

# **ЕКОНОМІКО-СОЦІАЛЬНІ ВІДНОСИНИ В ГАЛУЗІ ФІЗИЧНОЇ КУЛЬТУРИ ТА СФЕРІ ОБСЛУГОВУВАННЯ**

Тези доповідей  
VI Міжнародної науково-практичної конференції  
(9–10 травня 2024 року, м. Львів)

За загальною редакцією  
Наталії ПАВЛЕНЧИК

Львів  
ЛДУФК ім. Івана Боберського  
2024

## ЦИФРОВА ТРАНСФОРМАЦІЯ УКРАЇНСЬКОЇ ЕКОНОМІКИ В УМОВАХ ВОЄННОГО СТАНУ

*Ярина Пась*

*кандидат економічних наук, доцент*

*Львівський університет бізнесу та права (Україна)*

У сучасних умовах активізації глобальних тенденцій цифрової трансформації і посилення вимог на шляху інтеграції країни до ЄС українська економіка набуває нових орієнтирів свого розвитку – цифровізації. Водночас у період воєнного стану держави посилюється роль цифрових технологій, які стають важливим інструментом для забезпечення економічної стійкості, оскільки дають змогу швидко адаптуватися до невизначеності ринкового середовища й ефективно впроваджувати стратегії управління ресурсами.

Сьогодні пріоритетним напрямом економіки України є сфера військових технологій, застосування новацій, зокрема штучного інтелекту, робототехніки, кіберсистеми і хмарних технологій, що стають особливо потрібними для оборонної сфери й вимагають розроблення в короткі терміни [2]. Зокрема Міністерство цифрової трансформації для розвитку технологій у 2023 р. впровадило кластер *Brave1*, який здійснив фінансування 137 критично важливих військових розроблень [1]. З урахуванням розвитку оборонної галузі в процесі розбудови цифрової держави особлива увага спрямована на підтримку бізнесу, який є важливим для національної економіки.

Цифровізація підприємницької інфраструктури стала одним із ключових інструментів для суб'єктів господарювання й за результатами 2023 р. за підтримки Міністерства цифрової трансформації було успішно реалізовано понад 3,5 тис. проектів із розвитку бізнесу, а також впроваджено 6 освітніх програм для підприємців [4].

На нашу думку, цифровізація економіки України – це процес впровадження й застосування новітніх цифрових технологій та інновацій в економіку для покращення її конкурентоспроможності й розвитку в довготерміновій перспективі. Зазначимо, що в січні 2024 р. в межах спільного проекту України й Сполученого Королівства *Good Governance Fund* «Ревіталізація бізнес-клімату в Україні» впроваджено нову платформу для розвитку технологічної екосистеми «*UK-Ukraine TechBridge*» для об'єднання потенціалу української ІТ-індустрії та досвіду британського технологічного сектору для реалізації посиленої співпраці в галузі освітніх ІТ-програм й розвитку торгівлі [3].

Міністерство цифрової трансформації України спільно з Громадською спільнотою «Віртуальні активи 2030» провело дослідження «Web3 для України: діалог із засновниками», що продемонструвало значний технологічний прогрес для країни і в майбутньому сприятиме повоєнному відновленню на основі технології блокчейн [5]. На наш погляд, зазначена новація дасть змогу зберегти інформацію в безпечній, розділеній мережі, взаємодіяти й створювати інноваційні продукти та послуги з використанням смарт-контрактів. Технологія побудована на економічних концепціях децентралізації (передавання повноважень) і токенизації (процес заміни конфіденційного елемента даних неконфіденційним), що сприятимуть ефективному управлінню цифровими активами, криптовалютою й використання централізованих сервісів, зокрема, у галузі фінансів, страхування й освіти [6].

Важливість цифрової трансформації особливо посилюється в умовах геополітичної нестабільності й стає ключовим інструментом для забезпечення економічної стабільності під посиленням впливом кризових явищ. Наголосимо, що важливу роль у процесі цифровізації займають ініціативи й співпраця з міжнародними партнерами, що спрямовані на розвиток технологічної екосистеми. Важливим є те, що цифрова трансформація насамперед – стратегічний напрям розвитку, спрямований на забезпечення стійкості, підтримку бізнесу й створення сприятливого інвестиційного середовища в умовах сьогодення.

### Список використаних джерел

1. В Україні запустили кластер з розвитку оборонних технологій Brave1. URL: <https://www.mil.gov.ua/news/2023/04/26/v-ukraini-zapustili-klaster-z-rozvitku-oboronnih-tehnologij-brave1/> (дата звернення 26.02.2024).
2. Пічкурова З. Розвиток цифрової економіки в умовах воєнного стану. *Економіка та суспільство*. 2023. Вип. 58. URL: <https://economyandsociety.in.ua/index.php/journal/article/view/3326> (дата звернення 26.02.2024).
3. Потужне технологічне партнерство: Україна і Велика Британія запустили UK-Ukraine TechBridge. Офіційний сайт Міністерства цифрової трансформації України. URL: <https://thedigital.gov.ua/news/potuzhne-tekhnologichne-partnerstvo-ukraina-i-velika-britaniya-zapustili-uk-ukraine-techbridge> (дата звернення 27.02.2024).
4. Результати Дія. Бізнес у 2023 році: розвиток української підприємницької екосистеми в умовах війни. Офіційний сайт Міністерства цифрової трансформації України. URL: <https://thedigital.gov.ua/news/rezultati-diyabiznes-u-2023-rotsi-rozvitok-ukrainskoi-pidpriemnitskoi-ekosistemi-v-umovakh-viyni> (дата звернення 26.02.2024).

5. Розвиток Web3 в Україні. Основні проблеми і способи вирішення – дослідження Мінцифри. *Liga.Net*. URL: <https://tech.liga.net/ua/technology/novosti/rozvytok-web-3-v-ukraini-osnovni-problemy-i-sposoby-vyrishennia-doslidzhennia-mintsyfry> (дата звернення 27.02.2024)
6. Цифрова трансформація економіки України в умовах війни. Січень 2024 року. *Національний інститут стратегічних досліджень*. URL: <https://www.niss.gov.ua/news/komentari-ekspertiv/tsyfrova-transformatsiya-ekonomiky-ukrayiny-v-umovakh-viyny-sichen-2024> (дата звернення 26.02.2024).