

- Є. І. Ходаківський,
д. е. н., професор, професор кафедри економічної теорії, інтелектуальної власності та публічного управління, Поліський національний університет, м. Житомир
 ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0001-9459-9816>
- В. П. Якобчук,
к. е. н., професор, завідувач кафедри економічної теорії, інтелектуальної власності та публічного управління, Поліський національний університет, м. Житомир
 ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0003-2147-7994>
- А. Б. Войтенко,
к. держ. упр., професор кафедри економічної теорії, інтелектуальної власності та публічного управління, Поліський національний університет, м. Житомир
 ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0001-8661-2101>
- М. Ф. Плотнікова,
к. е. н., доцент кафедри економіки, підприємництва та туризму Поліський національний університет, м. Житомир
 ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0003-2852-3009>
- О. Ф. Присяжнюк,
к. е. н., доцент кафедри менеджменту та маркетингу, Поліський національний університет, м. Житомир
 ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0003-0066-9065>

DOI: 10.32702/2306-6814.2022.22.92

ІННОВАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ ПОДОЛАННЯ КОНФЛІКТІВ У ПУБЛІЧНОМУ УПРАВЛІННІ СТАЛИМ РОЗВИТКОМ

- Ye. Khodakovsky,
 Doctor of Economic Sciences, Professor, Professor of the Department of Economic Theory, Intellectual Property and Public Administration, Polissia National University
- V. Yakobchuk,
 PhD in Economics, Professor, Head of the Department of Economic Theory, Intellectual Property and Public Administration, Polissia National University, Zhytomyr
- A. Voytenko,
 PhD in Public Administration, Professor of the Department of Economic Theory, Intellectual Property And Public Administration, Polissia National University, Zhytomyr
- M. Plotnikova,
 PhD in Economics, Associate Professor of the Department of Economy, Entrepreneurship And Tourism, Polissia National University, Zhytomyr
- O. Prysiazhniuk,
 PhD in Economics, Associate Professor of the Department of Management and Marketing, Polissia National University, Zhytomyr

INNOVATIVE TECHNOLOGIES TO OVERCOME CONFLICTS IN PUBLIC ADMINISTRATION OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT

Незважаючи на те, що живі паростки фізіократичного мислення з'явилися на Україні (В. Вернадський, В. Подолинський, М. Руденко та інші, В. Базилевич, В. Шевчук, В. Кухарець та інші). Фізіократичне товариство імені В. Подолинського і досі перебуває на задвірках не маючи державного статусу як інституту. А між тим, світова демократична думка, в якій органічно домінує квантовий холістичний підхід, як основа фізіократії, стала провідною у демократичному світі, сформованою сучасною теорією нейротеології. Адаптація основ цієї теорії на об'єктах конкурентоздатності поставило ціллю вирішення вказаної проблеми. Про це свідчить провідний розділ нейрології – синтелектика, наука про творчий інтелект, або це прояв творчого розуму на основі взаємодіючих оточуючого середовища та інформаційних систем (В. Кухарець), або – це структурна логіка наукового мислення та реалізація здобутих творчих знань, їх спроби, оцінка, застосування і обумовлення. Емоційним фоном синтелектики є інсайт, психоемоційний спалах творчості, пізнання (або розчарування). У творчих особистостях – це постійний стан. Винахід, здобутий у пошуках, реалізована ідея –

як продукт наукової діяльності, самоуточнення: Евріка, Інсайт. Особливо характерні для науковців, винахідників, раціоналізаторів, володарів продуктів інтелектуальної власності. Ефективність наукової роботи прямо залежить від інноваційного лагу, інноваційного періоду від винаходу до застосування, отже, науковці ті, хто започатковують все. Впровадження не існує. Інноваційний лаг відсутній. Але у житті, на практиці винахід, відкриття, програма може лежати роками. Існує служба провайдингу, який здійснюють і самі науковці, спеціалісти, керівники. І тут також принагідна технологія інсайту: необхідно, щоб така (власне) ідея прийшла до інших теж інсайтом, як власне чи можливо шляхом аналогів, котрі теж можна використовувати як інсайт (подібне). Вершиною світового мислення виступає нейротеологія, наука про вивчення духовної діяльності у тісному зв'язку з соціумом та Творцем. Синтелектика — провідний розділ нейротеології, наука про творчий інтелект або спрощено — це структурна логіка наукового мислення і реалізація задіяних творчих знань. Технологія інсайту наукового чи аналогічного успіху виражена емоційно, супроводжує ефект захоплення творчістю, відкриттям чи результатом аналізу на основі аналогів. Реальним напрямом підвищення конкурентоздатності економіки є залучення іноземних інвестицій через формування вільних економічних зон, застосування структурних інновацій. Інтеграція наукових парків у суспільство соціотипів — основа демократичного розвитку.

Despite the fact that living sprouts of physiocratic thinking appeared in Ukraine (V. Vernadsky, V. Podolinsky, M. Rudenko and others, v. Bazilevich, V. Shevchuk, V. Kukharets and others). The Physiocratic Society named after V. Podolinsky is still located on the margins without having a state status as an institution. Meanwhile, world democratic thought, which is organically dominated by the quantum holistic approach as the basis of physiocracy, has become the leading one in the democratic world, formed by the modern theory of neuroteology. Adapting the foundations of this theory to objects of competitiveness has set the goal of solving this problem. This is evidenced by the leading branch of Neuroscience — synthetics, the science of creative intelligence, or it is a manifestation of creative mind based on interacting environments and Information Systems (v. Kukharets), or it is the structural logic of scientific thinking and the implementation of the acquired creative knowledge, their attempts, assessment, application and conditioning. The emotional background of synthetics is Insight, a psychoemotional flash of creativity, cognition (or frustration). In creative people, this is a constant state. An invention obtained in search, an idea realized — as a product of scientific activity, self-identification: Eureka, insight. They are especially typical for scientists, inventors, innovators, and owners of intellectual property products. The effectiveness of scientific work directly depends on the innovation lag, the innovation period from invention to application, therefore, scientists are the ones who start everything. There is no implementation. There is no innovation lag. But in real life, in practice, an invention, a discovery, a program can lie for years. There is a service provider that is carried out by scientists, specialists, and managers themselves. And here, too, the technology of insight is useful: it is necessary that such (actually) an idea comes to others also by Insight, as it is actually possible by analogs, which can also be used as insight (similar). The pinnacle of world thinking is neuroteology, the science of studying spiritual activity in close connection with society and the creator. Synthetics—the leading branch of neuroteology, the science of creative intelligence or simplified — is the structural logic of scientific thinking and the implementation of creative knowledge involved. The technology of insight of scientific or similar success is expressed emotionally, accompanied by the effect of admiration for creativity, discovery or the result of analysis based on analogues. The real direction of increasing the competitiveness of the economy is to attract foreign investment through the formation of Free Economic Zones, the use of structural innovations. Integration of science parks into the Society of sociotypes is the basis for democratic development.

Ключові слова: адміністрування, багатофункціональний розвиток, державна служба, інновації, конфлікт, публічне управління, сталий розвиток, управлінські рішення.

Key words: administration, multifunctional development, public service, innovation, conflict, Public Administration, sustainable development, management decisions.

ПОСТАНОВКА ПРОБЛЕМИ

Геній першого Президента Української науки Вернадського В. І. незаперечно, переконливо стверджує торжество об'єктивного характеру інтелектуального розвитку цивілізованого світу. Проте, і досі частина вчених, що відносять себе до цієї категорії, заперечують можливість переходу біосфери в ноосферу, мотивуючи неспівставність такого переходу неможливістю покласти мислення, свідомості незнання: вирази, відображаючи їх комп'ютерними

програмами стоять на позиціях видимого матеріалізму. Постматеріалістичне мислення і інфекціонування цілей суспільства викликають міжнародні та внутрішні конфлікти, руйнування територій і внутрішні війни.

АНАЛІЗ ОСТАННІХ ДОСЛІДЖЕНЬ І ПУБЛІКАЦІЙ

На жаль, велетенські фрагменти такого стану присутні на нашому вітчизняному терені. Візьмемо для при-

кладу за кальку наукову атмосферу, що переважно діє на ієрархію сучасної наукової структури. У ній немає місця трансцендентному мисленню! Незважаючи на те, що живі паростки фізіократичного мислення з'явилися на Україні (В. Вернадський, В. Подолинський, М. Руденко та інші, В. Базилевич, В. Шевчук, В. Кухарець та інші). Фізіократичне товариство імені В. Подолинського і досі перебуває на задвірках не маючи державного статусу як інституту. А між тим, світова демократична думка, в якій органічно домінує квантовий холістичний підхід, як основа фізіократії, стала провідною у демократичному світі, сформованою сучасною теорією нейротеології. Адаптація основ цієї теорії на об'єктах конкурентоздатності поставило ціллю вирішення вказаної проблеми.

ФОРМУЛЮВАННЯ ЦІЛЕЙ СТАТТІ

Метою дослідження є обґрунтування запровадження синтелектичних підходів управління конфліктами у публічному управлінні сталим розвитком.

ВИКЛАД ОСНОВНОГО МАТЕРІАЛУ

Узагальнюючи сучасні дослідження науки на світовому рівні, професор Валентина Миронова у 2018 р. використала інформацію про найважливіші з них, що захищені у галузі квантової фізики, майже двісті праць! Винаходи здійснені на поєднанні наукових та метафізичних знань. Народжена нова наука нейротеологія — вивчення духовної діяльності у тісному зв'язку соціуму з Творцем: реальність метафізична така як фізична! Фізика визнала ЗверхРозум — єдину Розумну силу, єдине поле свідомості, Всевишнього, силу думки, мислення. Будь-яка квантова частина здатна змінювати іншу на відстані багатьох світових років, та миттєвість передачі інформації перевершує швидкість світла у мільярди разів. Нейротеологія стає основою наукових досягнень з фізіології, фізики, психології, генетики, суспільства. В економічному сенсі вона побудована на принципах переваги духовних потреб над матеріальними до рівня мінімально необхідного і є антиподом авторитарності, авторитаризму.

Ефективність наукової роботи прямо залежить від інноваційного лагу, інноваційного періоду від винаходу до застосування. Отже, науковці — ті, хто започатковують все. Впровадження не існує. Інноваційний лаг відсутній. Але у житті, на практиці винахід, відкриття, програма може лежати роками. Існує служба провайдингу, який здійснюють і самі науковці, спеціалісти, керівники. І тут також принагідна технологія інсайту: необхідно, щоб така (власне) ідея прийшла до інших теж інсайтом, як власне чи можливо шляхом аналогів, котрі також можна використовувати як інсайт (подібне).

Наближаючись до проблематики конкурентоспроможності, і в період агрегації рішень на демократичну Україну і хотілося б використати синтелектичну теорію феноменів інсайту, зокрема аналогів розробки і своєрідних багатств краю. Геній першого Президента Української науки Вернадського В. І. незаперечно, переконливо стверджує торжество об'єктивного характеру інте-

лектуального розвитку цивілізованого світу. Проте, і досі частина вчених, що відносять себе до цієї категорії, заперечують можливості переходу біосфери в ноосферу, мотивуючи неспівставність такого переходу неможливості покласти мислення, свідомості незнання: вирази, відображаючи їх комп'ютерними програмами стоять на позиціях видимого матеріалізму. Постматеріалістичне мислення і інфекціювання цілей суспільства викликають міжнародні та внутрішні конфлікти, руйнування територій і внутрішні війни. На жаль, велетенські фрагменти такого стану присутні на нашому вітчизняному терені. Візьмемо для прикладу за кальку наукову атмосферу, що переважно діє на ієрархію сучасної наукової структури. У ній немає місця трансцендентному мисленню!

Узагальнюючи дослідження науки на світовому рівні професор Валентина Миронова у 2018 р. використала інформацію про найважливіші з них, що захищені у галузі квантової фізики, майже двісті праць! Винаходи здійснені на поєднанні наукових та метафізичних знань. Народжена нова наука нейротеологія — вивчення духовної діяльності у тісному зв'язку соціуму з Творцем: реальність метафізична така як фізична! Фізика визнала ЗверхРозум — єдину Розумну силу, єдине поле свідомості, Всевишнього! Силу думки, мислення: будь-яка квантова частина здатна змінювати іншу на відстані багатьох світових років, та миттєвість передачі інформації перевершує швидкість світла у мільярди разів. Нейротеологія стає основою наукових досягнень з фізіології, фізики, психології, генетики, суспільства. В економічному сенсі вона побудована на принципах переваги духовних потреб над матеріальними до рівня мінімально необхідного і є антиподом авторитарності, авторитаризму. Ідеї фізіократів торжествують: світом править інтелект, світовий Розум, гуманний інтелект, акумульований у демократичному гуманістичному устрої, що характерно присутній у нейротеології.

Сила гуманістичного інтелекту (О. Блаватської) безмежна! Про це свідчить провідний розділ нейротеології — синтелектика, наука про творчий інтелект, або це прояв творчого розуму на основі взаємодіючих оточуючого середовища та інформаційних систем (В. Кухарець), або — це структурна логіка наукового мислення та реалізація здобутих творчих знань, їх спроби, оцінка, застосування і обумовлення. Емоційним фоном синтелектики є інсайт, психоемоційний спалах творчості, пізнання (або розчарування). У творчих особистостях — це постійний стан. Винахід, здобутий у пошуках, реалізована ідея — як продукт наукової діяльності, самоуточнення: Евріка, Інсайт. Особливо характерні для науковців, винахідників, раціоналізаторів, володарів продуктів інтелектуальної власності. Ефективність наукової роботи прямо залежить від інноваційного лагу, інноваційного періоду від винаходу до застосування, отже, науковці ті, хто започатковують все. Впровадження не існує. Інноваційний лаг відсутній. Але у житті, на практиці винахід, відкриття, програма може лежати роками. Існує служба провайдингу, який здійснюють і самі науковці, спеціалісти, керівники. І тут також принагідна технологія інсайту: необхідно, щоб така (власне) ідея прийшла до інших теж інсайтом, як власне чи можливо шля-

хом аналогів, котрі теж можна використовувати як інсайт (подібне).

В період агрегації рішень в Україні хотілося б використати синтелектичну теорію феноменів інсайту, зокрема аналогів розробки і своєрідних багатств краю. Відомо, що за покладеними мінералами Україна подібна до Уралу, зокрема, в поліському регіоні Житомирщина 75% запасів апатитів, титанових руд — 63%, профелітових сланців (100%), родовища рідкісних металів — берилію, ванадію, скандію та інших. У період з 2001—2006 рр. тут діяв спеціальний режим території пріоритетного розвитку. За цей період сплачено податків та засобів до бюджетів всіх рівнів у розмірі 60,3 млн грн, при обсязі отриманих пільг 27,1 млн грн. Ефект очевидний. В інфраструктурі режиму задіяно біля 30 процесів. Була черга на збільшення, але безпричинно режим ліквідовано. Між іншим у Китаї режими ВЕЗ зростають, що стимулює їх роботу, силу та розвиток. А це реальний шлях залучення інноваційних інвестицій і підвищення конкурентоздатності економіки.

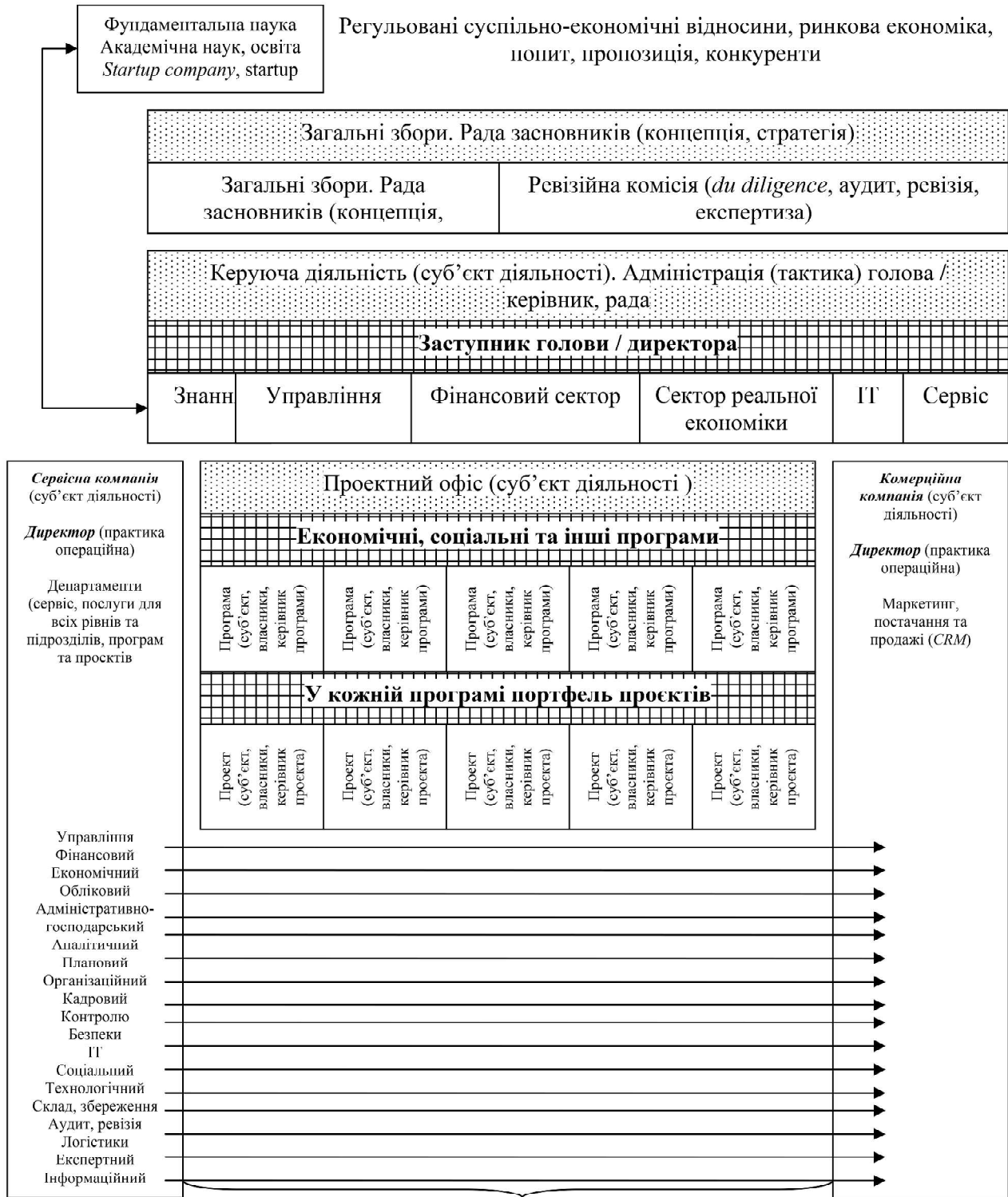
Реальний вектор підвищення ефективності економіки на основі синтелектико-інсайтних технологій — створення технопарків. У десяти роки XXI ст. проєкт інноваційного парку розроблено у Державному агроєкологічному університеті (наразі — Поліський національний університет). У його підготовці були задіяні майже всі кафедри, але досі справа не пішла. Проблема фінансування. У нинішній період для підвищення конкурентоздатності потрібно це враховувати. Високоінсайтним залишається значення нейрології та психології. Нейрофізіократам вдалося заглибитися до основ генетики людського геному (ДНК). Відкрито трилети, або кодони — найменші його частини особливо стійкі до змін. Це може бути основою явищ соціопсихологічної інтегративності, психологічної сумісності, культури та управлінської етики, зниження рівня конфліктності, без яких демографічні процеси у суспільстві не є можливими. Психологічні основи автократії, яка нині руйнує світ, досліджені ще 100 років тому Дугласом МакГрегором (США). Аналізуючи природу автократії він встановив, що у будь-якому суспільстві є генетично вроджені автократи. Їх небагато, 10—15%. Їх візуально можна визначити за типом мотивації або поведінкою: "люблять начальство. Оце начальство! Він наведе порядок". У скалярному управлінському ланцюгу бажано, щоб вони займали найнижчі рівні. Зауважимо, що згідно нейротеології — соціотип триває весь життєвий цикл, залишаючись незмінним. Не є винятком і тим лідера "руського міра". Він типовий автократ соціотипу сенсорно-логічного екстраверта (Македонський, Жуков, інші). Його девіз: світом править сила, влада, авторитет, мета виправдовує засоби, заради мети — перемоги використовуються будь-які засоби: хитрощі, чорні піари, масові вбивства, катування людей, захват територій. Це завжди конфлікти відносини з соціотипом етико-інтуїтивний інтроверт (доктор Ватсон), девізом є "світом керує доброта", "краса врятує світ", "нехай на землі буде мир", "хай мир починається з мене", "чужого горя не буває" та інші. До цього соціотипу належить Тарас Шевченко. Найгірше те, що переможні та тривалі успіхи лідера "руського міра" (Молдова, Грузія, Вірменія, Украї-

на) народили у Росії тривалу хворобу вождизму, коли переважна кількість населення лідера-вождя супроводжує схвалюючи будь-який жест, бажання керівної особи, прославляючи його. Але ця інфекція вождизму і авторитарності зникне, якщо країна стане на шлях демократії. Тоді ж зникнуть межі територіальні, межі між сусідами. Класик кооперації М. Туган-Барановський зазначав: "... з'єднавшись у гурт працюючі стають грізною силою". Наразі у період розвитку фундаментального ринку економіки, який так активно заперечує Дж. Сорос відомий світовий вчений-фінансист, в контексті заперечення егоцентризму, віхово актуально відмічені М. Туган-Багаровським всі форми кооперації та, звісно, багатовекторну та багатофункціональну кооперацію. У цьому ключі в українській науці вкоренилася дефініція обслуговуючої кооперації (В. Зіновчук, П. Канінський та інші), яка діє за твердженням великого трудоголика Л. Молдован з великими недоліками юридичного оформлення. Отже, форма багатофункціональної кооперації включає інші форми. Вона повинна стати домінуючою в громадах, регіонах та областях країни.

Практичним втіленням вказаних ідей на регіональному рівні може стати трансформація відносин в середині громади, у тому числі через закріплені відповідні положення у Статуті. Так, пропонуються наступні вдосконалення соціально-економічної моделі Статуту територіальної громади (ТГ). Соціально-економічна модель природоцентричного комплексного підходу до розвитку територій ТГ, з людиноцентричною економікою ТГ має бути інноваційно-інвестиційною з інституційно-проектною основою, побудована на наступних принципах: 1) створення соціально свідомої спільноти, яка має незалежну економіку максимальних ланцюжків доданої вартості; 2) екологічно-інноваційна економіка, на базі соціально-екологічного побуту кожної людини; 3) інклюзивна економіка громади у поєднанні з національною економікою; 4) оптимізація фіскального навантаження бізнесу, збалансована регуляторна і податкова політика до підприємництва; 5) розпорядження вільними коштами на власний розсуд та потреби громади; 6) гуманітарні технології що розвивають інтелектуальний капітал, як новітній потенціал розвитку ТГ (рис. 1).

Соціально-економічна модель ТГ повинна базуватись на створенні максимально прийнятних умов для розвитку підприємництва і реалізовуватись через "Стратегію розвитку ТГ" та галузевих стратегій розвитку, зокрема Стратегії розвитку підприємництва ТГ (рис. 2). Громада має гарантувати впровадження кооперації, в т. ч. споживчої як синергію підприємницьких структур ТГ для загального розвитку. Формування ланцюга доданих вартостей в середині ТГ. Територіальна громада має створитись як суб'єкт і провести всі види інвентаризації активів та пасивів громади. Громада ТГ має забезпечити умови для правового, фінансового всеобучу громадян ТГ. Тобто забезпечити політекономічний підхід до розбудови інноваційно-інвестиційної моделі економіки ТГ з застосуванням проектною діяльності.

Громада має створити і затвердити комплексну стратегічну програму розвитку ТГ. В Програмі створи-



продукція, товари, послуги, цінності, управлінські рішення

Рис. 1. Регулювання відносин в межах територіальної громади

ти захищені статті бюджету громади. Бюджети розвитку. Фонди розвитку ТГ тощо. Для координації розвитку громада має створити окремий виборчий орган — Вищу інвестиційну раду, як інструмент гарантування безпеки залученим ресурсам та моніторингу інвестицій в ТГ тобто як структуру захисту і гарантування інвестицій. Громада забезпечує глобальну інтеграцію економіки громади в ланцюги доданої вартості регіону, національної економіки, а далі в міждержавну та

міжнародну економіку. Економіка ТГ має бути конкурентоспроможною по всіх напрямках, забезпечуючи дотримання принципів енергонезалежності, енергостатності, екоорієнтованості економіки та нації, тощо. Тобто через соціально-економічну складову, має сформуватись фінансова база для започаткування і розвитку цілісної еко систем ТГ у всіх напрямках: економіка, виховання, освіта, наука, екологія, безпека, здоров'я громади, тощо.

ВИСНОВКИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ ПОДАЛЬШИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

Вершиною світового мислення виступає нейротеологія, наука про вивчення духовної діяльності у тісному зв'язку з соціумом та Творцем. Синтелектика — провідний розділ нейротеології, наука про творчий інтелект або спрощено — це структурна логіка наукового мислення і реалізація задіяних творчих знань. Технологія інсайту наукового чи аналогічного успіху виражена емоційно, супроводжує ефект захоплення творчістю, відкриттям чи результатом аналізу на основі аналогів. Реальним напрямом підвищення конкурентоздатності економіки є залучення іноземних інвестицій через формування вільних економічних зон, застосування структурних інновацій. Інтеграція наукових парків у суспільство соціотипів — основа демократичного розвитку.

Література:

1. Міронова В. Алхімія акупунктури. 7 грудня 2017 р. URL: <https://www.youtube.com/watch?v=vuDgl4taP5g>

2. Ходаківський Є., Богоявленська Ю., Грабар Т. Психологія управління, 6 вид., К.: ЦУЛ, 2021. 684 с.

3. Вернадский В. Биосфера и ноосфера. М.: Айрис, 2004. 576 с.

4. Родова садиба: технології, комунікації, управління, економіка, підприємництво, екологія: [підручн.]. вид. 2-е, випр. і доп. / М. Васильєв, М. Гончаренко, І. Грабар, І. Каракаш, В. Якобчук, С. Молодецька, М. Плотнікова. К.: Ліра-К, 2021. 484 с.

5. Плотнікова М.Ф., Присяжнюк О.Ф., Васильєв М.Л. Роль родових садіб у розвитку національної економіки. Сучасні проблеми формування, розвитку і використання ресурсного потенціалу АПК. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції (м. Полтава, 30 березня 2017 р.). Полтава: кафедра економіки підприємства ПДАА, 2017. С. 46—51.

6. Шевчук В. Наукова школа фізичної економії: світовий вимір і цивілізаційна перспектива URL: <http://rudenko.Narod.htm>

7. Руденко М. Енергія прогресу: Нариси фізичної економії. К.: Молодь, 1998. 544 с.

8. Блаватская Е. Тайная Доктрина. Том 1. Космогенезис; сокр. В 2-х томах. М.: Бигбак, 1888. 645 с.

9. Грабар І. Г. Мікрорезонансні технології та секрети довголіття (Жити до 140 — доступно кожному!). Житомир: Євенок О., 2012. 147 с.

References:

1. Mironova, V. (2017), "Alchemy of acupuncture", available at: <https://www.youtube.com/watch?v=vuDgl4taP5g> (Accessed 10 October 2022).

2. Khodakivskiy, E., Bogoyavlenska, Yu. and Grabar, T. (2021) *Psikhologhiia upravlinnia* [Management psychology], Tsentr uchbovoi literatury, Kyiv, Ukraine.

3. Vernadsky V. (2004) *Biosphere and noosphere* [Biosfera i noosfera], Ajrys, Moscow, Russia.

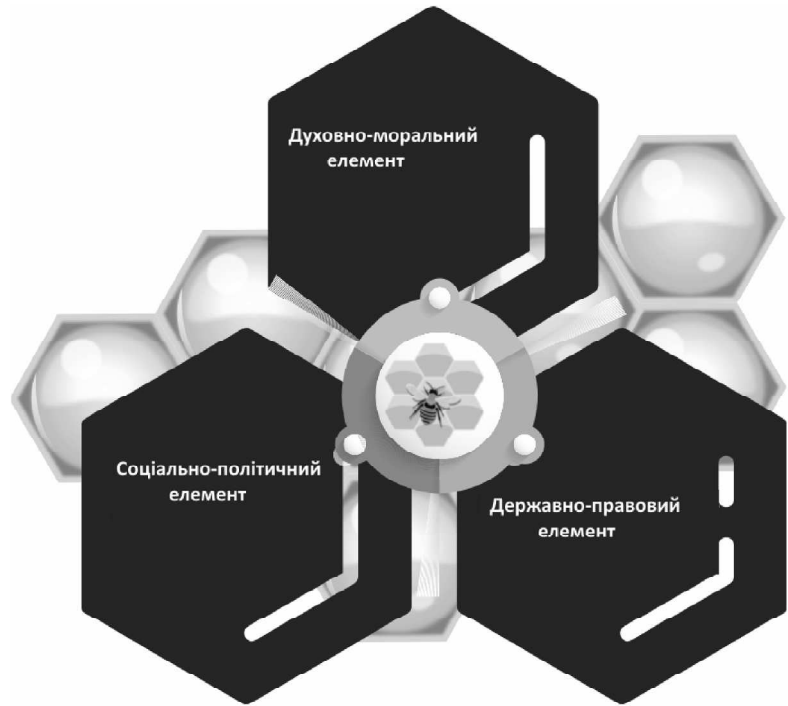


Рис. 2. Концептуальні основи інноваційного вектору сталого розвитку

Джерело: власні дослідження.

4. Vasiliev, M., Goncharenko, M., Grabar, I. Karakash, I. Yakobchuk, V., Molodetska, S., and Plotnikova, M. (2021), *Rodova sadyba: tekhnolohii, komunikatsii, upravlinnia, ekonomika, pidpriumnytstvo, ekolohiia* [Ancestral estate: technologies, communications, management, economy, entrepreneurship, ecology], Lira-K, Kyiv, Ukraine.

5. Plotnikova, M.F., Prysiazhniuk, O.F. and Vasiliev M.L. (2017), "The role of family estates in the development of the national economy", *Materialy mizhnarodnoi naukovo-praktychnoi konferentsii, Suchasni problemy formuvannia, rozvytku i vykorystannia resursnoho potentsialu APK* [Materials of the international scientific and practical conference. Modern problems of the formation, development and use of the resource potential of the agricultural sector], Department of Enterprise Economics PDAA, Poltava, Ukraine, pp. 46—51.

6. Shevchuk, V. (2022), "Scientific school of physical economy: world dimension and civilizational perspective", available at: <http://rudenko.Narod.htm> (Accessed 2 October 2022).

7. Rudenko, M. (1998), *Enerhiia prohresu: Narisy fizychnoi ekonomii* [Energy of progress: Essays on physical economy], Molod', Kyiv, Ukraine.

8. Blavatskaya, E. (1888), *Tajnaia Doktryna. Tom 1. Kosmogenezys; sokr. V 2-kh tomakh* [The Secret Doctrine. Volume 1. Cosmogogenesis; abbreviated in 2 volumes], Byhbak, Moscow, Russia.

9. Grabar, I. G. (2012), *Mikrorazonansni tekhnolohii ta sekreti dovolittia (Zhyty do 140 — dostupno kozhnomu)* [Microresonance technologies and secrets of longevity (Live to 140 — accessible to everyone!)], Yevonok, Zhytomyr, Ukraine.

Стаття надійшла до редакції 13.11.2022 р.