

УДК 330:34

Бунда О.М., к.е.н, доцент кафедри економіки,
Рогальчук Д.В., здобувач освіти,
Київський національний університет
технологій та дизайну, м. Київ, Україна

ЦИФРОВА ТРАНСФОРМАЦІЯ ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ

В умовах сталого розвитку майже всі сфери життя суспільства постійно трансформуються завдяки цифровим технологіям. Цифрові технології стрімко розвиваються і застосовуються вже практично в усіх видах діяльності - від виробництва та логістики до економіки, освіти і державного управління. Використання цифрових технологій дозволяє вивести економіку країни на якісно новий рівень, тим самим істотно вплинувши на рівень життя її громадян.

Цифровізація - це процес переведення різної інформації у всіх її формах у цифровий формат, що забезпечує зберігання, обробку і передачу за допомогою сучасних засобів [1, с.42].

Якщо країни не інвестують достатньо в цифрові технології, то є ризик зіткнутися з такими негативними наслідками, як відсутність доступу до сучасних цифрових інструментів, що обмежує можливості для розвитку бізнесу, освіти, охорони здоров'я та інших сфер. Крім того, якщо країна не буде інвестувати в розвиток цифрової економіки, то її відставання від країн з вищим рівнем цифровізації буде швидко зростати [2,с. 269].

Тенденції впровадження інформаційних технологій проявляються у зниженні витрат на виробництво, маркетинг і збут; підвищенні управлінським процесом щодо створення вартості та покращення внутрішнього функціонування суб'єкта господарювання; створенні ринків збуту [3, с.99].

Цифровізація передбачає впровадження інтелектуальних систем обробки даних, використання великих даних (Big Data), машинного навчання (Machine Learning) та бізнес-аналітики (Business Intelligence) [4, с.67].

Зараз використовують багато платформ та додатків для дистанційного навчання, що стало популярною альтернативою традиційному у аудиторії, особливо військового стану. За допомогою інформаційних технологій стало можливим отримувати доступ до своїх навчальних курсів та навчальних матеріалів з будь-якої точки світу.

Позитивна динаміка з'явилась і в державному управлінні за допомогою цифрового збереження документів. Новітнім введенням стала платформа від

міністерства України «Дія». Дана платформа надає змогу керувати своїми документами, котрі посвідчують особу в онлайн режимі, користуватись адміністративними обслуговуванням та багатьма іншими послугами [1, с.43].

Також швидко розвиваються безготівкові платежі та фінансові технології, які реалізуються через такі сервіси, як Приват24 та Monobank. Ці сервіси дозволяють швидко виконувати фінансові операції, оплачувати різні послуги, керувати рахунками.

Цифровізація поступово поширюється в бізнесі та підприємстві. Онлайн-платформи електронної комерції, такі як, Rozetka та інші, створюють нові можливості для продажу товарів та послуг, збільшують ринки збуту та допомагають розвиватися малому та середньому бізнесу в Україні.

Отже, цифрова трансформація відіграє важливу роль у стабільному економічному зростанні України, оскільки допомагає покращити ефективність економіки, розвивати інновації, вдосконалити якість державних послуг і створити нові можливості для бізнесу та громадян. У майбутньому подальше розширення цифрових технологій, інвестиції в інфраструктуру та зростання цифрової грамотності населення дозволить Україні забезпечити довгостроковий економічний розвиток.

Література

1. Веретенникова Г. Б. (2021) Діджиталізація, як інструмент управління підприємством / Г. Б. Веретенникова, О. С. Устименко // Бізнес, інновації, менеджмент: проблеми та перспективи : матеріали II міжнар. наук.-практ. конф., 22 квіт. 2021 р. : тези допов. – Київ : КПП ім. Ігоря Сікорського, Вид. «Політехніка», 2021. – С. 42-43. <https://orcid.org/0000-0002-7041-8504>
2. Маслак О., Яковенко Я., Маслак М. Цифрова трансформація економіки України: стратегії зростання та виклики //Проблематика і перспективи сталого розвитку України в аспекті синергії інтеграції економіки, бізнесу та HR-інжинірингу : матеріали III всеукраїнської наукової конференції студентів та молоді, м. Хмельницький, 15 травня 2025 р. [Електронний ресурс] / М-во освіти і науки України, Хмельницький. нац. ун-т. Хмельницький : ХНУ, 2025. – С.269-271
3. Чіков, І. (2022). ЦИФРОВА ТРАНСФОРМАЦІЯ ЕКОНОМІКИ: СУТНІСТЬ, ПРОБЛЕМИ, ОСОБЛИВОСТІ. Підприємство та інновації, (25), 97-102. <https://doi.org/10.32782/2415-3583/25.16>
4. 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>