

Івашків Я.К.,
здобувач* третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти за
спеціальністю 073 Менеджмент,
ORCID: <https://orcid.org/0009-0000-8298-1137>,
Західноукраїнський національний університет, м. Тернопіль,

ПІДВИЩЕННЯ ІННОВАЦІЙНОЇ АКТИВНОСТІ ПІДПРИЄМСТВ НА ОСНОВІ СПІВПРАЦІ З ІННОВАЦІЙНИМИ ПАРКАМИ

Ivashkiv Ya.K.,
candidate for the third (educational and scientific) level
of higher education in the specialty 073 Management,
West Ukrainian National University, Ternopil

INCREASING THE INNOVATIVE ACTIVITY OF ENTERPRISES BASED ON COOPERATION WITH INNOVATION PARKS

Постановка проблеми. Управління розвитком бізнесу в умовах глибоких економічних криз базується на розширенні сфер і масштабів застосування нетрадиційних підходів, які дозволяють впроваджувати інновації на усіх рівнях функціонування підприємницьких екосистем. Саме підвищення інноваційності підприємств забезпечує можливості виходу з кризових пасток, сприяючи сталому розвитку бізнесу, що є головною прерогативою нинішнього етапу суспільного прогресу, який характеризується становленням цифрової економіки.

Підвищення інноваційності на мікрорівні значною мірою визначається інноваційною активністю підприємств як первинних ланок національної інноваційної екосистеми, а її забезпечення вимагає розбудови співпраці з інноваційними парками, які спроможні створити сприятливе підґрунтя для створення і комерціалізації інновацій.

Аналіз останніх досліджень і публікацій. Інноваційна активність підприємства виступає об'єктом численних наукових досліджень та аналітичних звітів, що підтверджує її важливість для забезпечення економічного зростання. В умовах суспільних трансформацій вплив інноваційності підвищується в силу необхідності пошуку шляхів виходу з кризових ситуацій. Водночас інноваційність як процес створення і комерціалізації інновацій відбувається в межах інноваційного простору та вимагає модернізації інституцій інфраструктурного забезпечення, що призводить до відкриття нових суб'єктів господарювання, в межах яких формуються умови для співпраці.

Нинішня трансформація промислових парадигм активізувала розвиток нових утворень інноваційного типу, зокрема інноваційних парків, які мають потенціал для створення платформ для співпраці в сфері інноваційної діяльності, що сприятиме поживленню інноваційної активності підприємств. Відтак інноваційні парки як суб'єкти, які формуються через модернізацію ринкової інноваційної інфраструктури, стають об'єктами сучасних наукових досліджень саме як: а) «осередки для активізації інноваційного розвитку, що відіграють вагомую роль у залученні інвестицій» (напр., Ю. Огренич); б) «інтеграційне утворення підприємницького типу» та «центри формування регіональних інноваційних екосистем» (напр., І. Крисоватий); в) суб'єкти, які спроможні забезпечити «активізацію інноваційної діяльності України в поствоєнний період» (напр., Т. Шталь, О. Курцев) тощо [3; 7; 11]. Таким чином, можемо стверджувати, що важливість досліджень в сфері підвищення інноваційної активності підприємств на основі посилення співпраці з інноваційними парками набуває актуальності в нинішніх українських реаліях.

Постановка завдання. Метою статті є дослідження перспектив підвищення інноваційної активності підприємств на основі співпраці з інноваційними парками.

Виклад основного матеріалу дослідження. Інноваційність як головна характеристика розвитку бізнесу та основа забезпечення ефективності функціонування та конкурентоспроможності сучасних підприємницьких екосистем, сформованих в процесі нинішньої трансформації промислових парадигм, вимагає поживлення інноваційної активності підприємств. В українських умовах, де постпандемічна криза поглиблюється негативними наслідками повномасштабної війни, необхідність

* Наук. керівник: Собко О.М. – д-р екон. наук, професор

підвищення інноваційної активності підприємств набуває першочергового значення. Саме такий вектор виходу з кризових пасток, вперше обґрунтований Й. Шумпетером через доведення визначального (87,5%) впливу інновацій у забезпеченні економічного зростання, продовжує залишатися дієвим [13]. Адже інновації дають поштовх для поживлення бізнесових процесів, пропонуючи якісно новий інноваційний продукт, спроможний генерувати високу додану вартість.

Створення та масштабування інновацій, вимагаючи поживлення інноваційної активності підприємств як важливої передумови нарощення обсягів виробництва та реалізації інноваційної продукції, дозволяє суттєво підвищувати інноваційність суб'єктів господарювання, а, отже, забезпечувати генерування інтелектуальної доданої вартості за рахунок підвищення продуктивності праці, що стимулює інноваційний розвиток бізнесу (рис. 1).



Рис. 1. Забезпечення інноваційного розвитку підприємницьких екосистем в контексті посилення інноваційної активності підприємства

Джерело: авторська розробка на основі [3; 4; 7; 10-12; 16]

Таким чином, поживлення інноваційної активності підприємства, виступаючи початковою фазою в ланцюгу «інноваційна активність – інноваційна продукція – інноваційність підприємства – генерування інтелектуальної доданої вартості», забезпечує підвищення продуктивності праці, що є основою економічного зростання для українських підприємницьких екосистем в умовах нинішніх промислових і цифрових трансформацій.

Поживлення інноваційної активності підприємств вимагає пошуку резервів забезпечення, які можна сформулювати на основі статистично прийнятих оцінних показників «розвитку інноваційної діяльності у всіх сферах економіки», охоплених чинними методологічними положеннями відповідно до Закону України «Про інноваційну діяльність» та «Стратегії розвитку сфери інноваційної діяльності на період до 2030 року» [5; 8; 9]. Аналіз чинної методологічної бази в сфері інноваційної діяльності в Україні дозволяє стверджувати, що аспекти інноваційної активності підприємств охоплені аналітикою низки показників, які можна систематизувати в межах застосованих вимірників (напр., абсолютних і відносних), зайнятості (напр., 10 осіб і більше (для парного року) та 50 осіб і більше (для непарного року)) та сфери виконання (напр., виконаних самостійно, у співробітництві чи придбаних ззовні), що систематизовано в табл. 1.

Проведений аналіз чинних в українській практиці методик розрахунку показників, які застосовуються для аналізу інноваційної активності підприємств, дозволяє зробити висновки щодо низки упущень, зокрема: 1) охоплені методологічними положеннями показники сформовані в межах «державного статистичного спостереження щодо інноваційної діяльності підприємств», що не дозволяє отримати повні результати на рівні первинної ланки – підприємства [5]; 2) чинна методологічна база інноваційної діяльності підприємств в Україні містить показники, сформовані в межах трирівневих критеріїв, які дозволяють характеризувати інноваційність на мікрорівні.

Серед критеріїв, які дозволяють характеризувати інноваційну активність підприємств, доцільно виділити три основні рівні, зокрема: а) рівень якості інновацій – кількість/частка підприємств, зайнятих впровадженням інноваційної продукції (в межах нових або значно вдосконалених товарів і послуг); б) рівень масштабності – обсяг/частка реалізованої продукції інноваційно активних підприємств; в) рівень зайнятості – чисельність/частка працівників інноваційно активних підприємств.

Таблиця 1

Класифікація оцінних критеріїв та показників, які застосовуються для аналізування інноваційної активності підприємств в Україні

Критерії	Оцінні показники	
	Абсолютні, од.	Відносні, %
Рівень активності	- кількість інноваційно активних підприємств, од.; - кількість неінноваційних підприємств, од.	- частка інноваційно активних підприємств в загальній кількості підприємств, %; - частка неінноваційних підприємств в загальній кількості підприємств, %.
Рівень партнерства	- кількість інноваційно активних підприємств, залучених до співробітництва, од.	- частка інноваційно активних підприємств, залучених до співробітництва, в загальній кількості інноваційно активних підприємств, %.
Рівень екологічності	- кількість інноваційно активних підприємств, які впроваджували екологічні інновації, од.	- частка інноваційно активних підприємств, які впроваджували екологічні інновації, в їхній загальній кількості, %.
Рівень якості інновацій	- кількість підприємств, зайнятих впровадженням інноваційної продукції (в межах нових або значно вдосконалених товарів і послуг), од.	- частка підприємств, зайнятих впровадженням інноваційної продукції (в межах нових або значно вдосконалених товарів і послуг), в загальній кількості підприємств, %; - частка підприємств, зайнятих впровадженням інноваційної продукції (в межах нових або значно вдосконалених товарів і послуг), в загальній кількості інноваційно активних підприємств, %.
Рівень масштабності	- обсяг реалізованої продукції інноваційно активних підприємств, тис. грн; - обсяг реалізованої продукції неінноваційних підприємств, тис. грн.	- частка реалізованої інноваційної продукції в загальному обсязі реалізованої продукції інноваційно активних підприємств, %.
Рівень зайнятості	- чисельність працівників інноваційно активних підприємств, осіб; - чисельність працівників на неінноваційних підприємствах, осіб.	- частка працівників інноваційно активних підприємств в загальній кількості зайнятих, %.

Джерело: складено автором на основі [9; 15]

Критичний аналіз чинного методичного забезпечення для оцінювання інноваційності суб'єктів господарювання дозволяє стверджувати, що прийняті оцінні показники не завжди дозволяють широко проаналізувати інноваційну активність окремого підприємства як об'єкта економічного аналізу. Відтак чинні методологічні положення вимагатимуть доповнення системи критеріями, індикаторами та показниками, які б ширше охоплювали рівень підприємницьких екосистем, що забезпечить можливості інноваційного розвитку бізнесу. Зважаючи на нинішню імплементацію в Україні законодавчо-нормативних вимог ЄС, в сфері інноваційної діяльності відбувається постійне оновлення аналітичної складової методологічного забезпечення.

Проведений згідно з наведеними вище показниками аналіз інноваційної активності промислових підприємств в 2021–2024 рр. дозволив встановити тенденції та очікувані тренди, які підтверджують підвищення зацікавленості українського бізнесу в інноваціях (рис. 2).

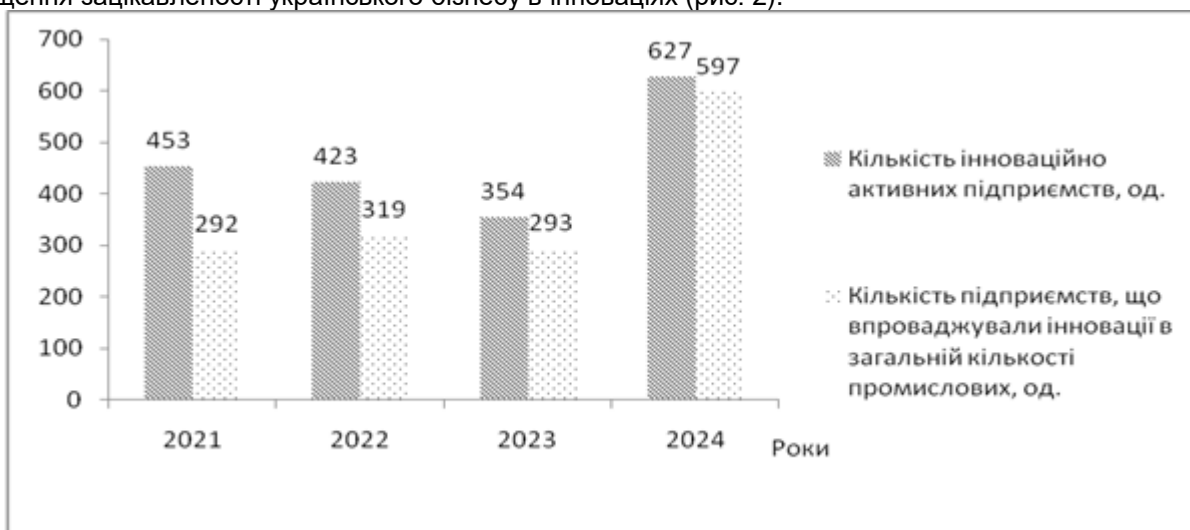


Рис. 2. Аналіз інноваційної активності українських підприємств у 2021–2024 рр.

Джерело: складено автором на основі [1; 2; 6]

Аналіз динаміки інноваційної активності українських підприємств у 2021–2024 рр. дозволяє стверджувати про її поживалення, а саме: а) зниження кількості інноваційно активних промислових підприємств зафіксовано лише у 2022–2023 рр. (відповідно на 7 % та 16 % в порівнянні з попереднім роком) та було зумовлено, перш за все, повномасштабною війною; б) майже двократне посилення інноваційної активності промислових підприємств (1,8 раза в порівнянні з попереднім роком) відбулося у 2024 р. завдяки стабілізації економічної та політичної ситуації в країні; в) позитивним моментом у 2024 р. можна вважати також підвищення інноваційної активності підприємств в 1,4 раза в порівнянні з 2021 р., що може бути формуванням стабільного позитивного тренду; г) збільшення кількості промислових підприємств, які впроваджували інновації, перевищило двократне зростання у 2024 р. в порівнянні з попереднім роком, що підсилює позитивні тенденції в інноваційній сфері.

Важливим аспектом аналізу інноваційної активності підприємств є врахування динаміки реалізації інноваційної продукції, яка свідчить про її конкурентоспроможність та формування попиту на інноваційні товари, що дозволить покращити майбутній інноваційний розвиток українського бізнесу (рис. 3).

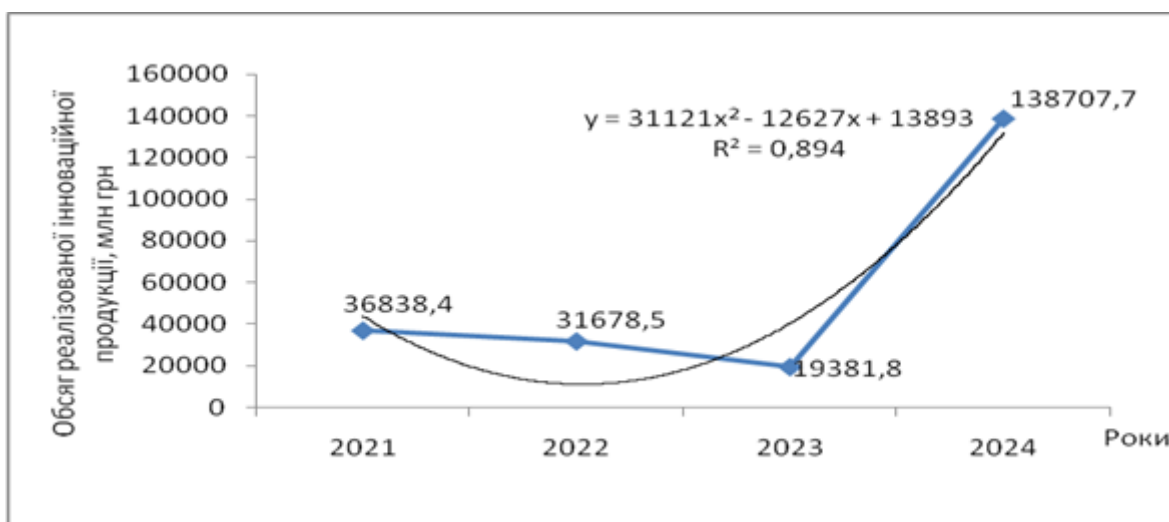


Рис. 3. Обсяги реалізованої інноваційної продукції українських підприємств у 2021–2024 рр.
Джерело: складено автором на основі [1; 2; 6]

Аналіз динаміки реалізованої інноваційної продукції українських підприємств у 2021–2024 рр. дає підстави стверджувати, що темпи нарощення її обсягів перевищило чотирикратне зростання. Водночас доцільно зауважити, що у 2024 р. темпи зростання в порівнянні з попереднім роком перевищили семикратну позначку. Відтак наведені вище аргументи є підставою для тверджень про інноваційні трансформації в розвитку українського бізнесу.

Українські підприємницькі екосистеми покращили потенційні можливості для забезпечення інноваційного розвитку бізнесу. Однак війна та подальша євроінтеграція підвищують вимоги в сфері нарощення інноваційної активності на мікрорівні, що зумовлює необхідність постійного пошуку резервів її забезпечення. Переваги, які отримала Україна в сфері інноваційної діяльності у зв'язку з підписанням Україною Асоціації з ЄС, з одного боку, вимагають гармонізації законодавчо-нормативних вимог, а з іншого, покращують можливості для створення та комерціалізації інновацій на основі розвитку ринкової інноваційної інфраструктури.

Одним із напрямів підвищення інноваційної активності підприємств є розвиток співпраці з парковими утвореннями інноваційного типу – науковими, технологічними та інноваційними парками. Успішним прикладом функціонування українських наукових парків можна вважати «SID City Science Park» [14]. В діяльності українських наукових парків нині відбуваються значні трансформації законодавчого та організаційного рівнів, які покликані підвищити їхні потенційні можливості в галузі створення та комерціалізації інновацій.

Серед інноваційних паркових суб'єктів в українських умовах на початковому етапі життєвого циклу перебувають саме інноваційні парки, які спроможні забезпечити поживалення інноваційної активності підприємницьких екосистем. Український досвід розбудови інноваційних парків на сьогодні дозволяє виділити дві групи цих суб'єктів, зокрема: а) класичні інноваційні паркові утворення (напр., інноваційний парк «Промприлад. Реновація» та інноваційно-технологічний парк «Кристал»); б) інноваційні парки, які визначилися із галузевою спеціалізацією («Lviv.Tech.City», «UNIT. City») [4; 10; 12; 16].

Нині українські інноваційні парки є успішними бізнесовими проектами, які мають високу інвестиційну привабливість, зокрема: а) інноваційний парк «Промприлад. Реновація» протягом 2020–2024 рр. (табл. 2) майже в 2,5 раза підвищив свій дохід (напр., з 15597,5 тис. грн – у 2020 р., 19789,3 тис. грн – у 2021 р., 41606,1 тис. грн – у 2022 р., 13143,4 тис. грн – у 2023 р., 36771,2 тис. грн – у 2024 р.); б) інноваційний парк «Lviv.Tech.City» продемонстрував за аналогічний період дещо нижчі (1,1 раза) показники зростання доходу (напр., з 45 700,4 тис. грн – у 2020 р., 60 988,4 тис. грн – у 2021 р., 21 465 тис. грн – у 2022 р., 33 773,2 тис. грн – у 2023 р., 49 673 тис. грн – у 2024 р.); в) водночас спад в частині отриманих упродовж 2020–2024 рр. доходів відбувся в інноваційному парку «UNIT. City», що можна пояснити безпековими чинниками негативного впливу через його локалізацію в м. Києві [4; 10; 12; 16]. Таким чином, отримані результати аналізу фінансових показників діяльності інноваційних парків дають підстави стверджувати про їхню фінансову успішність як бізнесових проектів.

Найбільш успішним інноваційним парком класичного типу в Україні на сьогодні є «Промприлад. Реновація», який упродовж 2019–2024 рр. продемонстрував поза бізнесовим результатом високу інвестиційну привабливість (табл. 2).

Таблиця 2

Ефективність діяльності та інвестиційна привабливість інноваційного парку «Промприлад. Реновація» у 2019–2024 рр.

Показники	Роки					
	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Кількість суб'єктів-резидентів, од.	16	29	32	32	45	71
Дохід, тис. грн	-	15597,5	19789,3	41606,1	13143,4	36771,2
Інвестиції, млн дол. США	5	8	10,5	14,7	15,9	16,6
Гранти, млн дол. США	-	-	1,53	0,47	1,6	4,1

Джерело: складено автором на основі [10]

Таким чином, інноваційний парк «Промприлад. Реновація» упродовж 2019–2024 рр. не лише утримував високий рівень доходів, але й сформував стабільний інвестиційний тренд, трикратно збільшивши величину інвестицій (зокрема, з 5 млн дол. США у 2019 р. до 16,6 млн дол. США у 2024 р.) [10]. Позитивним моментом можна вважати те, що інноваційні парки є однаково привабливими як для внутрішнього, так і зовнішнього інвестора. Відтак розвиток інноваційних парків в Україні дозволить покращити залучення міжнародних інвестицій для фінансування інноваційних проектів.

Згідно досліджень Міжнародної асоціації наукових парків, інноваційні паркові утворення уже сьогодні активно підтримують інноваційну активність підприємств через надання інкубаційних (93,7 %), акселераційних (81,7 %) послуг чи створення інноваційних кластерів (75,4 %) [15]. Динаміка кількості суб'єктів-резидентів інноваційного парку «Промприлад. Реновація» упродовж 2019–2024 рр. дає підстави зробити висновок про підвищення зацікавленості українського бізнесу в поживленні інноваційної активності, зважаючи на напрями, завдання та цілі діяльності. Так, більш ніж чотирикратне збільшення кількості суб'єктів-резидентів інноваційного парку «Промприлад. Реновація» (зокрема, з 16 од. у 2019 р. до 71 од. у 2024 р.) дозволяють стверджувати про високий потенційний запит зі сторони бізнесового сектора у розвитку співпраці з парковими утвореннями, спроможними забезпечити можливості для підвищення інноваційної активності підприємств.

Засади співпраці бізнесового сектора з інноваційними парками визначаються законодавчо-нормативними документами та критеріями економічної ефективності підприємницької діяльності – максимізації прибутковості для такого партнерства. Інноваційні парки формують не лише інноваційність суб'єктів-резидентів, але й можуть надавати послуги інноваційного характеру для зовнішніх підприємств, зацікавлених в підвищенні інноваційної активності. З цією метою підприємства можуть отримувати на комерційній основі послуги інноваційного парку. Так, згідно з даними Міжнародної асоціації наукових парків, понад 90 % інноваційних паркових утворень надавали інкубаційні послуги, 81,7 % – акселераційні, «75,4 % – сприяли спеціалізації через кластери, 72,2 % – дозвілля, 46,8 % – соціальні послуги, 41,3 % – проживання» [15]. Таким чином, можемо стверджувати, що, згідно з своїм функціональним призначенням, інноваційні парки надають послуги, які покликані активізувати інноваційну активність на мікрорівні (зокрема, інкубаційні послуги через виконання функції інноваційного бізнес-інкубатора, акселераційні – інноваційного бізнес-акселератора, трансферу інноваційних технологій – комерціалізацію інноваційних ідей та технологій, стартапування – створення стартап-екосистеми тощо).

Підсумовуючи, можемо стверджувати, що, зважаючи на потенційні можливості інноваційних парків в стимулюванні інноваційної активності як суб'єктів-резидентів, так і зовнішніх підприємств, посилення співпраці спроможне забезпечити можливості для інноваційного розвитку українського бізнесу.

Висновки з проведеного дослідження. Загострення кризових явищ, цифрова та промислова трансформація вимагають посилення інноваційної активності підприємств, забезпечуючи можливості для генерування інтелектуальної доданої вартості, що сприяє економічному зростанню на мікрорівні. Доповнено оцінні критерії та показники, які застосовуються для аналізування інноваційної активності підприємств. Встановлено започаткування в Україні позитивної динаміки в інноваційній діяльності на мікрорівні, яка підтверджена поживленням інноваційної активності промислових підприємств і збільшенням обсягів реалізованої інноваційної продукції. Обґрунтовано, що розвиток співпраці між бізнесовим сектором та інноваційними парками дозволить покращити можливості для підвищення інноваційної активності українських підприємств в межах нинішньої модернізації інноваційних просторів та посилення цифровізації на усіх рівнях функціонування інноваційних екосистем.

Література

1. Інноваційна діяльність промислових підприємств в Україні під час повномасштабної війни. *Національний інститут стратегічних досліджень*. 2025. URL: <https://niss.gov.ua/doslidzhennya/ekonomika/innovatsiyna-diyalnist-promyslovykh-pidpryyemstv-v-ukrayini-pid-chas> (дата звернення: 01.12.2025).
2. Інформаційні матеріали щодо стану інноваційної діяльності. *Мінекономіки*. 2025. URL: <https://me.gov.ua/documents/detail?lang=uk-ua&id=69b9a9bf-5fbc-4035-8c0f-ac26b853c0eb&title=informatsiiniimaterialischodostanuinnovatsiinoiialnosti> (дата звернення: 15.11.2025).
3. Крисоватий І. Перспективи розвитку інноваційних парків як центрів формування регіональних інноваційних екосистем в Україні. *Економічний аналіз*. 2024. Том 34. № 4. С. 204-212. DOI: <https://doi.org/10.35774/econa2024.04.204>.
4. Кристал. Інноваційно-технологічний парк. URL: <https://dream.gov.ua/ua/project/DREAM-UA-260324-E8V3A8CB/profile> (дата звернення: 05.11.2025).
5. Методологічні положення державного статистичного спостереження щодо інноваційної діяльності підприємств. Київ : Державна служба статистики України, 2019. 16 с. URL: https://www.ukrstat.gov.ua/metod_polog/metod_doc/2019/350/350.pdf (дата звернення: 15.11.2025).
6. Наука, технології та інновації: статистика інноваційної діяльності підприємств 2020–2024. *Державна служба статистики України (UKRSTAT)*. 2025. URL: <https://www.ukrstat.gov.ua> (дата звернення: 05.11.2025).
7. Огренич Ю. О., Кармазіна В. С. Роль технологічних та індустріальних парків у забезпеченні інноваційної діяльності підприємств і залученні інвестицій в економіку України. *Таврійський науковий вісник. Серія: Економіка*. 2023. Вип. 16. С. 147-158. DOI: <https://doi.org/10.32782/2708-0366/2023.16.20>.
8. Про інноваційну діяльність : Закон України від 04.07.2002 № 40-IV (зі змінами та доп.). URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/40-15#Text> (дата звернення: 15.11.2025).
9. Про схвалення Стратегії розвитку сфери інноваційної діяльності на період до 2030 року : Розпорядження Кабінету Міністрів України від 10.07.2019 № 526-р. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/526-2019-%D1%80#Text> (дата звернення: 15.11.2025).
10. Промприлад. Реновація. Інноваційний парк. URL: <https://promprylad.ua/ua/> (дата звернення: 05.11.2025).
11. Шталь Т. В., Курцев О. Ю. Активізація інноваційної діяльності України в поствоєнний період: інноваційні парки, високотехнологічні кластери. *Бізнес-інформ*. 2024. № 12. С. 115-132. DOI: <https://doi.org/10.32983/2222-4459-2024-12-125-132>.
12. LvivTech.City. Інноваційний парк. URL: <https://www.lviv-tech.city/> (дата звернення: 05.11.2025).
13. Schumpeter J. Teoria wzrostu gospodarczego. Warszawa : PWN, 1960. 237 s.
14. SID City Science Park. Науковий парк. URL: <https://tsus.lpnu.ua/sid> (дата звернення: 05.11.2025).
15. Statistics. *IASP*. 2024. URL: <https://www.iasp.ws/Our-industry/Statistics> (дата звернення: 15.11.2025).
16. UNIT. City. Інноваційний парк. URL: <https://unit.city/> (дата звернення: 05.11.2025).

References

1. National Institute for Strategic Studies (2025), "Innovative activity of industrial enterprises in Ukraine during a full-scale war", available at: <https://niss.gov.ua/doslidzhennya/ekonomika/innovatsiyna-diyalnist-promyslovykh-pidpryyemstv-v-ukrayini-pid-chas> (access date December 01, 2025).
2. Ministry of Economy (2025), "Information materials on the state of innovation activity", available at: <https://me.gov.ua/documents/detail?lang=uk-ua&id=69b9a9bf-5fbc-4035-8c0f-ac26b853c0eb&title=informatsiiniimaterialischodostanuinnovatsiinoiialnosti> (access date November 15, 2025).

3. Krysovatyi, I. (2024), "Prospects for the development of innovation parks as centers for the formation of regional innovation ecosystems in Ukraine", *Ekonomichnyi analiz*, Volume 34, no. 4, pp. 204-212, DOI: <https://doi.org/10.35774/econa2024.04.204>.

4. "Innovation and Technology Park "Crystal", available at: <https://dream.gov.ua/ua/project/DREAM-UA-260324-E8B3A8CB/profile> (access date November 05, 2025).

5. State Statistics Service of Ukraine (2019), *Metodolohichni polozhennia derzhavnoho statystychnoho sposterezhennia shchodo innovatsiinoi diialnosti pidpriemstv* [Methodological provisions of state statistical observation of innovative activity of enterprises], Kyiv, Ukraine, 16 p., available at: https://www.ukrstat.gov.ua/metod_polog/metod_doc/2019/350/350.pdf (access date November 15, 2025).

6. State Statistics Service of Ukraine (2025), "Science, technology and innovation: statistics of innovative activity of enterprises 2020–2024", available at: <https://www.ukrstat.gov.ua> (access date November 05, 2025).

7. Ohrenych, Yu.O. and Karmazina, V.S. (2023), "The role of technology and industrial parks in ensuring innovative activity of enterprises and attracting investment in Ukraine's economy", *Tavriyskyi naukovyi visnyk. Seriya: Ekonomika*, Iss. 16, pp. 147-158, DOI: <https://doi.org/10.32782/2708-0366/2023.16.20>.

8. The Verkhovna Rada of Ukraine (2003), The Law of Ukraine "On Innovation Activity" dated 04.07.2002 no. 40-IV, available at: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/40-15#> (access date November 15, 2025).

9. The Cabinet of Ministers of Ukraine (2019), Resolution of the Cabinet of Ministers of Ukraine "On approval of the Strategy for the Development of the Sphere of Innovation Activity for the Period Until 2030" dated 10.07.2019 no. 526-r, available at: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/526-2019-%D1%80#Text> (access date November 15, 2025).

10. "Innovation Park "Promprylad. Renovatsiia", available at: <https://promprylad.ua/ua/> (access date November 05, 2025).

11. Shtal, T.V. and Kurtsev, O.Yu. (2024), "Intensification of Innovation Activity in Ukraine in the Post-War Period: Innovation Parks, High-Tech Clusters", *Biznes-inform*, no.12, pp. 115-132, DOI: <https://doi.org/10.32983/2222-4459-2024-12-125-132>.

12. "Innovation Park "LvivTech.City", available at: <https://www.lviv-tech.city/> (access date November 05, 2025).

13. Schumpeter, J. (1960), *Teoria wzrostu gospodarczego* [Theory of economic growth], PWN, Warsaw, Poland, 237 p.

14. "Science Park "SID City Science Park", available at: <https://tsus.lpnu.ua/sid> (access date November 05, 2025).

15. IASP (2024), Statistics, available at: <https://www.iasp.ws/Our-industry/Statistics> (access date November 15, 2025).

16. "Innovation Park "UNIT. City", available at: <https://unit.city/> (access date November 05, 2025).

Івашків Я.К.

ПІДВИЩЕННЯ ІННОВАЦІЙНОЇ АКТИВНОСТІ ПІДПРИЄМСТВ НА ОСНОВІ СПІВПРАЦІ З ІННОВАЦІЙНИМИ ПАРКАМИ

Мета. Дослідження перспектив підвищення інноваційної активності підприємств на основі співпраці з інноваційними парками.

Методика дослідження. Для досягнення поставленої мети використовувались наступні методи дослідження: теоретичного узагальнення – для систематизації результатів досліджень в сфері підвищення інноваційної активності підприємств на основі співпраці з інноваційними парками; аналізу і синтезу – для оцінювання інвестиційної привабливості та ефективності діяльності інноваційних парків, дослідження динаміки суб'єктів-резидентів інноваційного парку; порівняння і групування – для удосконалення класифікації оцінних критеріїв та показників, які застосовуються для аналізування інноваційної активності підприємств; статистичного аналізу – для аналізу динаміки інноваційно активних підприємств в Україні, кількості промислових підприємств, що впроваджували інновації, та обсягів реалізації інноваційної продукції; графічний – для наочного представлення результатів аналітичних досліджень; абстрактно-логічний – для формулювання мети, виставлення завдань та обґрунтування висновків, що дало змогу уточнити теоретико-методичні підходи в оцінюванні інноваційної активності підприємства та обґрунтувати вплив інноваційних парків на її підвищення.

Результати дослідження. Розкрито теоретичні положення забезпечення інноваційного розвитку підприємницьких екосистем в контексті посилення інноваційної активності підприємств. Доповнено методичні підходи в оцінюванні інноваційної активності підприємства на основі систематизації оцінних критеріїв та показників, які застосовуються для аналізування інноваційної активності підприємств. Проведено аналіз інноваційної активності на мікрорівні в Україні в 2021–2024 рр. за оцінними показниками, а саме: кількістю інноваційно активних підприємств; кількістю підприємств, які впроваджували інновації, та обсягами реалізованої інноваційної продукції.

Встановлено позитивні тенденції в сфері інноваційної активності українських промислових підприємств. Доведено вплив інноваційних парків на підвищення інноваційної активності українських промислових підприємств. Обґрунтовано доцільність посилення співпраці між підприємствами та інноваційними парками задля поживлення інноваційної активності підприємницьких екосистем та підтримки інноваційного розвитку бізнесу в нинішніх умовах трансформації промислових парадигм.

Наукова новизна результатів дослідження. Набуло подальшого розвитку обґрунтування напрямів підвищення інноваційної активності підприємств на основі співпраці з інноваційними парками та уточнення оцінних критеріїв та показників, які застосовуються для аналізування інноваційної активності підприємств.

Практична значущість результатів дослідження. Одержані результати дослідження можуть бути використані в управлінні розвитком бізнесу, зокрема при формуванні та розвитку інтелектуального капіталу, удосконаленні системи управління знаннями та прийнятті управлінських рішень в умовах цифрової економіки.

Ключові слова: інновації, інноваційність, інноваційна активність підприємства, інноваційна діяльність, інноваційний розвиток бізнесу, інноваційні парки, наукові парки, технологічні парки, управління розвитком бізнесу, цифровізація.

Ivashkiv Ya.K.

INCREASING THE INNOVATIVE ACTIVITY OF ENTERPRISES BASED ON COOPERATION WITH INNOVATION PARKS

Purpose. The aim of the article is to study the prospects for increasing the innovative activity of enterprises based on the development of cooperation with innovative park entities.

Methodology of research. The following research methods were used to achieve the set goal: theoretical generalization – to systematize research results in the field of increasing the innovative activity of enterprises based on cooperation with innovation parks; analysis and synthesis – to assess the investment attractiveness and efficiency of innovation parks, research into the dynamics of subjects-residents of the innovation park; comparison and grouping – to improve the classification of evaluation criteria and indicators used to analyse the innovative activity of enterprises; statistical analysis – to analyse the dynamics of innovatively active enterprises in Ukraine, the number of industrial enterprises that introduced innovations, and the volume of sales of innovative products; graphic – for visual presentation of analytical research results; abstract and logical – for formulating the goal, setting tasks and substantiating conclusions, which made it possible to clarify theoretical and methodological approaches in assessing the innovative activity of an enterprise and substantiate the influence of innovation parks on its increase.

Findings. The theoretical provisions for ensuring the innovative development of business ecosystems in the context of strengthening the innovative activity of enterprises are disclosed. Methodological approaches to assessing the innovative activity of an enterprise are supplemented on the basis of the systematization of evaluation criteria and indicators used to analyse the innovative activity of enterprises. An analysis of innovation activity at the micro level in Ukraine in 2021–2024 was conducted according to evaluation indicators, namely: the number of innovatively active enterprises; the number of enterprises that introduced innovations and the volume of innovative products sold. Positive trends in the field of innovation activity of Ukrainian industrial enterprises were identified. The impact of innovation parks on increasing the innovative activity of Ukrainian industrial enterprises is proven. The feasibility of strengthening cooperation between enterprises and innovation parks is substantiated in order to revive the innovative activity of business ecosystems and support innovative business development in the current conditions of transformation of industrial paradigms.

Originality. The substantiation of directions for increasing the innovative activity of enterprises based on cooperation with innovation parks and the clarification of evaluation criteria and indicators used to analyse the innovative activity of enterprises has been further developed

Practical value. The obtained research results can be used in business development management, in particular in the formation and development of intellectual capital, improving the knowledge management system, and making management decisions in the digital economy.

Key words: innovation, innovativeness, innovative activity of the enterprise, innovative activity, innovative business development, innovation parks, science parks, technology parks, business development management, digitalization.

Дата надходження рукопису: 02.02.2026

Дата прийняття рукопису до друку: 04.03.2026

Дата публікації: 31.03.2026