

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*

© Національний університет
«Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»
ISBN 978-966-616-186-7

Корецька Д.А.
Науковий керівник – Глушко А.Д., к.е.н., доцент
Національний університет «Полтавська політехніка імені Юрія Кондратюка»
(м. Полтава, Україна)

ЦИФРОВА ТРАНСФОРМАЦІЯ БІЗНЕС-СЕРЕДОВИЩА УКРАЇНИ В УМОВАХ ЄВРОІНТЕГРАЦІЇ

Цифровізація є одним з найважливіших глобальних трендів сучасного світу на даний момент, адже введення та підтримка цього процесу в різних галузях забезпечує значну частину провідних розробок та інновацій. Важливою частиною цього є цифровізація економіки, що призводить до трансформації економічних взаємодій, внаслідок якої змінюються вимоги до держав, бізнесу та суспільства загалом.

Цифрова економіка – це тип економіки, де ключовими факторами та засобами виробництва є цифрові дані (бінарні, інформаційні тощо) та мережеві транзакції, а також їх використання як ресурсу, що дає змогу істотно збільшити ефективність та продуктивність діяльності та цінність для отриманих продуктів та послуг. Цифрова трансформація (цифровізація) – це перетворення наявних аналогових (іноді електронних) продуктів, процесів та бізнес-моделей організації, в основі якої лежить ефективне використання цифрових технологій. Основними компонентами цифровізації економіки є розвиток цифрової інфраструктури, електронні послуги, цифрові платформи, штучний інтелект.

Розвиток електронного інформаційного середовища, інформаційно-комунікаційних технологій набуває все більшого значення. Особливо яскраво цю проблему висвітлили різного роду кризи, такі як пандемія COVID-19 чи початок повномасштабної фази російсько-української війни, коли більш традиційні ланцюги постачання стикнулись із фізичними обмеженнями. Цифрова трансформація кардинально впливає на економічні процеси, підвищуючи продуктивність через автоматизацію та вдосконалення бізнес-процесів. Вона також сприяє створенню нових продуктів і послуг, що підвищує конкурентоспроможність підприємств. Цифрові технології відкривають доступ до глобальних ринків завдяки ефективним засобам комунікації. Підприємства отримують можливість інтегрувати нові цифрові інструменти для досягнення стратегічних цілей, а конкуренція зростає завдяки доступності ринку для нових гравців.

Цифровізація економіки представляє собою спрощення та уніфікацію економічної діяльності і саме тому є важливою частиною програми євроінтеграції, яка передбачає собою зближення на рівні законів та загальноприйнятих правил у суспільстві країн-членів. Україна впевнено тримає курс на вступ до Європейського Союзу (ЄС), а отже стратегії розвитку мають будуватися з урахуванням європейських підходів.

Щоб оцінити стан цифровізації економіки України в умовах євроінтеграції, першочергово варто розглянути Звіт про виконання Угоди про асоціацію між Україною та ЄС за 2024 рік. Виконання вимог за пунктом “Наука, технології та інновації, космос, цифрова інтеграція” становить 71%, із зростанням на 3% за 2024 рік. Найважливішою в галузі цифрової інтеграції стала участь в програмі «Цифрова Європа» (2021-2027). У липні 2024 року Єврокомісія оголосила результати конкурсу на відкриття Європейських цифрових інноваційних хабів. Ці хаби надаватимуть послуги бізнесу та громадському сектору за 4 напрямками: навчання та підвищення кваліфікації працівників; пошук джерел фінансування для впровадження цифрової трансформації, а також у розвитку нових цифрових послуг і бізнес-моделей; надання приміщень, інфраструктури й підтримки для тестування цифрових та інноваційних технологій; пошук партнерів, зокрема за кордоном. Також важливою стала інтеграція України до Індексу цифрової економіки та суспільства (DESI).

Також в 2024 році було створено й оприлюднено Стратегію відновлення, сталого розвитку та цифрової трансформації малого і середнього підприємництва на період до 2027

року, за якою зокрема відбудеться: розробка інструментів цифрового моніторингу та автоматичної оцінки бізнес-планів підприємців та створення та забезпечення функціонування національної цифрової платформи факторингу.

Найбільшим досягненням у сфері цифровізації економіки є такі платформи як «Дія» та «Prozorro». «Дія» надає широкий спектр послуг для громадян, однак найважливішим є сприяння спрощенню процесів підприємництва: від реєстрації й отримання довідок до отримання грантів. «Prozorro» в свою чергу надає можливість відкрито проводити тендери та сприяє детінізації економіки, адже всі етапи доступні назгал. Загалом ідея використання цифрових платіжних інструментів для підвищення прозорості державних і приватних операцій є однією з функцій цифровізації економіки.

Втім, при розгляді статистичних даних зі звітів видно, що лише 6,9% підприємств здійснювали електронну торгівлю у 2023 році, а обсяг реалізованої продукції становив 5,7% від загальної кількості. В 2024 році 38,2% підприємств мали власні вебсайти (лише 11,5% з яких надавали можливість замовлення або бронювання в режимі онлайн); 3,2% мали мобільні додатки для клієнтів; 30% використовували соціальні мережі; а частка кількості підприємств, що використовують технології штучного інтелекту становить 5,2%.

Процес цифровізації економіки є позитивною тенденцією розвитку держави, що і є основним завданням євроінтеграції. Однак найбільшої ефективності він набуде лише при комплексному впровадженні й поширенні на інші сфери життя суспільства. Результати цифровізації економіки повинні бути доступними для кінцевих споживачів. Розвиток цифрової економіки дає багато можливостей як для бізнесу так для звичайних громадян, оскільки збережена цифрова інформація може використовуватися й в інших сферах суспільного життя. Ще одним важливим питанням є боротьба з цифровою нерівністю, недостатнім рівнем цифрової грамотності. Велику роль мають відігравати освітні програми, які направлені на обізнаність щодо кібербезпеки та захисту персональних даних.

Список використаних джерел

1. Коваль О. В., Лишак О. М. Характеристика цифрової трансформації економіки в умовах глобальних викликів. *Економіка та суспільство*. 2024. № 66.
2. Україна 2030E – країна з розвинутою цифровою економікою. Український інститут майбутнього. 2018. URL: <https://strategy.uifuture.org/kraina-z-rozvinutoyu-cifrovoyu-ekonomikoyu.html#6-2-1> (дата звернення 17.05.2025)
3. Пешко М. І., Завербний А. С. Діджиталізація української економіки в умовах євроінтеграції. *Економіка та суспільство*. 2023. №47
4. Onyshchenko, S., Yanko, A., & Hlushko, A. (2023). Improving the efficiency of diagnosing errors in computer devices for processing economic data functioning in the class of residuals. *Eastern-European Journal of Enterprise Technologies*, 5(4(125)), 63-73. <https://doi.org/10.15587/1729-4061.2023.289185>
5. Звіт про виконання Угоди про асоціацію між Україною та Європейським Союзом за 2024 рік. URL: <https://eu-ua.kmu.gov.ua/wp-content/uploads/Zvit-pro-vykonannya-Ugody-pro-asotsiatsiyu-za-2024-rik.pdf> (дата звернення 17.05.2025)
6. Стратегія відновлення, сталого розвитку та цифрової трансформації малого і середнього підприємництва на період до 2027 року. 2024. URL: <https://www.kmu.gov.ua/storage/app/uploads/public/66d/5ca/5cc/66d5ca5ccb1b5409965520.pdf> (дата звернення 17.05.2025)
7. Onyshchenko S., Yanko A., Hlushko A., Maslii O., & Cherviak A. (2023). Cybersecurity And Improvement Of The Information Security System. *Journal of the Balkan Tribological Association*, 29(5), 818-835
8. Використання інформаційно-комунікаційних технологій на підприємствах: використання мережі інтернет, програмного забезпечення для бізнесу, послуг хмарних обчислень, штучного інтелекту. URL: <https://www.ukrstat.gov.ua/> (дата звернення 17.05.2025)