
Міністерство освіти і науки України
Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського, Україна
Магдебурзький університет Отто-фон-Геріке, Німеччина
Педагогічний Університет в Кракові, Польща
ТОВ «Majorel», Грузія
Університет прикладних наук Естонії, м. Таллін, Естонія
Petrosjan Coaching & Consultancy (PCFC), м. Східам, Нідерланди
Райффайзен Банк Інтернешнл, Відень, Австрія
Національний авіаційний університет, м. Київ, Україна
Харківський національний університет імені Василя Назаровича Каразіна, Україна
Київський національний університет імені Тараса Шевченка, Україна
Національний університет «Львівська політехніка», Україна
Національний університет біоресурсів і природокористування України, м. Київ, Україна
Національний університет «Кієво-Могилянська академія», Україна
Київський національний університет технологій та дизайну, Україна
Сумський державний педагогічний університет імені А.С. Макаренка, Україна
Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут», Україна
Запорізький національний університет, Україна



Матеріали

VIII Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції

«Інноваційна модернізація економіки України в умовах євроінтеграційних процесів»

*27-28 листопада 2023 року
(Посвідчення УкрІНТЕІ № 378 від від 22 вересня 2023 р.)*

м. Кременчук

ПРОГРАМНИЙ КОМІТЕТ

Голова

ПОЧТОВІЮК Андрій Борисович – доктор економічних наук, професор, декан факультету економіки і управління, КрНУ.

Члени програмного комітету:

ПЕЛИПЕНКО Володимир Михайлович – перший заступник міського голови Виконавчого комітету Кременчуцької міської ради Кременчуцького району Полтавської області;

РАЙХЛИНГ Петер – професор, завідувач кафедри фінансів і банківської справи, Магдебурзький університет Отто-фон-Геріке, Німеччина;

ОСІКОВІЧ Жанна – к.і.н., к.п.н., асистент кафедри безпеки і інформатики Педагогічного Університету в Кракові, Польща;

БУЧАШВІЛІ Хатуна – співробітник з інформаційної безпеки, ТОВ «Majorel», Грузія;

ПРОКОПЕНКО Ольга Володимирівна – міжнародний експерт, доктор економічних наук, професор, науковий дослідник Університету прикладних наук Естонії, м. Таллінн, Естонія;

ПЕТРОСЯН Варужан – підприємець, засновник «Petrosjan Coaching & Consultancy» (PCFC), м. Східам, Нідерланди;

ШЕВЧЕНКО Марія – професійний менеджер з кредитного ліміту, Райффайзен Банк Інтернешнл, Відень, Австрія.

ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ

Голова

Маслак Ольга Іванівна – доктор економічних наук, професор, завідувач кафедри економіки, Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського.

Члени оргкомітету:

ПОПОВ Микола Олексійович – Головний інженер проекту ТОВ «Астарт Агро Протеїн»; керівник проєктів ТОВ «Глобинський біоенергетичний комплекс», кандидат економічних наук, доцент;

МАКСИМОВА Вероніка Олександрівна – начальник фінансово-економічного відділу КП «Теплоенерго», м. Кременчук;

КРАМАРЕНКО Юрій Григорович – директор ГО «Добровольці України», м. Кременчук;

АРЕФ'ЄВА Олена Володимирівна – доктор економічних наук, професор, завідувачка кафедри економіки повітряного транспорту, Національний авіаційний університет, м. Київ;

БАРАНОВА Валерія Вадимівна – доктор економічних наук, доцент, професор кафедри туристичного бізнесу та краєзнавства, Харківський національний університет імені Василя Назаровича Каразіна;

БІЛОВОДСЬКА Олена Анатоліївна – доктор економічних наук, професор кафедри міжнародної економіки та маркетингу, Київський національний університет імені Тараса Шевченка;

БУБЛИК Мирослава Іванівна – доктор економічних наук, професор, професор кафедри менеджменту і міжнародного підприємництва Інституту економіки і менеджменту, Національний університет «Львівська політехніка»;

ВАЛІНКЕВИЧ Наталія Василівна – доктор економічних наук, професор, професор кафедри економіки та підприємництва, Поліський національний університет, м. Житомир;

ВИТВИЦЬКА Ольга Данилівна – доктор економічних наук, професор кафедри публічного управління, менеджменту інноваційної діяльності та дорадництва, Національний університет біоресурсів і природокористування України, м. Київ;

ГОРОШКОВА Лідія Анатоліївна – доктор економічних наук, головний науковий співробітник науково-дослідної групи кафедри екології, Національний університет «Києво-Могилянська академія»;

КАСИЧ Алла Олександрівна – доктор економічних наук, професор, завідувачка кафедри управління та смарт-інновацій, Київський національний університет технологій та дизайну;

КУДРІНА Ольга Юріївна – доктор економічних наук, професор, проректор з науково-педагогічної (наукової) роботи, Сумський державний педагогічний університет імені А.С.Макаренка;

ПЕРЕРВА Петро Григорович – доктор економічних наук, професор, декан економічного факультету, Національний технічний університет «Харківський політехнічний інститут»;

ЧЕРЕП Алла Василівна – доктор економічних наук, професор, декан економічного факультету, Запорізький національний університет;

ГОНЧАРЕНКО Наталія Володимирівна – кандидат економічних наук, доцент, в.о. завідувачка кафедри екологічного менеджменту та підприємництва, Київський національний університет імені Тараса Шевченка;

ТАТАРІНОВ Вадим Вадимович – кандидат економічних наук, доцент, директор Придніпровського інституту «Міжрегіональна академія управління персоналом», м. Кременчук;

ГРИШКО Наталя Євгенівна – кандидат економічних наук, доцент, доцент кафедри економіки, КрНУ;

ПИРОГОВ Дмитро Леонідович – кандидат технічних наук, доцент, доцент кафедри економіки, КрНУ;

ЯКОВЕНКО Ярослава Юріївна – PhD з економіки, старший викладач кафедри економіки, КрНУ.

Відповідальний секретар оргкомітету:

ГЛАЗУНОВА Ольга Олександрівна – кандидат економічних наук, старший викладач кафедри економіки, Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського.

Інноваційна модернізація економіки України в умовах євроінтеграційних процесів: матеріали VIII Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, (Кременчук, 27-28 листопада 2023 року). Кременчук, КрНУ, 2023. 783 с.

*Усі матеріали подаються в авторській редакції
All materials are provided in author's edition*

ІННОВАЦІЙНІ ПРОБЛЕМИ ПІДПРИЄМСТВ З ПРИРОДООХОРОННОЇ ДІЯЛЬНОСТІ

Крамський С.О., к.т.н.,

доцент кафедри публічного управління та менеджменту природи

Одеський державний екологічний університет

Для післявоєнного відновлення України необхідно застосовувати довгострокову стратегію впровадження відповідних інноваційних проєктів, бізнес програм резельєнтних у тому числі, підчас повномасштабної війни рф – країни агресора проти України. На теперішній турбулентний час, тобто воєнний період інноваційні теорії технологічних змін лише мають концептуальні проблемні засади розвитку суспільств та економік, які ґрунтуються на постійному оновленні технологічної бази виробничої діяльності, зміні технологій, технологічних устроїв. Успішність діяльності природоохоронних підприємств держави у воєнний період залежить від їх здатності оперативно реагувати на нові запити ринку, розробляючи та освоюючи випуск конкурентоспроможної інноваційної продукції [1].

Метою проєкту з інноваційного визначення проблем природоохоронної діяльності є: забезпечення ефективної реалізації інвестиційної стратегії суб'єкта підприємницької діяльності природоохоронної діяльності; максимізація добробуту власників суб'єкта підприємницької діяльності, реалізація ефективної стратегії розвитку суб'єкта підприємницької екологічної діяльності [2]. Процеси інноваційного визначення проблем на енвайронментальному підприємстві складається із таких етапів: визначення інвестиційних потреб на конкретному етапі розвитку підприємства природоохоронної діяльності; пошук альтернативних форм, проєктів та інструментів задоволення інвестиційних потреб; оцінка інвестиційної привабливості окремих інвестиційних проєктів та інструментів; прийняття та організація реалізації інвестиційних рішень щодо формування інвестиційної програми природоохоронної діяльності; контроль за

*«ІННОВАЦІЙНА МОДЕРНІЗАЦІЯ ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ В УМОВАХ ЄВРОІНТЕГРАЦІЙНИХ
ПРОЦЕСІВ»: матеріали VIII Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, Кременчуцький
національний університет імені Михайла Остроградського, 27-28 листопада 2023 року*

процесом реалізації прийнятих інвестиційних рішень; постінвестиційний моніторинг ефективності проєктів за необхідності, коригування інвестиційної програми [3]. Інноваційно-економічна діяльність підприємства природоохоронної діяльності характеризується такими основними її особливостями: 1. Забезпечує зростання операційної діяльності з енвайроментальних проєктів підприємства і підпорядкована щодо неї. 2. Менше залежить від галузевих особливостей конкретного підприємства ніж його операційна природоохоронна діяльність. 3. Формує специфічні види екологічних ризиків – «невизначеність». 4. Показник чистих інвестицій проєкту характеризує темпи економічного розвитку підприємства природоохоронної діяльності [4]. Зауважимо, щодо територіальних еколого-економічних систем існує «інвестиційна привабливість». Інвестиційний клімат галузей і сфер економіки не є сукупністю інвестиційного клімату природоохоронних підприємств, що входять до їх складу. Менеджмент проєктів тісно пов'язаний з іншими фундаментальними системами управління енвайронментального підприємства [5]. Наприклад, проблеми із фінансовим менеджментом через формування інвестиційних ресурсів від природоохоронної діяльності; проблеми з виробничим менеджментом проєкту цей зв'язок опосередковується через спільне управління формуванням основних та оборотних коштів енвайронментального підприємства; проблеми із менеджментом персоналу природоохоронних проєктів через здійснення інтелектуальних інвестицій у робітників енвайронментального підприємства (підвищення кваліфікації, стажування, навчання тощо) [6].

Формується система базових показників енвайронментального проєктів за кожною інвестиційною програмою і окремими інвестиційними проєктами; визначається періодичність збору та аналізу інформації; виявляються причини відхилення фактичних показників від намічених [7]. Види ефективності інноваційних процесів природоохоронних підприємств: 1. абсолютна – показує

загальний результат, отриманий підприємством від здійснення інноваційних заходів за певний проміжок часу; 2. порівняльна – характеризує результати альтернативних варіантів інноваційних заходів, на основі чого здійснюється вибір кращого [8]. Енвайронментальний проєкт має відповідати інвестиційній стратегії підприємства і бути максимально ефективним у повоєнний період. Таким чином, інноваційне управління природоохоронними підприємствами буде ефективним проєктним чинником у період повоєнного відновлення економіки та сталого розвитку країни.

СПИСОК ВИКОРИСТАНИХ ДЖЕРЕЛ

1. Буркинський Б.В., Нікішина О.В. Селективне регулювання розвитку товарних ринків: теорія та практика. Одеса: НАН України, ДУ «ІРЕЕД» НАНУ. 2023. 267с.
2. Piterska V.M. Methodological basis of innovative project-oriented organizations' management. *Management of Development of Complex Systems*. 2017. 30. P. 11–20.
3. Буркинський Б.В., Нікішина О.В., Тараканов М.Л. Інституціональні механізми регулювання розвитку логістики товарних ринків. Одеса: ДУ «ІРЕЕД» НАНУ. 2022. 275 с.
4. Колодинський С.Б., Дубницький В.І. та ін. Інфраструктурна підтримка регіональних інноваційних процесів. Одеса: ОДАБА. «Екологія», 2021. 256 с.
5. Danchuk V. D., Alkema V. G., Sevostianova A.V., Bakulich O. O. Wheel working system in a team: relationship between different personnel in a marine project. *Financial and credit activities: problems of theory and practice*. 4 (35), 2020. P. 277–286. <https://doi.org/10.18371/fcaptr.v4i35.222093>.
6. Нікольський В.В. Циклічно-генетична методологія управління проєктами організації системи інтермодального хабу в умовах невизначеності. *Управління розвитком складних систем*. Київ: КНУБА. 2020. № 43. С. 40–46.
7. Kramskoy S.O. Method of assessment of professional competence of role for **«ІННОВАЦІЙНА МОДЕРНІЗАЦІЯ ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ В УМОВАХ ЄВРОІНТЕГРАЦІЙНИХ ПРОЦЕСІВ»**: матеріали VIII Міжнародної науково-практичної інтернет-конференції, Кременчуцький національний університет імені Михайла Остроградського, 27-28 листопада 2023 року

IT-company using fuzzy logic. *Management of Development of Complex Systems*. 2016. (28). P. 81–89.

8. Boyko V., Rudnichenko N., Hrechukha Y., Shibaeva N. Concept implementation of decision support software for the risk management of complex technical system. Springer international publishing book en chapter N17.2017. 255-269. doi:org/10.1007/978-3-319-45991-2_17.