



КРЕАТИВНИЙ ПРОСТІР

Журнал засновано 2020 року.

Журнал є електронним науковим виданням.

Журнал проходить процедуру отримання міжнародного стандартного номера періодичного видання ISSN, отримання якого можливе лише після оприлюднення першого номеру журналу.

Журнал індексується за показниками h-індекс (Google Scholar), i10-індекс (Google Scholar).

Наукові статті розміщуються в базі даних інформаційного ресурсу «Наукова періодика України», в пошуковій системі наукових публікацій «Google Scholar», на сайті засновника www.newroute.org.ua.

Засновник та видавець журналу: «Соціально-гуманітарна науково-творча майстерня «Новий курс» (рік заснування – 1989).

Свідчення про внесення суб'єкта видавничої справи до державного реєстру видавців, виготовлювачів і

розповсюджувачів видавничої продукції ДК№6392 від 07.09.2018.

Видавець зареєстрований у глобальному реєстрі видавців Global Register of Publishers.

Контакти: +380970440309, creativespace2020@gmail.com, info@newroute.org.ua

Вул. Манізера, 3, м. Харків, 61002, Україна.

Публікація у журналі вважається науковою працею, яка опублікована у вітчизняному електронному науковому періодичному виданні та підтверджує апробацію наукових досліджень автора. Журнал не входить до переліку фахових видань України.

Журнал є мультидисциплінарним науковим виданням.

Автори несуть відповідальність за зміст (авторство та самостійність досліджень), точність та достовірність викладеного матеріалу.

Редакція може не поділяти точку зору авторів.

*Статті публікуються в рамках проведення міжнародної науково-практичної конференції
«Креативна трансформація та модернізація сучасного суспільства», 27 січня 2021 р., м. Харків, Україна.
Розміщення статті автора у журналі є підтвердженням участі автора у конференції.*

Редакційна колегія:

Кучин Павло Захарович, заслужений артист України, СГ НТМ «Новий курс» (головний редактор)

Акіншина Ірина Миколаївна, кандидат філологічних наук, доцент, Луганський національний університет імені Тараса Шевченка

Гончаренко Тетяна Ігорівна, СГ НТМ «Новий курс» (відповідальний секретар)

Дубовик Наталія Анатоліївна, кандидат політичних наук, доцент, Державний університет телекомунікацій

Єрошенко Олена Віталіївна, кандидат мистецтвознавства, доцент, Харківська державна академія культури

Калініна Ольга Сергіївна, кандидат культурології, Харківська гуманітарно-педагогічна академія

Карпинський Борис Андрійович, доктор економічних наук, професор, Львівський національний університет імені Івана Франка

Кислюк Любов Вікторівна, кандидат наук із соціальних комунікацій, доцент, Луганський національний аграрний університет

Косуля Ірина Юріївна, кандидат соціологічних наук, доцент

Кучин Сергій Павлович, доктор економічних наук, професор, Харківський національний університет мистецтв імені І. П. Котляревського

Сафонова Наталія Анатоліївна, кандидат філологічних наук, доцент, Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара

Столярчук Ольга Святославівна, кандидат філософських наук, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»

Сторож Олена Василівна, кандидат психологічних наук, доцент, Рівненський державний гуманітарний університет

Рассомахіна Ольга Андріївна, кандидат юридичних наук, доцент, Європейський університет

Тополевський Віктор Юрійович, кандидат педагогічних наук, доцент, Харківська державна академія культури

Федоренко Микола Олександрович, кандидат філософських наук, доцент, Національна музична академія України імені П. І. Чайковського

Харченко Артем Вікторович, кандидат історичних наук, доцент, Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»

Шевчук Інна Володимирівна, кандидат наук з державного управління, Хмельницький університет управління та права імені Леоніда Юзькова

УДК 009:3(082)

К79

Креативний простір: електрон. наук. журн. – № 1. – Харків: СГ НТМ «Новий курс», 2021. – 103 с.

© СГ НТМ «Новий курс», 2021

© Автори, 2021

ЗМІСТ

Стор.

Розділ перший**Педагогіка, соціологія, філософія, психологія, соціальні комунікації**

<i>Тищенко Николай Андреевич</i> ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПЛАТФОРМЫ ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ CANVAS	... 5
<i>Прядко Анастасія Олегівна</i> ЧИННИКИ ВПЛИВУ НА ПРОЦЕСИ ФОРМУВАННЯ ПРОФЕСІЙНИХ СТЕРЕОТИПІВ У ВИХОВАТЕЛІВ	... 7
<i>Фрумкіна Арина Леонівна</i> ПОНЯТТЯ ГОТОВНОСТІ МАЙБУТНІХ УЧИТЕЛІВ ПОЧАТКОВИХ КЛАСІВ ДО ЇХ ПРОФЕСІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ	... 8
<i>Федорова Інна Валеріївна, Кошельник Катерина Вікторівн</i> ВПЛИВ СОЦІОКУЛЬТУРНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ЛЮДИНИ НА ТРАНСФОРМАЦІЮ ЕКОНОМІЧНОГО, СОЦІАЛЬНОГО І КУЛЬТУРНОГО ЖИТТЯ СУСПІЛЬСТВА	... 10
<i>Штефан Анна Костянтинівна</i> СОЦІАЛЬНА РОБОТА В ІНКЛЮЗИВНІЙ ОСВІТІ	... 12
<i>Serheieva Oksana Oleksiivna</i> SPEAKING SKILLS DEVELOPMENT	... 14
<i>Сухомлінова Юлія Василівна</i> ВИКОРИСТАННЯ МЕТОДИКИ СЛІСК-НАВЧАННЯ ЯК СПОСОБУ ПОДОЛАННЯ ІНФОРМАЦІЙНОГО СЕРФІНГУ	... 16
<i>Матвеева Наталія Олексіївна</i> ЗАСАДНИЧІ ФУНКЦІЇ УЧИТЕЛЯ ІНКЛЮЗИВНОГО ЗАКЛАДУ ОСВІТИ	... 17
<i>Ластовкін Владислав Анатолійович, Счастливцев Віктор Іванович</i> ДОМАШНЄ НАСИЛЛЯ У ПЕРІОД ПАНДЕМІЇ COVID-19	... 19
<i>Данилишина Вікторія Іванівна</i> ТРАНСФОРМАЦІЯ ОСОБИСТОСТІ ПЕДАГОГА НА ЕТАПІ МОДЕРНІЗАЦІЇ СУЧАСНОГО УКРАЇНСЬКОГО СУСПІЛЬСТВА ТА ЙОГО ВПЛИВ НА ФОРМУВАННЯ ТВОРЧОГО ПОТЕНЦІАЛУ СТУДЕНТСЬКОЇ МОЛОДІ	... 20
<i>Кравченко Ольга Василівна</i> КРИТИЧНЕ МИСЛЕННЯ ЯК ЖИТТЄВА НАВИЧКА	... 23
<i>Старікова Галина Геніївна</i> НОВІ ПІДХОДИ ДО РОЗУМІННЯ СУТНОСТІ НЕЯВНОГО ЗНАННЯ	... 24
<i>Рифицкая Ирина Ивановна</i> МОТИВЫ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ	... 26
<i>Дяденчук Альона Федорівна</i> ШЛЯХИ РЕАЛІЗАЦІЇ ПРИКЛАДНОЇ ТА ПРАКТИЧНОЇ СПРЯМОВАНOSTІ НАВЧАННЯ В ЗАГАЛЬНОМУ КУРСІ ФІЗИКИ	... 27
<i>Вдовика Ірина Олександрівна, Порядченко Леся Анатоліївна</i> ФОРМУВАННЯ ЧИТАЦЬКОЇ КОМПЕТЕНТНОСТІ ДРУГОКЛАСНИКІВ ЗАСОБАМИ ДОПОВНЕНОЇ РЕАЛЬНОСТІ	... 29
<i>Рябініна Марина Анатоліївна</i> ВПЛИВ МАНІПУЛЯТИВНОГО СПІЛКУВАННЯ В ЖАНРАХ ІНТЕРНЕТУ НА ДІТЕЙ ПІДЛІТКОВОГО ВІКУ	... 31
<i>Процько Светлана Анатольевна</i> СОЦИАЛЬНАЯ РАБОТА КАК ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ	... 33

Розділ другий**Мистецтвознавство, культурологія, філологія, історія**

<i>Демченко Володимир Миколайович</i> ПОМИЛКИ В ЮРИДИЧНОМУ СУБСТИЛІ УКРАЇНСЬКОЇ МОВИ: НЕБЕЗПЕКА КОДИФІКАЦІЇ	... 35
<i>Сухомлінова Анастасія Сергіївна</i> ХУДОЖНІ ОСОБЛИВОСТІ КОЛИСКОВИХ ПІСЕНЬ НАЦІОНАЛЬНИХ СПІЛЬНОТ МЕЛІТОПОЛЬЩИНИ	... 37
<i>Сцяпанавя Алена Францаўна</i> ПРЫЧЫНЫ І ЎМОВЫ РЕАЛІЗАЦЫЇ КУЛЬТУРНА-АСВЕТНИЦКАЙ ПАЛІТЫКІ АСАДНІЦТВА НА ТЭРЫТОРЫІ ЗАХОДНЯЙ БЕЛАРУСІ Ў ДВАДЦАТЫХ ГАДАХ ХХ СТАГОДДЗЯ	... 39
<i>Гіль Світлана Іванівна</i> МЕТОДИЧНА МОДЕЛЬ РОБОТИ З ТЕКСТАМИ УКРАЇНСЬКИХ КАЗОК В ІНОЗЕМНІЙ АУДИТОРІЇ	... 41
<i>Шарец Юлія Вікторівна</i> ЗАНЯТТЯ ПО РКИ КАК СПОСОБ КУЛЬТУРНОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ	... 43
<i>Волкова Світлана Петрівна</i> ВІД УНІВЕРСИТЕТУ ДО ІНСТИТУТУ: РЕФОРМУВАННЯ ВИЩОЇ ОСВІТИ У 20-ТІ РОКИ 20 СТОЛІТТЯ НА ПРИКЛАДІ	... 44
<i>Кирпича Тамара Вододимирівна</i> ЛІТЕРАТУРНА КАЗКА ЯК ФОРМОТВОРЧИЙ ЕЛЕМЕНТ ФАНТАСТИКИ	... 48
<i>Сафонова Наталія Анатоліївна</i> ЛІНГВОСТИЛІСТИЧНІ ОСОБЛИВОСТІ АНІМАЛІСТИЧНОЇ ПОВІСТІ ДЖЕКА ЛОНДОНА «ПОКЛИК ПРЕДКІВ»	... 50
<i>Буднік Вольга Аляксандраўна</i> КАНЦЭПТУАЛЬНАСЦЬ ЖАНОЧЫХ ВОБРАЗАЎ У РАМАНЕ І. ПТАШНІКАВА “АЛІМПІЯДА” І У. ЯВАРЫЎСКАГА “МАРЫЯ З ПАЛЫНОМУ КАНЦЫ СТАГОДДЗЯ”	... 52
<i>Бабуніч Юлія Ігорівна</i> ПИТАННЯ ІДЕНТИФІКАЦІЇ МОДЕРНІЗМУ-АВАНГАРДУ В СУЧАСНОМУ МИСТЕЦТВОЗНАВСТВІ	... 55

Розділ третій**Спорт, фізична культура, рекреація, туризм**

<i>Кроніталь Галина Степанівна</i> ПРОФЕСІЙНО-ПРИКЛАДНА ФІЗИЧНА ПІДГОТОВКА - ВАЖЛИВА СКЛАДОВА ФІЗИЧНОГО ВИХОВАННЯ СТУДЕНТІВ МУЗИЧНИХ СПЕЦІАЛЬНОСТЕЙ	... 57
<i>Хихлуха Дмитрій Александрович</i> ФИЗИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ СТУДЕНЧЕСКОЙ МОЛОДЕЖИ	... 59
<i>Лисавич Елена Павловна</i> ИСПОЛЬЗОВАНИЕ «КАТА» НА ЗАНЯТИЯХ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ	... 60
<i>Чоботько Маргарита Анатоліївна, Чоботько Ігор Ігорович</i> ОБГРУНТУВАННЯ ТЕХНІКО ТАКТИЧНОЇ ПІДГОТОВКИ БОРЦІВ ДЗЮДО	... 62
<i>Зькун Жанна Антоновна</i> ДЫХАТЕЛЬНАЯ ГИМНАСТИКА СТРЕЛЬНИКОВОЙ КАК ОДИН ИЗ ПРИОРИТЕТНЫХ МЕТОДОВ РЕАБИЛИТАЦИИ СЕРДЕЧНО СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ	... 63
<i>Хихлуха Дмитрій Александрович</i> ОТВЕТНАЯ РЕАКЦИЯ СКЕЛЕТНЫХ МЫШЦ НА ТРЕНИРОВОЧНУЮ И СОРЕВНОВАТЕЛЬНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЮНЫХ ГРЕБЦОВ НА БАЙДАРКАХ	... 65
<i>Криворучко Ілля Валерійович</i> ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ФІЗИЧНОГО ВИХОВАННЯ СТУДЕНТІВ ЗАКЛАДІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ	... 67
<i>Коноваленко Оксана Константиновна, Брагин Ярослав Юрьевич</i> ОСНОВНОЙ МЕТОД ДОЗИРОВАНИЯ ТРЕНИРОВОЧНОЙ ДВИГАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	... 68

<i>Лисавич Елена Павловна</i> АНАЛИЗ ИЗМЕНЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КИНЕМАТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК У ЮНЫХ ПЛОВЦОВ НА ДИСТАНЦИИ 200 МЕТРОВ КРОЛЬ НА ГРУДИ	... 69
<i>Согоконь Олена Анатоліївна</i> ІНТЕГРАТИВНИЙ ПІДХІД ПРИ ПРОФЕСІЙНІЙ ПІДГОТОВЦІ ФАХІВЦІВ ФІЗИЧНОЇ КУЛЬТУРИ	... 71

Розділ четвертий

Економіка, юриспруденція, політика, публічне адміністрування

<i>Льків Наталія Володимирівна</i> ПРАКТИЧНА ПІДГОТОВКА ПРАВНИКІВ ЯК УМОВА МОДЕРНІЗАЦІЇ СИСТЕМИ ЮРИДИЧНОЇ ОСВІТИ	... 73
<i>Перетяцько Тетяна Миколаївна</i> ТЕОРЕТИЧНЕ ОБҐРУНТУВАННЯ ПОНЯТТЯ «КАПІТАЛ»: СТАН ТА НАПРЯМИ РОЗВИТКУ	... 74
<i>Березовська-Чміль Олена Борисівна</i> СУЧАСНІ СВІТОВІ ТЕНДЕНЦІЇ ВЗАЄМОДІЇ МАСИ ТА ЕЛІТИ	... 76
<i>Слинько Микола Юрійович</i> ОСОБЛИВОСТІ РЕАЛІЗАЦІЇ СМАРТ-СПЕЦІАЛІЗАЦІЇ НА РЕГІОНАЛЬНОМУ РІВНІ	... 77
<i>Korolchuk Lesya</i> TRANSFORMATION OF THE WORLD ECONOMIC SYSTEM IN ACCORDANCE WITH CURRENT TRENDS OF SOCIETY DEVELOPMENT	... 79
<i>Бедретдинова Марія Тимуровна</i> ІНСТРУМЕНТАРИЙ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА СИСТЕМЫ ПРИНЯТИЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫХ РЕШЕНИЙ О КЛАССИФИКАЦИИ ТОВАРОВ	... 81
<i>Волкова Ольга Викторовна</i> ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ДИСПРОПОРЦИИ НА РЫНКЕ ТРУДА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	... 82
<i>Прокуда Ольга Юрьевна</i> К ВОПРОСУ О ПРАВОВОМ ПОЛОЖЕНИИ ЗАСТРАХОВАННОГО ЛИЦА В МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАВА ТРЕБОВАНИЯ К СТРАХОВЩИКУ В ОТНОШЕНИЯХ ПО ДОБРОВОЛЬНОМУ МЕДИЦИНСКОМУ СТРАХОВАНИЮ	... 84
<i>Орлов Олексій Геннадійович</i> МОДЕЛЬ СТАЛОГО РОЗВИТКУ ЯК ОСНОВА ЗБАЛАНСОВАНОГО РОЗВИТКУ ЕКОНОМІКИ	... 86
<i>Белякова Оксана Володимирівна, Солоха Дмитро Володимирович, Челпан Вікторія Миколаївна</i> ВИЗНАЧЕННЯ ФАКТОРІВ ПОЖВAVЛЕННЯ РОЗВИТКУ РИНКУ ЕКОЛОГІЧНО ЧИСТИХ ТОВАРІВ В УКРАЇНІ	... 89
<i>Гораль Надія Михайлівна</i> УРОКИ «М'ЯКОЇ СИЛИ» ВІД «COOLJAPAN»	... 91
<i>Матвеев Сергій Петрович</i> ОХОРОНА НАВКОЛИШНЬОГО ПРИРОДНОГО СЕРЕДОВИЩА В ПРОЦЕСІ ПЕРЕТВОРЕННЯ СУЧАСНОЇ СИСТЕМИ ВАЖЕЛІВ ГОСПОДАРСЬКОГО МЕХАНІЗМУ	... 93
<i>Бедретдинова Елена Николаевна</i> ТОЛЛИНГ КАК МЕТОД РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ЭКОНОМИКИ	... 95
<i>Остроушко Артем</i> ВПЛИВ COVID-19 НА ЕКОНОМІКУ УКРАЇНИ ТА ПОШУК ШЛЯХІВ УСУНЕННЯ НАСЛІДКІВ КАРАНТИННИХ ЗАХОДІВ	... 97
<i>Волкова Ольга Викторовна, Фаталиева Елизавета Васильевна</i> СИСТЕМА ФИНАНСОВЫХ МЕТОДОВ И ИНСТРУМЕНТОВ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ	... 99
<i>Кучин Сергій Павлович</i> УДОСКОНАЛЕННЯ ПОДАТКОВОЇ ПОЛІТИКИ ЩОДО СУБ'ЄКТІВ ГОСПОДАРЮВАННЯ СФЕРИ КУЛЬТУРИ В УКРАЇНІ	... 100

давно перетворилася на масовий товар. Політик повинен подобатись. Політик повинен догоджати. Політика давно стала масовою і перетворилася на торгівлю дешевим товаром...» [1]

Підсумовуючи, зауважимо, що впродовж останніх років спостерігається криза західних цивілізаційних цінностей та зародження нових ідей, нової морально-ціннісної парадигми буття, яка поступово вкорінюється в свідомості мас за допомогою конвергентних ЗМІ та новітніх цифрових технологій. Дедалі більшого впливу набувають соціальні мережі, що безперервно наповнюють своїм контентом сучасний медіа простір і безпосередньо формують думки, стереотипи, оцінки і судження масового користувача. Значну роль також відіграє феномен блогерства, когорта так званих «володарів думок», кумирів молоді, що формують певні тренди та вподобання молодого покоління і досить часто співпрацюють з політиками або самі мають певні політичні амбіції. Окрім того, тотальне захоплення соціальними медіа та дистанційні освітні технології призводять до критичного зниження інтелектуальних здібностей і рівня освіченості не лише мас, але й представників еліт. Стрімка цифровізація на сучасному етапі розвитку людства є потужним механізмом маніпулювання масовою свідомістю, контролю та стеження держави за громадянами.

Таким чином, основними сучасними тенденціями є криза концепцій елітаризму, поширення егалітарних ідей, формування нового типу відносин між елітою та масою, де маса намагається чинити тиск на еліту і водночас стає, часто не усвідомлюючи, об'єктом маніпулювання, своєрідною «зброєю» та інструментом досягнення певних цілей еліти.

Джерела

1. Баумейстер А. Світ у вогні й війна всіх проти всіх: XXI століття як боротьба масової людини проти цивілізації. URL: https://zik.ua/blogs/svit_u_vohni_i_viina_vsikh_proty_vsikh_xxi_stolititia_iak_borotba_masovoi_liudyny_proty_tsyvilizatsii_972697
2. Миллс Р. Властующая элита. М.: Издательство иностранной литературы, 1959. 542 с.
3. Ортега-и-Гасет Х. Вибрані твори. К.: Основи, 1994. 424 с. - С. 15-139.

Слинько Микола Юрійович

Черкаський державний технологічний університет

Науковий керівник: Гончаренко Ірина Георгіївна, доктор наук з державного управління, професор
Черкаський державний технологічний університет

ОСОБЛИВОСТІ РЕАЛІЗАЦІЇ СМАРТ-СПЕЦІАЛІЗАЦІЇ НА РЕГІОНАЛЬНОМУ РІВНІ

Статтю присвячено визначенню особливостей реалізації смарт-спеціалізації на регіональному рівні. Досліджено досвід реалізації смарт-спеціалізації в Австралії та Бельгії. Сформульовано вимоги до результативного процесу реалізації смарт-спеціалізації в регіоні. Ключові слова: смарт-спеціалізація, регіон, країна, вимоги до реалізації.

При прийнятті рішення про доцільність використання того чи іншого інструменту регіонального управління представникам органів регіональної влади та запрошеним фахівцям необхідно орієнтуватися нестільки на його популярність та креативність, скільки на об'єктивні передумови та наявні для цього можливості й ресурси в регіоні та чітко володіти всіма організаційними особливостями здійснення даного процесу на практиці. Лише за таких умов можуть бути досягнутими очікувані результати та реалізовані поставлені цілі.

Смарт-спеціалізація є інструментом, який довів свою результативність на прикладі розвинених країн світу і дозволив досягти не лише певних локальних цілей, а й наблизитися до розв'язання задач сталого розвитку на рівні країни чи навіть континенту. Так, наприклад, Австралією протягом 2008-2009 рр. було інвестовано з різних джерел 441 млн австралійських дол. на підвищення продуктивності праці, запобігання зміні клімату та ошадне використання природних ресурсів у сільському господарстві, що і було визнано смарт-спеціалізацією [1, с. 56-60]. Широкомасштабні наукові дослідження в країні були спрямовані на інноваційний супровід всього життєвого циклу вирощування зернових культур (дослідження ринку, селекція, методи господарювання та після виробнича обробка), з цією метою було обрано 25 найбільш конкурентоздатних видів зернових. У результаті вклад сільського господарства у ВВП країни зріс до 12,1% порівняно з 3,2%, які у середньому спостерігалися протягом 1999-2006 рр. [1, с. 57]. Було встановлено, що 1,0% від продажу зерновий має бути спрямованим на рахунок Корпорації досліджень та розробки зернових (The Grains Research and Development Corporation), що використовуються не лише на неперервний інноваційний розвиток кожного з етапів життєвого циклу вирощування зернових культур в країні, а й на професійне зростання та навчання працівників підприємств, що є безпосередніми учасниками даного процесу, яких за даними 2013 р. нараховувалося понад 24 тис. ферм [1, с. 58]. У комплексі це дозволило

досягти основної мети функціонування Корпорації – інвестувати у дослідження, розробки та збільшення масштабів діяльності для створення сталої прибутковості для виробників зерна [2].

Другий приклад є менш результативним і пов'язаний з Фламандським регіоном (Фландрія) Бельгії, який в якості смарт-спеціалізації обрав напрям – нанотехнології для здоров'я (і для медицини), який на основі досліджень міжнародних ринків було визнано як сферу діяльності, що розвивається найбільшими темпами та яка здатна кардинальним чином підвищити якість життя людини. Для реалізації смарт-спеціалізації у межах кластеру було об'єднано зусилля та потенційні можливості двох видів економічної діяльності регіону – ІТ та фармацевтики, що дозволило ефективно розв'язувати нагальні соціальні проблеми регіону [1, с. 61]. Сферу ІТ представив міжнародний центр IMEC (Interuniversity Microelectronics Centre), що розробляє технологічні платформи цифрових технологій та наноелектроніки для регіонального, європейського та глобального рівнів, інтегруючи як життєвий цикл технологій, так і безпосередніх учасників створення додаткової вартості в різних областях діяльності людини [3]. Сфера медицини та фармацевтики представлена всесвітньо відомим Інститутом досліджень та розробок в області біотехнологій VIB, структура якого складається з восьми тематичних науково-дослідних центрів, вбудованих в діяльність п'яти університетів Фландрії – Ghent University, KU Leuven, University of Antwerp, Vrije Universiteit Brussel and Hasselt University [4]. До проекту також було залучено клінічну інфраструктуру регіону, що представлено однією з найбільших лікарень Європи (м. Левен) та трьох університетських лікарень регіону. У основу функціонування кластера було покладено три амбітні мети: підвищення рівня здоров'я людини; створення економічних переваг для економіки регіону та завоювання Фландрією міжнародного ринку в сфері нанотехнологій для здоров'я. Проте розпочаті ініціативи не мали безпосередньої підтримки та ефективної координації від керівництва регіону та галузі, що поступово призвело до скорочення масштабів досліджень та згортання проекту. Проте сьогодні з'явилася надія на його продовження, так як три кластерні організації у сфері охорони здоров'я та біотехнологій Фландрії, а саме DSPValley, Pharma.beta Flanders Bio взяли на себе зобов'язання по продовженню науково-дослідних робіт, що були свого часу розпочаті IMEC.

Отже, смарт-спеціалізація не є панацеєю від всіх соціально-економічних проблем, що спостерігаються в регіоні та країні, а її реалізація має підпорядковуватися певним закономірностям та базуватися на конкретних принципах. Це є особливо актуальним для України, так як саме цей інструмент пропонується до впровадження на всій території країни протягом найближчих семи років, що виходить зі змісту відповідних стратегій регіонального розвитку на період до 2027 р. А враховуючи той факт, що для України цей інструмент є зовсім новим, можна констатувати про нагальну потребу детального та досконального вивчення, ознайомлення з особливостями його застосування, межами використання та можливостями адаптування передового досвіду.

Детальне ознайомлення з офіційними документами, що регламентують процедури смарт-спеціалізації регіону дозволило дійти таких висновків стосовно вимог та особливостей реалізації у регіоні смарт-спеціалізації [5-7]:

1) в основі смарт-спеціалізації лежить докорінна перебудова та перезапуск регіональної економіки, де основним вектором руху виступає розробка, адаптація та впровадження технологічних інновацій. Однією з умов успішного вибору виду економічної діяльності тут має стати рівень гуманізму ідеї та її спрямованість на покращення якості життя людини в регіоні, країні чи на планеті в цілому;

2) смарт-спеціалізація області має ґрунтуватися на діяльності сильних гравців (безпосередніх учасників, стейкхолдерів), що мають мати високий рівень зацікавленості у кінцевих результатах й потужну підтримку для їх досягнення, володіти суттєвим інноваційним потенціалом та мати достатні обсяги матеріальних та інтелектуальних ресурсів;

3) смарт-спеціалізація вимагає значних інвестицій з різних джерел та мобілізації всіх ресурсів регіону, а тому курс на одночасний розвиток декількох сфер економічної діяльності території, також як і дублювання, і фрагментація зусиль на розвиток одного й того ж виду діяльності у різних регіонах країни, не дасть очікуваного результату і буде програшним. Тому на вищому рівні має бути досягнуто узгодження всіх дій, що регламентують та організують діяльність кластерів або інших форм реалізації смарт-спеціалізації;

4) ґрунтовний вибір сфери економічної діяльності регіону, у яку будуть цілеспрямовано направлятися інвестиції, для розвитку якої будуть стимулюватися та акумулюватися інновації, має бути заснованим на підґрунті унікальності, ресурсозбереження і конкурентних перевагах території та корелюватися як із цілями і задачами місцевого ділового середовища, так і з потребами населення;

5) за сучасних умов економічний розвиток території у вигляді зростання сукупної продуктивності праці та підвищення конкурентоспроможності регіону не може бути досягнутим без одночасної його промислової, наукової та технологічної спеціалізації;

б) смарт-спеціалізація регіону має ґрунтуватися на потужних та конкурентоздатних системах освіти

і науки, для чого ці сфери мають у достатній мірі фінансуватися та у безперервному режимі орієнтуватися на світові найкращі практики, управління знаннями та розробку інновацій, збалансованість регіонального ринку праці. Обов'язковою умовою при цьому має стати створення інноваційно-інтелектуального середовища на основі раціонального та взаємовигідного поєднання діяльності освітніх, наукових та бізнесових структур регіону з метою створення інновацій та нововведень;

7) стратегія смарт-спеціалізації регіону має стати складовою національної та регіональної політики в області НДДКР, для чого в її розробці мають прийняти участі всі стейкхолдери від представників органів національної та регіональної влади, освіти та науки й до бізнесових кіл та підприємців.

Лише детальне вивчення, розуміння змісту та привласнення кожної з виокремлених вимог щодо специфіки реалізації смарт-спеціалізації на регіональному рівні дозволить регіону досягти синергетичного ефекту від тих зусиль і вкладених ресурсів, які було витрачено всіма учасниками процесу. Ключову роль при цьому має відіграти регіональне керівництво, яке має ініціювати, координувати, консультувати, спрямовувати, стимулювати та організовувати роботу по вибору та організації діяльності потенційно інноваційно ємного для регіону виду економічної діяльності та створювати умови для досягнення цілей, поставлених кожним учасником процесу.

Джерела

1. Innovation-driven Growthin Regions: The Roleof Smart Specialisation. Preliminary version.OECD. 2013. 202 p. URL: <http://www.oecd.org/sti/inno/smart-specialisation.pdf>.
2. The Grains Researchand Development Corporation. Objectives and KITS. URL: <https://rdeplan.grdc.com.au/objectives-and-kits>.
3. Interuniversity Microelectronics Centre. URL: <https://www.imec-int.com/en>.
4. VIB.Lifesciencesresearchthatimproveslife.URL: <https://vib.be/>.
5. EuropeanCommission. Guidetoresearchandinnovationstrategiesforsmartspecialisation (RIS3). Brussels, 2012. 27 p.
6. Regulation (EU) N°1303/2013 of the Europe an Parliament and ofthe Council. URL:<http://data.europa.eu/eli/reg/2013/1303/oj>.
7. The Smart Speciali sation Plat form.URL: <http://s3platform.jrc.ec.europa.eu/home>.

Korolchuk Lesya

PhD, Associate Professor

Lutsk National Technical University

TRANSFORMATION OF THE WORLD ECONOMIC SYSTEM IN ACCORDANCE WITH CURRENT TRENDS OF SOCIETY DEVELOPMENT

The article considers the need to transform the world economic system in response to the modernization of modern society as a result of the unrestrained development of scientific and technological progress; determined the main dominant features of world society, which will be manifested and become apparent as a result of the implementation of the concept of sustainable development. Keywords: the concept of sustainable development, eco-innovation, scientific and technological progress, technological singularity, modernization of the world economic system, transformation of society.

Today, the whole progressive world has embarked on the path of sustainable development, as a concept of organizing socio-economic relations based on resource conservation and greening of production and all spheres of the economy. Effective implementation of this concept is possible in terms of scientific and technological progress, the dominance of innovation in economic processes, the introduction of eco-innovation in all spheres of society. The desire of transnational corporations to take a leading position in the world market, gaining a competitive advantage, stimulates the development of innovation. Digitalization and widespread use of artificial intelligence accelerate the change of technological generations, intensifying the process of technological singularity, in which unbridled scientific and technological progress can go beyond human understanding, which will lead to unpredictable consequences. Thus, the modernization of the world economic system must provide for its systemic transformation in accordance with new trends and potential threats to international economic security.

In our opinion, to prevent the possible negative consequences of the technological singularity, all subjects of international relations should move today to ensure the common interests of mankind, common ideology, namely the harmony of human life and the planet, which will be the conceptual basis of the new world in contrast to the capitalist worldview, in which the individual is a priority, and in comparison with the concept of sustainable development, the center of which is the health of the planet, will be based on a happy and comfortable human existence on a healthy and safe planet. To do this, humanity needs to take three global steps. It should be noted at once that in this case we use the phrase "global steps" not by chance, because such steps are comprehensive for the world and mandatory for all nation states, because the effectiveness of their implementation will depend directly on the degree of involvement of the world.

Therefore, we propose to take the following three "global steps" to avoid potential threats from the technological singularity [3]:

Наукове видання

КРЕАТИВНИЙ ПРОСТІР

Науковий журнал

Електронне видання

№ 1

Видання українською, російською, білоруською та англійською мовами

Відповідальний секретар – Гончаренко Т. І.

Видавець СГ НТМ «Новий курс»
Вул. Манізера, 3, м. Харків, 61002, Україна
Тел. 097-044-03-09, E-mail: nr1989@ukr.net

Свідоцтво про внесення суб'єкта видавничої справи до
Державного реєстру видавців, виготовлювачів і розповсюджувачів видавничої продукції
ДК №6392 від 07.09.2018