

Міністерство освіти і науки України
Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного (Україна)
Амбіс університет (Чеська Республіка)
Словацька асоціація якості (Словаччина)
Вінницький національний аграрний університет (Україна)
Державний університет «Житомирська політехніка» (Україна)
Державний податковий університет (Україна)
Західноукраїнський національний університет (Україна)
Харківський національний економічний університет імені Семена Кузнеця (Україна)

***АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ ФІНАНСОВОЇ ІНКЛЮЗІЇ В УМОВАХ
ЦИФРОВІЗАЦІЇ СОЦІАЛЬНО-ЕКОНОМІЧНИХ СИСТЕМ:
ЄВРОПЕЙСЬКИЙ ВЕКТОР, ВИКЛИКИ ТА ПЕРСПЕКТИВИ***

Збірник матеріалів II Міжнародної науково-практичної конференції

17-18 лютого 2025 року



Запоріжжя
2025

Тростянська К. М. Діджиталізація кооперативних бізнес-моделей: інклюзивні фінансові технології та перспективи розвитку	174
Худолій Ю. С. Міжнародний досвід впровадження інноваційних фінансових інструментів сталого розвитку	177
Худолій Ю. С., Папка В. С. Інноваційні фінансові технології у бізнесі: перспективи та ризики цифрової епохи	182
Чкан І. О., Завгородня О. А. Депозитна діяльність АТ «Укресімбанк» та напрями її покращення	185
Чукіна І. В. Цифрова трансформація логістики : інноваційні рішення для глобальних ринків	189

СЕКЦІЯ 4
ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ФІНАНСОВОЇ БЕЗПЕКИ СУБ'ЄКТІВ
АГРОПРОДОВОЛЬЧОГО РИНКУ В СУЧАСНИХ УМОВАХ



SECTION 4
ENSURING FINANCIAL SECURITY OF AGRI-FOOD MARKET
ENTITIES IN MODERN CONDITIONS

Гузенко О. П. Осучаснення змістовності фінансової безпеки з урахуванням сегментів функціонування суб'єктів аграрного продовольчого ринку	194
Данилишин М. С. Формування ліквідних активів бурякоцукрового підкомплексу на засадах потокових євроінтеграційних процесів	198
Дараган А. А. Лізингове фінансування суб'єктів аграрного бізнесу	203
Кадала В. В. Агропродовольчий ринок та фінансова безпека: проблеми та взаємозв'язок в умовах сьогодення	208
Карбівський В. Л. Страхові механізми забезпечення фінансової безпеки аграрних підприємств в умовах сучасних викликів	212
Kozak V. Financial security of agro-food market entities in the conditions of European integration processes	215
Носова Н. І. Забезпеченість фінансової безпеки агропродовольчого сектору України як складова його сталого розвитку	220
Потьомкін Л. М. Методологія забезпечення фінансової безпеки м'ясних та м'ясопереробних підприємств	225
Третяк Н. М. Вплив військової агресії РФ на безпеку сільськогосподарських підприємств	230

2. Худолій Ю. С. Тенденції у розвитку кліматичних Fintech-компаній: досвід ЄС. *Актуальні проблеми розвитку фінансів в умовах цифровізації економіки України*: матер. II Всеукр. наук.-практ. конференції. Вінниця: ДонНУ імені Василя Стуса, 2024. С. 122-125.

3. Inventory of Innovative Financial Instruments for Climate Change Adaptation – NAP Global Network. NAP Global Network. URL: <https://napglobalnetwork.org/innovative-financing> (дата звернення 21.01.2025).

4. Худолій Ю. С. Green economy and social security: opportunities for post-war recovery in Ukraine. *Основні напрями забезпечення соціальної безпеки людини в умовах війни та повоєнного відновлення*: матеріали круглого столу 2-3 липня 2024р. / за заг. ред. проф. З.С. Варналія. Київ-Одеса: Знання України, 2024. С. 88-90.

Худолій Ю. С.

к.е.н., доцент

Панка В. С.

здобувачка вищої освіти

Національний університет «Полтавська політехніка

імені Юрія Кондратюка»

м. Полтава, Україна

ІННОВАЦІЙНІ ФІНАНСОВІ ТЕХНОЛОГІЇ У БІЗНЕСІ: ПЕРСПЕКТИВИ ТА РИЗИКИ ЦИФРОВОЇ ЕПОХИ

У сучасних умовах цифрової економіки управління фінансовою системою підприємств зазнає значних змін. Використання інноваційних фінансових технологій (FinTech), автоматизація процесів та впровадження штучного інтелекту стають ключовими факторами ефективного управління фінансами підприємств [1]. Важливо розглядати ці зміни не лише з теоретичного погляду, а й через призму практичного застосування у підприємницькій діяльності. Крім того фінансова

інклюзія є ключовим аспектом розвитку інноваційних фінансових технологій, оскільки вона забезпечує доступність фінансових послуг для ширших верств населення та бізнесу.

Розвиток FinTech дозволяє підприємствам оптимізувати фінансові операції, підвищити прозорість розрахунків і зменшити ризики. Зокрема, технології блокчейн та смарт-контракти забезпечують надійність фінансових транзакцій та мінімізують ризик шахрайства [2]. Використання Big Data у фінансовому аналізі сприяє глибшому розумінню ринкових трендів і дозволяє підприємствам приймати більш обґрунтовані рішення [3]. FinTech-рішення дозволяють малому та середньому бізнесу (МСБ) отримувати фінансові послуги, які раніше були доступні лише великим корпораціям (наприклад, кредитування через P2P-платформи, мікрофінансування, альтернативні моделі скорингу).

Одним із ключових аспектів сучасного фінансового управління є автоматизація бухгалтерського та фінансового обліку. Програмні рішення на базі штучного інтелекту дозволяють автоматично аналізувати фінансові документи, прогнозувати грошові потоки та виявляти фінансові ризики [4]. Застосування ERP-систем забезпечує інтеграцію всіх фінансових процесів підприємства, що сприяє підвищенню ефективності управлінських рішень [5].

Попри значні переваги цифрових технологій, їх впровадження супроводжується певними ризиками. До основних загроз належать кібербезпека, ризик витоку даних і залежність від технологічних провайдерів [6]. А також загроза цифрового розриву: нерівномірний доступ до інтернету та цифрових пристроїв може обмежувати фінансову інклюзію.

Важливим аспектом є забезпечення відповідності цифрових фінансових систем законодавчим нормам та регуляторним вимогам. Штучний інтелект (ШІ) та машинне навчання стають важливими інструментами для прогнозування фінансових ризиків і оптимізації управлінських рішень. Наприклад, системи на основі ШІ можуть аналізувати великі масиви даних та виявляти закономірності у фінансових потоках, що дозволяє вчасно реагувати на кризові ситуації [7].

Національні цифрові валюти (CBDC – Central Bank Digital Currency) можуть суттєво змінити фінансовий ринок і систему платежів підприємств. В Україні активно обговорюється можливість запровадження цифрової е-гривні, що має потенціал для спрощення розрахунків та зменшення витрат на фінансові операції. Використання таких валют може знизити залежність підприємств від традиційних банківських систем та прискорити міжнародні розрахунки. Також використання національних цифрових валют створить умови для забезпечення швидких й безпечних платежів без необхідності мати банківський рахунок.

Банки та фінансові установи вже активно використовують ШІ для автоматизації оцінки кредитоспроможності та запобігання шахрайству. Українські фінансові технологічні стартапи активно розвиваються та вже займають провідні позиції на міжнародному ринку. Наприклад, компанія Fintech Band (розробник monobank) демонструє високий рівень цифровізації банківських послуг і є одним із лідерів у використанні технологій штучного інтелекту для автоматизації фінансових процесів [8]. Інші українські фінтех-компанії також впроваджують рішення у сфері онлайн-банкінгу, цифрових платежів та кредитування.

Цифрова трансформація фінансової системи підприємств відкриває широкі можливості для підвищення ефективності управління фінансами. Впровадження FinTech-рішень, автоматизація облікових процесів та використання штучного інтелекту сприяють оптимізації фінансових операцій і зменшенню ризиків. Водночас для успішного застосування цих технологій необхідно враховувати виклики цифровізації та забезпечувати належний рівень кібербезпеки та відповідності регуляторним нормам.

Список використаних джерел

1. Брігхем Ю., Ерхардт М. *Фінансовий менеджмент: курс для студентів економічних спеціальностей*. Київ: Вид-во «Основи», 2019. 320 с.
2. Гриценко Л. Л., Колесник М. Ф. *Інформаційні технології у фінансовому менеджменті: проблеми та перспективи розвитку*. Київ: Київський національний економічний університет, 2020. 188 с.

3. Чухно А. А. Цифрова економіка: проблеми розвитку та вплив на фінансову систему підприємств. Київ: Національна академія наук України, 2021. 121 с.
4. Khudoliy Yu. S. and Svistun L. A. Modern FinTech trends and their impact on the security of banking institutions. *Economy and the Region*. 2021. Vol. 3(82). P. 115–123.
5. Публічний звіт Національного банку України за 2023 рік. URL: www.bank.gov.ua (дата звернення 01.02.2025).
6. Кабінет Міністрів України. Стратегія цифрової трансформації економіки України до 2030 року. URL: www.kmu.gov.ua (дата звернення 01.02.2025).
7. Кібербезпека та цифрові фінанси в Україні: виклики та перспективи. Аналітичний звіт Національного інституту стратегічних досліджень. 2023.
8. Національний банк України. Звіт про використання штучного інтелекту у фінансовому секторі України. 2023. URL: www.bank.gov.ua (дата звернення 01.02.2025).
9. Про віртуальні активи: Закон України №2074-IX від 17.02.2022.

Чкан І. О.

к.е.н., доцент кафедри фінансів, обліку і оподаткування

Завгородня О. А.

здобувачка другого (магістерського) рівня вищої освіти

Таврійський державний агротехнологічний університет

імені Дмитра Моторного

м. Запоріжжя, Україна

ДЕПОЗИТНА ДІЯЛЬНІСТЬ АТ «УКРЕКСІМБАНК» ТА НАПРЯМИ ЇЇ ПОКРАЩЕННЯ

Банківський депозит є відносно популярним напрямом використання вільних коштів для отримання прибутку, оскільки він є менш ризикованим інструментом