

Список використаних джерел

1. Гладисенко І.В. Економіко-статистичний аналіз соціально-економічного розвитку України.
2. Диха, М., & Диха, В. (2025). ТЕНДЕНЦІЙНИЙ АНАЛІЗ МАКРОЕКОНОМІЧНИХ ПОКАЗНИКІВ УКРАЇНИ ТА ШЛЯХИ ЇХ ПОКРАЩЕННЯ. *Київський економічний науковий журнал*, (11), 107-118. <https://doi.org/10.32782/2786-765X/2025-11-14>
3. Пілевич, Д. С., & Яремчук, І. В. (2024). Статистичний аналіз доходів населення України. *Економіка, управління та адміністрування*, (4(106)), 69–75. [https://doi.org/10.26642/ema-2023-4\(106\)-69-75](https://doi.org/10.26642/ema-2023-4(106)-69-75)

***Abstract:** The role of statistical analysis as a tool for assessing the economic development of Ukraine is examined. The main macroeconomic and social indicators characterizing the state of the national economy are considered. The importance of statistical methods in identifying development trends, evaluating the effectiveness of public policy, and forecasting economic processes is analyzed. The main challenges in the application of statistical analysis in Ukraine are identified, and prospects for its development in the context of digitalization are outlined.*

***Keywords:** statistical analysis, economic development, macroeconomic indicators, population income, public policy, forecasting*

Науковий керівник:

Поточилова І.С.

*асистент кафедри економіки підприємств,
Миколаївський національний аграрний університет*

УДК 65.01:007

Вплив цифровізації на розвиток сучасної економіки

Коробіна Валерія

Здобувачка вищої освіти спеціальності 073 «Менеджмент»,
Миколаївський національний аграрний університет
м. Миколаїв, Україна

***Анотація:** У тезах досліджено вплив процесів цифровізації на трансформацію національної та світової економіки. Розглянуто сутність цифрової економіки як віртуального середовища, що доповнює реальний сектор та змінює моделі виробництва, обміну й споживання. Автором проаналізовано секторальні зміни,*

зокрема розвиток фінансових технологій (FinTech) та блокчейну, а також оцінено вплив автоматизації на структуру зайнятості. У роботі систематизовано макроекономічні ефекти цифровізації, виокремлено позитивні чинники (зростання ВВП, підвищення продуктивності) та критичні ризики (цифровий розрив, кіберзагрози, потенційне безробіття). Обґрунтовано необхідність інвестування в цифрову інфраструктуру та адаптивну освіту як передумову забезпечення міжнародної конкурентоспроможності в умовах цифрової революції.

Ключові слова: Цифрова економіка, цифровізація, фінансові технології (FinTech), автоматизація виробництва, макроекономічні ризики.

Наразі, у сучасному світі, цифровізація має великий вплив на розвиток національної та світової економіки. Вона охоплює усі сфери суспільного життя, змінюючи способи виробництва, обміну та споживання ресурсів. Разом із цим цифровізація відкриває можливості для зростання продуктивності, розширення ринків та підвищення ефективності управління. Розвиток хмарних технологій та інтернету, автоматизація та впровадження штучного інтелекту кардинально змінюють способи ведення бізнесу, структури ринків та моделі економічного зростання. Сучасна економіка проходить через справжню цифрову революцію, яка впливає на всі сторони господарської діяльності, від виробництва до споживання.

В умовах глобалізації важливу роль в розвитку країн відіграє цифрова економіка. Цифрова економіка – це не окрема галузь, а віртуальне середовище, яке доповнює нашу реальність.[1] Основні напрями впливу цифровізації на економіку проявляються насамперед у трансформації виробничих процесів. Автоматизація та роботизація виробництва, впровадження новітніх технологій, оптимізація ланцюгів поставок через цифрові платформи, усі ці пункти дозволяють знизити операційні витрати на 20-30% у промисловості.[2] Також відбувається зміна структури зайнятості, фдже з розвитком цифровізації з'являються й нові професії, наприклад, дата-аналітики та цифрові маркетологи.

Секторальний вплив цифровізації особливо яскраво проявляється у фінансових послугах через розвиток фінтеху(FinTech (фінансові технології) — це технології, що застосовуються в фінансових службах, або використовуються для того, щоб допомогти компаніям керувати фінансовими аспектами свого бізнесу, включаючи нові програми та додатки, процеси та бізнес-моделі)[3] та цифрового банкінгу, впровадження блокчейн-технологій, мобільні платежі та криптовалюти, що забезпечує зростання інвестицій у фінтех на 25% щорічно.

Макроекономічні ефекти цифровізації характеризуються дуальністю. З одного боку, спостерігається підвищення продуктивності праці, зростання ВВП, розвиток малого та середнього бізнесу через цифрові платформи, покращення якості державних послуг та зниження трансакційних витрат - усе це завдяки цифровим технологіям. З іншого боку, виникають серйозні виклики у вигляді цифрового розриву між регіонами та соціальними групами, загрози масового безробіття через автоматизацію, кіберзагроз та питань захисту даних,

необхідності значних інвестицій в інфраструктуру та ризику монополізації ринків цифровими гігантами.

Таблиця 1. “Макроекономічний вплив цифровізації”

Позитивний вплив	Негативний вплив(ризик)
Підвищення продуктивності праці	Цифровий розрив між регіонами та соціальними групами
Зростання ВВП	Загроза масового безробіття через автоматизацію
Розвиток малого та середнього бізнесу через цифрові платформи	Кіберзагрози та питання захисту даних
Покращення якості державних послуг	Необхідність значних інвестицій в інфраструктуру
Зниження трансакційних витрат	Монополізація ринків цифровими гігантами

Цифровізація є незворотним процесом, який кардинально змінює сучасну економіку. Вона створює нові можливості для економічного зростання, підвищення продуктивності та інновацій, але водночас породжує серйозні виклики, пов'язані з нерівністю, безробіттям та кібербезпекою. Для успішної адаптації до цього процесу є інвестування в цифрову інфраструктуру та освіту, розвиток адаптивної системи перекваліфікації кадрів, створення збалансованого регуляторного середовища, міжнародна співпраця в питаннях цифрового розвитку та забезпечення залучення до цифровізації. Успішність адаптації до цифрових змін визначатиме конкурентоспроможність країн та регіонів у глобальній економіці майбутнього.

Список використаних джерел

1. Перішко Н.П., викладач ВСП «Житомирський торговельно-економічний фаховий коледж ДТЕУ» URL: <https://conf.ztu.edu.ua/wp-content/uploads/2022/12/146.pdf>
2. Цифрова трансформація економіки України в умовах війни. Січень 2024 року URL: <https://niss.gov.ua/news/komentari-ekspertiv/tsyfrova-transformatsiya-ekonomiky-ukrayiny-v-umovakh-viyny-sichen-2024>
3. Що таке фінтех і як він впливає на ваше життя вже сьогодні? URL: <https://epravda.com.ua/projects/fintech/2018/12/05/641431/>

Abstract: *The thesis examines the impact of digitalization processes on the transformation of the national and global economy. The essence of the digital economy as a virtual environment that complements the real sector and changes models of production, exchange and consumption is considered. The author analyzes sectoral changes, in particular the development of financial technologies (FinTech) and blockchain, and also assesses the impact of automation on the employment structure. The work systematizes the macroeconomic effects of digitalization, identifies positive factors (GDP growth, productivity growth) and critical risks (digital divide, cyber*

threats, potential unemployment). The need for investment in digital infrastructure and adaptive education as a prerequisite for ensuring international competitiveness in the conditions of the digital revolution is substantiated.

Keywords: *Digital economy, digitalization, financial technologies (FinTech), production automation, macroeconomic risks.*

Науковий керівник:

Поточилова І.С.

*асистент кафедри економіки підприємств,
Миколаївський національний аграрний університет*

УДК 658.2

Роль фінансової статистики в системі менеджменту підприємства

Лисенко Анастасія,

здобувачка вищої освіти спеціальності 073 «Менеджмент»

Миколаївський національний аграрний університет

м. Миколаїв, Україна

Анотація. *У роботі розглянуто значення фінансової статистики як інструменту інформаційного забезпечення управлінської діяльності. Проаналізовано основні статистичні показники, що використовуються для оцінки фінансового стану підприємства, а також визначено їх роль у прийнятті управлінських рішень. Особливу увагу приділено аналізу фінансових результатів, ліквідності, рентабельності та ризиків.*

Ключові слова: *фінансова статистика, менеджмент, фінансовий аналіз, ліквідність, рентабельність, ризик, ефективність.*

У сучасних умовах розвитку економіки ефективне управління підприємством неможливе без якісного аналізу фінансової інформації. Фінансова статистика виступає важливим інструментом, що забезпечує менеджерів необхідними даними для оцінки діяльності підприємства та прийняття обґрунтованих рішень.

Фінансова статистика охоплює систему показників, які характеризують фінансовий стан підприємства, результати його діяльності та ефективність використання ресурсів. До основних показників належать прибуток, дохід, витрати, рівень рентабельності, показники ліквідності та фінансової стійкості.

Одним із ключових напрямів застосування фінансової статистики є аналіз фінансових результатів. За допомогою статистичних методів визначаються