

УДК 330:34

**Бунда О.М.**, к.е.н, доцент кафедри економіки,  
**Перетятко Є.О.**, здобувач освіти,  
Київський національний університет  
технологій та дизайну, м. Київ, Україна

## **ЦИФРОВА ЕКОНОМІКА: АДАПТАЦІЯ ДО ГЛОБАЛЬНИХ ВИКЛИКІВ В УМОВАХ СТАЛОГО РОЗВИТКУ**

У сучасних умовах глобалізації та стрімкого розвитку інформаційно-комунікаційних технологій цифрова економіка стає важливим фактором економічного зростання та конкурентоспроможності держав. Вона дозволяє ефективніше реагувати на глобальні виклики, зокрема економічні кризи, пандемії, військові конфлікти та кліматичні зміни.

Цифрова економіка розглядається як економіка, що базується на широкому використанні цифрових технологій, даних та мережевих платформ [1, с. 1]. За іншим підходом, це система економічних відносин, у якій ключову роль відіграють інформаційні ресурси, цифрові інновації та технології обробки даних [2, с. 5].

Цифровізація передбачає впровадження цифрових технологій у всі сфери економічної діяльності, включаючи виробництво, управління та сферу послуг. В Україні розвиток цифрової економіки регулюється рядом нормативно-правових актів, серед яких Закон України «Про електронні комунікації» та Закон України «Про захист персональних даних» [3, 4] та інші. Важливим стратегічним документом є також Концепція розвитку штучного інтелекту в Україні» [6].

Цифрові рішення дозволяють підприємствам автоматизувати обробку великого обсягу інформації, знижуючи людський фактор та ризик помилок. Серед основних переваг цифровізації на підприємстві виділяють: оперативне виявлення трендів і аналіз відхилень; інтеграція системи аналітичних процедур з іншими бізнес-процесами; підвищення точності прогнозів використовуючи алгоритми штучного інтелекту; доступ до аналітичної інформації в режимі реального часу; зменшення витрат часу і ресурсів на підготовку оперативної звітності підприємств [6, с. 67].

Використання цифрових платформ та онлайн-сервісів дозволяє підприємствам швидше адаптуватися до змін зовнішнього середовища.

На глобальному рівні цифрова економіка тісно пов'язана з реалізацією Цілей сталого розвитку, затверджених Організацією Об'єднаних Націй. Зокрема,

цифрові технології сприяють досягненню цілі 8 (економічне зростання), цілі 9 (інновації та інфраструктура), цілі 11 (сталий розвиток міст) та цілі 16 (ефективні інституції) [7, с. 3].

Сучасні глобальні виклики посилюють необхідність цифрової трансформації. Зокрема, розвиток дистанційної роботи, електронної комерції, цифрових фінансових послуг та онлайн-освіти став відповіддю на кризові явища останніх років. Водночас цифровізація створює нові ризики, такі як кіберзагрози, цифрова нерівність та залежність від технологій.

Перспективи розвитку цифрової економіки пов'язані з впровадженням інноваційних технологій, таких як штучний інтелект, великі дані, Інтернет речей та блокчейн. Очікується, що в майбутньому цифрова економіка буде зростати за рахунок розвитку цифрових платформ, автоматизації виробництва та інтеграції різних секторів економіки.

Отже, цифрова економіка є важливим інструментом адаптації до глобальних викликів та забезпечення сталого розвитку. Вона сприяє інноваціям, підвищенню ефективності економіки та створенню нових можливостей для розвитку суспільства.

### Література

1. European Commission. Digital Economy and Society Index (DESI). – URL: <https://digital-strategy.ec.europa.eu>
2. OECD. Digital Economy Outlook 2020. – URL: <https://www.oecd.org/digital/digital-economy-outlook/>
3. Закон України «Про електронні комунікації». – URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1089-20#Text>
4. Закон України «Про захист персональних даних». – URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2297-17#Text>
5. Про схвалення Концепції розвитку штучного інтелекту в Україні. Розпорядження Кабінету міністрів України я від 02.12.2020 № 1556-р / Офіційний сайт Верховної Ради України. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1556-2020-p#Text>.
6. Бунда О. Цифровізація системи аналітичних процедур на підприємстві / О. Бунда // Імперативи економічного зростання в контексті реалізації Глобальних цілей сталого розвитку : матеріали VI Міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції, м. Київ, 29 квітня 2025 року. – Київ : КНУТД, 2025. – С. 67-68. <https://er.knutd.edu.ua/handle/123456789/31728>
7. United Nations. Transforming our world: the 2030 Agenda for Sustainable Development. – URL: <https://sdgs.un.org/2030agenda>