

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»

стандартів. Впровадження інноваційних технологій та зміна бізнес-моделей, зумовлені потребами клієнтів, конкуренцією та необхідністю підвищення операційної ефективності, не лише сприяють зростанню конкурентоздатності та клієнтоорієнтованості, але й виступають ключовим фактором забезпечення стабільності та надійності банківського сектору в контексті інтеграції до єдиного європейського фінансового простору.

Список використаних джерел

1. Річний звіт Національного банку України за 2024 рік. Національний банк України. URL: <https://bank.gov.ua/ua/news/all/richniy-zvit-natsionalnogo-banku-ukrayini-za-2024-rik>.
2. Береславська О. І. Трансформація банківських послуг в умовах цифровізації. *Економіка та суспільство*. 2024. №60. DOI: <https://doi.org/10.32782/2524-0072/2024-60-99>.
3. Вовченко О.С. Напрями розвитку платіжних систем в Україні в умовах європейської інтеграції. *Економічний вісник Дніпропетровської політехніки*. 2022. №4 (80). С. 49-56.
4. Коненко В.В., Рудаченко О.О., Тараруєв Ю.О. Основні напрями цифрової трансформації банківської діяльності. *Інвестиції: практика та досвід*. 2024. №20. DOI: <https://doi.org/10.32702/2306-6814.2024.20.15>.

УДК 338.1:502.131.1:327(477)

Глушко А.Д., к.е.н., доцент;

Литвин А.В.

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

ЄВРОІНТЕГРАЦІЙНИЙ КУРС УКРАЇНИ: СТРАТЕГІЧНА РОЛЬ ЗЕЛЕНОЇ ТРАНСФОРМАЦІЇ У ПОВОЄННІЙ ВІДБУДОВІ

Україна, яка пережила значні випробування та втрати внаслідок війни, розглядає євроінтеграцію як один із пріоритетних напрямків своєї зовнішньої політики та стратегічного розвитку. Європейський Союз (ЄС) виступає не лише економічним, а й політичним союзом європейських держав, головною метою якого є забезпечення миру, стабільності та прогресу [1]. Для набуття членства в ЄС країна має відповідати визначеним стандартам і політикам, серед яких – зобов'язання щодо сталого розвитку та охорони навколишнього середовища. Однією з ключових вимог ЄС є «зелена» трансформація – перехід до «екологічної» економіки, що охоплює низку заходів: зниження викидів парникових газів, скорочення споживання енергії, а також впровадження ефективного й сталого використання природних ресурсів [2, 3].

Для поствоєнної України зелена трансформація – не просто екологічна необхідність, а стратегічний вибір, який відкриває нові можливості для відновлення та модернізації економіки [4].

Історичний шлях України до ЄС є складним, включаючи дипломатичні та політичні виклики. Після незалежності у 1991 р. Україна активно долучалася до європейських структур, підписавши Угоду про партнерство з ЄС у 1994 р. Помаранчева революція 2004 р. і Євромайдан 2013-2014 рр. зміцнили курс на Європу. У 2014 р. була підписана Угода про асоціацію, а у 2022 р. Україна подала заяву на членство у ЄС, отримавши статус кандидата у червні. А вже 25 червня 2024 р. офіційно оголосили про початок переговорів.

Процес інтеграції України до Європейського Союзу є свідченням її постійної адаптації до європейських норм та активного реагування на нові виклики. Важливою складовою цього шляху є зелена трансформація, яка відіграє провідну роль у досягненні вимог ЄС і визначенні перспектив розвитку держави [5]. Екологічні ініціативи тісно пов'язані з загальноєвропейською політикою та мають значний вплив на характер взаємодії України з ЄС. У цьому контексті Європейський Зелений Курс відкриває перед Україною шанс на

глибоку трансформацію економіки та суспільства в напрямку більшої стійкості та екологічної відповідальності. Реалізація цих можливостей потребує стратегічного планування й злагоджених дій з боку уряду, бізнесу та міжнародних партнерів. При цьому важливо передбачати можливі ризики та труднощі, щоб уникнути негативних наслідків і забезпечити збалансований розвиток усіх регіонів країни [1].

У поствоєнний період зелена трансформація в Україні може стати ключовим пріоритетом, спрямованим на відновлення та модернізацію економіки. Пріоритетні напрямки включення зелених механізмів у післявоєнне відновлення, що відповідають інтересам і України, і ЄС, розглянемо нижче [6].

Станом на сьогодні, Україна втратила близько 80% інфраструктури відновлюваної енергетики внаслідок ворожих обстрілів. Для стимулювання відновлення цієї сфери уряд може впроваджувати фінансові інструменти, як-от субсидії чи податкові пільги, що сприятимуть залученню інвестицій у проекти «зеленої» енергетики. Крім того, підтримка з боку міжнародних донорів і партнерів – у вигляді фінансування та експертної допомоги – здатна пришвидшити відновлення енергетичної інфраструктури [7]. Європейський Союз та інші міжнародні інституції можуть відіграти ключову роль у наданні ресурсів для переходу України на більш екологічно чисті джерела енергії.

1. У процесі повоєнного відновлення житлового фонду в Україні, з огляду на масштабні руйнування, важливо інтегрувати стандарти зеленого будівництва. Впровадження таких екологічних стратегій є не лише доцільним, а й необхідним для створення енергоефективного, безпечного та комфортного середовища для життя. Використання будівельних норм, що передбачають або заохочують застосування сучасних енергоефективних технологій і матеріалів, може суттєво зменшити споживання енергії. Серед таких рішень – ефективна теплоізоляція, енергозберігаюче освітлення та встановлення сонячних панелей на дахах, які можуть стати новим стандартом у будівництві та реконструкції житла.

2. Модернізація транспортної системи України має включати розвиток електричного громадського транспорту, тобто електробусів, а також підтримку використання електромобілів через розширення інфраструктури, наприклад, мережі зарядних станцій. Запровадження фінансових стимулів для придбання електромобілів і активне інвестування в електрифікацію громадського транспорту здатні суттєво пришвидшити зниження викидів парникових газів та сприяти екологічному переходу.

3. Запровадження стійких сільськогосподарських практик, зокрема сівозміни, органічного та точного землеробства, сприятиме збереженню родючості ґрунтів і зменшенню забруднення хімікатами. Використання сучасних технологій для ефективного управління водними ресурсами та моніторингу стану сільськогосподарських культур дозволяє підвищити продуктивність і адаптивність аграрного сектору до кліматичних змін.

4. Реалізація ініціатив «розумних міст» шляхом впровадження технологій Інтернету речей може значно підвищити ефективність міських послуг, зокрема у сферах управління відходами, водопостачання та енергоспоживання. Зокрема, застосування розумних електромереж дозволяє оптимізувати подачу та використання електроенергії, що сприяє зменшенню втрат і підвищенню надійності енергосистеми.

5. Сучасні технології утилізації, зокрема переробка та виробництво енергії з відходів, дозволяють значно підвищити ефективність системи поводження з відходами. Розвиток загальнодержавних програм з переробки та стимулювання інновацій у сфері біорозкладних матеріалів може суттєво сприяти зменшенню негативного впливу на довкілля [3].

6. Включення зелених насаджень у міське планування сприяє покращенню якості повітря та загальному добробуту населення. Проекти з відновлення природних екосистем і лісовідновлення допомагають компенсувати наслідки вирубки лісів і відіграють важливу роль у протидії змінам клімату.

Отже, можна зробити висновок, що зелена трансформація є не лише відповіддю на сучасні екологічні виклики, а й стратегічною передумовою для успішної інтеграції України до Європейського Союзу. Впровадження принципів Європейського Зеленого Курсу

відкриває можливості для покращення стану довкілля, стимулювання економіки через інновації та створення нових робочих місць. Зелений перехід відіграє важливу роль як у повоєнному відновленні країни, так і в подальшому наблизненні до європейських стандартів. Успішна реалізація цього процесу потребує об'єднаних зусиль держави, бізнесу, громадськості та міжнародних партнерів, що в перспективі дозволить не лише відбудувати економіку, а й закласти фундамент для сталого розвитку майбутніх поколінь.

Список використаних джерел

1. Річний моніторинговий звіт «Україна та Європейський зелений курс». Dixigroup. 2023. 37 с. URL: <https://ua-energy.org/uk/posts/richnyi-monitorynhovyizvit-ukraina-ta-yeuropeyskyi-zelenyi-kurs-04-02-2023>
2. Багрій І.Д., Онищенко В.О., Євдокимов В.В. Стратегія розвитку та впровадження відновлюваної енергетики в Україні. Мінеральні ресурси України. 2024. № (3). С. 3–9. DOI: <https://doi.org/10.31996/mru.2024.3.3-9>
3. Onyshchenko V., Datsenko V. Solar energy in ukraine: analysis and its role in ensuring economic security. *Economics and Region*. 2022. No. 1(84). DOI: [https://doi.org/10.26906/EiR.2022.1\(84\).2539](https://doi.org/10.26906/EiR.2022.1(84).2539).
4. Україна – ЄС: поточний стан співпраці у галузі критичної сировини // Державна служба геології та надр України. 15.01.2023. URL: <https://www.geo.gov.ua/ukrayina-yes-potochnyy-stan-spivpratsi-u-haluzikrytychnoyi-syrovyni/>
5. Onyshchenko S., Hlushko A., Maslii O. National economy energy efficiency conceptual principles. *Economics and Region*. 2019. No. 3(74), P. 13–18. DOI: [https://doi.org/10.26906/EiR.2019.3\(74\).1755](https://doi.org/10.26906/EiR.2019.3(74).1755)
6. Зелений курс в Україні: складний рух до сталого розвитку. УКРАЇНСЬКА ЕНЕРГЕТИКА. 2023. URL: <https://uaenergy.org/uk/posts/zelenyi-kurs-v-ukraini-skladnyi-rukhdostiiikoho-rozvytku-31-03-2023>
7. Глушко А.Д. Зміцнення енергетичної безпеки України. *Науковий журнал «Економіка і регіон»*. 2024. № 3(94). С. 157–163. DOI: [https://doi.org/10.26906/EiR.2024.3\(94\).3494](https://doi.org/10.26906/EiR.2024.3(94).3494)

УДК 314.15:330.59(477)

Маслій О.А., к.е.н., доцент;
Ярмак В.Т.

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

ДЕМОГРАФІЧНІ ВИКЛИКИ СОЦІАЛЬНО-ЕКОНОМІЧНІЙ БЕЗПЕЦІ УКРАЇНИ В УМОВАХ ЄВРОІНТЕГРАЦІЇ

В умовах сьогодення рівень соціально-економічної безпеки України суттєво знизився під деструктивним впливом екзогенних та ендемогенних чинників [1]. За даними Міністерства економіки України [2] серед усіх складових соціально-економічної безпеки найвищий темп падіння зафіксовано за рівнем демографічної безпеки, який у 2021 році становив лише 37% від оптимального значення і перебував у зоні критичного стану. Це обумовлено затяжною демографічною кризою в Україні, що проявляється у зменшенні кількості населення, високому рівні смертності, старінні населення та істотних зрушеннях у його віковій структурі. Зазначені негативні тенденції ще більше посилились із початком війни, яка спричинила масову зовнішню міграцію українців, а також значну внутрішню міграцію з тимчасово окупованих або небезпечних регіонів. У зв'язку з цим виникає потреба у вивченні ключових демографічних аспектів, що впливають на соціально-економічну безпеку України, аналізі динаміки їх розвитку та визначенні довгострокових стратегій подолання демографічної кризи в умовах євроінтеграції.