



**MINISTRY  
OF EDUCATION AND SCIENCE  
OF UKRAINE**



**Co-funded by  
the European Union**



# **РОЗВИТОК ЕКОНОМІЧНИХ СИСТЕМ В УМОВАХ ГЛОБАЛІЗАЦІЇ**

## **DEVELOPMENT OF ECONOMIC SYSTEMS IN THE CONTEXT OF GLOBALISATION**

**ЗБІРНИК ТЕЗ ДОПОВІДЕЙ  
І МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ  
14-16 ЛИСТОПАДА 2024 РОКУ, М. ХАРКІВ, УКРАЇНА**

**COLLECTION OF ABSTRACTS OF THE  
I INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE  
NOVEMBER 14-16, 2024, KHARKIV, UKRAINE**

**Електронний ресурс  
Electronic resource**

**Харків – 2024 – Kharkiv**



**MINISTRY  
OF EDUCATION AND SCIENCE  
OF UKRAINE**



**Co-funded by  
the European Union**



Міністерство освіти і науки України  
Навчально-науковий інститут «Українська інженерно-педагогічна академія»  
Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна, м. Харків, Україна  
Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут імені  
Ігоря Сікорського», м. Київ, Україна  
Національний університет «Львівська політехніка», м. Львів, Україна  
Київський національний економічний університет ім. Вадима Гетьмана, м. Київ, Україна  
Поліський національний університет, м. Житомир, Україна  
Український державний університет залізничного транспорту, м. Харків, Україна  
Державний університет інфраструктури та технологій, м. Київ, Україна  
Харківський регіональний фонд підтримки підприємництва Харківської обласної військової  
адміністрації, м. Харків, Україна  
Експертний центр «Грант менеджмент»  
Дослідницький інститут XLIM Університету Лімож, м. Лімож, Французька Республіка  
Український університет в Європі (UUE-F), м. Краків, Польща  
Університет Alma Mater Euroraea, м. Марібор, Словенія  
Технічний університет Картахени, м. Картахена, Іспанія

## **РОЗВИТОК ЕКОНОМІЧНИХ СИСТЕМ В УМОВАХ ГЛОБАЛІЗАЦІЇ**

**Збірник тез доповідей  
I Міжнародної науково-практичної конференції**

**14-16 листопада 2024 року, м. Харків, Україна**

*Електронний ресурс*

Харків – 2024

УДК 330.324:339.9

Р 64

*Регістраційне посвідчення УкрІНТЕІ МОН України  
(№ 542 від 10 жовтня 2024 року)*

*Затверджено до розміщення в мережі Інтернет рішенням  
Науково-методичної ради Харківського національного університету імені В. Н. Каразіна  
(протокол № 4 від 17 грудня 2024 року)*

Редакційна колегія:

д-р пед. наук, проф. Д. В. Коваленко (головний редактор);

д-р екон. наук, проф. В. І. Чобіток;

д-р екон. наук, проф. Ю. Д. Костін;

к-т екон. наук, доц. В. В. Євченко;

к-т екон. наук, доц. І. П. Порсюрова;

к-т екон. наук, проф. Ю. В. Ус;

к-т техн. наук, доц. М. М. Чуйко.

Адреса редколегії:

61003, м. Харків, вул. Університетська, 16

**Р 64** **Розвиток** економічних систем в умовах глобалізації : збірник тез доповідей І Міжнародної науково-практичної конференції (Україна, м. Харків, 14–16 листопада 2024 року) / [Електронний ресурс]. – Харків : ХНУ імені В. Н. Каразіна, 2024. – 1 ел. опт. диск (CD-ROM). – Систем. вимоги: Процесор Pentium-класу; ОС Windows 7/10 ; дисковод CD-ROM ; Acrobat Reader 10. – 522 с.

**ISBN 978-966-285-790-0**

У збірнику представлені тези доповідей учасників І Міжнародної науково-практичної конференції на загальну тему «Розвиток економічних систем в умовах глобалізації». Для науковців, аспірантів і студентів вищих навчальних закладів. Матеріали подано в авторській редакції. Відповідальність за зміст і оформлення матеріалів несуть автори. Усі права застережено. Посилання на матеріали обов'язкові.

Конференція проводиться в рамках Проєкту Erasmus+ : «Європейська концепція динамічного регулювання та координації експертизи товарів у митній справі» № 101127747 – EDETMS – ERASMUS-JMO-2023-HEI-TCH-RSCH

**УДК 330.324:339.9**

URI <https://ekhnuir.karazin.ua/handle/123456789/19773>

**ISBN 978-966-285-790-0**

© Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна, 2024

Костін Ю. Д., Іншаков В. С., Реус О. В. ФОРМУВАННЯ СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ ПІДПРИЄМСТВАМИ НА ОСНОВІ ВИКОРИСТАННЯ ІНСТРУМЕНТІВ КОНТРОЛІНГУ	256
Костін Ю. Д., Прокопенко С. О. СУЧАСНІ ТЕХНОЛОГІЇ У ФОРМУВАННІ ЕФЕКТИВНОЇ СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ ПЕРСОНАЛОМ	258
Лисенко А.М., Перерва П.Г ПРАВОВІ ЗАСАДИ ІННОВАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ	261
Літвінчик С. В. УПРАВЛІННЯ ЛОГІСТИЧНИМИ СИСТЕМАМИ У ПІДПРИЄМНИЦЬКІЙ ДІЯЛЬНОСТІ	264
Логачов Т. О. УПРАВЛІННЯ ПРОДУКТИВНІСТЮ ПРАЦІ В УМОВАХ КРИЗ ТА ЕКОНОМІЧНОЇ НЕСТАБІЛЬНОСТІ	267
Метла В. О. НЕОБХІДНІСТЬ ОПТИМІЗАЦІЇ ПРОЦЕСІВ ІННОВАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ПІДПРИЄМСТВА В СУЧАСНИХ УМОВАХ	270
Морозова О. О. АКТУАЛЬНІСТЬ ЗАСТОСУВАННЯ SWOT-АНАЛІЗУ ДЛЯ ВИЗНАЧЕННЯ ПОКАЗНИКІВ РОЗВИТКУ ПІДПРИЄМСТВ У СФЕРІ ТОРГІВЛІ	272
Морозова О. О., Стрілець М. О. ІНТЕГРАЦІЯ СУЧАСНИХ СТРАТЕГІЙ ДО УПРАВЛІННЯ ПЕРСОНАЛОМ ДЛЯ ПІДВИЩЕННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ ПІДПРИЄМСТВ	275
Обиденнова Т. С., Галушка В. М. ТЕХНОЛОГІЧНІ ІННОВАЦІЇ: НОВІ ГОРИЗОНТИ УПРАВЛІННЯ ТА РОЗВИТКУ ПІДПРИЄМСТВА	278
Обиденнова Т. С., Сироткина А. О. ОПТИМІЗАЦІЯ ЛОГІСТИЧНИХ ПРОЦЕСІВ ЯК ЧИННИК ПІДВИЩЕННЯ КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНОСТІ ПІДПРИЄМСТВ	281
Пономаренко Є. О. ОЦІНКА РИЗИКІВ ДЛЯ МАЛОГО БІЗНЕСУ В УМОВАХ ЕКОНОМІЧНОГО СПАДУ	284
Прокопчук Л.М., Дікіджи М. М., Дорош К. О. ФОРМУВАННЯ КОМПЛЕКСНОЇ СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ ПЕРСОНАЛОМ НА ПІДПРИЄМСТВІ	287
Суховесєв О. В. СУТНІСНА ХАРАКТЕРИСТИКА ТА РОЛЬ ІНВЕСТИЦІЙНОГО ПОТЕНЦІАЛУ ПІДПРИЄМСТВА В СУЧАСНИХ УМОВАХ НЕВИЗНАЧЕНОСТІ	290
Токмакова І. В., Курилович В. Р. РОЗВИТОК ЕКО-ІНДУСТРІАЛЬНИХ ПАРКІВ ЯК ІНСТРУМЕНТ АКТИВІЗАЦІЇ ІННОВАЦІЙНО-ІНВЕСТИЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ В УКРАЇНІ	292

*Токмакова І.В., д.е.н., проф.  
професор кафедри економіки та управління  
виробничим і комерційним бізнесом*

*Український державний університет залізничного транспорту, м. Харків*

*Курилович В.Р. аспірант,*

*Український державний університет залізничного транспорту, м. Харків*

## **РОЗВИТОК ЕКО-ІНДУСТРІАЛЬНИХ ПАРКІВ ЯК ІНСТРУМЕНТ АКТИВІЗАЦІЇ ІННОВАЦІЙНО-ІНВЕСТИЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ В УКРАЇНІ**

Для економіки України, яка переживає процес деіндустріалізації та нині стрімко втрачає промисловий потенціал, еко-індустріальні парки можуть стати ключовими драйверами відродження промислових систем з урахуванням сучасних тенденцій сталого розвитку. Модель екологічного індустріального парку розробляється та впроваджується в усьому світі з 1990-х років. Оскільки занепокоєння щодо благополуччя навколишнього середовища залишатиметься стійким, то і необхідність успішного впровадження еко-індустріальних парків буде тільки зростати.

Еко-індустріальний парк – це спільнота виробничих і сервісних підприємств, розташованих разом на спільній території. Підприємства-учасники прагнуть покращити екологічну, економічну та соціальну ефективність шляхом співпраці в управлінні проблемами довкілля та ресурсів[1]. Метою еко-індустріальних парків є покращення економічних показників компаній-учасниць, мінімізуючи їхній вплив на навколишнє середовище.

Реальний розвиток еко-індустріальних парків є складним завданням, оскільки необхідно враховувати низку факторів, серед яких важливими є не лише технічні, економічні та екологічні фактори, але й численні відносини зацікавлених сторін, наприклад між фірмами, урядовими органами та місцевими громадами.

Еко-індустріальні парки першочергово націлені на створенні обслуговуючої промислової інфраструктури, яка сприяє залученню нових

інвестицій, особливо у виробництво, і водночас сприяє екологічній стійкості. В епоху низьковуглецевої економіки еко-індустріальні парки мають наполегливо дотримуватись принципу сталого розвитку та активно здійснювати планування зеленої трансформації в процесі реального здійснення виробничої та операційної діяльності. Тобто, з точки зору технологічних інновацій та промислових інновацій, усі вони повинні поступово покращувати зелений промисловий ланцюг.

Загальні компоненти еко-індустріальних парків включають: сталу структуру управління парком; ефективність використання ресурсів і чисте виробництво; промисловий симбіоз і синергію; взаємодію з місцевою громадою та природним середовищем; просторове планування та зонування; соціально прийнятні умови праці та життя; колективне використання інфраструктури паркового рівня, такої як комунальні послуги та управління об'єктами.

Як складна екосистема регіонального масштабу, будівництво еко-індустріальних парків є процесом, що постійно прогресує. Причому в останні роки еко-індустріальні парки стикаються з новими проблемами цифрової трансформації. Побудова системи ресурсів даних парку, створення платформи великих даних для парку, інтеграція даних із кількох джерел та аналіз цінності даних є вирішальними для розроблення якісних інтелектуальних рішень і покращення управління для сталого розвитку парків. Розвиток інтелектуального управліннята цифровізація бізнес-процесів сприятиме підвищенню ефективності діяльності еко-індустріальних парків.

Отже, розбудова еко-індустріальних парків в Україні сприяє відродженню вітчизняної промисловості на засадах сталого розвитку та шляхом активізації інноваційно-інвестиційної діяльності, що дозволяє отримати соціально-економічні вигоди, у тому числі покращення якості навколишнього середовища ізростання продуктивної зайнятості населення місцевих громад.

### **Література**

1. Токмакова І. В., Курилович В. Р. Дослідження факторів розвитку еко-індустріальних парків в контексті забезпечення сталого розвитку підприємств. *Вісник економіки транспорту і промисловості*. 2024. № 85. С. 92-103.

Електронне наукове видання комбінованого використання  
Можна використовувати в локальному та мережному режимах

**РОЗВИТОК ЕКОНОМІЧНИХ СИСТЕМ  
В УМОВАХ ГЛОБАЛІЗАЦІЇ**

**DEVELOPMENT OF ECONOMIC SYSTEMS  
IN THE CONTEXT OF GLOBALISATION**

Збірник тез доповідей  
I Міжнародної науково-практичної конференції  
(14–16 листопада 2024 року, м. Харків, Україна)

*Матеріали подаються в авторській редакції*

Комп'ютерне верстання *Аліси Махінової*

Режим доступу:

URI <https://ekhnuir.karazin.ua/handle/123456789/19773>

Формат 60x84/16. Гарнітура Таймс.

Обл.-вид. арк. 29,08. Умовн. друк. арк. 23,26. Замовлення №347/24

Системні вимоги:

Процесор Pentium-класу; ОС Windows 7/10; дисковод CD-ROM AcrobatReader 10.

Об'єм даних 7,8 Мб.

Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна  
М. Харків, 61022, майдан Свободи, 4.  
Свідоцтво субекта видавничої справи ДК № 3367 від 13.01.2009 р.