

УДК 330:34

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

РОЗВИТОК ЦИФРОВОЇ ЕКОНОМІКИ В УМОВАХ РЕАЛІЗАЦІ ЦІЛЕЙ СТАЛОГО РОЗВИТКУ

Розвиток і впровадження цифрових технологій та штучного інтелекту призвели до кардинальних змін економічних відносин. Цифрова економіка передбачає використання нових технологій, таких як: штучний інтелект, хмарні сервіси, Інтернет речей, блокчейн, які прискорюють процес створення цифрових представлень об'єктів реального світу, активізують роботу в мережі та сприяють персоналізації [1].

Цифрова економіка – це економіка, що базується на цифрових комп'ютерних технологіях та інформаційно-комунікативних технологіях (ІКТ), але, на відміну від інформатизації, цифрова трансформація не обмежується впровадженням інформаційних технологій, а докорінно перетворює сфери і бізнес-процеси на базі Інтернету та нових цифрових технологій [2, с. 16].

Цифрові технології допомагають збільшити ефективність роботи, розвивати онлайн-торгівлю та створювати нові сфери діяльності. Сучасні цифрові платформи дають можливість підприємствам і організаціям працювати на світових ринках не витрачаючи багато коштів. У сфері соціальних послуг цифрові технології забезпечують доступ до основних сервісів.

В екологічному напрямку цифрові технології допомагають економити ресурси. Наприклад, використання «умовних» енергетичних систем, цифрового вимірювання викидів та автоматизованих управління дозволяє зменшити шкоду для довкілля. Для України розвиток цифрової економіки є особливо актуальним. Активне впровадження електронного урядування, цифрових сервісів і інноваційних технологій сприяє підвищенню прозорості, ефективності управління та інтеграції у світовий економічний простір.

Для забезпечення стабільного розвитку цифрової економіки необхідні якісне інтернет-покриття, відмінна підготовка фахівців, які працюють з інформаційно-комунікаційними технологіями, розвиток сучасної цифрової інфраструктури та цифрових сервісів технологій [3].

Сталий розвиток визначається як комплексний процес, що спрямований на

гармонізацію соціальних, економічних і екологічних складових з метою ефективного використання, збереження та відновлення природного середовища.

Перспективи розвитку цифрової економіки пов'язані з подальшим впровадженням штучного інтелекту, автоматизації, розвитку «розумних міст» та цифрових платформ. Це створює умови для більш ефективного досягнення цілей сталого розвитку.

Цілі сталого розвитку охоплюють 17 цілей і 169 завдань, спрямованих на подолання бідності, зменшення нерівності, захист навколишнього середовища, стимулювання сталого економічного зростання та зміцнення інституційного потенціалу.

Сталий розвиток розглядає такі важливі аспекти, як забезпечення доступу до якісної освіти, гендерної рівності, охорони здоров'я, боротьби зі зміною клімату, тощо [4].

Ефективне функціонування діяльності підприємства передбачає надання доступу різним типам користувачам до баз даних програмного рішення системи бухгалтерського обліку підприємства. Тому важливо здійснювати постійний моніторинг такого доступу і чітко встановити права і можливості кожного типу користувачів і способи отримання такої інформації [5, с. 137].

Отже, цифрова економіка є потужним інструментом досягнення цілей сталого розвитку. Її ефективний розвиток можливий лише за умови збалансованого поєднання економічних, соціальних та екологічних аспектів.

Література

1. Цифрова економіка : підручник / за ред. д.е.н., проф. А. І. Крисоватий, д.е.н., проф. О. М. Десятнюк, д.е.н., проф. О. В. Птащенко,. Тернопіль : ЗУНУ, 2024. 520 с.
2. Голячук Н.В., Голячук С.Є. «Цифрова економіка» у визначеннях науковців та практиків. Сучасні кризові явища в економіці та проблеми облікового, контрольного та аналітичного забезпечення управління підприємством: матеріали XIII Міжнародної науково-практичної конференції (25-26 червня 2021 р). Вип. 13. Луцьк. 2021. С. 14-18.
3. Котелевець Д. О. Тенденції розвитку цифрової економіки в Україні. Проблеми сучасних трансформацій. Серія: економіка та управління. 2022. No 5. DOI: <https://doi.org/10.54929/2786-5738-2022-5-03-01>
4. Президент України. Указ № 722/2019 «Про Цілі сталого розвитку України на період до 2030 року» URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/722/2019#Text>
5. Бунда О. М. Цифровізація системи бухгалтерського обліку підприємства [Текст] / О. М. Бунда, М. М. Матюха // Журнал стратегічних економічних досліджень. - 2023. - № 6 (17). - С. 133-142.