

СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ ІНВЕСТИЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ У КОНТЕКСТІ ДІДЖИТАЛІЗАЦІЇ

¹ Вінницький національний технічний університет

Анотація

Досліджено сучасні проблеми інвестиційної діяльності в економіці в умовах посилення процесів діджиталізації. Визначено ключові чинники, що стримують інвестиційну активність, зокрема високий рівень економічних ризиків. Обґрунтовано вплив діджиталізації на трансформацію інвестиційних процесів, зокрема через впровадження цифрових платформ та автоматизованих систем управління інвестиціями. Окреслено перспективи підвищення ефективності інвестиційної діяльності на основі розвитку цифрової інфраструктури.

Ключові слова: *інвестиційна діяльність; діджиталізація; цифрова економіка; інвестиційна привабливість.*

CURRENT PROBLEMS OF INVESTMENT ACTIVITY IN THE CONTEXT OF DIGITALIZATION

Abstract

The current problems of investment activity in the economy in the context of increasing digitalization processes are investigated. The key factors that restrain investment activity are identified, in particular, the high level of economic risks. The impact of digitalization on the transformation of investment processes is substantiated, in particular through the implementation of digital platforms and automated investment management systems. The prospects for increasing the efficiency of investment activity based on the development of digital infrastructure are outlined.

Key words: *investment activity; digitalization; digital economy; investment attractiveness.*

Вступ

Інвестиційна діяльність є невід'ємною складовою економічного розвитку будь-якої країни. Вона забезпечує фінансові ресурси для реалізації інфраструктурних проєктів, модернізації виробництва, а також для стимулювання інновацій. Проте в умовах глобалізації, політичної нестабільності та економічних невизначеностей, інвестори стикаються з численними викликами, що значно ускладнюють процес залучення та ефективного використання капіталу. Крім того, глобальні зміни у міжнародній торгівлі та політичних відносинах, а також економічні кризи, створюють додаткові бар'єри для розвитку інвестиційної діяльності. З іншого боку, діджиталізація економіки стає ключовим фактором, що кардинально змінює підходи до інвестицій. Революція в галузях інформаційних технологій, автоматизації та штучного інтелекту відкриває нові можливості як для бізнесу, так і для інвесторів.

Результати дослідження

На сьогоднішній день актуалізуються проблеми інвестиційної діяльності та діджиталізації економіки, що впливає на формування нових фінансових інструментів, підвищує роль технологій у прийнятті інвестиційних рішень, створює нові виклики щодо безпеки та регулювання цифрових активів. Набувають значення ключові тенденції, такі як впровадження штучного інтелекту, блокчейн-технологій та хмарних сервісів, а також їхній вплив на ефективність та прозорість інвестиційних процесів.

Зміни в глобальній економіці, прискорений розвиток цифрових технологій і нові виклики, зокрема економічні кризи та геополітичні зміни, створюють нові можливості для інвестиційної діяльності. Однак для досягнення стійкого економічного зростання важливо враховувати специфіку сучасних тенденцій діджиталізації та проблеми, що виникають у сфері інвестицій.

Сучасні тенденції діджиталізації охоплюють багато технологій, серед яких штучний інтелект (ШІ), Інтернет речей (IoT), блокчейн, хмарні рішення та автоматизація процесів. ШІ і машинне навчання активно застосовуються для оптимізації бізнесу, покращення взаємодії з користувачами та аналізу даних, тоді як IoT створює можливості для підключення фізичних об'єктів до інтернету для збору та обміну даними. Технологія блокчейн забезпечує прозорість і безпеку транзакцій, а хмарні технології дозволяють зберігати та обробляти дані без необхідності дорогих фізичних серверів. Також важливими є кібербезпека, роботизація та розвиток швидкісних мереж 5G, що забезпечують нові можливості для автоматизації й інтеграції технологій у бізнес-процеси.

Розширена та віртуальна реальність (AR/VR), а також цифрові двійники змінюють підходи до навчання, маркетингу та промисловості, дозволяючи створювати нові продукти та покращувати ефективність діяльності підприємств. Разом із тим, діджиталізація вимагає постійного розвитку інфраструктури для забезпечення безпеки та захисту даних, що робить кіберзагрози важливим питанням для компаній. Загалом, ці технології не лише змінюють бізнес-процеси, але й впливають на повсякденне життя, створюючи нові можливості для зручності, інновацій та ефективності.

У сфері інвестицій, враховуючи сучасні тенденції діджиталізації, виникає низка проблем, пов'язаних зі швидким розвитком технологій і змінами на ринку. Однією з основних проблем є недостатня прозорість та безпека даних. З впровадженням блокчейну та цифрових платформ, де зберігаються великі обсяги інформації, стає важливим забезпечення належного рівня захисту даних та їх конфіденційності. Проте, кіберзагрози та високий ризик хакерських атак на фінансові системи можуть призвести до серйозних фінансових втрат для інвесторів, а також до втрати довіри до нових цифрових інструментів, таких як криптовалюти.

Спростити та прискорити роботу з великими масивами даних, забезпечити автоматизацію показників стосовно інноваційної та інвестиційної діяльності промислових підприємств, сприяти покращенню комунікації з відповідними стейкхолдерами та інституціями покликана діджиталізація. Категорія «діджиталізація» інтерпретується ученими як процес використання, застосування, перенесення та переведення інформації у цифровий формат; система збору, зберігання, аналізу даних, застосування штучного інтелекту; трансформація проникнення цифрових технологій щодо оптимізації бізнес-процесів. Ми під поняттям «діджиталізація» розумітимемо трансформаційні зміни, котрі мають на меті симбіоз оцифрування і відповідного програмного забезпечення. Зазначене потребує управління. Покращення якості управління процесом інноваційного розвитку промислових підприємств у контексті інвестиційної діяльності на сьогодні нероздільно пов'язане з його цифровою трансформацією. При розробці стратегії управління інвестиціями в умовах діджиталізації як в сфері промисловості, так і в інших сферах бізнесу, як правило, використовують два підходи. Перший підхід передбачає, що всі дії стосовно інновацій які відбуваються під час реалізації стратегії, є контрольованими. Однак, у зв'язку з частими та постійними змінами у зовнішньому середовищі така ситуація є короткостроковою. Другий підхід полягає у визначенні системного напрямку розвитку промислового виробництва шляхом управління як інвестиціями, так і інноваціями в умовах діджиталізації, який приводить до досягнення поставлених цілей.

У підсумку, діджиталізація економіки змінює саму природу інвестицій: успіх тепер залежить не лише від традиційних економічних показників, а й від здатності інвестора адаптуватися до нових технологічних умов, аналізувати швидкоплинні цифрові тренди та ефективно керувати ризиками, які раніше були непередбачуваними. Інвестування перетворюється на поєднання стратегічного мислення, технологічного розуміння та аналітики, де класичні правила гри поступаються місцем новим викликам і можливостям. Діджиталізація відкриває доступ до нових фінансових інструментів і платформ, роблячи ринок більш глобальним і конкурентним. Водночас вона змушує інвесторів постійно оновлювати знання, шукати нестандартні підходи та застосовувати інноваційні стратегії управління капіталом. У цьому сенсі сучасні інвестиції вже не можна розглядати як пасивну діяльність — вони стають інтегрованим процесом, де технології, аналітика та інтуїція формують ключ до успіху.

Висновки

Діджиталізація економіки має глибокий вплив на інвестиційну діяльність. Вона створює нові можливості для залучення капіталу, підвищує ефективність інвестиційних рішень і дозволяє знизити рівень ризику завдяки більш прозорим і автоматизованим процесам. Однак для реалізації потенціалу цифрових технологій необхідно вирішувати проблеми інфраструктури, правової системи та забезпечення кібербезпеки. У майбутньому діджиталізація економіки буде відігравати все важливішу роль у залученні інвестицій і стимулюванні економічного розвитку на глобальному рівні. Діджиталізація економіки створює нові можливості для інвестицій за допомогою технології ШІ, блокчейн та хмарні сервіси, водночас підвищуючи ризики кіберзагроз і нестабільності цифрових активів. Вивчення цих тенденцій дозволяє розробляти ефективні стратегії управління інвестиційними ризиками.

СПИСОК ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. Буреннікова Н. В., Віштак І. В. Деякі аспекти стратегічного управління інноваційним розвитком промислових підприємств у контексті діджиталізації. *Бізнес Інформ*. 2024. № 1. С. 22-32. DOI:<https://doi.org/10.31649/ins.2024.1.22.31>.
2. Устенко М., Руських А. Діджиталізація: основа конкурентоспроможності підприємства в реаліях цифрової економіки. *Вісник економіки транспорту і промисловості*. 2019. Випуск №68. С.181
3. Мірошніченко Н.О., Стеценко А.Г. Цифровізація економіки: вплив на інвестиційний клімат в Україні. *Журнал сучасної економіки*, 2023. № 3. с. 101-115.
4. Фісуненко, П. А., & Атамас, О. П. *Сучасні аспекти забезпечення інвестиційної привабливості України крізь призму діджиталізації: аналітичний погляд*. Проблеми сучасних трансформацій. Серія: економіка та управління, 2024. №11 DOI: <https://doi.org/10.54929/2786-5738-2024-11-03-03>

Ткачук Тетяна Василівна – провідний фахівець, асистент кафедри економіки підприємства і виробничого менеджменту Вінницького національного технічного університету. Вінниця, Україна, e-mail: frater19902@gmail.com

Tkachuk Tetiana V. – leading specialist, assistant professor of the Department of Enterprise Economics and Production Management, Vinnytsia National Technical University. Vinnytsia, Ukraine, e-mail: frater19902@gmail.com