

**СЕКЦІЯ «ЕКОНОМІКА ТА УПРАВЛІННЯ  
ПІДПРИЄМСТВАМИ»**

**Гришко Наталя**, к. е. н., доцент, доцент кафедри економіки, Кременчуцький національний університет імені М. Остроградського, Кременчук

**ЦИФРОВІ ТЕХНОЛОГІЇ ЯК ДРАЙВЕР ЕКОНОМІЧНОЇ  
РЕЗУЛЬТАТИВНОСТІ: ГЛОБАЛЬНІ ТРЕНДИ ТА АНАЛІТИЧНІ  
ОЦІНКИ**

У сучасних умовах цифрової трансформації економіки інформаційно-комунікаційні технології передусім можуть бути визначені як один із ключових факторів забезпечення економічного розвитку, конкурентоспроможності та інноваційної активності країн. Активне поширення цифрових технологій формує нові можливості для підвищення продуктивності праці, а також оптимізації бізнес-процесів, розширення доступу до глобальних ринків та стимулювання економічного зростання [1, 2, 3]. У зв'язку з цим особливої актуальності набуває дослідження впливу цифровізації на економічну результативність.

Метою дослідження є аналіз ролі цифрових технологій у формуванні економічної результативності на основі глобальних показників цифрового розвитку та інноваційної активності. У процесі дослідження проаналізовано динаміку таких показників, як мобільні підписки, підписки на фіксований широкосмуговий доступ, частка користувачів Інтернету, кількість захищених інтернет-серверів, витрати на дослідження та розробки, а також експорт високих технологій.

Результати аналізу свідчать про стійке зростання рівня цифровізації у

світі протягом 2017–2025 рр. Зокрема, за результатами дослідження, частка користувачів Інтернету зростає з 48,88 % до понад 82%, що демонструє суттєве розширення цифрової взаємодії населення.

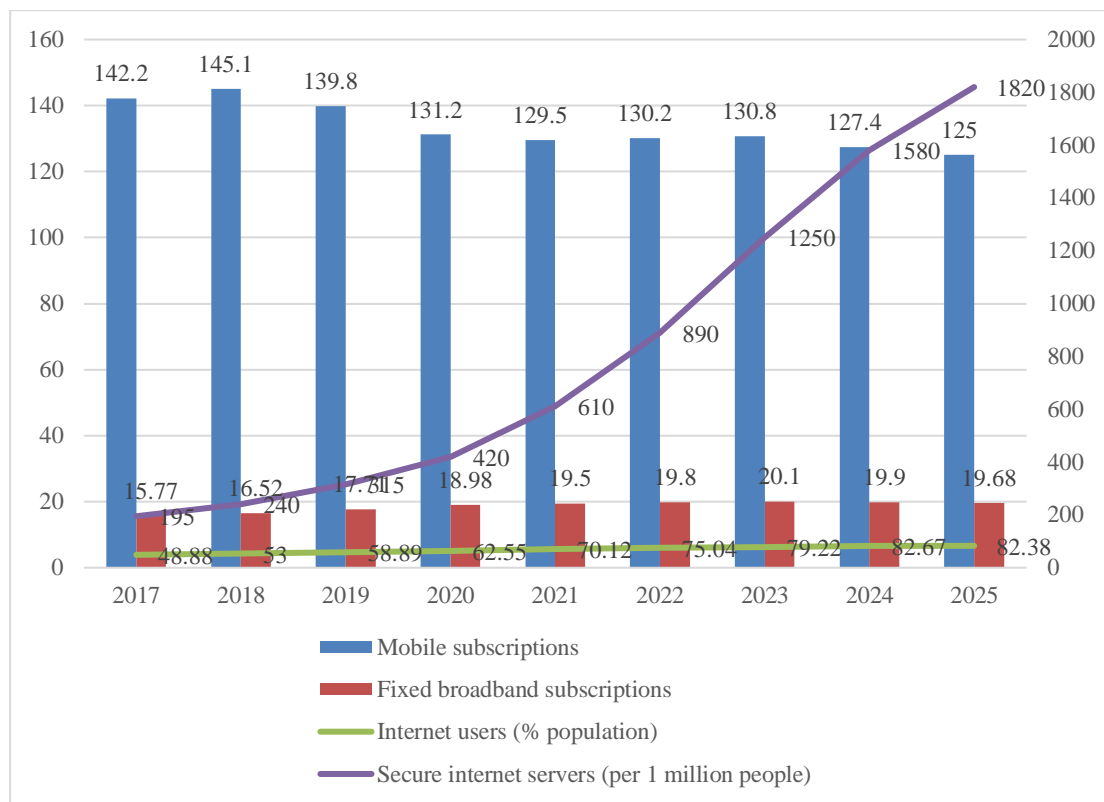


Рис. 1 Тенденції розвитку цифрової інфраструктури та інтернет-користування у світі (Джерело: [4])

Найбільше значення спостерігається наприкінці 2024 року (82,67%). Водночас кількість захищених інтернет-серверів збільшилась майже у десять разів, що свідчить про посилення цифрової інфраструктури та розвитку електронної комерції, фінансових технологій і цифрових сервісів. Аналіз показників фіксованого широкопasmового доступу підтверджує поступове зростання рівня технологічної доступності та покращення якості цифрових комунікацій. При цьому динаміка мобільних підписок за період дослідження характеризується певною стабілізацією, що може свідчити про насичення

ринку мобільного зв'язку: зростання найбільше у 2018 році.

Важливим індикатором економічної результативності є витрати на дослідження та розробки: отримані результати демонструють загальну тенденцію до зростання інвестицій в інноваційну діяльність, що супроводжується підвищенням частки високотехнологічного експорту у структурі промислового експорту. Це підтверджує взаємозв'язок між цифровізацією, інноваційною активністю та економічною конкурентоспроможністю країн .

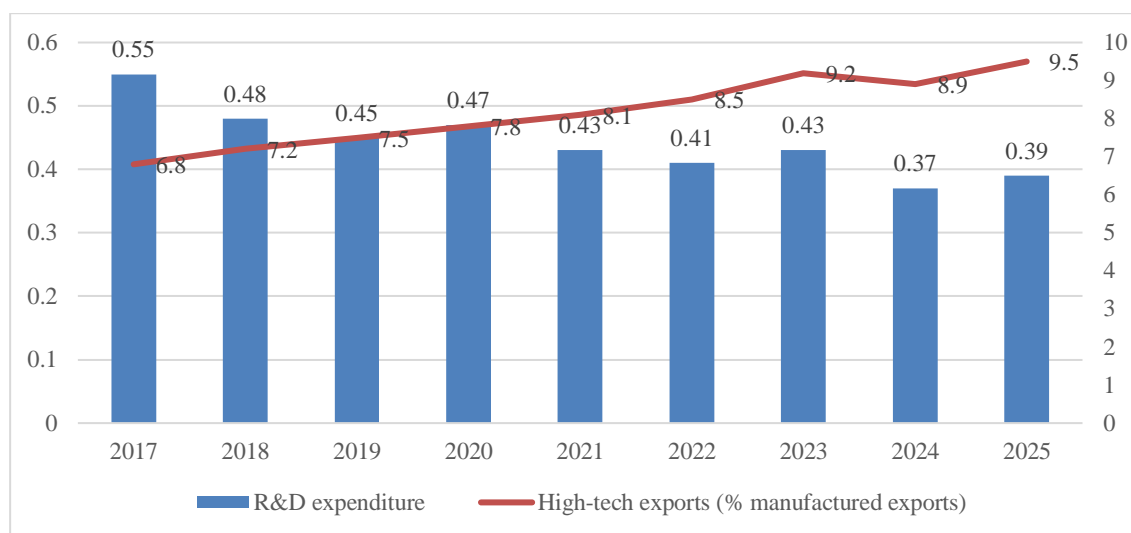


Рис. 2. Динаміка інноваційних витрат і високотехнологічного експорту  
Джерело: [4])

Таким чином, цифрові технології виступають важливим драйвером економічної результативності, оскільки сприяють розвитку інновацій, підвищенню ефективності економічних процесів та формуванню нових конкурентних переваг. Подальший розвиток цифрової інфраструктури, підтримка наукових досліджень та стимулювання високотехнологічного сектору є необхідними умовами забезпечення сталого економічного розвитку в умовах глобальної цифрової трансформації.

### **Список використаних джерел**

1. Azam A., & Ansari, A.M. (2024). The emerging role of e-commerce in today's business: A conceptual study. *Asian Journal of Management and Commerce*, 5(1), 428-439. doi: 10.22271/27084515.2024.v5.i1f.289.
2. Кишакевич Б. Ю., Демедюк, Б. Т., & Сисюк, В. І. (2024). Цифровізація малого та середнього бізнесу: виклики та перспективи. Інвестиції: практика та досвід, (2). <https://doi.org/10.32702/2306-6814.2024.2.82>.
3. Dubey A., & Ranjan, R. (2024). Assessing the impact of digital transformation on business operations: A case study analysis. *Economic Sciences*, 20(2), 146-158. doi: 10.69889/dxqj8d83.
4. State Statistics Service of Ukraine. *Official website*. URL: <https://stat.gov.ua/> (access date: 25.05.2026).

**Vydavatel:**

Publishing house Education and Science s.r.o. IČO : 271 56 877.  
Frýdlanská 15/1314 , Praha 8. MS v Praze , oddíl C,vložka 100614

**Lima Global Innovation  
Forum 2026:  
Sustainable Development,  
Digital Horizons &  
Interdisciplinary Academic  
Research**

**Proceedings of International Scientific  
and Practical Conference**

**May 28.2026  
in PUCP, Lima, Peru**

Signed for printing on May 31, 2026.  
Format 60x90/8. Headset Times New Roman.  
Mental printing. arc. 3,64. Edition online.