

INTERNATIONAL SCIENTIFIC-
PRACTICAL CONFERENCE

ECONOMICS, FINANCE, ACCOUNTING AND
MANAGEMENT: THEORETICAL APPROACHES AND
PRACTICAL ASPECTS OF DEVELOPMENT

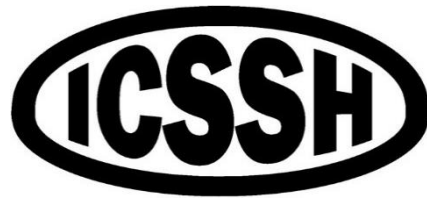
Book of abstracts



February 6, 2025

Tampere,
Finland





INTERNATIONAL SCIENTIFIC-
PRACTICAL CONFERENCE

ECONOMICS, FINANCE, ACCOUNTING AND
MANAGEMENT: THEORETICAL APPROACHES AND
PRACTICAL ASPECTS OF DEVELOPMENT

Book of abstracts

February 6, 2025
Tampere,
Finland



UDC 37:082.2(06)

International scientific-practical conference “Economics, finance, accounting and management: theoretical approaches and practical aspects of development”: conference proceedings (Tampere, Finland, February 6, 2025). Tampere, Finland: Scholarly Publisher ICSSH, 2025. 59 pages.

The proceedings of the International scientific-practical conference “Economics, finance, accounting and management: theoretical approaches and practical aspects of development” featured the materials of participants from:

Institute for Economics and Forecasting of the National Academy of Sciences of Ukraine

Lesya Ukrainka Volyn National University

Lviv National University of Veterinary Medicine and Biotechnology named after S. Z. Hzhyskyi

Lviv Polytechnic National University

M. I. Dolishniy Institute of Regional Research of the National Academy of Sciences of Ukraine

State University “Kyiv Aviation Institute”

Taras Shevchenko National University of Kyiv

Vadym Hetman Kyiv National Economic University



© Authors of the abstracts, 2025

© Center for financial-economic research, 2025

© International Center of Social Sciences and Humanities, 2025

Офіційний сайт: <http://www.economics.in.ua>

CONTENTS

SECTION 1. DEMOGRAPHY, LABOR ECONOMICS, SOCIAL ECONOMY, AND POLICY.....	5
<i>Antoniuk M., Yanovych A.</i> ECONOMY AND SOCIAL SECURITY OF UKRAINE’S REGIONS UNDER MARTIAL LAW: CHALLENGES AND OPPORTUNITIES.....	5
SECTION 2. WORLD ECONOMY AND INTERNATIONAL ECONOMIC RELATIONS.....	10
<i>Поворозник М. Ю.</i> ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ПРАВОВОГО ЗАХИСТУ ПРАВ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ В УМОВАХ ДІДЖИТАЛІЗАЦІЇ.....	10
SECTION 3. ECONOMICS AND MANAGEMENT OF THE NATIONAL ECONOMY.....	14
<i>Кудрицька Н. В.</i> ХАРАКТЕРИСТИКА СУЧАСНОГО СТАНУ АВІАЦІЙНОГО ТРАНСПОРТУ УКРАЇНИ	14
SECTION 4. ECOLOGICAL ECONOMICS AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT.....	18
<i>Пшибельський В. В.</i> РОЗВИТОК ЗЕЛЕНОЇ ЕКОНОМІКИ НА ЗАСАДАХ СОЦІАЛЬНОЇ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ: ПЕРСПЕКТИВИ ВПРОВАДЖЕННЯ ЦИФРОВІЗАЦІЇ ТА ІННОВАЦІЙ.....	18
SECTION 5. FINANCE, BANKING, INSURANCE	22
<i>Варналій З. С., Желнов Б. В.</i> ЗАГРОЗИ БЮДЖЕТНІЙ БЕЗПЕЦІ УКРАЇНИ В УМОВАХ ВІЙНИ.....	22

Лепський Р. В.

АЛЬТЕРНАТИВНІ ІНВЕСТИЦІЇ ДЛЯ ІНСТИТУЦІЙНИХ ІНВЕСТОРІВ:
УЗАГАЛЬНЕННЯ ДОСВІДУ КРАЇН ЄС 30

Матвієнко М. Р., Охрименко І. Б.

ПРОБЛЕМИ УПРАВЛІННЯ РИЗИКАМИ В ФІНАНСОВИХ УСТАНОВАХ
УКРАЇНИ ТА ШЛЯХИ ЇХ ВИРІШЕННЯ 34

Пікус Р. В., Черкасенко В. Ю.

ТРАНСФОРМАЦІЯ РИНКУ СТРАХОВИХ ПОСЛУГ В УМОВАХ РОЗВИТКУ
INSURTECH..... 39

Сорока Р. С.

ДЕРЖАВНИЙ ФІНАНСОВИЙ КОНТРОЛЬ У СФЕРІ ЗАКУПІВЕЛЬ 43

Тесленко-Киричок А. А., Івасів І. Б.

ДИСТАНЦІЙНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ КЛІЄНТІВ БАНКУ 46

SECTION 6. MARKETING 49

Ходос В. Ю., Созинова І. В.

ОСОБЛИВОСТІ ПЛАНУВАННЯ МАРКЕТИНГОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ НА
СУЧАСНОМУ ПІДПРИЄМСТІ..... 49

SECTION 7. PUBLIC MANAGEMENT AND ADMINISTRATION 54

Цибульніков Я. І.

ІННОВАЦІЇ ТА ТЕХНОЛОГІЇ У ПУБЛІЧНОМУ УПРАВЛІННІ З
УРАХУВАННЯМ СУЧАСНИХ ТРЕНДІВ І ВПЛИВУ НА ЯКІСТЬ ДЕРЖАВНИХ
ПОСЛУГ..... 54

SECTION 4

ECOLOGICAL ECONOMICS AND
SUSTAINABLE DEVELOPMENT

УДК 316.334.23

Пшибельський В. В.

аспірант за спеціальністю 051 “Економіка”,

Волинський національний університет

імені Лесі Українки

**РОЗВИТОК ЗЕЛЕНОЇ ЕКОНОМІКИ НА ЗАСАДАХ
СОЦІАЛЬНОЇ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ: ПЕРСПЕКТИВИ
ВПРОВАДЖЕННЯ ЦИФРОВІЗАЦІЇ ТА ІННОВАЦІЙ**

Розвиток зеленої економіки на засадах соціальної відповідальності відкриває нові перспективи для України [1; 2; 3], особливо у контексті впровадження цифровізації та інновацій. Сучасні цифрові технології здатні суттєво змінити підходи до використання ресурсів, управління виробничими процесами та моніторингу екологічних наслідків. Такі рішення не лише сприяють збереженню навколишнього середовища, але й забезпечують ефективність економічної діяльності, підвищуючи її конкурентоспроможність. У світі, де зростає потреба у сталому розвитку, Україна має можливість інтегрувати цифрові інновації у свою зелену економіку, тим самим формуючи основу для довгострокового розвитку.

Цифровізація відіграє ключову роль у оптимізації використання природних ресурсів. Завдяки сучасним технологіям, таким як Інтернет речей (IoT), великі дані (Big Data) та штучний інтелект, стає можливим

точніше прогнозувати та контролювати споживання енергії, води та інших ресурсів. Наприклад, розумні мережі енергопостачання можуть автоматично регулювати подачу електроенергії залежно від попиту, що значно зменшує її втрати. Аналогічно, системи моніторингу водних ресурсів дозволяють вчасно виявляти забруднення та запобігати його поширенню.

Інновації також відіграють важливу роль у розвитку зеленої економіки. Нові технології, такі як блокчейн, можуть забезпечити прозорість і довіру у сфері сталого розвитку. Наприклад, блокчейн дозволяє відстежувати походження сировини та продукції, що підтверджує їх екологічну чистоту. Окрім того, технології переробки відходів стають дедалі ефективнішими, забезпечуючи мінімізацію обсягів сміття та його повторне використання. У поєднанні з цифровими платформами ці інновації сприяють створенню циркулярної економіки, де ресурси використовуються повторно, що значно зменшує потребу у видобуванні нових матеріалів.

Перспективи цифровізації та інновацій у зеленій економіці також включають розвиток нових бізнес-моделей, які враховують принципи соціальної відповідальності. Наприклад, платформи спільного використання ресурсів, такі як каршеринг або оренда електромобілів, дозволяють зменшити кількість транспортних засобів на дорогах, знижуючи викиди CO₂. Такі бізнес-моделі сприяють формуванню культури відповідального споживання серед населення, що є важливим аспектом сталого розвитку. Водночас це відкриває нові можливості для підприємців, які можуть впроваджувати екологічно орієнтовані продукти та послуги.

Окремо слід зазначити важливість міжнародного співробітництва у сфері цифровізації зеленої економіки. Україна має можливість залучати іноземний досвід і технології через участь у міжнародних програмах та ініціативах, таких як Європейський зелений курс. Співпраця з міжнародними організаціями та інвесторами дозволяє не лише отримати доступ до фінансових ресурсів, але й підвищити рівень інтеграції України у глобальні процеси сталого розвитку. Це також сприяє популяризації українських досягнень у сфері зеленої економіки на світовому рівні.

Водночас, впровадження цифровізації та інновацій у зелену економіку супроводжується певними викликами. Одним з них є необхідність значних фінансових інвестицій у розвиток цифрової інфраструктури та навчання кадрів. Окрім того, слід враховувати ризики кібербезпеки, які можуть виникнути внаслідок широкого використання цифрових технологій. Вважаємо, що для подолання цих викликів потрібна чітка стратегія з боку держави, яка передбачатиме створення сприятливих умов для інвестицій, розвиток освіти та посилення законодавчої бази у сфері цифрової безпеки.

У контексті соціальної відповідальності цифровізація може стати потужним інструментом для залучення громадян до процесу прийняття екологічних рішень. Цифрові платформи дозволяють забезпечити прозорість та відкритість екологічних ініціатив, що сприяє формуванню довіри серед населення. Наприклад, мобільні додатки для моніторингу якості повітря чи води можуть інформувати громадян про екологічну ситуацію у їхньому регіоні та спонукати до активних дій.

Підсумовуючи зауважимо, що розвиток зеленої економіки на засадах соціальної відповідальності є важливим кроком для забезпечення сталого розвитку України. Цифровізація та інновації відкривають нові можливості для реалізації цієї мети, забезпечуючи ефективне використання ресурсів, мінімізацію екологічних наслідків та створення нових бізнес-моделей. Проте для успішного впровадження цих технологій необхідно подолати низку викликів, пов'язаних із фінансуванням та безпекою. Вважаємо, що лише комплексний підхід, який включає співпрацю держави, бізнесу та громадськості, дозволить повною мірою реалізувати потенціал цифровізації у зеленій економіці України.

Список літератури

1. Пшибельський В., Колосок А., & Шматковська Т. (Соціальна відповідальність бізнесу в умовах зеленої економіки. *Економіка та суспільство*, 2024. (69). <https://doi.org/10.32782/2524-0072/2024-69-117>
2. Пшибельський В. В., Шматковська Т. О., Колосок А. М. Розвиток зеленої економіки на засадах соціальної відповідальності. *Економічний часопис Волинського національного університету імені Лесі Українки*. 2024. 4, 40 (Jan. 2025), С. 55–62. DOI: <https://doi.org/10.29038/2786-4618-2024-04-55-62>.
3. Пшибельський В. В., Шматковська Т. О., Колосок А. М. Засади формування зеленої економіки на основі розвитку соціальної відповідальності бізнес-структур. *Агросвіт*. 2025. № 2. С. 75-80. DOI: <https://doi.org/10.32702/2306-6792.2025.2.75>

SCIENTIFIC PUBLICATION

ECONOMICS, FINANCE, ACCOUNTING AND MANAGEMENT:
THEORETICAL APPROACHES AND PRACTICAL ASPECTS OF DEVELOPMENT

MATERIALS OF THE INTERNATIONAL
SCIENTIFIC-PRACTICAL CONFERENCE

February 6, 2025
Tampere, Finland

English, Ukrainian and other

Editor-in-Chief: Mattila J.

Technical editor: Laakso T.

Artistic editor: Niemi N.

Corrector: Tikkanen A.

Typesetting and Editorial: Heino V.

Graphic Designer: Toivonen A.

Passed for printing 06.02.2025. Format 60x90/16

Offset paper. Printing – risography. Conventionally printed sheets 4,1

Typeface Times New Roman.

Circulation 500 copies. Зам. № 145/26/996

Yliopistonkatu 58, 33100 Tampere, Finland

All rights reserved.

The authors are responsible for the content of the materials.

The editorial board may not share the opinions of the authors.



Official website: <http://www.economics.in.ua>

