

тенденцій у розвинених країнах, і Україна прагне активно інтегруватися у світове економічне співтовариство. Проте наразі Україна відстає від провідних країн світу за темпами цифровізації своєї економіки та не реалізує повністю свій потенціал у цьому напрямі.

Список використаних джерел:

1. Гулей А.І., Язлюк Б.О., Гулей С.А. Формування нової цифрової ери на межі реального та віртуального соціально-економічного простору взаємодії. *Український журнал прикладної економіки*. 2018. Т. 3. № 2. С. 17-26. URL: http://nbuv.gov.ua/UJRN/ujae_2019_4_1_3.
2. Карчева Г.Т., Огородня Д.В., Опенько В.А. Цифрова економіка та її вплив на розвиток національної та міжнародної економіки. *Фінансовий простір*. 2017. № 3. С. 13-21. URL: <https://fp.cibs.ubs.edu.ua/files/1703/17kgttme.pdf>.
3. Ляшенко В.І., Вишневський О.С. Цифрова модернізація економіки України як можливість проривного розвитку: монографія. Київ, 2018. 252 с. URL: https://ie.org.ua/wp-content/uploads/monografii/2017/Lyashenko_Vishnevsky_2018.pdf.

Канд. екон. наук Бондаренко Н. М., Скрипник А. О.

Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара (Україна)

ПРОБЛЕМИ У ДОСЛІДЖЕННІ РОЛІ ЦИФРОВОЇ ЕКОНОМІКИ

Існує декілька різних поглядів на розвиток сучасної економіки. Прихильники концепції «нової економіки» стверджують, що швидке зростання цифрових інформаційних систем стало поштовхом для фундаментальної зміни в бік більш інтенсивного сталого розвитку завдяки підвищенню продуктивності праці. Науковці розходяться в питанні щодо визначення ролі цифрової економіки в історичній перспективі, адже її можна розглядати або як «нову економіку», або лише як новий ступінь розвитку економіки з точки зору її еволюційного становлення. Через наявність розбіжностей у сприйнятті поняття цифрової економіки, стає актуальним запитання, чи є доречним вивчати її через призму старих, вже виявлених наукою закономірностей. З одного боку, ми спостерігаємо фундаментальні трансформації інститутів та економічних структур, і це слугує для неокласиків обґрунтуванням їхньої концепції виникнення саме «нової економіки». Але з точки зору прихильників еволюційного підходу подальші дослідження мають концентруватися на вивченні саме еволюції та розвитку економіки, адже динамічна рівновага, «punctuated equilibria» [1], є сутністю економічного зростання.

За еволюційним підходом дослідження економіки має місце також і спільна «ко-еволюція» інформаційних систем разом із підприємствами.

Інша проблема пов'язана з складністю вимірювання впливу цифрової економіки. Стрімке зростання цифрової комерції та торгівлі за допомогою Інтернету стало можливим завдяки наявності доступу до комп'ютеру та мережі у багатьох верств населення у різних сферах життєдіяльності. Статистичні агентства США все ще вирішують проблему вимірювання масштабів змін ІТ-революції [2]. Однак зрозумілим є те, що цифрова технологія має позитивний вплив на здатність людей реагувати на кризи та долати їхні наслідки, тому необхідним є зосередитися на можливих кореляціях між стимулюванням цифрової економіки та наслідками в економічній сфері. Цифрові технології розширили можливості та стратегії реагування на пандемію та інші виклики в короткостроковій перспективі. У довгостроковій перспективі цифрові технології слугуватимуть технологічною основою для розвитку промисловості та споживання за допомогою Інтернету, а також комплексного розвитку виробництва та сфери послуг. Нові технології також можуть запропонувати можливості для подальшого зростання попиту та технологічних інновацій. Завдяки підтримці урядової «політики цифрової економіки» довгостроковий розвиток цифрової економіки показав позитивну тенденцію в Китаї [3].

Наступною проблемою у дослідженні цифрової економіки є неувага до впливів глобалізації. Дослідження, пов'язані з цифровою економікою в інформатиці, менеджменті та промисловості, проводилися та розвивалися на міжнародному рівні протягом останніх кількох років. Однак попередні дослідження на тему цифрової економіки зазвичай обмежувалися однією країною, однією сферою [4]. Отже, питання щодо засобів, методів та підходів до дослідження цифрової економіки наразі є актуальною темою для обговорення. Існують розбіжності у тому, чи варто виокремлювати цифрову економіку як нову економіку або слід вважати її продовженням історичного розвитку та еволюції економічних систем. Більше того, існують складності у вимірюванні впливів цифрової економіки. Проте на прикладі Китаю можна впевнитися в тому, що цифрові технології мають позитивний вплив на здатність людей долати кризи як у короткостроковій, так і в довгостроковій перспективі. Для подальших досліджень важливо розглядати

цифрову економіку також і в міжнародній перспективі, не обмежуючись лише однією країною або сферою.

Список використаних джерел:

1. Ernst, D. The evolution of a «digital» economy: research issues and policy challenges. *Economia e politica industriale*. 2001. №. 110. P. 127-138 URL: https://www.francoangeli.it/riviste/Scheda_rivista.aspx?IDArticolo=17153.
2. Brynjolfsson Erik, Kahin Brian Understanding the Digital Economy: Data, Tools, and Research MIT Press's Direct. 2000. URL: <https://doi.org/10.7551/mitpress/6986.001.0001>.
3. Jiang, X. Digital economy in the post-pandemic era. *Journal of Chinese Economic and Business Studies*. 2020. №. 18 (4). P. 333-339. <https://doi.org/10.1080/14765284.2020.1855066/>.
4. Purnomo Agung et al. Digital economy research: Thirty-five years insights of retrospective review. *Procedia Computer Science*. 2022. Vol. 197. P. 68-75 URL: <https://doi.org/10.1016/j.procs.2021.12.119>.

Вакуленко В. О., д-р екон. наук Джусов О. А.

Дніпровський національний університет імені Олеся Гончара (Україна)

**ПРОБЛЕМИ РОЗВИТКУ ПРОЦЕСУ ДІДЖИТАЛІЗАЦІЇ
ДЕРЖАВНИХ ПОСЛУГ В УКРАЇНІ**

Сучасний світовий порядок зазнав великих змін з початком розбудови інформаційного суспільства. Сьогодні цифрові технології залучені майже до кожної сфери життя людей. Тому, діджиталізація державних послуг є неминучим процесом, а розширення використання цифрових технологій матиме суттєвий вплив на їхню якість та доступність. Перехід на онлайн-платформи та використання нових технологій відкриває нові можливості оптимізації процесів надання послуг, підвищення їхньої ефективності та зручності для громадян. Відомо, що українські ІТ-фахівці входять до п'ятірки найкращих ІТ-аутсорсерів світу, що свідчить про значний потенціал галузі.

В сьогоденних реаліях, технології стають трендом та вносять істотні зміни в наше суспільство, яке вже вийшло за рамки своєї розбудови та фактично вже стало цифровим. Цю актуальну досліджують багато хто з науковців, серед яких, в першу чергу, слід зазначити Бочарова Ю.Г., Чернегу О.Б., Кожухова Т.В. [1], Муленка В., Дячек О.Ю., Доценка А.В., [3], Разумей Г.О. [4], Охрименка Б.О. та багато інших. Така кількість досліджень свідчить про високу значимість теми, тому необхідно її вивчати більш глибоко.