

Таким чином, цифрові технології є потужним каталізатором розвитку харчової промисловості України. Їх системне впровадження сприяє підвищенню якості та безпечності продукції, оптимізації виробничих витрат, розширенню ринків збуту та інтеграції вітчизняних підприємств у міжнародні ланцюги доданої вартості. Подальші дослідження у цьому напрямі мають зосередитися на розробці галузевих моделей цифровізації з урахуванням специфіки малого та середнього бізнесу в харчовій галузі.

Список використаних джерел:

1. Державна служба статистики України. Розвиток електронної комерції в Україні. URL: <https://ukrstat.gov.ua>
2. Закон України «Про основні принципи та вимоги до безпечності та якості харчових продуктів» № 771/97-ВР. URL: <https://zakon.rada.gov.ua>
3. Маркуц В. І., Кизенко О. О. ERP-система як інструмент забезпечення раціонального використання ресурсів компанії. Вчені записки : зб. наук. пр. / М-во освіти і науки України, Київ. нац. екон. ун-т ім. Вадима Гетьмана. Київ : КНЕУ, 2023. Вип. 32. С. 68–78. URL: <https://ir.kneu.edu.ua/handle/2010/42081>
4. Міністерство цифрової трансформації України. Цифрова економіка України: стратегія розвитку. URL: <https://thedigital.gov.ua>
5. Олійник О. та ін. Автоматизація та цифровізація логістичних кластерів у міжнародних перевезеннях продуктів харчової промисловості. Розвиток міста. 2025. URL: <http://journals.ndirom.kyiv.ua/index.php/city-development/article/view/128>
6. Шостак Л. В., Бегун С. І., Ульяницький А. О. Аналіз ринку харчової промисловості у воєнний період. Економіка та суспільство. 2024. № 63. URL: <https://doi.org/10.32782/2524-0072/2024-63-96>

Владислав ЧЕРНОКНИЖНИЙ, студент

Відокремлений структурний підрозділ
«Бобринецький аграрний фаховий коледж ім. В. Порика
Білоцерківського національного аграрного університету»
Науковий керівник – викладач Давигора Т.А.

ЦИФРОВА ЕКОНОМІКА: СУЧАСНІ СВІТОВІ ТЕНДЕНЦІЇ РОЗВИТКУ

У сучасному світі цифровізація є одним із ключових факторів розвитку економіки. Вона охоплює всі сфери діяльності – від виробництва до фінансів, освіти та управління. Цифрова економіка базується на використанні інформаційних технологій, обробці даних та впровадженні інновацій, що забезпечує підвищення ефективності та конкурентоспроможності.

Як зазначається у дослідженні, «цифрова економіка відіграє ключову роль... створюючи нові можливості для бізнесу та ринків» [1]. Це свідчить про те, що цифровізація стає основою трансформації сучасної економіки.

Однією з головних тенденцій є глобальна цифрова трансформація економічних систем. У наукових працях підкреслюється, що «розвиток цифрової глобальної економіки залежить від трансформаційного потенціалу країн» [1]. Це означає, що рівень розвитку держав визначається їх здатністю впроваджувати цифрові технології.

Важливим елементом цифрової економіки є використання великих даних та інформаційних технологій. Дослідники зазначають, що «ключовим чинником стають дані у цифровому вигляді та їх обробка» [2]. Саме аналіз даних дозволяє підприємствам приймати ефективні управлінські рішення, прогнозувати попит і підвищувати прибутковість.

Ще однією важливою тенденцією є розвиток цифрових інструментів і автоматизації. У сучасних умовах «цифрові інструменти стають невід'ємною частиною процесів автоматизації та оптимізації» [3]. Це дозволяє значно підвищити продуктивність праці та ефективність діяльності підприємств.

Цифрова економіка також сприяє появі нових форм господарювання та бізнес-моделей. Вона створює умови для розвитку електронної комерції, цифрових платформ та стартапів. Як зазначають дослідники, «виникає новий тип економіки – цифрова економіка» [4], що кардинально змінює економічні відносини.

Завдяки проєкту AI Factory в Україні у 2026 р. планується впровадження першої державної інфраструктури для ШІ з високопродуктивним обладнанням та програмним забезпеченням від NVIDIA. Штучний інтелект стає каталізатором нової хвилі технологічної революції та основою багатьох бізнес-процесів, що змінює правила гри в усіх секторах економіки – від ШІ-асистента в «Дії» до супутникового зв'язку та оборонних технологій. Україна переходить до агентивної держави, де інфраструктура для ШІ стає критично важливою нарівні з енергетикою та зв'язком. [5]

Крім того, цифровізація активно впливає на регіональний розвиток. У наукових роботах визначено, що цифрові технології сприяють підвищенню ефективності регіональних економічних систем та створенню нових можливостей для їх розвитку. Це дозволяє зменшити диспропорції між регіонами та забезпечити більш рівномірний розвиток.

Важливим аспектом є також вплив цифрової економіки на суспільство. Зокрема, вона змінює ринок праці, створюючи нові професії та трансформуючи існуючі. У сучасних умовах зростає попит на спеціалістів у сфері ІТ, аналітики

даних та кібербезпеки. Водночас відбувається поступове зменшення ролі традиційних професій.

Разом із перевагами цифрова економіка створює і нові виклики. Зокрема, зростає рівень кіберзагроз, що вимагає підвищеної уваги до інформаційної безпеки. За даними Google, Україна стабільно входить до п'ятірки країн, що стають основними цілями кібератак у світі. Незважаючи на безпрецедентний тиск, ключові державні цифрові сервіси продовжують функціонувати безперебійно на захищених технологіях.

Окремо варто відзначити роль цифрових технологій у сталому розвитку. Згідно з дослідженнями, використання таких технологій, як штучний інтелект, Big Data та IoT, сприяє підвищенню ефективності ресурсів і розвитку «розумної економіки». Це відкриває нові перспективи для екологічно орієнтованого розвитку.

Таким чином, цифрова економіка є важливим етапом еволюції сучасного суспільства. Вона змінює традиційні підходи до ведення бізнесу, управління та взаємодії між економічними суб'єктами. Її розвиток супроводжується як новими можливостями, так і викликами, однак загалом цифровізація сприяє підвищенню ефективності економіки та формуванню інноваційного середовища.

Список використаних джерел:

1.Цифрова економіка: сучасні світові тенденції розвитку // Збірник матеріалів конференцій КПП ім. Ігоря Сікорського. URL: <https://confmanagement-proc.kpi.ua/article/view/303879> (дата звернення: 31.03.2026)

2.Особливості розвитку економічного простору в сучасних умовах // Економічний простір : збірник наукових праць. URL: <https://prostir.pdaba.dp.ua/index.php/journal/article/view/1162> (дата звернення: 02.04.2026).

3.Цифрові інструменти у контексті діджиталізації: сучасні тенденції та перспективи // Київський часопис права. URL: <https://kyivchasprava.kneu.in.ua/index.php/kyivchasprava/article/view/594> (дата звернення: 02.04.2026).

4.Digital trade marketing innovations in the beauty market // Вісник Львівського торговельно-економічного університету: економічні науки. URL: <https://journals-lute.lviv.ua/index.php/visnyk-econom/article/view/1397> (дата звернення: 31.03.2026)

5.Цифрова трансформація економіки України. Січень 2026 року // Національний інститут стратегічних досліджень. URL: <https://niss.gov.ua/news/komentari-ekspertiv/tsyfrova-transformatsiya-ekonomiky-ukrayiny-sichen-2026-roku> (дата звернення: 03.04.2026)