

SECTION 3.

FINANCE ET BANQUE; FISCALITÉ, COMPTABILITÉ ET AUDIT

DOI 10.36074/logos-04.04.2025.004

ПОЗИТИВНІ ТА НЕГАТИВНІ НАСЛІДКИ ЦИФРОВІЗАЦІЇ ЕКОНОМІКИ В КОРОТКОСТРОКОВІЙ ТА ДОВГОСТРОКОВІЙ ПЕРСПЕКТИВАХ

Жаган Іван Сергійович¹

1. аспірант кафедри обліку та оподаткування

Чорноморський національний університет імені Петра Могили, УКРАЇНА

Цифровізація економіки є ключовим фактором сучасного розвитку суспільства та бізнесу. Вона не лише сприяє модернізації виробництва та підвищенню продуктивності праці, а й впливає на глобальні ринки, сприяючи інтеграції економік різних країн. Водночас цифровізація змінює традиційні бізнес-моделі, сприяючи появі нових економічних відносин і форм зайнятості. З іншого боку, стрімкий розвиток цифрових технологій ставить перед суспільством низку викликів, серед яких — зростання безробіття через автоматизацію, цифровий розрив між країнами та ризики кібербезпеки. Тому необхідно оцінювати як позитивні, так і негативні наслідки цифровізації економіки в короткостроковій та довгостроковій перспективах, щоб забезпечити її сталий розвиток і мінімізувати потенційні загрози [1].

1. Позитивні наслідки цифровізації

Короткострокові ефекти:

- Підвищення ефективності бізнесу: автоматизація процесів дозволяє скоротити витрати та прискорити виробничі цикли [2].
- Зростання продуктивності праці: використання цифрових інструментів спрощує виконання завдань і знижує потребу в рутинній роботі [3].
- Розширення доступу до ринків: онлайн-платформи відкривають нові можливості для малого та середнього бізнесу, спрощуючи вихід на міжнародні ринки [4].

Довгострокові ефекти:

- Інноваційний розвиток: цифрові технології стимулюють створення нових бізнес-моделей і продуктів, сприяючи сталому розвитку економіки [5].
- Підвищення конкурентоспроможності: автоматизація, штучний інтелект і великі дані допомагають компаніям ефективніше приймати рішення та адаптуватися до змін [6].

– Зростання рівня життя: полегшення доступу до освіти, охорони здоров'я та фінансових послуг сприяє покращенню добробуту населення [7].

2. Негативні наслідки цифровізації

Короткострокові ефекти:

– Витрати на впровадження технологій: малий і середній бізнес може зіткнутися з фінансовими труднощами при переході на цифрові платформи [8].

– Труднощі з адаптацією працівників: не всі фахівці володіють необхідними цифровими навичками, що може призвести до короткострокового спаду продуктивності [9].

– Кіберзагрози та витік даних: зростання цифрових транзакцій підвищує ризик кібератак і шахрайства [10].

Довгострокові ефекти:

– Безробіття через автоматизацію: заміну людей штучним інтелектом і робототехнікою може призвести до втрати робочих місць у деяких секторах [11].

– Зростання цифрового розриву: не всі країни та соціальні групи мають рівний доступ до цифрових технологій, що поглиблює нерівність [12].

– Залежність від технологічних гігантів: концентрація ринку в руках кількох ІТ-компаній може створити ризики монополізації та втрати контролю над економікою [13].

Висновок. Цифровізація економіки є потужним інструментом розвитку, який приносить значні вигоди в короткостроковій та довгостроковій перспективах. Вона сприяє підвищенню продуктивності, створенню нових робочих місць та інтеграції світових ринків, що дозволяє економіці зростати динамічніше. Водночас цифровізація викликає низку викликів, пов'язаних із кібербезпекою, монополізацією технологічних гігантів та зростанням нерівності у доступі до цифрових технологій. Для того щоб цифровізація стала рушійною силою економічного розвитку, необхідно впроваджувати ефективні політики регулювання, забезпечувати рівний доступ до цифрових інструментів і підтримувати навчання цифровим навичкам. Лише за таких умов цифрова економіка зможе гармонійно розвиватися, приносячи користь усім верствам населення та сприяючи стабільному майбутньому [1].

СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ:

- [1] Brynjolfsson, E., & McAfee, A. (2014). *The Second Machine Age: Work, Progress, and Prosperity in a Time of Brilliant Technologies*. W. W. Norton & Company.
- [2] Schwab, K. (2017). *The Fourth Industrial Revolution*. Crown Business.
- [3] Tapscott, D. (2016). *Blockchain Revolution: How the Technology Behind Bitcoin Is Changing Money, Business, and the World*. Portfolio.
- [4] Castells, M. (2010). *The Rise of the Network Society*. Wiley-Blackwell.



SECTION 3.

FINANCE ET BANQUE; FISCALITÉ, COMPTABILITÉ ET AUDIT

- [5] Chui, M., Manyika, J., & Miremadi, M. (2016). Where Machines Could Replace Humans—and Where They Can't (Yet). McKinsey & Company.
- [6] Autor, D. H. (2015). Why Are There Still So Many Jobs? The History and Future of Workplace Automation. *Journal of Economic Perspectives*, 29(3), 3-30.
- [7] Westerman, G., Bonnet, D., & McAfee, A. (2014). *Leading Digital: Turning Technology into Business Transformation*. Harvard Business Review Press.
- [8] Brynjolfsson, E., & Hitt, L. M. (2000). Beyond Computation: Information Technology, Organizational Transformation, and Business Performance. *Journal of Economic Perspectives*, 14(4), 23-48.
- [9] Frey, C. B., & Osborne, M. A. (2017). The Future of Employment: How Susceptible Are Jobs to Computerization? *Technological Forecasting and Social Change*, 114, 254-280.
- [10] Acemoglu, D., & Restrepo, P. (2018). *Artificial Intelligence, Automation, and Work*. National Bureau of Economic Research.
- [11] Goldfarb, A., Taska, B., & Treffer, D. (2020). AI and Jobs: Evidence from Online Vacancies. *Journal of Labor Economics*, 38(3), 653-698.
- [12] World Economic Forum. (2021). *The Global Risks Report 2021*.
- [13] Zuboff, S. (2019). *The Age of Surveillance Capitalism: The Fight for a Human Future at the New Frontier of Power*. PublicAffairs.