОФОРНОМИЧЕСКА ЛОКАИНГРЕДИЕНТНОСТ* (ecofornomic locaingredientality) (същото като *икофорномическа локалностна ингредиентност* и съкратено от *ингредиентно икофорномическо разположение* и *икофорномическа ингредиентност*) (навсякъде икофорномика се подразбира като *икосубфорномика*, а икофорномически – като *икосубфорномически*, което е валидно и за техните производни) (*) – вторичен *ингредиентен икофорномически критерий*, който е *логическо произведение (конюнкция)* от първичните критерии *ингредиентно икофорномическо разположение* и *икофорномическа ингредиентност* и по този начин разграничава съвместно (1) икофорномическите предмети според мястото, което заемат във взаимоотношението между вътрешното и външното пространство на *икофорномиката* и на нейните разновидности и (2) съставните части на икофорномическия компонент. Затова едни от нейните разновидности са *икофорномическата позиингредиентност* и *икофорномическата дипингредиентност*. Частен случай на *икофорномическата локаингредиентност* е *икономическата локаингредиентност*.

Първичното прилагане на *икофорномическата локаингредиентност* към понятието за *икофорномически локаингпредмет** (ecofornomic locaingthing) (съкратено от *локален ингредиентен икофорномически предмет – local ingrediential ecofornomic thing*) поражда неговите разновидности, посочени в табл. 1 [т.е. разновидности според *първичната икофорномическа локаингредиентност** (primary ecofornomic locaingredientality), която е комбинация от *първичното ингредиентно икофорномическо разположение** (primary ingrediential ecofornomic location) и *първичната икофорномическа ингредиентност** (primary ecofornomic ingredientality)]. От своя страна *органическото прилагане* на *икофорномическата локаингредиентност* към понятието за *локаингикофорномика** (locaingecofornomy) (съкратено от *локална ингредиентна икофорномика – local ingrediential ecofornomy*) поражда неговите разновидности, посочени в табл. 2 [т.е. разновидности според *органическата икофорномическа локаингредиентност** (organic ecofornomic locaingredientality), която е комбинация от *органическото ингредиентно икофорномическо разположение** (organic ingrediential ecofornomic location) и *органическата икофорномическа ингредиентност** (organic ecofornomic ingredientality)].

Табл. 1. Разновидности на икофорномическия локаингпредмет според първичната икофорномическа локаингредиентност

Първична икофорномическа локаингредиентност (икофорномически локаингпредмет)		Първично ингредиентно икофорномическо разположение			
		Икофорномически локапредмет	Икофорномически интерпредмет	Икофорномически медипредмет	Икофорномически екстерпредмет
Първична икофорномическа ингредиентност	Икофорномически компонент	Икофорномически локакомпонент	Икофорномически интеркомпонент	Икофорномически медикомпонент	Икофорномически екстеркомпонент
	Икофорномически ингредиент	Икофорномически локаингредиент	Икофорномически интерингредиент	Икофорномически медиингредиент	Икофорномически екстерингредиент
	Икофорномически вход	Икофорномически локавход	Икофорномически интервход	Икофорномически медивход	Икофорномически екстервход
	Икофорномически изход	Икофорномически локаизход	Икофорномически интеризход	Икофорномически медиизход	Икофорномически екстеризход
	Икофорномически оператор	Икофорномически локаоператор	Икофорномически интероператор	Икофорномически медиоператор	Икофорномически екстероператор

Табл. 2. Разновидности на локаингикофорномика според органическата икофорномическа локаингредиентност

Органическа икофорно- мическа локаингре- диентност (локаингико- форномика)		Органическо ингредиентно икофорномическо разположение			
		Локаико- форномика	Интерико- форномика	Медиико- форномика	Екстериико- форномика
Органическа икофорномическа ингредиентност	Компо- нентна ико- форномика	Компо- нентна локаико- форномика (локакомпо- ико- форномика)	Компо- нентна интерико- форномика (интеркомпо- ико- форномика)	Компо- нентна медиико- форномика (медикомпо- ико- форномика)	Компо- нентна екстериико- форномика (екстеркомпо- ико- форномика)
	Ингре- диентна ико- форномика	Ингре- диентна локаико- форномика (локаинг- ико- форномика)	Ингре- диентна интерико- форномика (интеринг- ико- форномика)	Ингре- диентна медиико- форномика (медиинг- ико- форномика)	Ингре- диентна екстериико- форномика (екстеринг- ико- форномика)
	Входна ико- форномика	Входна локаико- форномика (локаинпут- ико- форномика)	Входна интерико- форномика (интеринпут- ико- форномика)	Входна медиико- форномика (медиинпут- ико- форномика)	Входна екстериико- форномика (екстеринпут- ико- форномика)
	Изходна ико- форномика	Изходна локаико- форномика (локаоутпут- ико- форномика)	Изходна интерико- форномика (интероутпут- ико- форномика)	Изходна медиико- форномика (медиоутпут- ико- форномика)	Изходна екстериико- форномика (екстероутпут- ико- форномика)

	Операторна ико- форномика	Операторна локаико- форномика (локатранс- ико- форномика)	Операторна интерико- форномика (интертранс- ико- форномика)	Операторна медиико- форномика (медитранс- ико- форномика)	Операторна екстерико- форномика (екстертранс- ико- форномика)
--	---------------------------------	--	--	--	--

ИКОФОРНОМИЧЕСКА ЛОКАЧУВСТВИТЕЛНОСТ (ecofornomic locasensitivity) (**ки**) – във:

ингредиентна икофорномическа локачувствителност.

ИКОФОРНОМИЧЕСКА ОБОБЩЕНОСТ (ecofornomic generalizedness) (**ки**) – във:

ингредиентна икофорномическа обобщеност.

ИКОФОРНОМИЧЕСКА ОБХВАТНОСТ (ecofornomic rangeness) (**ки**) – във:

ингредиентна субстанциална икофорномическа обхватност..

ИКОФОРНОМИЧЕСКА ОБХВАТНОСТ (ecofornomic rangeness) (**ки**) – във:

ингредиентна общностна икофорномическа обхватност.

ИКОФОРНОМИЧЕСКА ОБХВАТНОСТ (ecofornomic rangeness) (**ки**) – във:

ингредиентна икофорномическа обхватност.

ИКОФОРНОМИЧЕСКА ОБЩНОСТНОСТ (ecofornomic combinationarity) (**ки**) – във:

ингредиентна икофорномическа общностност.

ИКОФОРНОМИЧЕСКА ОТДЕЛИМОСТ (ecofornomic severality) (**ки**) – във:

ингредиентна икофорномическа отделимост.

ИКОФОРНОМИЧЕСКА ПОЗИДЪЛБОЧИНА (ecofornomic posideepness) (**ки**) – във:

ингредиентна икофорномическа позидълбочина.

ИКОФОРНОМИЧЕСКА ПОЗИИНГРЕДИЕНТНОСТ* (ecofornomic posiingredientality) (същото като *икофорномическа позиционна ингредиентност* и съкратено от *ингредиентна икофорномическа позиция и икофорномическа ингредиентност*) (навсякъде икофорномика се подразбира

като *икосубфорномика*, а икофорномически – като *икосубфорномически*, което е валидно и за техните производни) (*) – вторичен *ингредиентен икофорномически критерий*, който е логическо произведение (конюнкция) от първичните критерии *ингредиентна икофорномическа позиция* и *икофорномическа ингредиентност* и по този начин разграничава съвместно (1) икофорномическите предмети според мястото, което заемат във взаимоотношението между вътрешната и външната среда на *икофорномика* и на нейните разновидности (което е *разположение в ширина*) и (2) съставните части на икофорномическия компонент. Частен случай на *икофорномическата позиингредиентност* е *икономическата позиингредиентност*.

Първичното прилагане на *икофорномическата позиингредиентност* към понятието за *икофорномически позиингпредмет** (ecofornomic posiingthing) (съкратено от *позиционен ингредиентен икофорномически предмет* – *positional ingrediential ecofornomic thing*) поражда неговите разновидности, посочени в табл. 1 [т.е. разновидности според *първичната икофорномическа позиингредиентност** (primary ecofornomic posiingredientiality), която е комбинация от *първичната ингредиентна икофорномическа позиция** (primary ingrediential ecofornomic position) и *първичната икофорномическа ингредиентност** (primary ecofornomic ingredientiality)]. От своя страна **органическото прилагане** на *икофорномическата позиингредиентност* към понятието за *позиингикофорномика** (posiingecofornomy) (съкратено от *позиционна ингредиентна икофорномика* – *positional ingrediential ecofornomy*) поражда неговите разновидности, посочени в табл. 2 [т.е. разновидности според *органическата икофорномическа позиингредиентност** (organic ecofornomic posiingredientiality), която е комбинация от *органическата ингредиентна икофорномическа позиция** (organic ingrediential ecofornomic position) и *органическата икофорномическа ингредиентност** (organic ecofornomic ingredientiality)].

Табл. 1. Разновидности на икофорномическия позиингпредмет според първичната икофорномическа позиингредиентност

Първична икофорномическа позиингредиентност (икофорномически позиингпредмет)		Първична ингредиентна икофорномическа позиция			
		Икофорномически пози-предмет	Икофорномически интра-предмет	Икофорномически фейс-предмет	Икофорномически екстра-предмет
Първична икофорномическа ингредиентност	Икофорномически компонент	Икофорномически пози-компонент	Икофорномически интра-компонент	Икофорномически фейс-компонент	Икофорномически екстра-компонент
	Икофорномически ингредиент	Икофорномически пози-ингредиент	Икофорномически интра-ингредиент	Икофорномически фейс-ингредиент	Икофорномически екстра-ингредиент
	Икофорномически вход	Икофорномически пози-вход	Икофорномически интра-вход	Икофорномически фейс-вход	Икофорномически екстра-вход
	Икофорномически изход	Икофорномически пози-изход	Икофорномически интра-изход	Икофорномически фейс-изход	Икофорномически екстра-изход
	Икофорномически оператор	Икофорномически пози-оператор	Икофорномически интра-оператор	Икофорномически фейс-оператор	Икофорномически екстра-оператор

Табл. 2. Разновидности на позиингиикофорномика според органическата икофорномическа позиингредиентност

Органическа икофорномическа позиингредиентност (позиингиикофорномика)		Органическа ингредиентна икофорномическа позиция			
		Пози-икофорномика	Интра-икофорномика	Фейс-икофорномика	Екстра-икофорномика
Органическа икофорномическа ингредиентност	Компонентна икофорномика	Компонентна позиикофорномика (позикомпоикофорномика)	Компонентна интраикофорномика (интракомпоикофорномика)	Компонентна фейсикофорномика (фейскомпоикофорномика)	Компонентна екстраикофорномика (екстракомпоикофорномика)
	Ингредиентна икофорномика	Ингредиентна позиикофорномика (позиингикофорномика)	Ингредиентна интраикофорномика (интраингикофорномика)	Ингредиентна фейсикофорномика (фейсиингикофорномика)	Ингредиентна екстраикофорномика (екстраингикофорномика)
	Входна икофорномика	Входна позиикофорномика (позиинпутикофорномика)	Входна интраикофорномика (интраинпутикофорномика)	Входна фейсикофорномика (фейсиинпутикофорномика)	Входна екстраикофорномика (екстраинпутикофорномика)

	Исходна икофор- номика	Исходна позии- кофор- номика (позии- оутпут- икофор- номика)	Исходна интра- икофор- номика (интра- оутпут- икофор- номика)	Исходна фейс- икофор- номика (фейс- оутпут- икофор- номика)	Исходна екстра- икофор- номика (екстра- оутпут- икофор- номика)
	Операторна икофор- номика	Операторна позии- кофор- номика (позии- транс- икофор- номика)	Операторна интра- икофор- номика (интра- транс- икофор- номика)	Операторна фейс- икофор- номика (фейс- транс- икофор- номика)	Операторна екстра- икофор- номика (екстра- транс- икофор- номика)

ИКОФОРНОМИЧЕСКА ПОЗИПРИОРИТЕТНОСТ (ecofornomic posipriority) (**ки**) – във:

ингредиентна икофорномическа позиприоритетност.

ИКОФОРНОМИЧЕСКА ПОЗИРАЗРЕШИТЕЛНОСТ (ecofornomic posiresolventness) (**ки**) – във:

ингредиентна икофорномическа позиразрешиителност.

ИКОФОРНОМИЧЕСКА ПОЗИЦИЯ (ecofornomic position) (**ки**) – във:

ингредиентна икофорномическа позиция.

ИКОФОРНОМИЧЕСКА ПОЗИЧУВСТВИТЕЛНОСТ (ecofornomic posisensitivity) (**ки**) – във:

ингредиентна икофорномическа позичувствителност.

ИКОФОРНОМИЧЕСКА ПРИОИНГРЕДИЕНТНОСТ* (ecofornomic prioingredientality) (същото като *икофорномическа приоритетностна ингредиентност* и съкратено от *ингредиентна икофорномическа приоритетност* и *икофорномическа ингредиентност*) (навсякъде икофорномика се подразбира като *икосубфорномика*, а икофорномически – като *икосубфорномически*, което е валидно и за техните производни) (*) – вторичен *ингредиентен икофорномически критерий*, който е логическо произведение (конюнкция) от първичните критерии *ингредиентна икофорномическа приоритетност* и

икофорномическа ингредиентност и по този начин разграничава съвместно (1) степените на приоритетност на икофорномическите предмети при третирането им (изследването и управлението им) от икофорномическия субект и (2) съставните части на икофорномическия компонент. Частен случай на *икофорномическата приоингредиентност* е *икономическата приоингредиентност*.

Първичното прилагане на *икофорномическата приоингредиентност* към понятието за *икофорномически приоинзпредмет** (ecofornomic prioingthing) (съкратено от *приоритетностен ингредиентен икофорномически предмет – prioritical ingrediential ecofornomic thing*) поражда неговите разновидности, посочени в табл. 1 [т.е. разновидности според *първичната икофорномическа приоингредиентност** (primary ecofornomic prioingredientality), която е комбинация от *първичната ингредиентна икофорномическа приоритетност** (primary ingrediential ecofornomic priority) и *първичната икофорномическа ингредиентност** (primary ecofornomic ingredientality)]. От своя страна **органическото прилагане** на *икофорномическата приоингредиентност* към понятието за *приоинзикофорномика** (prioingecofornomy) (съкратено от *приоритетностна ингредиентна икофорномика – prioritical ingrediential ecofornomy*) поражда неговите разновидности, посочени в табл. 2 [т.е. разновидности според *органическата икофорномическа приоингредиентност** (organic ecofornomic prioingredientality), която е комбинация от *органическата ингредиентна икофорномическа приоритетност** (organic ingrediential ecofornomic priority) и *органическата икофорномическа ингредиентност** (organic ecofornomic ingredientality)].

Табл. 1. Разновидности на икофорномическия приоингпредмет според първичната икофорномическа приоингредиентност

Първична икофорномическа приоингредиентност (икофорномически приоингпредмет)		Първична ингредиентна икофорномическа приоритетност		
		Икофорномически приопредмет	Икофорномически типопредмет	Икофорномически копредмет
Първична икофорномическа ингредиентност	Икофорномически компонент	Икофорномически приокомпонент	Икофорномически типокomпонент	Икофорномически кокомпонент
	Икофорномически ингредиент	Икофорномически приоингредиент	Икофорномически типоингредиент	Икофорномически коингредиент
	Икофорномически вход	Икофорномически приовход	Икофорномически типовход	Икофорномически ковход
	Икофорномически изход	Икофорномически приоизход	Икофорномически типоизход	Икофорномически коизход
	Икофорномически оператор	Икофорномически приооператор	Икофорномически типооператор	Икофорномически кооператор

Табл. 2. Разновидности на приоингикофорномиката според органическата икофорномическа приоингредиентност

Органическа икофорномическа приоингредиентност (приоингикофорномика)		Органическа ингредиентна икофорномическа приоритетност		
		Приоикофорномика	Типоикофорномика	Коикономика
Органическа икофорномическа ингредиентност	Компонентна икофорномика	Компонентна приоикофорномика (приокомпоикофорномика)	Компонентна типоикофорномика (типокомпоикофорномика)	Компонентна коикофорномика (кокомпоикофорномика)
	Ингредиентна икофорномика	Ингредиентна приоикофорномика (приоингикофорномика)	Ингредиентна типоикофорномика (типоингикофорномика)	Ингредиентна коикофорномика (коингикофорномика)
	Входна икофорномика	Входна приоикофорномика (приоинпутикофорномика)	Входна типоикофорномика (типоинпутикофорномика)	Входна коикофорномика (коинпутикофорномика)
	Изходна икофорномика	Изходна приоикофорномика (приооутпутикофорномика)	Изходна типоикофорномика (типооутпутикофорномика)	Изходна коикофорномика (кооутпутикофорномика)
	Операторна икофорномика	Операторна приоикофорномика (приотрансикофорномика)	Операторна типоикофорномика (типотрансикофорномика)	Операторна коикофорномика (котрансикофорномика)

ИКОФОРНОМИЧЕСКА ПРИОЛОГИЧНОСТ (ecoformomic priologicality)
(ки) – ВЪВ:

ингредиентна икофорномическа приологичност.

ИКОФОРНОМИЧЕСКА ПРИОРИТЕТНОСТ (ecofornomic priority /antecedenceness/) (**ки**) – във:

ингредиентна икофорномическа приоритетност.

ИКОФОРНОМИЧЕСКА ПРИОЧУВСТВИТЕЛНОСТ (ecofornomic priosensitivity) (**ки**) – във:

ингредиентна икофорномическа приочувствителност.

ИКОФОРНОМИЧЕСКА ПРОФОРНОМИКА* (ecofornomic proformony) – същото като *икофорномика*.

ИКОФОРНОМИЧЕСКА ПРОФОРНОМИКА (ecofornomic proformony) (**ки**) – във:

икофорномическа профорномика (същото като *икофорномика*);

неексфорномическа икофорномическа профорномика (вж. *допълващи форми на форномиката*);

нефиноническа икофорномическа профорномика (вж. *допълващи форми на форномиката*).

ИКОФОРНОМИЧЕСКА РАВНИЩНОСТ (ecofornomic levelness) (**ки**) – във:
ингредиентна икофорномическа равнищност.

ИКОФОРНОМИЧЕСКА РЕЗОИНГРЕДИЕНТНОСТ* (ecofornomic resoingredientality) (същото като *икофорномическа резолвентна ингредиентност* и съкратено от *ингредиентна разрешаваща икофорномическа способност* и *икофорномическа ингредиентност*) (навсякъде икофорномика се подразбира като *икосубфорномика*, а икофорномически – като *икосубфорномически*, което е валидно и за техните производни) (*) – вторичен *ингредиентен икофорномически критерий*, който е *логическо произведение (конюнкция)* от първичните критерии *ингредиентна разрешаваща икофорномическа способност* и *икофорномическа ингредиентност* и по този начин разграничава съвместно (1) степените на подробност в структурирането на икофорномическите предмети и на техните разновидности и (2) съставните части на икофорномическия компонент. Частен случай на *икофорномическата резоингредиентност* е *икономическата резоингредиентност*.

Първичното прилагане на *икофорномическата резоингредиентност* към понятието за **икофорномически резоингпредмет*** (ecofornomic

resolvingthing) (съкратено от *разрешаващ ингредиентен икофорномически предмет – resolving ingrediential ecofornomic thing*) поражда неговите разновидности, посочени в табл. 1 [т.е. разновидности според *първичната икофорномическа резоингредиентност** (primary ecofornomic resoingredientality), която е комбинация от *първичната ингредиентна разрешаваща икофорномическа способност** (primary ingrediential resolving ecofornomic power) и *първичната икофорномическа ингредиентност** (primary ecofornomic ingredientality)]. От своя страна *органическото прилагане* на икофорномическата резоингредиентност към понятието за *резоингикофорномика** (resoingecofornomy) (съкратено от *разрешаваща ингредиентна икофорномика – resolving ingrediential ecofornomy*) поражда неговите разновидности, посочени в табл. 2 [т.е. разновидности според *органическата икофорномическа резоингредиентност** (organic ecofornomic resoingredientality), която е комбинация от *органическата ингредиентна разрешаваща икофорномическа способност** (organic ingrediential resolving ecofornomic power) и *органическата икофорномическа ингредиентност** (organic ecofornomic ingredientality)].

Табл. 1. Разновидности на икофорномическия резонгпредмет според първичната икофорномическа резонгredientност

Първична икофорномическа резонгredientност (икофорномически резонгпредмет)		Първична ингредиентна разрешаваща икофорномическа способност		
		Икофорномически резонгпредмет	Икофорномически тенгпредмет	Икофорномически ексонгпредмет
Първична икофорномическа ингредиентност	Икофорномически компонент	Икофорномически резонгкомпонент	Икофорномически тенгкомпонент	Икофорномически ексонгкомпонент
	Икофорномически ингредиент	Икофорномически резонгингредиент	Икофорномически тенгингредиент	Икофорномически ексонгингредиент
	Икофорномически вход	Икофорномически резонгвход	Икофорномически тенгвход	Икофорномически ексонгвход
	Икофорномически изход	Икофорномически резонгизход	Икофорномически тенгизход	Икофорномически ексонгизход
	Икофорномически оператор	Икофорномически резонгоператор	Икофорномически тенгоператор	Икофорномически ексонгоператор

Табл. 2. Разновидности на резоингикофорномиката според органическата икофорномическа резоингредиентност

Органическа икофорно- мическа резоингре- диентност (резоингико- форномика)		Органическа ингредиентна разрешаваща икофорномическа способност		
		Резоико- форномика	Тенико- форномика	Ексоико- номика
Органическа икофорномическа ингредиентност	Компонентна икофорномика	Компонентна резоико- форномика (резокомпо- икофорномика)	Компонентна тенико- форномика (тенкомпо- икофорномика)	Компонентна ексоико- форномика (ексокомпо- икофорномика)
	Ингредиентна икофорномика	Ингредиентна резоико- форномика (резоингико- форномика)	Ингредиентна тенико- форномика (тенингико- форномика)	Ингредиентна ексоико- форномика (ексоингико- форномика)
	Входна икофорномика	Входна резоико- форномика (резоинпутико- форномика)	Входна тенико- форномика (тенинпутико- форномика)	Входна ексоико- форномика (ексоинпутико- форномика)
	Изходна икофорномика	Изходна резоико- форномика (резооутпутико- форномика)	Изходна тенико- форномика (теноутпутико- форномика)	Изходна ексоико- форномика (ексооутпутико- форномика)
	Операторна икофорномика	Операторна резоико- форномика (резотрансико- форномика)	Операторна тенико- форномика (тентрансико- форномика)	Операторна ексоико- форномика (ексотрансико- форномика)

ИКОФОРНОМИЧЕСКА РЕЗОЛВЕНТНОСТ (ecofornomic resolventness)
(ки) – ВЪВ:

ингредиентна икофорномическа резолвентност (същото като *ингредиентна разрешаваща икофорномическа способност*).

ИКОФОРНОМИЧЕСКА РЕЗОЛОГИЧНОСТ (ecofornomic resologicality) (**ки**) – във:

ингредиентна икофорномическа резологичност.

ИКОФОРНОМИЧЕСКА РЕЗОПРИОРИТЕТНОСТ (ecofornomic resopriority) (**ки**) – във:

ингредиентна икофорномическа резоприоритетност.

ИКОФОРНОМИЧЕСКА РЕЗОЧУВСТВИТЕЛНОСТ (ecofornomic resosensitivity) (**ки**) – във:

ингредиентна икофорномическа резочувствителност.

ИКОФОРНОМИЧЕСКА РИДЪЛБОЧИНА (ecofornomic rideepness) (**ки**) – във:

ингредиентна икофорномическа ридълбочина.

ИКОФОРНОМИЧЕСКА РИИНГРЕДИЕНТНОСТ* (ecofornomic riingredientality) (същото като *ингредиентна икофорномическа зрелостна ингредиентност* и съкратено от *ингредиентна икофорномическа зрялост и икофорномическа ингредиентност*) (навсякъде икофорномика се подразбира като *икосубфорномика*, а икофорномически – като *икосубфорномически*, което е валидно и за техните производни) (*) – вторичен *ингредиентен икофорномически критерий*, който е *логическо произведение (конюнкция)* от първичните критерии *ингредиентна икофорномическа зрялост* и *икофорномическа ингредиентност* и по този начин разграничава съвместно (1) степените на зрялост на съставните части на икофорномиката и на нейните разновидности (както и на икофорномическите предмети и на техните разновидности) и (2) съставните части на икофорномическия компонент. Частен случай на *икофорномическата риингредиентност* е *икономическата риингредиентност*.

Първичното прилагане на *икофорномическата риингредиентност* към понятието за *риикофорномически ингпредмет** (riecoformomic ingthing) (съкратено от *зрелостен ингредиентен икофорномически предмет – ripeness ingrediential ecoformomic thing*) поражда неговите разновидности, посочени в табл. 1 [т.е. разновидности според *първичната икофорномическа риингредиентност** (primary ecoformomic riingredientality), която е комбинация от *пър-*

.....

*вичната ингредиентна икофорномическа зрялост** (primary ingrediential ecoformomic ripeness) и *първичната икофорномическа ингредиентност** (primary ecoformomic ingredientiality)]. От своя страна **органическото прилагане** на *икофорномическата риингредиентност* към понятието за *ингриикофорномика** (ingriecoformomy) (съкратено от *зрялостна ингредиентна икофорномика – ripeness ingrediential ecoformomy*) поражда неговите разновидности, посочени в табл. 2 [т.е. разновидности според *органическата икофорномическа риингредиентност** (organic ecoformomic riingredientiality), която е комбинация от *органическата ингредиентна икофорномическа зрялост** (organic ingrediential ecoformomic ripeness) и *органическата ингредиентна икофорномическа ингредиентност** (organic ecoformomic ingredientiality)].

Табл. 1. Разновидности на риикофорномическия ингпредмет според първичната икофорномическа риингредиентност

Първична икофорномическа риингредиентност (риикофорномически ингпредмет)		Първична икофорномическа ингредиентност				
		Икофорномически компонент	Икофорномически ингредиент	Икофорномически вход	Икофорномически изход	Икофорномически оператор
Първична ингредиентна икофорномическа зрялост	Риикофорномически предмет	Риикофорномически компонент	Риикофорномически ингредиент	Риикофорномически вход	Риикофорномически изход	Риикофорномически оператор
	Икофорприномически предмет	Икофорприномически компонент	Икофорприномически ингредиент	Икофорприномически вход	Икофорприномически изход	Икофорприномически оператор
	Икофордевеномически предмет	Икофордевеномически компонент	Икофордевеномически ингредиент	Икофордевеномически вход	Икофордевеномически изход	Икофордевеномически оператор

Табл. 2. Разновидности на ингриикофорномика според органическата икофорномическа риингредиентност

Органическа икофорномическа риингредиентност (ингриикофорномика)		Органическа икофорномическа ингредиентност				
		Икофорномически компонент	Икофорномически ингредиент	Икофорномически вход	Икофорномически изход	Икофорномически оператор
Органическа ингредиентна икофорномическа зрялост	Риикофорномика	Компонентна риикофорномика	Ингредиентна риикофорномика	Входна риикофорномика	Изходна риикофорномика	Операторна риикофорномика
	Икофорприномика	Компонентна икофорприномика	Ингредиентна икофорприномика	Входна икофорприномика	Изходна икофорприномика	Операторна икофорприномика
	Икофордевеника	Компонентна икофордевеника	Ингредиентна икофордевеника	Входна икофордевеника	Изходна икофордевеника	Операторна икофордевеника

ИКОФОРНОМИЧЕСКА РИПОЗИЦИЯ (ecofornomic riposition) (**ки**) – във:
ингредиентна икофорномическа рипозиция.

ИКОФОРНОМИЧЕСКА РИПРИОРИТЕТНОСТ (ecofornomic ripriority) (**ки**) – във:
ингредиентна икофорномическа риприоритетност.

ИКОФОРНОМИЧЕСКА РИРАЗРЕШИТЕЛНОСТ (ecofornomic ri-resolventness) (**ки**) – във:
ингредиентна икофорномическа риразрешителност.

ИКОФОРНОМИЧЕСКА РИЧУВСТВИТЕЛНОСТ (ecofornomic risensitivity) (**ки**) – във:
ингредиентна икофорномическа ричувствителност.

ИКОФОРНОМИЧЕСКА СЕНСИИНГРЕДИЕНТНОСТ* (ecofornomic sensiingredientality) (същото като *икофорномическа сенситивна ингредиентност* и съкратено от *ингредиентна структурна икофорномическа чувствителност* и *икофорномическа ингредиентност*) (навсякъде икофорномика се подразбира като *икосубфорномика*, а икофорномически – като *икосубфорномически*, което е валидно и за техните производни) (*) – вторичен *ингредиентен икофорномически критерий*, който е логическо произведение (конюнкция) от първичните критерии *ингредиентна структурна икофорномическа чувствителност* и *икофорномическа ингредиентност* и по този начин разграничава съвместно (1) степените на структурната чувствителност на икофорномическите предмети към *външните въздействия* и (2) съставните части на икофорномическия компонент. Частен случай на *икофорномическата сенсиингредиентност* е *икономическата сенсиингредиентност*.

Първичното прилагане на *икофорномическата сенсиингредиентност* към понятието за *икофорномически сенсиингпредмет** (ecofornomic sensiingthing) (съкратено от *сенситивностен ингредиентен икофорномически предмет* – *sensitivitical ingrediential ecofornomic thing*) поражда неговите разновидности, посочени в табл. 1 [т.е. разновидности според *първичната икофорномическа сенсиингредиентност** (primary ecofornomic sensiingredientality), която е комбинация от *първичната ингредиентна структурна икофорномическа чувствителност** (primary ingrediential structural ecofornomic sensitivity) и *първичната икофорномическа ингредиентност** (primary ecofornomic ingredientiality)]. От своя страна **органическото прилагане** на *икофорномическата сенсиингредиентност* към понятието за *сенсингикофорномика** (sensiingecofornomy) (съкратено от *сенситивностна ингредиентна икофорномика* – *sensitivitical ingrediential ecofornomy*) поражда неговите разновидности, посочени в табл. 2 [т.е. разновидности според *органическата икофорномическа сенсиингредиентност** (organic ecofornomic sensiingredientality), която е комбинация от *органическата ингредиентна структурна икофорномическа чувствителност** (organic ingrediential structural ecofornomic sensitivity) и *органическата икофорномическа ингредиентност** (organic ecofornomic ingredientiality)].

Табл. 1. Разновидности на икофорномическия сенсингпредмет според първичната икофорномическа сенсингредиентност

Първична икофорномическа сенсингредиентност (икофорномически сенсингпредмет)		Първична ингредиентна структурна икофорномическа чувствителност		
		Икофорномически сенсипредмет	Икофорномически фондпредмет	Икофорномически конструпредмет
Първична икофорномическа ингредиентност	Икофорномически компонент	Икофорномически сенсикомпонент	Икофорномически фондкомпонент	Икофорномически конструкомпонент
	Икофорномически ингредиент	Икофорномически сенсингредиент	Икофорномически фондингредиент	Икофорномически конструингредиент
	Икофорномически вход	Икофорномически сенсивход	Икофорномически фондвход	Икофорномически конструвход
	Икофорномически изход	Икофорномически сенсиизход	Икофорномически фондизход	Икофорномически конструизход
	Икофорномически оператор	Икофорномически сенсиператор	Икофорномически фондператор	Икофорномически конструператор

Табл. 2. Разновидности на сенсингикофорномиката според органическата икофорномическа сенсингредиентност

Органическа икофорномическа сенсингредиентност (сенсингикофорномика)		Органическа ингредиентна структурна икофорномическа чувствителност		
		Сенсиикофорномика	Фундикофорномика	Конструикономика
Органическа икофорномическа ингредиентност	Компонентна икофорномика	Компонентна сенсиикофорномика (сенсикомпоикофорномика)	Компонентна фундикофорномика (фундкомпоикофорномика)	Компонентна конструикофорномика (конструкомпоикофорномика)
	Ингредиентна икофорномика	Ингредиентна сенсиикофорномика (сенсингикофорномика)	Ингредиентна фундикофорномика (фундингикофорномика)	Ингредиентна коикофорномика (конструингикофорномика)
	Входна икофорномика	Входна сенсиикофорномика (сенсинпутикофорномика)	Входна фундикофорномика (фундинпутикофорномика)	Входна конструикофорномика (конструинпутикофорномика)
	Изходна икофорномика	Изходна сенсиикофорномика (сенсиоутпутикофорномика)	Изходна фундикофорномика (фундоутпутикофорномика)	Изходна конструикофорномика (конструоутпутикофорномика)
	Операторна икофорномика	Операторна сенсиикофорномика (сенситрансикофорномика)	Операторна фундикофорномика (фундтрансикофорномика)	Операторна коикофорномика (конструтрансикофорномика)

ИКОФОРНОМИЧЕСКА СЕНСИЛОГИЧНОСТ (ecoformomic sensilogicality)
(ки) – ВЪВ:

ингредиентна икофорномическа сенсизирност.

ИКОФОРНОМИЧЕСКА СЕТИДЪЛБОЧИНА (ecofornomic setideepness) **(ки)** – във:

ингредиентна икофорномическа сетидълбочина.

ИКОФОРНОМИЧЕСКА СЕТИЗРЯЛОСТ (ecofornomic setiripeness) **(ки)** – във:

ингредиентна икофорномическа сетизрялост.

ИКОФОРНОМИЧЕСКА СЕТИИНГРЕДИЕНТНОСТ* (ecofornomic setiingredientality) (същото като *икофорномическа отделимостна ингредиентност* и съкратено от *ингредиентна икофорномическа отделимост* и *икофорномическа ингредиентност*) (навсякъде икофорномика се подразбира като *икосубфорномика*, а икофорномически – като *икосубфорномически*, което е валидно и за техните производни) (*) – вторичен *ингредиентен икофорномически критерий*, който е *логическо произведение (конюнкция)* от първичните критерии *ингредиентна икофорномическа отделимост* и *икофорномическа ингредиентност* и по този начин разграничава съвместно (1) необособените и обособените предмети във *икофорномиката* и (2) съставните части на *икофорномическия компонент*. Частен случай на *икофорномическата сетиингредиентност* е *икономическата сетиингредиентност*.

Първичното прилагане на *икофорномическата сетиингредиентност* към понятието за *икофорномически ингсетипредмет** (ecofornomic ingsetithing) (съкратено от *ингредиентен сетитен икофорномически предмет – ingrediental setited ecofornomic thing*) (сетитен = отделимостен) поражда неговите разновидности, посочени в табл. 1 [т.е. разновидности според *първичната икофорномическа сетиингредиентност** (primary ecofornomic statiingredientality), която е комбинация от *първичната икофорномическа ингредиентност** (primary ecofornomic ingredientality) и *първичната ингредиентна икофорномическа отделимост** (primary ingrediental ecofornomic severality)]. От своя страна **органическото прилагане** на *икофорномическата сетиингредиентност* към понятието за *ингсетиикофорномика** (ingsetiecofornomy) (съкратено *ингредиентна сетитна икофорномика – ingrediental setited ecofornomy*) поражда неговите разновидности, посочени в табл. 2 [т.е. разновидности според *органическата икофорномическа сетиингредиентност** (organic economic statiingredientality), която е комбинация от *органическата икофорномическа ингредиентност** (organic economic

ingredientality) и *органическата ингредиентна икофорномическа отдел-
мост** (organic ingrediential economic severality)].

Табл. 1. Разновидности на икофорномическия ингсети предмет според първичната икофор-
номическа сетиингредиентност

Първична икофорно- мическа сетиингре- диентност (икофорно- мически сетиинг- предмет)		Първична икофорномическа ингредиентност				
		Икофор- номически компо- нент	Икофор- номически ингре- диент	Икофор- номически вход	Икофор- номически изход	Икофор- номически оператор
Първична ингредиентна икофорномическа отделимост	Икофор- номически сети предмет	Икофор- номически сети- компо- нент	Икофор- номически сети- ингре- диент	Икофор- номически сети- вход	Икофор- номически сети- изход	Икофор- номически сети- оператор
	Икофор- номически инсеп- а предмет	Икофор- номически инсеп- а компо- нент	Икофор- номически инсеп- а ингре- диент	Икофор- номически инсеп- а вход	Икофор- номически инсеп- а изход	Икофор- номически инсеп- а оператор
	Икофор- номически сеп-а предмет	Икофор- номически сеп-а компо- нент	Икофор- номически сеп-а ингре- диент	Икофор- номически сеп-а вход	Икофор- номически сеп-а изход	Икофор- номически сеп-а оператор

Табл. 2. Разновидности на ингсетиикофорномиката според органическата икофорномическа сетиингредиентност

Органическа икофорномическа сетиингредиентност (ингсетиикофорномика)		Органическа икофорномическа ингредиентност				
		Компонентна икофорномика	Ингредиентна икофорномика	Входна икофорномика	Изходна икофорномикаа	Операторна икофорномика
Органическа ингредиентна икофорномическа отделност	Сетиикофорномика	Компонентна сетиикофорномика	Ингредиентна сетиикофорномика	Входна сетиикофорномика	Изходна сетиикофорномика	Операторна сетиикофорномика
	Инсепайкофорномика	Компонентна инсепайкофорномика	Ингредиентна инсепайкофорномика	Входна инсепайкофорномика	Изходна инсепайкофорномика	Операторна инсепайкофорномика
	Сепайкофорномика	Компонентна сепайкофорномика	Ингредиентна сепайкофорномика	Входна сепайкофорномика	Изходна сепайкофорномика	Операторна сепайкофорномика

ИКОФОРНОМИЧЕСКА СЕТИЛОГИЧНОСТ* (ecofornomic setilogicality) (ки) – във:

ингредиентна икофорномическа сетилогичност.

ИКОФОРНОМИЧЕСКА СЕТИПОЗИЦИЯ (ecofornomic setiposition) (ки) – във:

ингредиентна икофорномическа сетипозиция.

ИКОФОРНОМИЧЕСКА СЕТИПРИОРИТЕТНОСТ (ecofornomic setipriority) (ки) – във:

ингредиентна икофорномическа сетиприоритетност.

ИКОФОРНОМИЧЕСКА СЕТИРАЗРЕШИТЕЛНОСТ (ecofornomic setiresolventness) (**ки**) – във:

икофорномическа сетиразрешителност.

ИКОФОРНОМИЧЕСКА СЕТИЧУВСТВИТЕЛНОСТ (ecofornomic setisensitivity) (**ки**) – във:

ингредиентна икофорномическа сетичувствителност.

ИКОФОРНОМИЧЕСКА СИСТЕМА (ecofornomic system) (**ки**) – във:

*ингредиентна критериална икофорномическа система (вж. **ингредиентен икофорномически критерий**).*

ИКОФОРНОМИЧЕСКА СПОСОБНОСТ (ecofornomic power) (**ки**) – във:

ингредиентна разрешаваща икофорномическа способност.

ИКОФОРНОМИЧЕСКА СТАТИДЪЛБОЧИНА (ecofornomic statideepness) (**ки**) – във:

ингредиентна икофорномическа статидълбочина.

ИКОФОРНОМИЧЕСКА СТАТИЗРЯЛОСТ (ecofornomic statiripeness) (**ки**) – във:

ингредиентна икофорномическа статизрялост.

ИКОФОРНОМИЧЕСКА СТАТИИНГРЕДИЕНТНОСТ* (ecofornomic statiingredientality) (същото като *икофорномическа статитна ингредиентност* и съкратено от *ингредиентен икофорномически статут* и *икофорномическа ингредиентност*) (навсякъде икофорномика се подразбира като *икосубфорномика*, а икофорномически – като *икосубфорномически*, което е валидно и за техните производни) (*) – вторичен *ингредиентен икофорномически критерий*, който е *логическо произведение (конюнкция)* от първичните критерии *ингредиентен икофорномически статут* и *икофорномическа ингредиентност* и по този начин разграничава съвместно (1) субективното и обективното във *икофорномиката* и (2) съставните части на икофорномическия компонент. Частен случай на *икофорномическата статистиингредиентност* е *икономическата статистиингредиентност*.

Първичното прилагане на *икофорномическата статистиингредиентност* към понятието за *икофорномически ингстатипредмет** (ecofornomic ingstatithing) (съкратено от *ингредиентен статитен икофорномически предмет* – *ingrediental statited ecofornomic thing*) поражда неговите разно-

видности, посочени в табл. 1 [т.е. разновидности според **първичната икофорномическа статиингредиентност*** (primary ecoforonomic statiingredientality), която е комбинация от **първичната икофорномическа ингредиентност*** (primary ecoforonomic ingredientality) и **първичния ингредиентен икофорномически статут*** (primary ingrediential ecoforonomic statute)]. От своя страна **органическото прилагане** на **икофорномическата статиингредиентност** към понятието за **ингстатиикофорномика*** (ingstatiecofornomu) (съкратено **ингредиентна статитна икофорномика – ingrediential statited ecofornomu**) поражда неговите разновидности, посочени в табл. 2 [т.е. разновидности според **органическата икофорномическа статиингредиентност*** (organic ecoforonomic statiingredientality), която е комбинация от **органическата икофорномическа ингредиентност*** (organic ecoforonomic ingredientality) и **органическият ингредиентен икофорномически статут*** (organic ingrediential ecoforonomic statute)].

Табл. 1. Разновидности на икофорномическия ингстатипредмет според първичната икофорномическа статиингредиентност

Първична икофорномическа статингредиентност (икофорномически ингстатипредмет)		Първична икофорномическа ингредиентност				
		Икофорномически компонент	Икофорномически ингредиент	Икофорномически вход	Икофорномически изход	Икофорномически оператор
Първичен ингредиентен икофорномически статут	Икофорномически статит (икофорномически статипредмет) (статитен икофорномически предмет)	Статитен икофорномически компонент	Статитен икофорномически ингредиент	Статитен икофорномически вход	Статитен икофорномически изход	Статитен икофорномически оператор
	Икофорномически субект (икофорномически субстипредмет) (субститивен икофорномически предмет)	Субститивен икофорномически компонент	Субститивен икофорномически ингредиент	Субститивен икофорномически вход	Субститивен икофорномически изход	Субститивен икофорномически оператор

	Икофорно-мически обект (икофорно-мически обтиппредмет) (обективен икофорно-мически предмет)	Обективен икофорно-мически компонент	Обективен икофорно-мически ингредиент	Обективен икофорно-мически вход	Обективен икофорно-мически изход	Обективен икофорно-мически оператор
	Икофорно-мически обектоид (икофорно-мически обсипредмет) (обситивен икофорно-мически предмет)	Обситивен икофорно-мически компонент	Обситивен икофорно-мически ингредиент	Обситивен икофорно-мически вход	Обситивен икофорно-мически изход	Обситивен икофорно-мически оператор
	Икофорно-мически ревербат (икофорно-мически субтиппредмет) (субективен икофорно-мически предмет)	Субективен икофорно-мически компонент	Субективен икофорно-мически ингредиент	Субективен икофорно-мически вход	Субективен икофорно-мически изход	Субективен икофорно-мически оператор

	<p><u>В това число:</u></p> <p>Икофорно-мически сепаревербат (икофорно-мически сепасубти-предмет) (субективен икофорно-мически сепапредмет) (<u>икофорно-мическа система</u>)</p>	<p>Системен икофорно-мически компонент</p>	<p>Системен икофорно-мически ингредиент</p>	<p>Системен икофорно-мически вход</p>	<p>Системен икофорно-мически изход</p>	<p>Системен икофорно-мически оператор</p>
--	--	--	---	---------------------------------------	--	---

Табл. 2. Разновидности на ингстатиикофорномиката според органическата икофорномическа статиингредиентност

Органическа икофорномическа статиингредиентност (ингстатиикофорномика)		Органическа икофорномическа ингредиентност				
		Компонентна икофорномика	Ингредиентна икофорномика	Входна икофорномика	Изходна икофорномика	Операторна икофорномика
Органически ингредиентен икофорномически статут	Статитна икофорномика (статиикофорномика)	Компонентна статиикофорномика	Ингредиентна статиикофорномика	Входна статиикофорномика	Изходна статиикофорномика	Операторна статиикофорномика
	Субститивна икофорномика (субстиикофорномика)	Компонентна субстиикофорномика	Ингредиентна субстиикофорномика	Входна субстиикофорномика	Изходна субстиикофорномика	Операторна субстиикофорномика
	Обективна икофорномика (обстиикофорномика)	Компонентна обстиикофорномика	Ингредиентна обстиикофорномика	Входна обстиикофорномика	Изходна обстиикофорномика	Операторна обстиикофорномика
	Обситивна икофорномика (обсиикофорномика)	Компонентна обсиикофорномика	Ингредиентна обсиикофорномика	Входна обсиикофорномика	Изходна обсиикофорномика	Операторна обсиикофорномика
	Субективна икофорномика (субстиикофорномика)	Компонентна субстиикофорномика	Ингредиентна субстиикофорномика	Входна субстиикофорномика	Изходна субстиикофорномика	Операторна субстиикофорномика

	В това число: Сепасубективна икофорномика (сепасубти-икофорномика) (системна икофорномика) (сист-икофорномика)	Компонентна системна икофорномика (компосист-икофорномика)	Ингредиентна системна икофорномика (ингсист-икофорномика)	Входна системна икофорномика (инпутсист-икофорномика)	Изходна системна икофорномика (оутпутсист-икофорномика)	Операторна системна икофорномика (транссист-икофорномика)
--	--	--	---	---	---	---

ИКОФОРНОМИЧЕСКА СТАТИЛОГИЧНОСТ (ecofornomic statilogicality)

(ки) – във:

*ингредиентна икофорномическа статилогичност.***ИКОФОРНОМИЧЕСКА СТАТИОТДЕЛИМОСТ** (ecofornomic

statiseverality) (ки) – във:

*ингредиентна икофорномическа статиотделимост.***ИКОФОРНОМИЧЕСКА СТАТИПОЗИЦИЯ** (ecofornomic statiposition) (ки)

– във:

*ингредиентна икофорномическа статипозиция.***ИКОФОРНОМИЧЕСКА СТАТИПРИОРИТЕТНОСТ** (ecofornomic statipri-

ority) (ки) – във:

*ингредиентна икофорномическа статиприоритетност.***ИКОФОРНОМИЧЕСКА СТАТИРАЗРЕШИТЕЛНОСТ** (ecofornomic

statiresolverntness) (ки) – във:

*ингредиентна икофорномическа статиразрешителност.***ИКОФОРНОМИЧЕСКА СТАТИЧУВСТВИТЕЛНОСТ** (ecofornomic

statisensitivity) (ки) – във:

*ингредиентна икофорномическа статичувствителност.***ИКОФОРНОМИЧЕСКА СУБСТАНЦИАЛНОСТ** (ecofornomic

substantiality) (ки) – във:

ингредиентна икофорномическа субстанциалност.

ИКОФОРНОМИЧЕСКА СЪСТАВНОСТ* (ecofornomic compoundness) – същото като *ингредиентна икофорномическа логичност.*

ИКОФОРНОМИЧЕСКА ЧУВСТВИТЕЛНОСТ (ecofornomic sensitivity) **(ки)** – във:

ингредиентна структурна икофорномическа чувствителност.

ИКОФОРНОМИЧЕСКИ КРИТЕРИЙ (ecofornomic criterion) **(ки)** – във:

ингредиентен икофорномически критерий;

институентно прилагане на ингредиентния икофорномически критерий (вж. *ингредиентен икофорномически критерий*);

институитно прилагане на ингредиентния икофорномически критерий (вж. *ингредиентен икофорномически критерий*);

конституентно прилагане на ингредиентния икофорномически критерий (вж. *ингредиентен икофорномически критерий*);

конституитно прилагане на ингредиентния икофорномически критерий (вж. *ингредиентен икофорномически критерий*);

органическо прилагане на ингредиентния икофорномически критерий (вж. *ингредиентен икофорномически критерий*);

органоентно прилагане на ингредиентния икофорномически критерий (вж. *ингредиентен икофорномически критерий*);

органойтно прилагане на ингредиентния икофорномически критерий (вж. *ингредиентен икофорномически критерий*);

първично прилагане на ингредиентния икофорномически критерий (вж. *ингредиентен икофорномически критерий*).

ИКОФОРНОМИЧЕСКИ ПОДХОД (ecofornomic approach) **(кд)** – във:

ингредиентен икофорномически подход.

ИКОФОРНОМИЧЕСКИ ПРОФОРНОМИКС* (ecofornomic profornomics) – вж. *допълващи форми на форномиката.*

ИКОФОРНОМИЧЕСКИ ПРОФОРНОМИКС (ecofornomic profornomics) **(ки)** – във:

икофорномически профорномикс (вж. *допълващи форми на форномиката*);

неексфорномически икофорномически профорномикс (вж. *допълващи форми на форномиката*);

нефинонически икофорномически профорномикс (вж. *допълващи форми на форномиката*).

ИКОФОРНОМИЧЕСКИ СТАТУТ (ecofornomic statute) (**ки**) – във:

ингредиентен икофорномически статут.

ИКОФОРНОМИЧЕСКО ЛОГОРАЗПОЛОЖЕНИЕ (ecofornomic logolocation) (**ки**) – във:

ингредиентно икофорномическо логоразположение.

ИКОФОРНОМИЧЕСКО РАЗПОЛОЖЕНИЕ (ecofornomic location) (**ки**) – във:

ингредиентно икофорномическо разположение.

ИКОФОРНОМИЧЕСКО РИРАЗПОЛОЖЕНИЕ (ecofornomic rilocation) (**ки**) – във:

ингредиентно икофорномическо риразположение.

ИКОФОРНОМИЧЕСКО СЕТИРАЗПОЛОЖЕНИЕ (ecofornomic setilocation) (**ки**) – във:

ингредиентно икофорномическо сетиразположение.

ИКОФОРНОМИЧЕСКО СТАТИРАЗПОЛОЖЕНИЕ (ecofornomic statilocation) (**ки**) – във:

ингредиентно икофорномическо статиразположение.

ИКОФОРПРИНОМИКА* (ecoforprinomy) – вж. [1] *икофорномика* и [2] *форномика*;