

SCI-CONF.COM.UA

CURRENT TRENDS IN SCIENTIFIC RESEARCH DEVELOPMENT



**PROCEEDINGS OF II INTERNATIONAL
SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE
SEPTEMBER 19-21, 2024**

**BOSTON
2024**

CURRENT TRENDS IN SCIENTIFIC RESEARCH DEVELOPMENT

Proceedings of II International Scientific and Practical Conference

Boston, USA

19-21 September 2024

Boston, USA

2024

UDC 001.1

The 2nd International scientific and practical conference “Current trends in scientific research development” (September 19-21, 2024) BoScience Publisher, Boston, USA. 2024. 414 p.

ISBN 978-1-73981-122-8

The recommended citation for this publication is:

Ivanov I. Analysis of the phaunistic composition of Ukraine // Current trends in scientific research development. Proceedings of the 2nd International scientific and practical conference. BoScience Publisher. Boston, USA. 2024. Pp. 21-27. URL: <https://sci-conf.com.ua/ii-mizhnarodna-naukovo-praktichna-konferentsiya-current-trends-in-scientific-research-development-19-21-09-2024-boston-ssha-arhiv/>.

Editor

Komarytskyy M.L.

Ph.D. in Economics, Associate Professor

Collection of scientific articles published is the scientific and practical publication, which contains scientific articles of students, graduate students, Candidates and Doctors of Sciences, research workers and practitioners from Europe, Ukraine and from neighbouring countries and beyond. The articles contain the study, reflecting the processes and changes in the structure of modern science. The collection of scientific articles is for students, postgraduate students, doctoral candidates, teachers, researchers, practitioners and people interested in the trends of modern science development.

e-mail: boston@sci-conf.com.ua

homepage: <https://sci-conf.com.ua>

©2024 Scientific Publishing Center “Sci-conf.com.ua” ®

©2024 BoScience Publisher ®

©2024 Authors of the articles

TABLE OF CONTENTS

AGRICULTURAL SCIENCES

1. *Fedelesh-Gladynets M. I., Taran O. P., Burba I. E.* 10
PARASITES AND PREDATORS OF LOBESIA BOTRANA AND
WAYS TO INCREASE THEIR ROLE IN LIMITING THE PEST
POPULATION
2. *Каркач П. М., Мойсеєнко К. В.* 18
ВПРОВАДЖЕННЯ НОВИХ СТРАТЕГІЙ ГОДІВЛІ ПТИЦІ З
ВИКОРИСТАННЯМ НАТУРАЛЬНИХ ІНГРЕДІЄНТІВ
3. *Тодосійчук О. В.* 22
ФОТОСІНТЕТИЧНА ПРОДУКТИВНІСТЬ ПОСІВІВ ЧИНИ
ПОСІВНОЇ ЗА ДІЇ БІОЛОГІЧНИХ ПРЕПАРАТІВ

BIOLOGICAL SCIENCES

4. *Гусейнова Назакет Таги кызы, Бабаєв Меджнун Шыхбаба оглы* 27
РОЛЬ МОЛЕКУЛЯРНЫХ МАРКЕРОВ В ГЕНЕТИЧЕСКИХ
ИССЛЕДОВАНИЯХ

MEDICAL SCIENCES

5. *Horodnov E.* 34
METHODS OF RESEARCHING THE QUALITY OF LIFE IN
PATIENTS WITH DENTAL DISEASES
6. *Proshchenko A. M., Reshetnyk L. L., Sorokina K. O.* 41
ANALYSIS OF INTRA-JOINT DISORDERS IN PERSONS WITH
ARTHRITIS-OCCLUSIVE DISORDERS IN TMJ
DYSFUNCTION ACCORDING TO THE DATA OF CONE-BEAM
COMPUTER TOMOGRAPHY
7. *Rozumenko V. D., Liubich L. D.* 45
POTENTIAL OF IMMUNOMODULATORY EFFECT OF
NEUROGENIC STEM CELLS SECRETOME IN MALIGNANT
BRAIN GLIOMAS
8. *Рева Т. В., Ігнат'єва А. С.* 50
СУЧАСНИЙ ПОГЛЯД НА ДЕЯКІ ПРЕДИКТОРИ РОЗВИТКУ ТА
ПРОГРЕСУВАННЯ ГІПЕРТОНІЧНОЇ ХВОРОБИ (ОГЛЯД
ЛІТЕРАТУРИ)
9. *Щегольова М. Г., Пушкар Л. Ю., Велігоря І. Є.* 60
КЛІНІЧНІ ПРОЯВИ НЕПЕРЕНОСИМОСТІ МЕТАЛЕВИХ
ВКЛЮЧЕНЬ У ПОРОЖНИНІ РОТА ПАЦІЄНТІВ, ЩО
ЗНАХОДЯТЬСЯ НА ОРТОДОНТИЧНОМУ ЛІКУВАННІ

CHEMICAL SCIENCES

10. *Бєля О. В., Пилипчук Л. Л.* 66
ВИКОРИСТАННЯ ЦИФРОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ ПРИ ВИВЧЕННІ
ХІМІЇ

11. *Зубко А. А., Пилипчук Л. Л.* 70
ТВЕРДОФАЗНІ МЕТОДИ КОМБІНАТОРНОГО СИНТЕЗУ ДЛЯ
СТВОРЕННЯ ЛІКАРСЬКИХ СПОЛУК
12. *Лунашко В. А., Близнюк В. М., Попович Т. А.* 74
ЕКОЛОГІЧНО БЕЗПЕЧНІ МЕТОДИ ПЕРЕРОБКИ ВТОРИННОЇ
СИРОВИНИ ФОСФОГІПСУ НА СУЧАСНОМУ ВИРОБНИЦТВІ
13. *Ткач В. В., Вежлівцева С. П., Кушнір М. В., Мінакова Т. Г.* 83
ЧОТИРИ КОМБІНОВАНІ ХІМІКО-МАТЕМАТИЧНІ ЗАВДАННЯ
В БРАЗИЛЬСЬКОМУ СТИЛІ НА ТЕМУ БЕЗПЕКИ
ХАРЧУВАННЯ

TECHNICAL SCIENCES

14. *Bezhenar M. P., Romanenko Ya. M., Patsyk A. M., Sokolov O. M.,
Harhyn V. H.* 89
SINTERING OF COMPOSITES IN c BN-TiCN AND c BN-TiCN-Al
SYSTEMS
15. *Mamatvaliyev Ibrohimjon Tolib o'g'li, Abdumajidov A. A.* 96
RECEIVING CELLULOSE FROM THE FLAX PLANT IN AN
ENVIRONMENTALLY SAFE METHOD
16. *Svichko T. O.* 101
АНАЛІЗ ЧИННИКІВ ДО ФОРМУВАННЯ СУЧАСНОГО
ВИЗНАЧЕННЯ МУЛЬТИМЕДІЙНИХ ІНФОРМАЦІЙНИХ
СИСТЕМ
17. *Voskoboynick V.* 107
TURBULENT BOUNDARY LAYER ON AN EXTENDED
LONGITUDINALLY STREAMLINED CYLINDER
18. *Балакін К. В., Броневицький А. П., Кравчуновська Т. С.* 117
ОРГАНІЗАЦІЯ РЕКОНСТРУКЦІЇ ВИРОБНИЧИХ БУДІВЕЛЬ У
ПРОЦЕСІ ЇХ РЕВІТАЛІЗАЦІЇ: ПЕРЕДУМОВИ ТА
ПЕРСПЕКТИВИ
19. *Берідзе Т. М., Левченко В. О.* 120
ІНТЕГРАЦІЯ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИХ ТЕХНОЛОГІЙ В
УПРАВЛІННЯ КАР'ЄРНИМ ЕКСКАВАТОРОМ
20. *Дейнеко Л. М., Шпортко Ю. В.* 130
АНАЛІЗ СПОСОБІВ ОТРИМАННЯ НАНОСТРУКТУРОВАНОГО
БЕЙНІТУ В СТАЛЯХ
21. *Мадінов М. Л.* 135
СОЛІТОНИ В ОПТИЧНИХ ЛІНІЯХ
22. *Тихоступ В. В., Цвіркун С. Л., Літовка Т. В., Зайчик Ю. С.* 140
ІННОВАЦІЙНІ ПІДХОДИ ПРИ ВИКОРИСТАННІ РЕЛЕЙНОГО
ЗАХИСТУ ТА ЕЛЕМЕНТІВ АВТОМАТИКИ НА ЕЛЕКТРИЧНИХ
ПІДСТАНЦІЯХ
23. *Щибренко С. А.* 145
НОВІТНІ ТЕХНОЛОГІЇ ІНТЕРНЕТ РЕЧЕЙ, ЯК ПРЕДИКТОР
МАЙБУТНЬОГО ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ

PEDAGOGICAL SCIENCES

24. *Sazanova L. S.* 149
PATRIOTIC UPBRINGING OF YOUNG CITIZENS AS ONE OF KEY FACTORS AT EDUCATION INSTITUTIONS IN UKRAINE
25. *Styrkina Yu. S., Khaos Yuaniuan* 158
LESSONS OF THE UKRAINIAN LANGUAGE, LITERARY READING AND ENGLISH LANGUAGE IN PRIMARY SCHOOL: POSSIBILITIES AND CONDITIONS OF INTEGRATION
26. *Бабійчук Т. В.* 169
ПУБЛІЦИСТИКА ІВАНА ФРАНКА (МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ФАКУЛЬТАТИВНОГО ЗАНЯТТЯ В ЗФПО)
27. *Безверхня А. О.* 179
СТРУКТУРА ДОСЛІДНИЦЬКОЇ КОМПЕТЕНТНОСТІ
28. *Маркосян Л. П.* 185
РОЗВИТОК ПІЗНАВАЛЬНОЇ АКТИВНОСТІ ДІТЕЙ МОЛОДШОГО ШКІЛЬНОГО ВІКУ З ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИМИ ПОРУШЕННЯМИ ЧЕРЕЗ ОЗНАЙОМЛЕННЯ З ПРИРОДНИМ СЕРЕДОВИЩЕМ
29. *Перегудова В. І.* 191
МОЖЛИВОСТІ ФІЛОСОФСЬКОЇ РЕФЛЕКСІЇ В ПРОЦЕСІ ПІДГОТОВКИ ВЧИТЕЛІВ ТЕХНОЛОГІЙ
30. *Савка І. В., Яремко Т. І., Гульченко С. Г.* 194
КОРЕКЦІЇ ПОМИЛОК У ПИСЬМОВИХ РОБОТАХ СТУДЕНТІВ ПІД ЧАС НАВЧАННЯ ІНОЗЕМНОЇ МОВИ
31. *Сіврюк Л. В.* 197
ІННОВАЦІЙНІ ПІДХОДИ ДО ВИКЛАДАННЯ МАТЕМАТИЧНИХ ЗНАТЬ ДЛЯ ДІТЕЙ МОЛОДШОГО ШКІЛЬНОГО ВІКУ З ІНТЕЛЕКТУАЛЬНИМИ ПОРУШЕННЯМИ: ІНТЕГРАЦІЯ З ВИВЧЕННЯМ ДОВКІЛЛЯ
32. *Шепета С. В., Моркляк М. І., Казмірук І. К.* 204
УСПІШНИЙ І АКТУАЛЬНИЙ КОНТЕНТ-МАРКЕТИНГ У РІЗНИХ НІШАХ: ПОРАДИ, ТЕХНІКИ І КЕЙСИ, ПРИ НАДАННІ ОСВІТНІХ ПОСЛУГ З ДИСЦИПЛІНИ «МАРКЕТИНГ»
33. *Шеремета Р. О.* 212
ДОЦІЛЬНІСТЬ ВИКОРИСТАННЯ АЛЬБОМУ ДЛЯ ЗАМАЛЬОВУВАННЯ МІКРОПРЕПАРАТІВ ПРИ ВИВЧЕННІ ПРЕДМЕТУ ПАТОМОРФОЛОГІЯ

PSYCHOLOGICAL SCIENCES

34. *Seyidli Ayaz* 216
ORGANIZATION OF WORK WITH CHILDREN WITH DISABILITIES
35. *Hasanova G.* 221
THE USE OF RESCRIPTING IN THE WORK OF A PSYCHOLOGIST WITH TRAUMA

36.	<i>Ranakhova E. N., Abbasova L. P., Valiyeva G. M., Akhmedova S. B.</i>	226
	VISUAL PERCEPTION AND FIGURES RECOGNITION IN YOUNG VOLUNTEERS IN THE GOLLIN TEST	
37.	<i>Коломієць Т. В., Кудревич Т. А., Карпець С. А., Харченко Т. В.</i>	233
	РАННЯ СОЦІАЛЬНО-ПСИХОЛОГІЧНА РЕАБІЛІТАЦІЯ ЯК ПРІОРИТЕТНИЙ НАПРЯМ ПСИХОЛОГІЧНОЇ ДОПОМОГИ В УМОВАХ ВІЙНИ	
38.	<i>Котляр Л. І., Веріна І. Д., Антонова К. Ю.</i>	237
	ВПЛИВ ЕКЗИСТЕНЦІЙНОЇ КРИЗИ НА ЖИТТЄСТІЙКІСТЬ МАЙБУТНІХ СПЕЦІАЛІСТІВ МОРЕГОСПОДАРСЬКОЇ ГАЛУЗІ В ПЕРІОД ВОЄННОГО ЧАСУ	
39.	<i>Лисенко Л. М., Харькова Л. Г.</i>	241
	ПСИХОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ ЩОДО ЕМОЦІЙНИХ СТАНІВ УЧНІВ В УМОВАХ ОСВІТНЬОГО ПРОЦЕСУ	
40.	<i>Миронюк О. О., Магдисюк Л. І.</i>	247
	ПСИХОЛОГІЧНА ГОТОВНІСТЬ СТУДЕНТСЬКОЇ МОЛОДІ ДО ШЛЮБУ ТА СТВОРЕННЯ СІМ'Ї	
41.	<i>Яницька О. Ю.</i>	253
	ВЗАЄМОЗВ'ЯЗОК ПСИХОЛОГІЧНОГО ТА ПСИХІЧНОГО ЗДОРОВ'Я ОСОБИСТОСТІ	
SOCIOLOGICAL SCIENCES		
42.	<i>Klemenko A. Yu.</i>	264
	TECHNOLOGIES FOR FACILITATING THE RECOVERY AND READAPTATION OF CHILDREN WHO HAVE SUFFERED TRAUMATIC WAR IMPACT AND EMIGRATED ABROAD	
POLITICAL SCIENCES		
43.	<i>Біліченко В. В.</i>	270
	ОСОБЛИВОСТІ ЗАСТОСУВАННЯ БЕЗПІЛОТНИХ ЛІТАЛЬНИХ АПАРАТІВ ПОЛІЦЕЙСЬКИМИ В УМОВАХ ВОЄННОГО СТАНУ	
44.	<i>Дзюндзюк Б. В.</i>	275
	ВИКЛИКИ У ВИКОРИСТАННІ ТЕХНОЛОГІЇ БЛОКЧЕЙН В ПУБЛІЧНИХ ОРГАНІЗАЦІЯХ	
45.	<i>Пефтиц В. М.</i>	279
	ДИЛЕМА БЕЗПЕКИ ЯК МІЖДЕРЖАВНА ТА ВНУТРІШНЬОДЕРЖАВНА ПРОБЛЕМА	
PHILOLOGICAL SCIENCES		
46.	<i>Klemenko O. Yu.</i>	285
	THE ASPECT OF TRANSLATION IN CINEMATIC TEXTS	

47.	<i>Kravchuk V., Yakovenko M.</i>	290
	ADVANCED TEXT ANALYTICS USING PYTHON'S NATURAL LANGUAGE TOOLKIT (NLTK) FOR LARGE-SCALE CORPUS ANALYSIS	
48.	<i>Бабій І. М., Наливайко М. Я.</i>	298
	СЕМАНТИКА ТА ФУНКЦІОНУВАННЯ ПОРІВНЯНЬ У ПОЕТИЧНИХ ТЕКСТАХ ЮРІЯ АНДРУХОВИЧА	
49.	<i>Бондарєва А. О.</i>	305
	ПОРІВНЯЛЬНИЙ АНАЛІЗ ПЕРЕКЛАДУ ФРАЗЕОЛОГІЗМІВ У АНГЛІЙСЬКИХ ТА УКРАЇНСЬКИХ ТЕКСТАХ АЕРОКОСМІЧНОЇ ТЕМАТИКИ	
50.	<i>Рута А. Є., Ігіна О. В.</i>	309
	РОЛЬ ЕПІГРАФІВ У ПОСТМОДЕРНІСТСЬКОМУ ХУДОЖНЬОМУ РОМАНІ ОДРІ НІФФЕНЕГГЕР «ДРУЖИНА МАНДРІВНИКА У ЧАСІ»	
PHILOSOPHICAL SCIENCES		
51.	<i>Ковбасюк Ю. В.</i>	316
	ПАРАДИГМИ СУЧАСНОЇ ФІЛОСОФІЇ БІЗНЕСУ	
ECONOMIC SCIENCES		
52.	<i>Ilichov A.</i>	320
	SOCIO-ECONOMIC EFFECT OF THE DEVELOPMENT OF COMMUNAL TRANSPORT	
53.	<i>Seniuk Ye. O., Melnychuk V. E.</i>	323
	APPLICATION OF MACHINE LEARNING IN ECONOMIC FORECASTING	
54.	<i>Газуда Л. М., Газуда М. В., Герцег В. А.</i>	328
	ОСОБЛИВОСТІ ЦИФРОВОГО РОЗВИТКУ АГРАРНОЇ СФЕРИ	
55.	<i>Газуда С. М., Білей Є. В.</i>	332
	МАРКЕТИНГОВА СКЛАДОВА РОЗВИТКУ СУБ'ЄКТІВ АГРАРНОГО ГОСПОДАРЮВАННЯ	
56.	<i>Єрмоленко А.</i>	336
	МЕТОДОЛОГІЧНІ АСПЕКТИ УПРАВЛІННЯ ОБОРОТНИМИ АКТИВАМИ НАУКОВО-ВИРОБНИЧОГО ПІДПРИЄМСТВА	
57.	<i>Живко З. Б., Стадник М. Є., Горбань А. Б.</i>	341
	ПРОБЛЕМАТИКА ТУРИЗМУ ТА ГОТЕЛЬНОГО БІЗНЕСУ В УКРАЇНІ В ПЕРІОД ВІЙНИ	
58.	<i>Ігнашкіна Т. Б., Яковлев В. А.</i>	351
	ПІДХІД ДО ВИЗНАЧЕННЯ РІВНЯ ФІНАНСОВОЇ СТАБІЛЬНОСТІ ДІЯЛЬНОСТІ КОМПАНІЙ З УРАХУВАННЯМ ФЕНОМЕНУ СИНЕРГІЇ	
59.	<i>Майстренко А. С., Назарова К. О.</i>	359
	АНАЛІТИЧНІ НОВАЦІЇ АНТИКОРУПЦІЙНОГО АУДИТУ КОМПАНІЙ В УМОВАХ ЄВРОІНТЕГРАЦІЇ	

60.	Макарченко В. В. КРИТИЧНИЙ АНАЛІЗ ПОНЯТТЯ «СТРАТЕГІЧНИЙ ПОТЕНЦІАЛ ПІДПРИЄМСТВА»	364
61.	Нечитайло Б. С. ВПЛИВ ЦІНОВИХ ІНСТРУМЕНТІВ НА КОНКУРЕНТОСПРОМОЖНІСТЬ ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЙНИХ КОМПАНІЙ	371
62.	Поліщук А. В., Газуда М. В. ОСОБЛИВОСТІ РОЗУМІННЯ ЦИФРОВІЗАЦІЇ СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА	376
63.	Сусіденко В. Т., Гуштан Т. В. ОСОБЛИВОСТІ РЕКЛАМИ В СФЕРІ ОПТОВОЇ ТОРГІВЛІ В УКРАЇНІ	382
64.	Ткаченко В. В. ІНКЛЮЗИВНІ НАВЧАЛЬНІ ПРАКТИКИ, ЯК ІННОВАЦІЙНИЙ ЕЛЕМЕНТ У СУЧАСНІЙ СИСТЕМІ НАВЧАННЯ ТА РОЗВИТКУ ПЕРСОНАЛУ	386
LEGAL SCIENCES		
65.	Берч В. В. ДО ПИТАННЯ ПРО СПЕЦИФІКУ ВЗАЄМОДІЇ СУДДІВ ТА ПРИСЯЖНИХ У РАМКАХ СУДОВОГО ПРОВАДЖЕННЯ	390
66.	Грушецький В. В. РОЗВИТОК ПАРТНЕРСЬКИХ МОДЕЛЕЙ МІЖ ДЕРЖАВОЮ ТА БІЗНЕСОМ У СФЕРІ ІННОВАЦІЙНОГО УПРАВЛІННЯ	393
67.	Коваленко І. А., Медведєв Д. В. ОСОБЛИВОСТІ ОСКАРЖЕННЯ РІШЕННЯ ОРГАНІВ АНТИМОНОПОЛЬНОГО КОМІТЕТУ УКРАЇНИ У СФЕРІ ЗАХИСТУ ЕКОНОМІЧНОЇ КОНКУРЕНЦІЇ ТА ПУБЛІЧНИХ ЗАКУПІВЕЛЬ В СУДОВОМУ ПОРЯДКУ	398
68.	Кравчук С. Й. ЗАКОНОДАВЧІ ПРОГАЛИНИ В ПРАВІ: ПРИЧИНИ ВИНИКНЕННЯ ТА ШЛЯХИ ПОДОЛАННЯ	404
69.	Юр'єв Д. С. ФІНАНСОВІ ТА ЕКОНОМІЧНІ ЗЛОЧИНИ: ПОНЯТТЯ Й ВИДИ	411

РОЗВИТОК ПАРТНЕРСЬКИХ МОДЕЛЕЙ МІЖ ДЕРЖАВОЮ ТА БІЗНЕСОМ У СФЕРІ ІННОВАЦІЙНОГО УПРАВЛІННЯ

Грушецький В. В.

Здобувач наукового ступеня доктора філософії,
Херсонський національний технічний університет

Анотація. У статті розглядаються сучасні підходи до розвитку партнерських моделей між державою та бізнесом у сфері інноваційного управління. Аналізуються основні форми та механізми співпраці, їх вплив на економічний розвиток та підвищення конкурентоспроможності країни. Особлива увага приділяється міжнародному досвіду реалізації державно-приватних партнерств у інноваційній сфері та можливостям його адаптації в українських реаліях. У висновках сформульовано рекомендації щодо вдосконалення існуючих моделей співпраці та створення сприятливих умов для стимулювання інноваційної діяльності.

Ключові слова. Державно-приватне партнерство, інноваційне управління, співпраця держави та бізнесу, інноваційний розвиток, економічна конкурентоспроможність, моделі партнерства.

Сучасний світ характеризується швидким розвитком технологій та постійними змінами в економічному середовищі, що вимагає від держав та бізнесу пошуку нових підходів до управління та співпраці. Інноваційне управління стає ключовим фактором успішного розвитку як окремих компаній, так і національних економік в цілому. У цьому контексті розвиток ефективних партнерських моделей між державою та бізнесом набуває особливої актуальності, оскільки дозволяє об'єднати ресурси та компетенції обох секторів для досягнення спільних цілей.

Державно-приватне партнерство (ДПП) виступає одним з найефективніших інструментів реалізації інноваційних проєктів, сприяючи

підвищенню ефективності використання ресурсів, зниженню ризиків та стимулюванню економічного зростання. Вивчення та впровадження передових моделей співпраці між державою та бізнесом є важливим завданням для країн, що прагнуть забезпечити стійкий інноваційний розвиток та підвищити свою конкурентоспроможність на глобальному ринку.

Метою даної роботи є дослідження сучасних підходів до розвитку партнерських моделей між державою та бізнесом у сфері інноваційного управління, аналіз їх ефективності та визначення перспектив впровадження в українських реаліях.

Партнерство між державою та бізнесом є ключовим елементом у створенні сприятливого середовища для розвитку інновацій. Співпраця дозволяє об'єднати фінансові, матеріальні та інтелектуальні ресурси, що сприяє більш ефективній реалізації науково-дослідних та інноваційних проектів. Держава, зі свого боку, забезпечує нормативно-правову базу, фінансову підтримку та інфраструктуру, тоді як бізнес привносить практичний досвід, управлінські навички та ринкову орієнтацію [2].

Форми та моделі державно-приватного партнерства у інноваційному управлінні

Існує кілька форм та моделей ДПП, які застосовуються у сфері інноваційного управління:

1. Спільні підприємства та консорціуми: створення спільних організацій для реалізації конкретних інноваційних проектів, де держава та приватні компанії є співзасновниками та розподіляють ризики та прибутки.

2. Державне фінансування приватних ініціатив: надання державних грантів, субсидій та податкових пільг для підтримки інноваційної діяльності приватного сектору.

3. Інноваційні кластери та технопарки: створення спеціалізованих зон, де зосереджуються науково-дослідні установи, виробничі компанії та інші учасники інноваційного процесу, забезпечуючи синергію та ефективну взаємодію.

4. Публічно-приватні дослідницькі програми: спільне фінансування та проведення наукових досліджень, спрямованих на розвиток перспективних технологій та продуктів.

У світі накопичено значний досвід успішної реалізації ДПП у інноваційній сфері:

- США: програми типу Small Business Innovation Research (SBIR) надають фінансову підтримку малим підприємствам для проведення науково-дослідних робіт з потенціалом комерціалізації.

- Європейський Союз: ініціативи на кшталт Horizon 2020 стимулюють співпрацю між державами-членами, науковими установами та бізнесом для розвитку інноваційних технологій.

- Сінгапур: держава активно інвестує в розвиток науково-дослідної інфраструктури та залучення міжнародних компаній до спільних інноваційних проектів.

- Південна Корея: модель інноваційних кластерів, де держава створює умови для тісної співпраці між університетами, дослідницькими центрами та промисловістю.

В Україні розвиток ДПП у інноваційній сфері знаходиться на початковому етапі та стикається з низкою викликів:

- Недосконала нормативно-правова база: відсутність чітких механізмів та стимулів для взаємодії між державою та бізнесом у сфері інновацій.

- Обмежені фінансові ресурси: недостатнє фінансування науково-дослідної діяльності та інноваційних проектів з боку держави.

- Відсутність довіри між секторами: низький рівень взаєморозуміння та співпраці між державними інституціями та приватним бізнесом.

- Брак інноваційної інфраструктури: недостатній розвиток технопарків, бізнес-інкубаторів та інших елементів, що підтримують інноваційну діяльність.

Незважаючи на ці виклики, в Україні існують передумови для розвитку ефективних партнерських моделей:

- Потужний науковий потенціал: наявність кваліфікованих кадрів та

науково-дослідних установ.

- Зростаючий ІТ-сектор: активний розвиток технологічних компаній, готових до співпраці з державою.

- Євроінтеграційні процеси: можливість залучення міжнародного досвіду та фінансування для реалізації інноваційних проектів [1].

Для реалізації цього потенціалу необхідно:

1. Реформувати законодавство: створити сприятливі умови для ДПП, впровадивши прозорі та ефективні механізми співпраці.

2. Збільшити державне фінансування: інвестувати в науково-дослідну діяльність та розвиток інноваційної інфраструктури.

3. Створити платформи для діалогу: забезпечити постійну комунікацію між державою, бізнесом та науковим середовищем.

4. Залучати міжнародний досвід та інвестиції: активно співпрацювати з міжнародними партнерами та організаціями для обміну знаннями та ресурсами.

Розвиток партнерських моделей між державою та бізнесом у сфері інноваційного управління є ключовим фактором для забезпечення стійкого економічного зростання та підвищення конкурентоспроможності країни. Ефективна співпраця дозволяє об'єднати ресурси та компетенції обох секторів для реалізації масштабних інноваційних проектів та стимулювання науково-технічного прогресу.

Міжнародний досвід свідчить про те, що успішне впровадження державно-приватного партнерства в інноваційній сфері можливе за умов наявності розвиненої нормативно-правової бази, достатнього фінансування та добре розвиненої інноваційної інфраструктури. Для України пріоритетним є вдосконалення законодавства, збільшення інвестицій у науково-дослідну діяльність та створення сприятливого клімату для співпраці між державою та бізнесом [2].

Впровадження ефективних партнерських моделей сприятиме не лише розвитку окремих галузей економіки, але й підвищенню якості життя громадян, створенню нових робочих місць та зміцненню позицій України на міжнародній

арені. Тому держава та бізнес мають спільно працювати над формуванням стратегії інноваційного розвитку, яка базуватиметься на взаємній довірі, спільних інтересах та прагненні до спільного успіху.

ЛІТЕРАТУРА

1. Проблеми та перспективи розвитку інноваційної діяльності в Україні: виклики воєнного часу. Тези доп. XIV Міжнар. бізнес-форуму (Київ, 23 берез. 2023 р.) / відп. ред. А. А. Мазаракі. Київ : Держ. торг.-екон. ун-т, 2023. 197 с.

2. Інноваційна політика зарубіжних країн: концепції, стратегії, пріоритети. URL: <https://kno.rada.gov.ua/uploads/documents/36385.pdf>