

Міністерство освіти і науки України
Навчально-науковий інститут фінансів, економіки, управління та права
Національного університету
«Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка» (Україна)
Національна школа публічного адміністрування (Канада)
Варненський вільний університет Чорноризця Храбра (Болгарія)
Гентський університет (Бельгія)
Балтійська міжнародна академія (Латвія)
Міжнародний науково-освітній та навчальний центр (Естонія)
Покров Чехінвест s.r.o. (Чеська Республіка)
Київський національний університет імені Тараса Шевченка (Україна)
Національний технічний університет України
«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського» (Україна)
Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна (Україна)
Київський національний університет будівництва та архітектури (Україна)
Державний торговельно-економічний Університет (Україна)
Сумський державний університет (Україна)
Львівський державний університет фізичної культури
імені Івана Боберського (Україна)
Ужгородський національний університет (Україна)
Державна установа «Інститут економіки та прогнозування Національної
академії наук України» (Україна)
Державна установа «Інститут демографії та проблем якості життя
Національної академії наук України» (Україна)
Українська асоціація з розвитку менеджменту та бізнес-освіти (Україна)
Полтавське територіальне відділення Всеукраїнської професійної громадської
організації «Співка аудиторів України» (Україна)
Торгово-промислова палата України (Україна)



ЗБІРНИК

III Міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції «СТАЛИЙ РОЗВИТОК: ВИКЛИКИ ТА ЗАГРОЗИ В УМОВАХ СУЧАСНИХ РЕАЛІЙ»



With the support of the
Erasmus+ Programme
of the European Union

05 червня 2025 року

ПОЛТАВА

**Ministry of Education and Science of Ukraine
National University «Yuri Kondratyuk Poltava Polytechnic»
Educational and Research Institute of Finance, Economy, Management and Law
(Ukraine)
National School of Public Administration (Canada)
Varna Free University «Chernorizets Hrabar» (Bulgaria)
Ghent University (Belgium)
Baltic International Academy (Latvia)
The International Research Education & Training Center (Estonia)
Pokrov Czechinvest s.r.o. (Czech Republic)
Taras Shevchenko National University of Kyiv (Ukraine)
National Technical University of Ukraine «Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute»
(Ukraine)
V. N. Karazin Kharkiv National University (Ukraine)
Kyiv National University of Construction and Architecture (Ukraine)
State University Of Trade And Economics
Sumy State University (Ukraine)
Lviv State University of Physical Culture named after Ivan Bobersky (Ukraine)
Uzhhorod National University (Ukraine)
Public Institution «Institute for Economics and Forecasting of the National Academy
of Sciences of Ukraine» (Ukraine)
Public Institution «Institute for Demography and Quality of Life of the National
Academy of Sciences of Ukraine» (Ukraine)
Ukrainian Association for Management Development and Business Education
(Ukraine)
Poltava Territorial Branch of the All-Ukrainian Professional NGO «Union of Auditors
of Ukraine» (Ukraine)
Ukrainian Chamber of Commerce and Industry (Ukraine)**

COLLECTION

III International Scientific and Practical Internet Conference

«SUSTAINABLE DEVELOPMENT: CHALLENGES AND THREATS IN CONDITIONS OF MODERN REALITIES»

June 05, 2025



With the support of the
Erasmus+ Programme
of the European Union

Poltava

УДК 330.34-021.87”363”:342.77
С 76

Розповсюдження та тиражування без офіційного дозволу
Національного університету імені Юрія Кондратюка заборонено

Редакційна колегія:

Онищенко С.В., д.е.н., професор;
Крекотень І.М., к.е.н., доцент;
Глебова А.О., к.е.н., доцент;
Глушко А.Д., к.е.н., доцент;
Гришко В.В., д.е.н., професор;
Карпенко Є.А., к.е.н., доцент;
Кульчій І.О., канд. держ. упр, доцент;
Птащенко Л.О., д.е.н., професор;
Свистун Л.А., к.е.н., доцент;
Чижевська М.Б., к.е.н., доцент;
Чичкало-Кондрацька І.Б., д.е.н., професор.

Сталий розвиток: виклики та загрози в умовах сучасних реалій : матеріали
С 76 III Міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції, 05 червня 2025 р. – Полтава :
Національний університет імені Юрія Кондратюка, 2025. – 387 с.

У збірнику матеріалів Міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції розглянуто теоретичні, методологічні й практичні аспекти, виклики та загрози розвитку суб’єктів господарювання та держави в умовах сучасних реалій.

Досліджено теоретичні та практичні аспекти співпраці влади, менеджменту підприємства та громадських інституцій у контексті цілей сталого розвитку. Визначено проблеми та перспективи стабілізації фінансової системи як умова євроінтеграції України. Висвітлено сучасний стан та перспективи розвитку міжнародної економічної діяльності України. Досліджено особливості бухгалтерського обліку, аудиту, контролю й оподаткування суб’єктів господарювання в умовах сучасних реалій, а також окреслено перспективи соціально-економічного розвитку країни в контексті євроінтеграції.

Збірник розраховано на фахівців із фінансів, економіки та менеджменту, працівників органів державної влади й місцевого самоврядування, науковців, викладачів, аспірантів і студентів.

УДК 330.34-021.87”363”:342.77
С 76

*Матеріали друкуються мовою оригіналів.
За виклад, зміст і достовірність матеріалів відповідають автори*

ISBN 978-966-616-186-7

© Національний університет
«Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»

здійснювати оцінку кредитоспроможності [5]. Завдяки цим технологіям банк прискорює прийняття рішень щодо кредитування фізичних осіб і бізнесів, навіть якщо вони не є постійними клієнтами. Практичним прикладом також є партнерство з Фокстрот, де оцінка кредитоспроможності на основі ШІ дозволяє ухвалювати рішення за одну хвилину. Аналізується понад 200 характеристик, що забезпечує персоналізований підхід до кожного клієнта.

Кейси успішної інтеграції штучного інтелекту мають й інші українські банки. До них входять оптимізація кредитного портфеля через аналіз поведінкових факторів клієнтів, розробка персоналізованих фінансових продуктів, моніторинг клієнтських транзакцій для підвищення рівня кібербезпеки і ще багато різних технологій, які кожен банк персоніфікує під запити своїх клієнтів. Інтеграція FinTech-рішень у кредитні процеси не лише оптимізує обслуговування клієнтів, але й трансформує підходи до контролю та управління ризиками. Технології на базі ШІ та блокчейну підвищують прозорість операцій, знижують ризик шахрайства та посилюють відповідність регуляторним вимогам.

У підсумку, FinTech відкриває нові горизонти для розвитку кредитування, роблячи його гнучким, безпечним і орієнтованим на потреби клієнтів. У процесі євроінтеграції такі технології стають ключовим інструментом наближення української кредитної інфраструктури до європейських стандартів. І хоча вже реалізовано багато рішень в сфері FinTech, дана галузь зберігає великий потенціал розвитку.

Список використаних джерел

1. В'язовий С. Fintech в Україні: шлях до інноваційного майбутнього безготівкових розрахунків. *Економіка та суспільство*. 2023. № 54. URL: <https://doi.org/10.32782/2524-0072/2023-54-36>.
2. Казанцев Д. Fintech в Україні 2025: проблеми, тренди, інновації. 27 бер. 2025 р. Mezha.Media. URL: <https://mezha.media/articles/chim-zhive-ukrajinskiy-fintech-sektor-300651/>
3. Кредитні пропозиції від ROZETKA та партнерів. Інтернет-магазин «Розетка™». URL: <https://rozetka.com.ua/pages/credit/>.
4. Нова ліцензія: NovaPay зможе відкривати рахунки і випускати платіжні картки. ТОВ «НоваПей». 29 квіт. 2023 р. URL: <https://novapay.ua/nova-litsenziya-novapay-zmozhe-vidkrivati-rakhu/>.
5. Як Alliance bank змінюється разом зі штучним інтелектом. АТ «Банк Альянс». 12 чер. 2023 р. URL: <https://bankalliance.ua/articles/yak-alliance-bank-zminyuetsya-razom-zi-shtuchnim-intelektom>.

УДК 338.1:502.131.1:327(477)

Глушко А.Д., к.е.н., доцент;
Лебедева К.Р., Ковальова С.Д.

*Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»
(м. Полтава, Україна)*

СТРАТЕГІЧНІ НАПРЯМИ ЦИФРОВОЇ ТРАНСФОРМАЦІЇ УКРАЇНИ В КОНТЕКСТІ ЄВРОПЕЙСЬКОЇ ІНТЕГРАЦІЇ

Цифрова трансформація є визначальним чинником модернізації національних економік у XXI столітті, зумовлюючи появу нових моделей розвитку, форм зайнятості та державного управління. Для України, що перебуває на шляху інтеграції до Європейського Союзу, цифровізація набуває не лише технологічного, а й геополітичного значення. Відповідність цифровим стандартам ЄС, розбудова сучасної інфраструктури та впровадження інноваційних рішень розглядаються як ключові умови для підвищення конкурентоспроможності економіки, забезпечення її стійкості та повноцінного входження до європейського цифрового ринку.

Сучасна цифрова трансформація охоплює кілька ключових вимірів. По-перше, модернізація підприємницької діяльності через впровадження цифрових технологій, зокрема автоматизації, хмарних обчислень, штучного інтелекту та аналітики великих даних, що сприяє підвищенню ефективності виробництва й експансії на глобальні ринки. По-друге, розвиток цифрової інфраструктури – широкосмуговий інтернет, мережі 4G/5G, дата-центри – забезпечує фізичну основу для цифрової економіки. По-третє, розширення е-сервісів на базі платформи «Дія» сприяє зменшенню транзакційних витрат, підвищенню прозорості та боротьбі з корупцією [2]. Нарешті, підтримка цифрових навичок населення, ІТ-освіти, інноваційних екосистем та стартапів формує людський капітал для цифрової економіки.

Євроінтеграційні процеси виступають каталізатором цифрових перетворень. Адаптація національного законодавства до правових норм ЄС у сферах електронної комерції, захисту персональних даних, кібербезпеки створює регуляторне середовище, сумісне з європейським. Україна бере участь у численних програмах ЄС, зокрема EU4Digital та Digital Europe, що забезпечують доступ до фінансування, експертизи та технологічних інновацій. Особливо значущою є угода про участь у програмі «Digital Europe» на 2021–2027 роки, яка відкриває шлях до залучення інвестицій у п'ять ключових сфер: суперкомп'ютери, штучний інтелект, кібербезпека, передові цифрові навички та поширення цифрових інновацій у бізнесі та публічному секторі [3-4].

Незважаючи на позитивні зрушення, в Україні зберігається низка викликів: фрагментарність цифрової інфраструктури, нерівний доступ до інтернету в регіонах, низький рівень цифрової грамотності серед населення, загрози кібербезпеці та повільна імплементація європейських стандартів [5, 6]. Воєнні дії, розпочаті росією у 2022 році, призвели до тимчасової втрати темпів цифровізації, однак водночас прискорили переорієнтацію економіки на інноваційні рішення як умову виживання.

У стратегічному горизонті 2026–2032 років Україна повинна сконцентрувати зусилля на побудові надійної інфраструктури даних, розширенні застосування цифрових інструментів для ухвалення рішень, а також інтеграції до Європейської статистичної системи (ESS), що сприятиме формуванню економічної політики на основі доказів [7]. Паралельно важливо посилити національні ініціативи, зокрема реалізацію Стратегії цифрового розвитку інновацій до 2030 року, що передбачає підтримку передових технологій – безпілотних систем, автономних рішень, штучного інтелекту [8, 9].

Таким чином, цифрова трансформація економіки України в умовах євроінтеграції є не лише технологічним, а й стратегічним пріоритетом національного розвитку. Вона формує нову інституційну архітектуру, сприяє сталому зростанню, забезпечує інтеграцію в європейський простір та підвищує якість життя населення. Проте її ефективна реалізація вимагає системного підходу, міжсекторальної координації, збалансованої державної політики та інвестицій у цифрову грамотність і безпеку.

Список використаних джерел

1. Onyshchenko S., Hlushko A., Maslii, Chumak O. (2024). Digital transformation of the national economy in the context of information environment development in Ukraine. Chapters of Monographs, in: "Transformations of national economies under conditions of instability", published by the Scientific Route OÜ. Tallinn, Estonia, chapter 6, pages 169–197. DOI: 10.21303/978-9916-9850-6-9.ch6
2. Міністерство цифрової трансформації України. (2022). Дія – цифрова держава. URL: <https://diia.gov.ua>
3. European Commission. (2022). Digital Europe Programme (2021–2027). URL: <https://digital-strategy.ec.europa.eu/en/policies/digital-programme>
4. EU4Digital. (2021). Bringing the benefits of the digital single market to Eastern Partnership countries. URL: <https://eufordigital.eu>
5. Onyshchenko, S., Hlushko, A., Yanko, A. (2020). Role and importance of information security in a pandemic environment. *Economics and Region*, 2 (77), 103–108.

6. Krasnobayev, V., Yanko, A., & Hlushko, A. (2023). Information Security of the National Economy Based on an Effective Data Control Method. *Journal of International Commerce, Economics and Policy*, article no. 2350021. <https://doi.org/10.1142/S1793993323500217>

7. Organisation for Economic Cooperation and Development (OECD). (2021). Digital transformation in Ukraine: From crisis response to system building. *OECD Digital Economy Papers*, No. 309. <https://doi.org/10.1787/2ec7f9a5-en>

8. Стратегія цифрового розвитку інновацій до 2030 року. URL: <https://thedigital.gov.ua/news/winwin-ukraina-zatverdila-strategiyu-tsifrovogo-rozvitku-innovatsiy-do-2030-roku>

9. Shefer O., Laktionov O., Pents V., Hlushko A., and Kuchuk N. (2024). Practical Principles of Integrating Artificial Intelligence into the Technology of Regional Security Predicting. *Advanced Information Systems*, vol. 8(1), pp. 86–93. DOI: <https://doi.org/10.20998/2522-9052.2024.1.11>

УДК 368:339.9(477:4)

Маслій О.А., к.е.н., доцент;

Оленич В.П.

*Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»
(м. Полтава, Україна)*

ПОКАЗНИКИ ТА ТЕНДЕНЦІЇ РОЗВИТКУ СТРАХОВОГО РИНКУ УКРАЇНИ В КОНТЕКСТІ ЄВРОІНТЕГРАЦІЇ

Український страховий ринок є значущим елементом фінансової системи, забезпечуючи захист майнових інтересів фізичних та юридичних осіб. Утім, розвиток страхування в Україні суттєво ускладнений численними системними й додатково набутими викликами і загрозами [2].

За результатами порівняльного аналізу ключових показників розвитку страхового ринку України та країн Європейського Союзу (табл. 1) виявлено значне відставання страхового ринку України від країн ЄС за всіма показникам, що є суттєвою проблемою в контексті євроінтеграції України.

Таблиця 1

Порівняння показників розвитку страхового ринку України та країн ЄС

Показник	Україна	Країни ЄС
Кількість страхових компаній, од	131	549 (Німеччина)
Частка премій на страхування життя у загальному обсязі валових премій, %	7,4	82,6 (Швеція)
Рівень валових страхових виплат, %	27,2	104,1 (Нідерланди)
Проникнення страхування, % ВВП	1,5	11,4 (Фінляндія)
Щільність страхування, євро на одну особу	29	81,5 (Ліхтенштейн)
Частка зайнятих у страхуванні до загальної кількості зайнятого населення, %	1,5	1,79 (Люксембург)

Джерело: побудовано авторами за даними [3–5]

Рівень розвитку українського страхового ринку безпосередньо відображає показник проникнення страхування, який становить лише 1,5 % ВВП в порівнянні з 11,4% ВВП Фінляндії. У багатьох країнах Європейського Союзу страхові компанії акумулюють до 70% фінансових ресурсів, що обертаються в банківській системі, тоді як в Україні цей показник не перевищує 20%. Зважаючи на таке значення можна стверджувати, що стимулюючий вплив страхового сектору на економіку України є меншим, ніж у розвинених державах, зокрема країнах ЄС. Разом з цим скорочення кількості страхових компаній в Україні не можна вважати негативною тенденцією, адже воно відбувається внаслідок політики регулятора, направленої на підвищення платоспроможності та фінансової стійкості страховиків.