



**INTERNATIONAL SCIENTIFIC-  
PRACTICAL CONFERENCE**

**SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF SOCIETY  
IN THE ERA OF DIGITALIZATION: SCIENCE,  
EDUCATION AND INNOVATION**

Book of abstracts

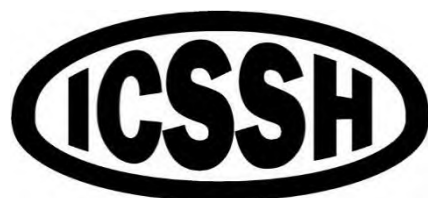
Part 1



November 23, 2024

Aarhus,  
Denmark





INTERNATIONAL SCIENTIFIC-  
PRACTICAL CONFERENCE

SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF SOCIETY  
IN THE ERA OF DIGITALIZATION: SCIENCE,  
EDUCATION AND INNOVATION

Book of abstracts

Part 1

November 23, 2024

Aarhus,  
Denmark



UDC 37:082.2(06)

**International scientific-practical conference “Sustainable development of society in the era of digitalization: science, education and innovation”:** conference proceedings (Aarhus, Denmark, November 23, 2024): in 2 parts. Aarhus, Denmark: Scholarly Publisher ICSSH, 2024. Part 1. 55 pages.

**The collection of abstracts presents the materials of the participants of the International scientific-practical conference “Sustainable development of society in the era of digitalization: science, education and innovation”:**

Borys Grinchenko Kyiv Metropolitan University

H. S. Skovoroda Kharkiv National Pedagogical University

Higher Educational Institution “Alfred Nobel University”

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

Ivano-Frankivsk National Technical University of Oil and Gas

Kharkiv Humanitarian and Pedagogical Academy KHPA

Kharkiv National Medical University

Kharkiv National University of A. N. Beketov University of Urban Economy

Kherson State University

Kyiv National University of Technology and Design

Kyiv University of Market Relations

Lutsk National Technical University

Lviv Polytechnic National University

Municipal Institution “Kharkiv Lyceum No. 61 of the Kharkiv City Council”

Mykhailo Drahomanov Ukrainian State University

National Academy of the National Guard of Ukraine

National Army Academy named after Hetman Petro Sahaidachny

National University “Chernihiv Polytechnic”

National University “Odesa Polytechnic”

National University of Life and Environmental Sciences of Ukraine

National University of Water and Environmental Engineering

Odesa National Technological University

Pavlo Tychyna Uman State Pedagogical University

Penitentiary Academy of Ukraine

Pirogov Vinnytsia National Medical University

Polissya National University

Private higher education institution “European University”

Separate structural subdivision “Konstantinovka Industrial Vocational College SHEI “Donetsk National Technical University”

SI "Acad. O. F. Vozianov institute of urology nams of Ukraine"

State Scientific Institution “Institute for Modernization of Education Content”

State University “Kyiv Aviation Institute”

Taras Shevchenko National University of Chernihiv Collegium

Taras Shevchenko National University of Kyiv

Ternopil Volodymyr Hnatiuk National Pedagogical University

Ushynsky University

Uzhhorod National University

Vadym Hetman Kyiv National Economic University

Vinnytsia National Agrarian University

Volodymyr Dahl East Ukrainian National University

Zaporizhzhya State University of Medicine and Pharmacy



© Автори тез, 2024

© Center for financial-economic research, 2024

© International Center of Social Sciences and Humanities, 2024

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

<i>Круглик О. С.</i> ВИКОРИСТАННЯ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ В ОСВІТІ ДЛЯ МАЙБУТНЬОГО РОЗВИТКУ СУСПІЛЬСТВА.....	43
<i>Лебідь О. В.</i> ЕКОЛОГО-ЕКОНОМІЧНІ ДЕТЕРМІНАНТИ ЗАЛУЧЕННЯ ІНВЕСТИЦІЙ В АГРОПРОМИСЛОВИЙ КОМПЛЕКС УКРАЇНИ В УМОВАХ СТАЛОГО РОЗВИТКУ.....	44
<i>Пастернак А. В.</i> ЦИФРОВА ТРАНСФОРМАЦІЯ ЯК КАТАЛІЗАТОР ІННОВАЦІЙ ТА ЗРОСТАННЯ МАЛОГО І СЕРЕДНЬОГО БІЗНЕСУ .....	46
<b>SECTION 8. PUBLIC MANAGEMENT AND ADMINISTRATION .....</b>	<b>47</b>
<i>Корчинська О. О.</i> ТЕРИТОРІАЛЬНА ГРОМАДА В СИСТЕМІ ДЕЦЕНТРАЛІЗАЦІЇ ВЛАДИ .....	47
<i>Чумак А. В.</i> МІЖНАРОДНО-ПРАВОВІ СТАНДАРТИ У СФЕРІ ЗАПОБИГАННЯ МОЛОДІЖНІЙ ЗЛОЧИННОСТІ.....	48
<b>SECTION 9. INTERNATIONAL RELATIONS .....</b>	<b>50</b>
<i>Панфілова Т. О.</i> МЕГАТРЕНДИ ІНВЕСТУВАННЯ ІННОВАЦІЙНОГО РОЗВИТКУ .....	50
<b>SECTION 10. MANAGEMENT AND ADMINISTRATION (ACCOUNTING AND TAXATION; FINANCE, BANKING, INSURANCE AND STOCK MARKET; MANAGEMENT; MARKETING; BUSINESS AND TRADE) .....</b>	<b>52</b>
<i>Rossomakha I. D., Kovalenko Y. O., Cherevan I. V.</i> MANAGEMENT OF FOREIGN ECONOMIC RELATIONS OF THE MYKOLAIV REGION IN THE CONDITIONS OF WAR.....	52
<i>Чернявський І. Ю.</i> СТРАТЕГІЧНІ ОРІЄНТИРИ РОЗВИТКУ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОГО ПОТЕНЦІАЛУ ПІДПРИЄМСТВ В УМОВАХ ЦИФРОВОЇ ЕКОНОМІКИ .....	54

# CERTIFICATE OF PARTICIPATION



Serial № 23/11/52

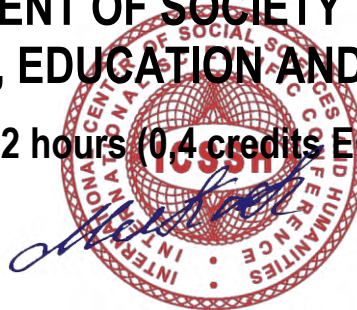
Lebid Oleksandr Vasylovych

FOR PARTICIPATING INTERNATIONAL  
SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE

**“SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF SOCIETY IN THE ERA OF  
DIGITALIZATION: SCIENCE, EDUCATION AND INNOVATION”**

Total number of academic hours: 12 hours (0,4 credits ECTS)

director of the international center of  
social sciences and humanities  
Miroslava Kočišová



November 23, 2024 |  
Aarhus, Denmark

**Лебідь О.В.**

аспірант, кафедри адміністративного менеджменту та альтернативних джерел енергії факультету менеджменту та права  
Вінницький національний аграрний університет

## **ЕКОЛОГО-ЕКОНОМІЧНІ ДЕТЕРМІНАНТИ ЗАЛУЧЕННЯ ІНВЕСТИЦІЙ В АГРОПРОМИСЛОВИЙ КОМПЛЕКС УКРАЇНИ В УМОВАХ СТАЛОГО РОЗВИТКУ**

**Вступ.** Агропромисловий комплекс України є однією з найбільш важливих галузей економіки, яка забезпечує значну частку валового внутрішнього продукту (ВВП) та експорту. Однак, для забезпечення стійкого розвитку цієї галузі необхідно залучати інвестиції, зокрема в контексті сталого розвитку. Сталий розвиток, який поєднує економічні, екологічні та соціальні фактори, є основою для формування стратегії розвитку аграрного сектору України. У цьому контексті екологічні та економічні детермінанти відіграють важливу роль у стимулюванні інвестицій та збереженні природних ресурсів.

**1. Сталий розвиток як основа трансформації АПК**  
Сталий розвиток передбачає інтеграцію економічних, соціальних та екологічних аспектів у всі сфери діяльності. У контексті АПК це означає:

- Рациональне використання природних ресурсів (землі, води, біоресурсів).
- Впровадження "зелених" технологій у виробничі процеси.
- Зменшення негативного впливу на довкілля через скорочення викидів, ефективне управління відходами та органічне землеробство.

**2. Екологічні детермінанти інвестицій в АПК**  
Для забезпечення сталого розвитку необхідно враховувати:

- **Екологічні ризики:** деградація ґрунтів, зміни клімату, скорочення біорізноманіття.

- **Законодавство:** екологічні стандарти та норми, що регулюють сільськогосподарську діяльність.

- **Впровадження інновацій:** технології точного землеробства, зрошувальні системи нового покоління, біотехнології.

### **3. Економічні детермінанти залучення інвестицій**

Залучення інвестицій залежить від створення сприятливих умов для бізнесу, серед яких:

- **Фінансові стимули:** податкові пільги для інвесторів, які впроваджують екологічно безпечні технології.

- **Розвиток інфраструктури:** логістичні центри, доступ до якісної транспортної мережі.

- **Доступ до фінансування:** кредитні програми, партнерство з міжнародними організаціями (Світовий банк, ЄБРР).

### **4. Міжнародний досвід та можливості для України**

Країни ЄС активно інвестують у "зелене" сільське господарство, використовуючи гранти, кредити та субсидії. Україна може запозичити ці практики, адаптуючи їх до місцевих умов:

- Створення публічно-приватного партнерства для розвитку екологічних ініціатив.

- Використання фондів ЄС та міжнародних організацій для підтримки сталого розвитку.

### **5. Виклики та шляхи їх подолання**

Серед основних викликів для України:

- Недостатня інституційна підтримка екологічних ініціатив.

- Складнощі у доступі до міжнародних інвестицій через політичні та економічні ризики.

- Низька поінформованість фермерів про переваги "зелених" технологій.

**Шляхи вирішення:** розробка державних програм підтримки, створення прозорих умов для інвесторів, популяризація успішних екопроектів.



Ефективне реформування економіки України та її регіонів неможливе без масштабних інвестицій, які являють собою найважливіший фактор економічного зростання й відновлення, що забезпечує можливість модернізації діючих виробництв, створення і впровадження новітньої техніки і технологій, сучасних систем організації та управління економічними процесами, якісного відновлення ринкової інфраструктури. Вхідження України у світове господарство вимагає піднесення загального рівня економічного і науково-технічного розвитку. Провідну роль у цьому процесі повинно відігравати оптимальне використання інвестицій, як внутрішніх так і зовнішніх.

Агропромисловий комплекс країни має всі необхідні передумови для широкого залучення як власних так і іноземних інвестицій, а саме: родючі чорноземні ґрунти, розвинуту транспортну інфраструктуру, вигідне географічне розташування, наявність робочої сили, ненасиченість продовольчого і ресурсного ринків. Проте існує ряд причин, які перешкоджають надходженню інвестицій в аграрний сектор України.

Основні проблеми залучення інвестицій в аграрний сектор економіки можна виділити на державному, регіональному рівнях та на рівні окремих аграрних підприємств. До основних проблем на державному рівні можна віднести: - недосконалість нормативно-правової бази; - нестабільність політичної ситуації; - тінізація економіки та корупція; - недосконалість податкової системи, - недосконала ринкова інфраструктура; - інфляція; - відсутність інформаційного супроводу залучення інвестицій.

Залучення приватних інвестицій (як іноземних, так і вітчизняних) значною мірою залежить від наявності стабільного та прозорого правового поля. Інвестори повинні мати можливість передбачати, що існуючі правила будуть стабільно та послідовно застосовуватися. В Україні, яка перебуває в стані постійних реформ, правове середовище характеризується нестабільністю.

На різних рівнях влади діють суперечливі закони та нормативи, що

ускладнює їх застосування. До цього додається практика надання нормативним актам зворотної сили, яка викликає значну стурбованість іноземних інвесторів, особливо коли йдеться про вже здійснені капіталовкладення.

Серйозним бар'єром для залучення інвестицій в аграрний сектор є недосконала інфраструктура. Брак кваліфікованих експертів, аудиторів і консультантів стримує притік закордонного капіталу. Для вирішення цієї проблеми необхідно створити мережу державних та приватних установ, які займатимуться підготовкою таких фахівців, а також розробкою інвестиційних проєктів, що відповідають міжнародним стандартам. Нині багато підприємців, особливо фермери, не мають змоги чітко формулювати свої потреби, грамотно скласти проєкти чи подавати заявки на іноземну допомогу.

Додатковими перешкодами є бюрократичні бар'єри, недостатнє правове забезпечення кредитування та страхування ризиків, низький рівень професійної кваліфікації, а також відсутність якісних інвестиційних програм. Жорстка податкова система також негативно впливає на інвестиційну привабливість.

Існуюча податкова система потребує вдосконалення. Основними напрямками реформ мають стати: стабільність податкових правил протягом фінансового року, спрощення процедури збирання податків, зниження податкового навантаження, створення стимулів для інвестування, реформування амортизаційної політики, розвиток майнового та земельного оподаткування, а також оптимізація системи розподілу доходів.

На регіональному рівні проблемами є відсутність чіткої інвестиційної політики, стимулів для місцевої влади залучати інвестиції, а також недостатнє інформаційно-консультаційне забезпечення. Зниження інвестиційної активності в регіонах гальмує формування єдиного економічного простору в аграрному секторі, послаблює господарські зв'язки та обмежує розвиток соціальної сфери.

Крім цього, законодавча база, що регулює інвестиційну діяльність,

залишається несистемною. Відсутність чіткого визначення повноважень центральних і місцевих органів влади у залученні інвестицій знижує ефективність цих процесів.

Для підвищення інвестиційної привабливості аграрного сектору держава має відігравати ключову роль, визначаючи перспективні напрями та об'єкти інвестування. Місцеві органи влади повинні розробляти та координувати регіональні інвестиційні програми, сприяти залученню коштів та раціональному використанню отриманих ресурсів.

Щоб активізувати інвестиційну діяльність, потрібна стратегія інвестиційного розвитку з пріоритетами, спрямованими на довгострокову вигоду. Це має враховувати як економічну ефективність, так і соціальні та екологічні аспекти.

На рівні окремих підприємств основними проблемами залишаються ризики, пов'язані з сезонністю виробництва, зношеність техніки, низька конкурентоспроможність продукції та недостатня ринкова інформація. Аграрний сектор в Україні, через його специфіку, залишається привабливим для інвесторів лише за умов державної підтримки та чіткої стратегії розвитку.

Отже, для ефективного залучення інвестицій необхідно усунути правові, організаційні та економічні перепони, створити прозоре та стабільне середовище, а також забезпечити відповідну інфраструктуру та професійний супровід інвестиційних процесів.

АПК України забезпечує продовольчу безпеку держави та значний експортний потенціал. Проте через військовий стан, що триває з 2022 року, галузь стикається з безпрецедентними викликами. Втрата доступу до частини сільськогосподарських земель, порушення логістичних ланцюгів та зменшення інвестиційної активності негативно вплинули на розвиток АПК. Водночас, в умовах сталого розвитку необхідно інтегрувати екологічні та економічні аспекти залучення інвестицій для модернізації галузі та забезпечення її відновлення.

Еколого-економічні аспекти інвестицій в АПК України включають

(рис.1) [3].

У 2024 році обсяг залучених інвестицій в АПК України знизився через високі ризики, пов'язані з військовими діями. За оцінками аналітиків, частка інвестицій у модернізацію сільськогосподарської техніки та інфраструктури склала близько 40% від довоєнного рівня. Водночас, підтримка міжнародних організацій, таких як Європейський банк реконструкції та розвитку (ЄБРР) і Світовий банк, дозволила розпочати низку проектів, спрямованих на екологічну трансформацію галузі. Інвестиції в «зелені» технології становлять близько 25% від загального обсягу залучених коштів, що є позитивним сигналом для сталого розвитку [2].

Незважаючи на потенціал України в агропромисловій сфері, існує низка бар'єрів [1]:

- нестабільність законодавства;
- недостатній рівень розвитку інфраструктури;
- низький рівень впровадження цифрових технологій;
- екологічні ризики, зокрема пов'язані зі зміною клімату та

деградацією земель.

Окрім того, військовий стан створює додаткові виклики для інвесторів:

- високі ризики через невизначеність безпекової ситуації;
- руйнування логістичної та транспортної інфраструктури;
- низька довіра інвесторів до стабільності фінансових інструментів.

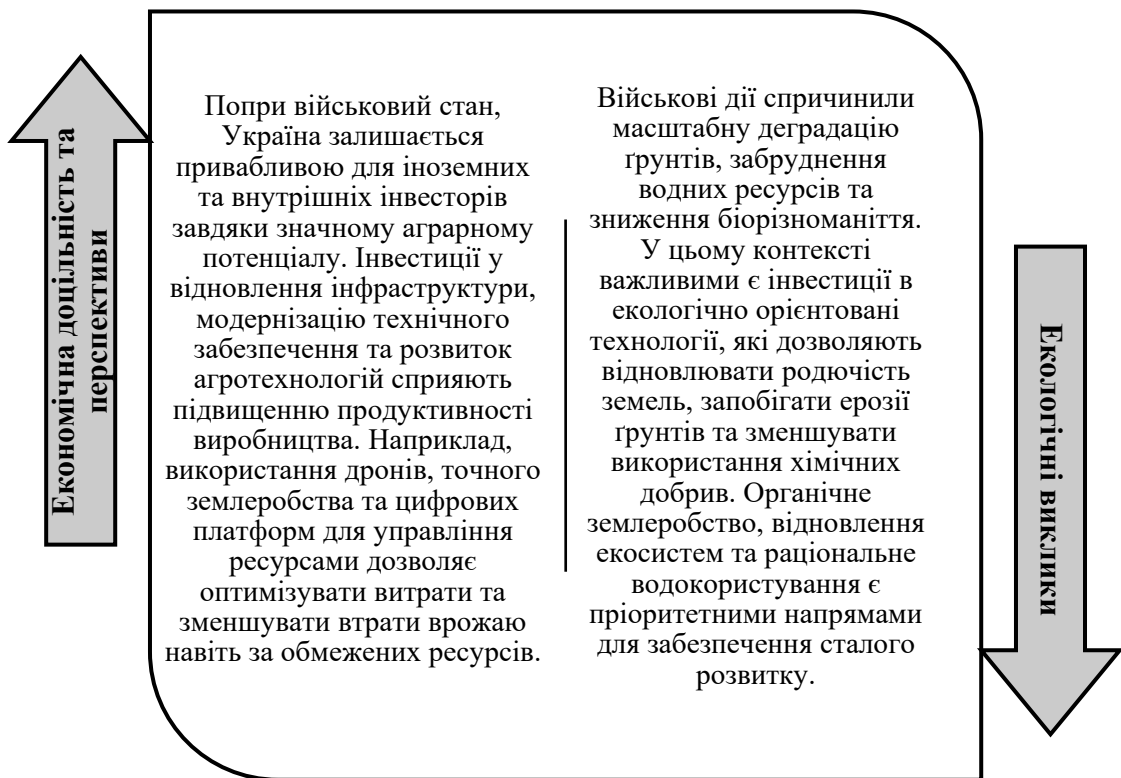


Рис. 1 Еколого-економічні аспекти залучення інвестицій в агропромисловий комплекс України

Отже, залучення інвестицій в агропромисловий комплекс України в умовах військового стану є критично важливим для відновлення економіки, забезпечення продовольчої безпеки та сталого розвитку. Пріоритетними є інвестиції в екологічно орієнтовані технології, модернізацію виробничих процесів та відновлення деградованих ресурсів. Вирішення еколого-економічних викликів сприятиме підвищенню конкурентоспроможності галузі та її адаптації до сучасних умов.

**Висновок.** Еколого-економічні аспекти залучення інвестицій в АПК України є ключовими для забезпечення сталого розвитку галузі. Інтеграція економічних, екологічних та інноваційних підходів у процес інвестування дозволяє не лише підвищити ефективність агропромислового виробництва, але й зберегти природні ресурси для майбутніх поколінь. З огляду на це, доцільним є розроблення національної стратегії стимулювання "зелених" інвестицій в АПК, яка б включала систему податкових пільг, розвиток

інфраструктури та створення інноваційних кластерів.

### Список літератури

1. Білоус, С., & Новотний, С. (2023). ПРОБЛЕМИ ІНВЕСТУВАННЯ РЕГІОНАЛЬНОГО АПК В УМОВАХ ВОЄННОГО ЧАСУ. *Економіка та суспільство*, (48). <https://doi.org/10.32782/2524-0072/2023-48-49>
2. Інвестиції в Україну: попри війну, бізнес-лідери бачать перспективи.  
URL: [https://24tv.ua/business/investitsiyiny-potentsial-ukrayini-biznes-lideri-otsinyuyutperspektivi\\_n2460476](https://24tv.ua/business/investitsiyiny-potentsial-ukrayini-biznes-lideri-otsinyuyutperspektivi_n2460476)
3. Лутковська С.М., Лебідь О.В. Еколого-економічні умови активізації інвестиційної діяльності АПК України. *Інвестиції: практика та досвід*. 2024. № 16. С. 78-87. DOI: <https://doi.org/10.32702/2306-6814.2024.16.78>

SCIENTIFIC PUBLICATION  
SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF SOCIETY IN THE ERA  
OF DIGITALIZATION: SCIENCE, EDUCATION AND INNOVATION  
MATERIALS OF THE INTERNATIONAL  
SCIENTIFIC-PRACTICAL CONFERENCE

Part 1

November 23, 2024

Aarhus, Denmark

English, Ukrainian and other

Editor-in-Chief: Yildirim A.

Technical editor: Storjohann L.

Artistic editor: Forsberg V.

Corrector: Lorenzen M.

Typesetting and Editorial: Skovgaard N.

Graphic Designer: Pedersen K.

Passed for printing 23.11.2024. Format 60x90/16

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

Typeface Cambria Math.

Circulation 100 copies. Зам. № 988/99/43

Store Torv 18, 1., 8000 Aarhus, Denmark

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>

