

Міністерство освіти і науки України
Національний університет «Полтавська політехніка
імені Юрія Кондратюка»
Навчально-науковий інститут фінансів, економіки, управління та права
Кафедра фінансів, банківського бізнесу та оподаткування

Білостоцький технологічний університет (Польща)

Університет прикладних наук (Литва)

Відземський університет прикладних наук (Латвія)

Університет «Aurel Vlaicu» в м. Арад (Румунія)

Міжнародний науково-освітній та навчальний центр (Естонія)

Київський національний університет імені Тараса Шевченка
Кафедра фінансів

Донецький національний університет імені Василя Стуса
Національний технічний університет «Дніпровська політехніка»

Луцький національний технічний університет

Одеський національний економічний університет

РОЗВИТОК ФІНАНСОВОГО РИНКУ В УКРАЇНІ: ЗАГРОЗИ, ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ

**Матеріали VII Міжнародної науково-практичної
конференції**

27 листопада 2025 р.

Полтава
2025

*Іванченко Софія Максимівна,
студентка*

Науковий керівник: Худолій Ю. С., к.е.н., доцент

Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» (Україна)

ГЛОБАЛІЗАЦІЯ ЦИФРОВОЇ ЕКОНОМІКИ ТА ЇЇ ВПЛИВ НА ІННОВАЦІЙНІ ПРОЦЕСИ

Розвиток цифрової економіки став однією з ключових тенденцій сучасної глобальної системи, що визначає нові форми виробництва, споживання та комунікації. Завдяки швидкому поширенню інформаційно-комунікаційних технологій, інтернету речей, штучного інтелекту та великих даних, відбувається трансформація традиційних економічних моделей у напрямі цифровізації всіх сфер суспільного життя. Цей процес забезпечує підвищення ефективності управління, відкриває нові можливості для інновацій і створення доданої вартості, водночас ставлячи перед суспільством виклики, пов'язані з кібербезпекою, цифровою нерівністю та етичним використанням технологій.

Передусім зазначимо, що цифрова економіка – це динамічний ландшафт, що розвивається, який продовжує змінювати традиційні бізнес-моделі та економічні структури [2].

Асистентка проекту «Індекс реформ» А. Круп'яник [1] наголошує, що до цифрової економіки відноситься вся економічна діяльність, яка забезпечується використанням інформаційно-комунікаційних та інших цифрових технологій. Це не лише ІТ-розробки та наукові цифрові рішення, а й електронна комерція, онлайн-послуги та результати діяльності цифровізованих підприємств.

Провідні аналітичні платформи, зокрема OECD, наголошують, що оцінки частки цифрової економіки у світовому ВВП є орієнтовними (рис.1), оскільки точне вимірювання цього показника залишається складним через відсутність єдиної методології, розбіжності у статистичних даних та нерівномірність цифровізації в різних країнах світу. Незважаючи на ці обмеження, можна констатувати, що на основі наявних тенденцій цифрова економіка демонструє стале зростання, поступово охоплюючи дедалі більшу частину глобальної господарської діяльності [3]. Головним трендом сучасності є активна інтеграція штучного інтелекту, який дозволяє автоматизувати процеси, приймати більш ефективні рішення, зменшити трудомісткість тощо.

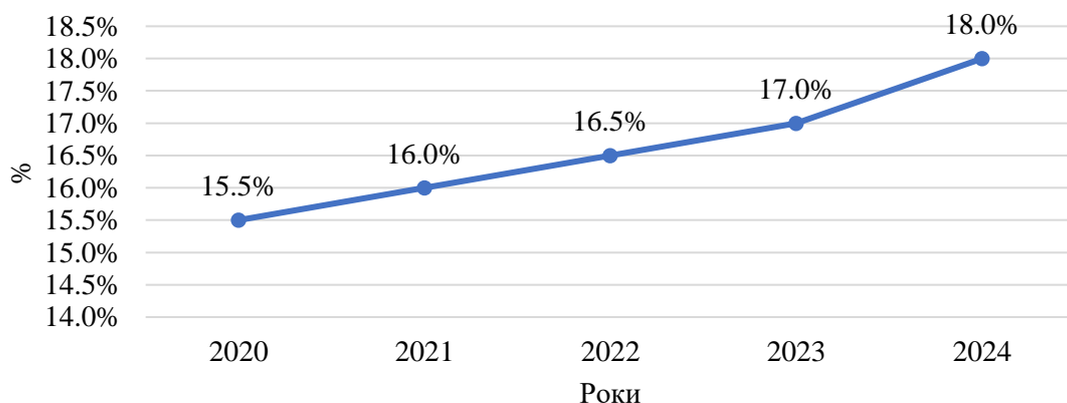


Рис. 1. Частка цифрової економіки у світовому ВВП за 2020-2024 рр. [3]

Наголосимо, що цифрова економіка активізує інноваційні процеси, стимулюючи пошук нових шляхів оптимізації виробництва, управління та обслуговування споживачів. Вона створює умови для швидкого впровадження технологічних рішень, розвитку стартапів і формування гнучких бізнес-моделей, заснованих на використанні цифрових платформ, штучного інтелекту та аналітики великих даних. Підприємства, які діють у цифровому середовищі, отримують можливість експериментувати з новими форматами роботи, автоматизувати процеси, знижувати витрати та підвищувати ефективність за рахунок використання інноваційних інструментів.

Особливої ваги набуває цифровий трансфер технологій, який забезпечує швидке поширення інновацій між країнами незалежно від географічних і політичних меж. Це формує глобальний інноваційний простір, де знання, дані та технології стають ключовими ресурсами економічного зростання.

Таким чином, глобалізація цифрової економіки виступає потужним чинником стимулювання інноваційних процесів, сприяючи інтеграції новітніх технологій у всі сфери діяльності. Вона забезпечує створення нових бізнес-моделей, розвиток стартапів та підвищення конкурентоспроможності підприємств на світовому ринку. Разом з тим, цифровізація потребує формування ефективної політики кібербезпеки, зменшення цифрової нерівності та етичного регулювання технологічного прогресу. Таким чином, цифрова економіка стає не лише рушійною силою інновацій, а й важливим елементом сталого глобального розвитку.

Література

1. Круп'яник А. Цифрова економіка України: основні фактори розвитку. URL: <https://voxukraine.org/tsyfrova-ekonomika-ukrayiny-osnovni-factory-rozvytku>.
2. Реслер М., Лінтур І., Цигак О. Цифрова економіка: виклики та можливості. *Економіка та суспільство*. URL: <https://economyandsociety.in.ua/index.php/journal/article/view/4335>.
3. Measuring the digital economy (Part 1): Why is it important? URL: <https://oecdstatistics.blog/2023/11/22/measuring-the-digital-economy-part-1-why-is-it-important/>.
4. Khudolii, Y. Minimization of digital risks in the state's economic security. *GRAIL OF SCIENCE: inter. scientific journal*. – Vinnytsia: NGO «European Scientific Platform»; SI «Institute of Scientific and Technical Integration and Cooperation», 2025. № 53. P. 179–188. <https://doi.org/10.36074/grail-of-science.20.06.2025.019>.
5. Худолій Ю.С., Бабець В.А. Інноваційні бізнес-моделі як чинник конкурентоспроможності нефінансових компаній в умовах цифрової економіки. *New Horizons in Research and Development: Proceedings of the Int. Sci. Conf. (Rotterdam, Netherlands, 24 July 2025)*. Rotterdam: Bookmundo, 2025. С. 18-21.

УДК 336.76

Штефан Наталія Миколаївна,

кандидат технічних наук, доцент

Мірненко Анастасія Олександрівна, студентка

Національний технічний університет «Дніпровська політехніка» (Україна)

АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ ФОНДОВОГО РИНКУ: СВІТОВИЙ ДОСВІД ТА УКРАЇНСЬКІ РЕАЛІЇ

Ринок цінних паперів України протягом останніх років зазнав суттєвого впливу російської агресії, що зумовило його частковий занепад та провал ключових сегментів. Значна частина біржової інфраструктури до 2014 року базувалася на російському програмному забезпеченні, що після анексії Криму було заборонено. Як наслідок, з