



Міністерство освіти і науки України
ДНУ Інститут модернізації змісту освіти
Луцький національний технічний університет
Львівський торговельно-економічний університет
Закарпатський угорський інститут ім. Ференца Ракоці II
Малопольський державний університет
імені Вітольда Пілецького в Освенцімі (Польща)
Університет прикладних наук в м. Ельблонг (Польща)
Вища Школа Мазовецькая в Плоцьку (Польща)

VIII МІЖНАРОДНА НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ

**ФІНАНСОВЕ РЕГУЛЮВАННЯ
ЗРУШЕНЬ В ЕКОНОМІЦІ УКРАЇНИ**

Збірник тез доповідей



22 березня 2024 р.

**Ministry of Education and Science of Ukraine
Mukachevo State University
Lutsk National Technical University
Lviv University of Trade and Economics
Ferenc Rákóczi II Transcarpathian
Hungarian Institute (Ukraine)
Cavalry Captain Witold Pilecki State University of Malopolska in Oświęcim, Poland
University of Applied Sciences, Elbląg, Poland
Mazovian Academy, Płock,
Poland**

**VIII INTERNATIONAL
SCIENTIFIC
CONFERENCE**

**«FINANCIAL REGULATION OF
CHANGES IN THE ECONOMY OF
UKRAINE»**

22March 2024

Mukachevo

Секція 4. Фінансове регулювання економічних процесів

Боярко І. М., Трушкіна Н. В. ЗЕЛЕНІ ФІНАНСИ ЯК СТРАТЕГІЧНИЙ НАПРЯМ СТАЛОГО ФІНАНСУВАННЯ ЕКОНОМІКИ	129
Братюк В. П., Волкова А. О. СТРАХУВАННЯ В УМОВАХ ВІЙНИ	132
Братюк В. П., Русин А. В. СТРАХУВАННЯ В СУЧАСНИХ УМОВАХ	134
Вовк М. В., Вороблевський В. І. ФІНАНСОВО-ЕКОНОМІЧНЕ РЕГУЛЮВАННЯ ПІДТРИМКИ ЕКСПОРТНОГО ПОТЕНЦІАЛУ АГРАРНОГО СЕКТОРУ УКРАЇНИ В УМОВАХ ВОЄННОГО СТАНУ	136
Волкова А., Морека Ю., Локис В. МОДЕЛЮВАННЯ ФІНАНСОВИХ СКЛАДНИКІВ БІЗНЕСУ	139
Гладинець Н. Ю., Волкова А. О., Лазарчик О. В. ПРОБЛЕМИ ГРОШОВОГО ОБІГУ В УКРАЇНІ ПІД ЧАС ВІЙНИ	141
Гладинець Н. Ю., Гнідин Т. Р., Білак О. Я. ЕВОЛЮЦІЯ СВІТОВОЇ ВАЛЮТНОЇ СИСТЕМИ	143
Деменко О. Є. ДЕЯКІ ПИТАННЯ СИСТЕМНОСТІ ПОДАТКОВОГО ПРАВА	145
Дульська І. В. ПРОБЛЕМИ ОПОДАТКУВАННЯ НЕРЕГУЛЯРНИХ ДОХОДІВ ВІД ЦИФРОВІЗОВАНОГО КРЕАТИВНОГО ПІДПРИЄМНИЦТВА	148
Козик І. М., Козик В. Я. ЦИФРОВА ТРАНСФОРМАЦІЯ ЕКОНОМІЧНИХ СИСТЕМ	151
Koldovskiy Artem. UKRAINE'S FINANCIAL FUTURE: CBDC AND THE EVOLUTION OF BANKING INFRASTRUCTURE	154
Кузьменко В. М., Гладинець Н. Ю. АНАЛІЗ ЕКОНОМІЧНОЇ СИТУАЦІЇ В УКРАЇНІ ВНАСЛІДОК ПОВНОМАСШТАБНОГО ВТОРГНЕННЯ	157
Москвіна О. Д. ЗМІНИ У ФОРМУВАННІ ДОХОДІВ ДОМАШНІХ ГОСПОДАРСТВ У ПЕРІОД ВІЙНИ	159
Нестерова С. В., Михальчинець Г. Т. ПРОГНОЗУВАННЯ У МОДЕЛЮВАННІ ДІЯЛЬНОСТІ БІЗНЕСУ	162
Павленко А. А., Сташук Д. М. ІННОВАЦІЙНІ ПІДХОДИ ТА ЕФЕКТИВНІ СТРАТЕГІЇ ФІНАНСОВОГО КОНТРОЛІНГУ	164
Переста Х. Я. ЕКОНОМІЧНА СУТНІСТЬ ТА РОЛЬ СТРАХУВАННЯ	166
Петричко М. М., Танчинець Б. Т. ДО ПИТАННЯ ПОДАТКОВОЇ ПОЛІТИКИ В УКРАЇНІ	168
Резніков В. В. АНТИІНФЛЯЦІЙНА ПОЛІТИКА ТА ЇЇ НАПРЯМИ В ЕКОНОМІЦІ УКРАЇНИ	170
172Serhii M. Shvets. PUBLIC INVESTMENT AND GROWTH: THE CASE OF A COMMODITY-EXPORTING ECONOMY	172

Секція 5. Фінансові аспекти покращення інвестиційного клімату

Братюк В. П., Зихор Д. О. ПРОБЛЕМА ПЕНСІЙНОГО ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ УКРАЇНИ В УМОВАХ ВОЄННОГО СТАНУ ТА ШЛЯХИ ЇЇ ВИРІШЕННЯ	176
Братюк В. П., Русин О. П. ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ ОСОБИСТОГО СТРАХУВАННЯ В УКРАЇНІ	178
Братюк В. П., Якубишин Є. М. КІБЕРБЕЗПЕКА ТА СТРАХУВАННЯ КІБЕРРИЗИКІВ	18
Васарук Р. Г., Ремез В. С., Лінтур І. В. ОРГАНІЗАЦІЙНО-ЕКОНОМІЧНІ ЗАСАДИ ІННОВАЦІЙНОГО РОЗВИТКУ ПІДПРИЄМСТВ СФЕРИ ТРАНСПОРТУ В ЕКОНОМІЦІ УКРАЇНИ	182
ОГладинець Н. Ю., Лукачина Є.І., Гарагонич Д. І. ПРОБЛЕМИ ІНВЕСТИЦІЙНОГО РОЗВИТКУ УКРАЇНИ В УМОВАХ ВІЙНИ	185
Іванченко І. В., Діденко Л. В. ІНВЕСТИЦІЙНИЙ КЛІМАТ УКРАЇНИ В УМОВАХ ФІНАНСОВОЇ НЕСТАБІЛЬНОСТІ	187
Довгий Д. А. ІНВЕСТИЦІЙНА ПРИВАБЛИВІСТЬ РЕГІОНІВ: ЗЛИТТЯ І ПОГЛИНАННЯ ЯК ІНСТРУМЕНТ ЇЇ ЕФЕКТИВНОСТІ	190
Левицький В. М., Белова І. М. АНАЛІТИЧНА ОЦІНКА ІНВЕСТИЦІЙНОЇ	192

Однак, при отриманні доходів через інтернет від іноземних компаній іноді українське податкове законодавство не співпадає з іноземним. Так, в Податковому кодексі України роялті визначено як винагорода за використання (надання права на використання) об'єкта права інтелектуальної власності. В той же час там зазначений перелік платежів за використання інтелектуальної власності, що не є роялті [5], однак їх творці часто отримують такий дохід через відеохостингові платформи або через онлайн-біржі від замовників. Так, Google готує інформаційний звіт про податок на дохід за рік, що подає інформацію лише для декларації з ПДФО і не дає право вимагати податкову пільгу. В разі питань Google рекомендує звернутися до свого консультанта з оподаткування [6], якого має мало хто з українських творців (крійторів), а інституцій з юридичної допомоги авторам в цих випадках не створено, тоді як Державна податкова служба моніторить соціальні мережі, інтернет-майданчики у пошуках порушників податкового законодавства [7].

З огляду на потенціал сектору КІ в збільшенні зайнятості населення, збільшенні їх доходів та податкових відрахувань різні інституції на своєму рівні можуть допомогти в розвитку сектору. Так, бізнес в умовах певного вакууму статистики може замовляти дослідження різних аспектів розвитку КІ, здійснювати спонсорську підтримку та інвестиції в КІ-бізнес; держава – запроваджувати консультаційні хаби для гіг-підприємців з питань податків тощо (все це хаотично присутнє в інтернеті, але тут потрібна цільова допомога), курси з підвищення цифрових компетенцій в КІ, благодійні платформи з навчання та перенавчання та менторські сесії з експертами для осіб, що через війну потрапили в складне становище; органи місцевого самоврядування та інститути громадянського суспільства – надавати організаційну та благодійну підтримку соціально вразливим верствам, що хочуть і мають для цього здібності стати самозайнятими в КІ.

Список використаних джерел:

1. Пальчинська Л. «До війни забезпечували роботою до 40 000 фрілансерів на рік. Не збираємося зменшувати оберти і зараз». Як працює Freelancehunt. *AIN.UA*. 2022. 18 бер. URL: <https://ain.ua/2022/03/18/freelancehunt-v-umovah-vijny/> (дата звернення: 29.02.2024)
2. Жученя К. Робота в інтернеті: 40 найкращих способів заробітку онлайн. *Happy Monday*. 2021. 13 трав. URL: <https://happymonday.ua/zarabotok-v-internete-30-sposobov-online> (дата звернення: 29.02.2024)
3. Як змінилася кількість підписників у топових YouTube-блогерів, які розповідають про війну. *Слово і діло*. 2023. 24 жовт. URL: <https://www.slovoidilo.ua/2023/10/24/infografika/suspilstvo/yak-zminylasya-kilkist-pidpysnykiv-topovykh-youtube-bloheriv-yaki-rozpovidayut-pro-vijnu> (дата звернення: 15.02.2024)

ФІНАНСОВЕ РЕГУЛЮВАННЯ ЗРУШЕНЬ В ЕКОНОМІЦІ УКРАЇНИ

4. Проект Закону України «Про внесення змін до Податкового кодексу України та деяких інших законодавчих актів України щодо запровадження спеціального режиму оподаткування доходів, отриманих фізичними особами від здійснення окремих видів діяльності» від 20 жовтня 2023 р. № 10166.
http://w1.c1.rada.gov.ua/pls/zweb2/webproc4_1?pf3511=77021 (дата звернення: 29.02.2024)

5. Податковий кодекс України (в хронологічно останній редакції зі змінами, внесеними згідно закону № 3553-IX від 16.01.2024). пп. 14.1.225.
URL:<https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2755-17#Text> (дата звернення: 15.02.2024)

6. Податки на доходи в Інтернеті. *УТЕКА (сайт.) Єфімов&Партнери. адвокати-аудитори-податкові консультанти.* 2021. 16 квіт.
URL:<https://uteka.ua/ua/publication/commerce-12-hozyajstvennyye-operacii-9-nalogi-na-dohody-v-internete> (дата звернення: 28.02.2024)

7. Жирій К. Українців хочуть змусити платити податки з усіх епізодичних доходів. *UNIAN.* 2023. 30 груд. URL:<https://www.unian.ua/economics/finance/ukrajinciv-hochut-zmusiti-platiti-podatki-z-usih-epizodichnih-dohodiv-12497622.html> (дата звернення: 21.02.2024)

Козик І. М.

Мукачівський державний університет

Козик В. Я.

Львівський національний університет ім. Франка

ЦИФРОВА ТРАНСФОРМАЦІЯ ЕКОНОМІЧНИХ СИСТЕМ

Цифрова трансформація, як фактор сталого розвитку соціально – економічних систем, актуалізує формування такої моделі управління, яка б демонструвала переорієнтацію традиційного виробництва до інформатизованого.

Вплив цифрових технологій відчувається у всіх сферах економіки, перетинаючи промислові структури та національні кордони, щоб підвищити ефективність все більш різноманітної глобальної мережі підприємств. У сучасному світі надається доступ до технологічних ноу – хау, безперервних цифрових послуг і керованого даними розуміння навколишнього світу завдяки професійним пропозиціям

Багато вчених досліджуючи тематику цифровізації загалом та цифровізацію регіональних економічних систем зокрема, передбачають позитивні наслідки її впливу як на економіку регіону, так і на рівень розвитку його населення. Основні це [1]:

- відчутне підвищення рівня довіри та безпеки при застосуванні комп'ютерних та цифрових технологій через надійне забезпечення цифрової безпеки, захист та охорона

ФІНАНСОВЕРЕГУЛЮВАННЯ ЕКОНОМІЧНИХ ПРОЦЕСІВ

персональної інформації, дотримання її конфіденційності, недоторканість та непорушність приватного життя та прав громадян користувачів технологій;

- користування технологіями, які є базовими умовами для розвитку цифровізації, сприяє формуванню переваг, забезпеченню розвитку та підвищенню якості функціонування в таких напрямках життєдіяльності населення регіону, як транспортна система, бізнес, аграрно-промисловий сектор, освіта, медицина, культура, охорона навколишнього середовища тощо, що безпосередньо впливає на появу нових робочих місць та інше;

- забезпечення однакових можливостей щодо доступності інформації та даних, а також отримання послуг, які базуються на застосуванні цифрових технологій.

Загалом, можна визначити, що цифрова трансформація - це широкий соціальний процес, що вимагає комплексного підходу до реформування економічних систем. Сам процес включає такі складові: визначення цілей цифрової трансформації економіки, вивчення світового досвіду методики оцінки цифровізації, визначення основних індикаторів для оцінювання цифрової трансформації, вибір моделі цифрової економіки, система оціночних параметрів, формування переліку рекомендацій щодо цифровізації [2]:

Цифрова трансформація економічних систем – це процес впровадження цифрових технологій і інновацій у всі сфери економіки з метою покращення продуктивності, ефективності, конкурентоспроможності та забезпечення сталого розвитку.

Виділимо основні аспекти цифрової трансформації економічних систем:

– використання Big Data та аналітики: збір, аналіз та використання великих обсягів даних для прийняття стратегічних рішень, прогнозування тенденцій, виявлення нових можливостей та покращення процесів управління;

– інтернет речей (IoT): підключення різних пристроїв та об'єктів до Інтернету для збору даних, моніторингу та автоматизації процесів. Це дозволяє оптимізувати виробництво, логістику, управління ресурсами та інфраструктурою;

– штучний інтелект (AI) та машинне навчання: використання алгоритмів та систем штучного інтелекту для автоматизації рутинних завдань, прийняття рішень на основі аналізу даних, прогнозування та оптимізації процесів;

– цифрова платформа та електронна комерція: створення онлайн-платформ для здійснення бізнес-операцій, продажу товарів та послуг, взаємодії з клієнтами та партнерами;

– кібербезпека: захист інформації, даних та інфраструктури від кіберзагроз та кібератак для забезпечення безпеки та надійності цифрових систем.

Цифрова трансформація стимулює економічне зростання та підвищення рівня ВВП. Можливі кілька способів, якими цифрова трансформація може сприяти в цьому процесі [3]. По-перше, цифрові технології можуть підвищити продуктивність різних секторів економіки.



МУКАЧІВСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

89600, м. Мукачево, вул. Ужгородська, 26

тел./факс +380-3131-21109

Веб-сайт університету: www.msu.edu.ua

E-mail: info@msu.edu.ua, pr@mail.msu.edu.ua

Веб-сайт Інституційного репозитарію Наукової бібліотеки МДУ: <http://dspace.msu.edu.ua:8080>

Веб-сайт Наукової бібліотеки МДУ: <http://msu.edu.ua/library/>