

ІНДУСТРІАЛЬНЕ ПАРТНЕРСТВО ЯК ОСНОВА ІННОВАЦІЙНОГО РОЗВИТКУ ПІДПРИЄМНИЦЬКИХ МЕРЕЖ НА РЕГІОНАЛЬНОМУ РІВНІ

В. В. Прохорова, д. е. н., професор, Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна, vkprohkorova@karazin.ua, <http://orcid.org/0000-0003-2552-2131>
Ю. О. Янчак, асистент, Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна, yuliiia.yanchak@karazin.ua, <https://orcid.org/0000-0002-9139-8936>
С. А. Сорокін, аспірант, Харківський національний університет імені В. Н. Каразіна, stanislavsoro@gmail.com, <https://orcid.org/0009-0008-8857-6296>

Методологія дослідження. Результати отримані за рахунок застосування методів: наукової абстракції – при встановленні сутності понять «індустріальне партнерство» та «індустріальний парк»; теоретичного аналізу та методу узагальнення – при вивченні індустріального партнерства як основи інноваційного розвитку підприємницьких мереж на регіональному рівні.

Результати. Проаналізовано багатоваріантність дефініцій «індустріальне партнерство» та «індустріальний парк» різними вченими-економістами, визначено сутність даних понять. Встановлено, що в основі індустріального партнерства знаходиться співробітництво підприємницьких мереж (індустріальних парків, кластерів), що орієнтоване на впровадження нових технологій та продуктів з метою свого інноваційного розвитку на регіональному рівні. Досліджено структуру індустріальних парків України за кількісними та якісними параметрами.

Новизна. Запропоновано авторське визначення понять «індустріальне партнерство» та «індустріальний парк». Виокремлено умови, які сприяють формуванню та успішному функціонуванню кластерів в індустріальних парках. Доведено, що індустріальне партнерство є драйвером інноваційного розвитку регіональної економіки.

Практична значущість. Практична значущість дослідження полягає в тому, що його результати можуть бути використані для розробки ефективних заходів щодо стимулювання інноваційного розвитку регіонів через індустріальні партнерства та кластерні ініціативи. Визначення факторів та умов, що сприяють успішному функціонуванню індустріальних парків та кластерів, створює підґрунтя для розробки напрямів зміцнення регіональної економіки та формування конкурентоспроможного середовища, в якому створено умови для залучення нових інвестицій та пришвидшення темпів регіонального соціально-економічного розвитку.

Ключові слова: індустріальне партнерство, розвиток, підприємницькі мережі, регіональний рівень, індустріальний парк, стимулювання.

Постановка проблеми. В умовах глобалізації та економічної нестабільності перед українськими регіонами стоїть завдання підвищення конкурентоспроможності за рахунок інтеграції інновацій та створення індустріальних парків, які сприяють розвитку підприємництва та формуванню промислово-інноваційних кластерів. Індустріальні парки забезпечують платформу для ефективної взаємодії малих та середніх підприємств із

великими промисловими партнерами, сприяють залученню інвестицій та підвищенню якості продукції. Зазначені фактори дозволяють визначити індустріальне партнерство як важливу стратегію для сталого та збалансованого зростання регіонів.

Аналіз останніх досліджень і публікацій. Дослідженню індустріального партнерства присвятили свої наукові праці такі дослідники, як: Михайлова О. [5], Подлевський А. [9] та інші.

Вивченню підприємницьких мереж, зокрема індустріальних парків, присвячено наукові праці таких дослідників, як Прохорова В. [1], Юхнов Б. [1], Рудась С. [1], Кавецький В. [4], Нечасва І. [8], Хаустова В. [15], Губарева І. [15], Чекіна В. [16], Лішук О. [16] та багато інших.

Формулювання мети статті. Метою статті є визначення ролі індустріального партнерства у стимулюванні інноваційного розвитку підприємницьких мереж на регіональному рівні в Україні.

Виклад основного матеріалу дослідження. В Україні питання розвитку індустріального партнерства особливо актуальне в умовах повоєнного відновлення економіки та необхідності модернізації промислового сектору.

Щоб забезпечити розвиток економіки України та подолати проблеми, які впливають на її розвиток, необхідно вжити широкого спектру заходів, що включають в себе інституційні реформи у різних сферах, залучення інвестицій, підтримку підприємництва та експортних можливостей [14].

Розвиток регіональних індустріальних мереж, заснованих на партнерських відносинах між бізнесом, науковими установами та державними органами, здатний прискорити інноваційні процеси та підтримати інтеграцію України до глобальних економічних мереж. Для багатьох українських регіонів характерна висока залежність від традиційних галузей, що потребує структурної модернізації та посилення підприємницької активності, особливо у таких секторах, як інформаційні технології, сільське господарство та енергетика.

Михайлова О. С. визначає індустріальне партнерство як об'єднання фізичних осіб для спільної виробничої або іншої господарської діяльності на засадах їх обов'язкової трудової участі з метою одержання прибутку і є однією з організаційно-правових форм підприємницької діяльності [5].

Подлевський А. А. визначає індустріальне партнерство як складну систему економічних відносин із встановлення системи кооперативних зв'язків між суб'єктами господарської діяльності щодо повного чи част-

кового циклу виробництва певного продукту, який ґрунтується на принципах взаємовигідності, довготривалості, синергетичності і зменшенні поточних витрат та збільшенні конкурентоспроможності виробництва кожного з учасників [9].

Отже, індустріальне партнерство – це форма взаємодії між бізнесом, науковими установами та державними структурами, що спрямована на прискорення інноваційного та технологічного розвитку. Такий підхід до визначення поняття «індустріальне партнерство» передбачає об'єднання ресурсів та зусиль для досягнення спільних цілей, таких як впровадження передових технологій, підвищення продуктивності та конкурентоспроможності, зокрема на регіональному рівні.

Основна мета індустріального партнерства полягає в об'єднанні ресурсів та можливостей різних учасників для створення ефективних умов впровадження нових технологій та покращення економічних показників (рис. 1).

Основою індустріального партнерства є взаємовигідне співробітництво, де кожен учасник має доступ до ресурсів та знань інших, що підвищує їхню ефективність. При цьому партнери доповнюють один одного, створюючи синергетичний ефект, завдяки якому наукові установи надають знання та розробки, а підприємства сприяють їхньому впровадженню у виробництво та комерціалізації.

Крім того, індустріальне партнерство орієнтоване на створення та впровадження нових технологій та продуктів, що ініціює здатність до інноваційного розвитку регіону, дозволяє йому залучати нові інвестиції та зміцнювати позиції на ринку. Цей вид партнерства також ґрунтується на принципах сталого розвитку, фокусуючись на довгострокових ефектах, які позитивно впливають на соціальну та економічну ситуацію в регіоні, створюють нові робочі місця та сприяють загальному зростанню добробуту.

Слід зазначити, що ефективне індустріальне партнерство неможливе без тісної взаємодії між основними зацікавленими сторонами – підприємницькими мережами, науковими установами (зокрема вищими навчальними закладами) та державою.



Рис. 1. Індустриальне партнерство як драйвер інноваційного розвитку

Спільна робота зазначених сторін створює оптимальні умови для трансформації наукових розробок у комерційно успішні інно-

ваційні продукти, що дозволяє регіону розвиватися та конкурувати на глобальному ринку.

Таким чином, для ефективного функціонування індустріального партнерства потрібна не лише взаємодія його учасників, а й наявність спеціалізованої інфраструктури, що забезпечує умови для спільної роботи та

впровадження інновацій. Цю роль виконують індустріальні парки, аналіз визначення яких представлено у табл. 1. Аналіз дефініції «індустріальний парк» різними авторами наведено в табл. 1.

Таблиця 1

Аналіз дефініції «індустріальний парк»

№ з/п	Автор	Визначення
1	Закон України «Про індустріальні парки» [10]	облаштована відповідною інфраструктурою територія, у межах якої учасники індустріального парку можуть здійснювати господарську діяльність у сфері переробної промисловості, переробки промислових та/або побутових відходів (крім захоронення відходів), альтернативної енергетики, зберігання енергії, а також науково-технічну діяльність, діяльність у сфері інформації і електронних комунікацій
2	Нечаєва І. А., Зінченко А. А. [8]	спеціально створена територія, яка призначена для промислового виробництва та інших пов'язаних з ним послуг
3	Кавецький В. В., Соломонок І. Л. [4]	велика ділянка землі з необхідною інфраструктурою, надана для ведення господарської діяльності близькими за спеціалізацією компаніями
4	Хаустова В., Губарева І. [15]	облаштована відповідною інфраструктурою промислова територія, в межах якої учасники парку можуть здійснювати господарську діяльність у сфері переробної промисловості, переробки промислових та/або побутових відходів (крім захоронення відходів), а також науково-технічну діяльність, діяльність у сфері інформації та електронних комунікацій
5	Чекіна В. Д., Ліщук О. В. [16]	спеціально організована і керована спеціалізованою компанією територія для розміщення нових виробництв із розподілом за певними новітніми галузевими функціями, яка забезпечена інфраструктурою, енергоносіями, необхідними адміністративно-правовими умовами для створення пулу користувачів (орендарів або власників) з єдиною концепцією розвитку та системою управління.

Отже, виходячи з аналізу визначення терміну «індустріальний парк», можна дійти висновку, що це території, створені спеціально для розміщення та підтримки підприємств, орієнтованих на розвиток та впровадження нових технологій. Завдяки індустріальним паркам підприємства, наукові установи та державні структури можуть більш ефективно співпрацювати, використовуючи спільні ресурси та створюючи мережу, в якій інновації знаходять своє застосування та швидко переходять від ідеї до реалізації. Індустріальні парки стають своєрідною основою для індустріального партнерства, сприяючи формуванню конкурентоспроможного середовища та зміцненню економічного потенціалу регіонів. За даними Міністерства економіки України на 2024 рік [2] в країні нараховується 77 індустріальних парків (табл. 2). З табл. 2 випливає, що діяльність більшості індустріальних парків стимулюється за допомогою знижених ставок оренди та земельного податку, підтримки інноваційної

діяльності, створення нових робочих місць. Прослідковується комплексний підхід держави в контексті стимулювання економіки на регіональному рівні.

Необхідність застосування бізнес-стимуляторів в економіці сучасної України полягає у значущості ведення підприємницької діяльності для забезпечення виробництва товарів та послуг для суспільства, що, в свою чергу, допомагає країні не впасти в стан економічної кризи [13]. Доцільно відзначити, що розподіл індустріальних парків між областями не є рівномірним (рис. 2).

Найбільша кількість індустріальних парків зосереджена в таких областях, як Львівська, Київська, Закарпатська, Вінницька, Дніпропетровська, Рівненська і Хмельницька.

У таких областях, як Харківська, Запорізька, Херсонська, Миколаївська та Кіровоградська зареєстрованих та діючих індустріальних парків немає.

Таблиця 2

Найвизначніші індустріальні парки України*

№ з/п	Назва індустріального парку та місцезнаходження	Спеціалізація	Власність	Рік реєстрації	Місцеві стимули
1	2	3	4	5	6
1.	Вінницький індустріальний парк (м. Вінниця)	Агропереробка	Комунальна	2016	Пільгова оренда землі, компенсації на обладнання, соцстрахування
2.	Вінницький кластер холодительного машинобудування (м. Вінниця)	Машинобудування	Комунальна та приватна	2017	Пільгова оренда землі, компенсації на обладнання, соцстрахування
3.	«ВінІндастрі» (м. Вінниця)	Машинобудування, металообробка, легка промисловість	Комунальна	2023	Пільгова оренда землі, компенсації на обладнання, соцстрахування
4.	«Дністер» (Вінницька обл., Ямпільська територіальна громада, с. Придністрянське)	Виробництво паперу і картону	Комунальна	2024	Звільнення від податку на землю на 10 років
5.	«Нововолинськ» (Волинська обл., м. Нововолинськ)	Універсальна	Комунальна	2017	Звільнення від податку на землю, пільгова оренда, підключення до інфраструктури
6.	«Володимир» (Волинська обл., м. Володимир)	Виробництво харчових продуктів, оброблення деревини	Комунальна	2022	Встановлені пільгові орендні ставки, диференційовані по рокам (з 1 по 3 рік використання – 0,1% від нормативної грошової оцінки, з 4 по 5 рік – 0,5%).
7.	«Кривбас» (Дніпропетровська обл., м. Кривий Ріг)	Універсальна	Комунальна	2014	0,001% земельного податку та орендної плати для земель індустріального парку
8.	«INNOVATION FORPOST» (м. Дніпро)	Універсальна	Комунальна	2018	Пільгова оренда землі до 10 років
9.	«Житомир-Схід» (м. Житомир)	Машинобудування, деревообробка, ІТ технології	Комунальна	2016	Пільгова ставка земельного податку
10.	«Малин-Захід» (Житомирська обл., м. Малин)	Машинобудування, харчова промисловість	Комунальна	2022	Звільнення від податку на землю
11.	«Марамуреш» (Закарпатська обл., с. Біла Церква)	Деревообробка, меблі	Комунальна	2021	Звільнення від податку на землю
12.	Kalush Industrial HUB (Івано-Франківська обл., м. Калуш)	Універсальна	Приватна	2021	Звільнення від податку на землю 50%
13.	ІСКРА (Івано-Франківська обл., с. Підгайчики)	Виробництво харчових продуктів, меблів	Комунальна	2023	Звільнення від податку на землю

1	2	3	4	5	6
14.	«Фастіндастрі» (Київська обл., м. Фастів)	Універсальна	Комунальна	2017	Орендна плата на земельну ділянку – 1% від НГО
15.	«УНІВЕРСАЛ ІНДАСТРІ» (м. Київ)	Універсальна	Приватна	2024	Податок на землю 1%, після початку роботи – ставка зменшується до 0%
16.	«Рясне-2» (м. Львів)	Універсальна	Приватна	2014	Звільнення від податку на землю, звільнення від податку на нерухоме майно
17.	Сігма Парк Яричів (Львівська обл., с. Старий Яричів)	Універсальна	Приватна	2017	Пільга з плати земельного податку в розмірі 50% на 2024 рік
18.	Спарроу Парк Львів (м. Львів)	Універсальна	Приватна	2021	Звільнення від податку на землю, звільнення від податку на нерухоме майно
19.	«Сигнівка» (м. Львів)	Виробництво меблів, Military-Tech	Комунальна	2023	Зменшення орендної плати на земельні ділянки, звільнення від податку на нерухоме майно
20.	«ІнПарк Борислав» (Львівська обл., м. Борислав)	Переробка промисловість	Комунальна	2024	Пільги у розмірі 100% від нарахованої суми земельного податку терміном на 3 роки. Орендна плата за землю: на період 2024-2026 рр. – у розмірі 0,25% від НГО; 2027-2028 рр. – 0,5% від НГО; 2029-2030 рр. – 0,75% від НГО; 2031-2033 рр. – 1,0% від НГО.
21.	«Подільськ» (Одеська обл., м. Подільськ)	Переробка промисловість, логістика	Комунальна	2019	Орендна плата за земельну ділянку – 0,01% від НГО земельної ділянки до завершення будівництва
22.	«КРОНОСПАН РІВНЕ» (Рівненська обл., с. Городок)	Деревообробка, меблі	Приватна	2021	Звільнення від податку на землю
23.	«Намру UA» (Рівненська обл., с. Молодаво Друге)	Агропереробка (переробка промислових конопель)	Комунальна	2023	Пільгова орендна ставка на землю
24.	«Тернопіль» (м. Тернопіль)	Універсальний	Комунальна	2018	Звільнення від податку на землю
25.	«ShortKiv-West» (Тернопільська обл., м. Чортків)	Універсальний	Комунальна	2019	Орендна плата за земельну ділянку на період будівництва на 1 рік після ведення будівництва в експлуатацію – 0,1%, 2-5 рік експлуатації – 1%, 6-30 років – 3%
26.	«Хмельницький» (м. Хмельницький)	Універсальна	Комунальна	2019	Орендна плата за земельну ділянку – 0,01% від НГО земельної ділянки
27.	Вуглецево-нейтральний ЕКО АГРО ХАБ Поділля «Городок» (Хмельницька обл., м. Городок)	Кластер харчової промисловості	Комунальна	2023	Учасник індустріального парку може бути звільнений від податку на прибуток на 10 послідовних років у відповідності до законодавства
28.	«Енергія Буковини» (Чернівецька обл., с. Сербичани)	Деревообробка, інноваційні технології	Комунальна	2022	Звільнення від податку на землю та на нерухоме майно відмінне від земельної ділянки

* узагальнено на основі джерела [3]



Рис. 2. Кількість індустріальних парків в областях України*
*узагальнено на основі джерела [3]

Динаміка реєстрації індустріальних парків в Україні продемонстрована на рис.3. До 2022 року в Україні було зареєстровано 47

індустріальних парків, проте лише частина з них активно функціонувала.



Рис. 3. Кількість зареєстрованих індустріальних парків у період 2014–2024 рр.*
*узагальнено на основі джерела [3]

Після 2022 року розвиток індустріальних парків набрав обертів, зокрема через зміни у законодавстві, які регламентують додаткові стимули та фінансову підтримку для їх розбудови та залучення інвесторів. У 2023 році було оголошено, що держава планує збільшити підтримку інфраструктури для таких парків, що сприяло активному відкриттю нових парків по всій країні. До кінця 2023 року

кількість зареєстрованих індустріальних парків перевищила 60, а у Львові, Києві, Вінниці та інших містах вже розгорнуті проекти, які активно залучають інвесторів і створюють робочі місця. Додатково, у 2024 році передбачено мільярд гривень з держбюджету на розвиток інфраструктури парків, що може ще більше стимулювати їх зростання [6].

Розвиток індустріальних парків став частиною стратегії економічного відновлення

України [7], що, окрім залучення інвестицій, має на меті стимулювати економічну активність і створення нових робочих місць в регіонах.

Крім того, кластерний підхід є однією з ефективних форм індустріального партнерства, де групи взаємозалежних підприємств, наукових установ та допоміжних організацій об'єднуються на одній території для досягнення спільних цілей та створення інновацій.

Кластери є концентрованими групами підприємств і організацій, що працюють в одній або суміжних галузях, які активно співпрацюють, обмінюються знаннями і використовують спільні ресурси. На думку авторів праці [12], створення промислово-технологічних кластерів в рамках державної інноваційної політики сприятиме забезпеченню конкурентоспроможності національної економіки та здатне принципово змінити зміст державної промислової політики.

До того ж, кластерний підхід стимулює інновації у регіоні, створюючи умови для тісної взаємодії між учасниками та їхньої взаємної підтримки. Автор праці [11] зазначає, що формуючи систему інноваційних кластерів, які передбачають інтенсивний обмін ресурсами, технологіями та ноу-хау, можна домогтися істотного посилення міжнародних позицій національних компаній не тільки в сировинному секторі, але і в тих галузях, які мають вирішальне значення для конкурентоспроможності національної економіки з точки зору її інноваційного потенціалу.

Для формування та успішного функціонування кластерів в індустріальних парках необхідні певні умови.

По-перше, важлива наявність критичної маси підприємств та організацій, здатних сформувати стійку екосистему. Індустріальний парк повинен мати розвинену інфраструктуру, щоб підтримувати співпрацю та обмін ресурсами.

По-друге, потрібна ефективна державна підтримка через фінансування, податкові пільги та програми розвитку для зниження ризиків, пов'язаних з інноваційною діяльністю.

По-третє, важливим фактором є наявність стратегічного бачення та управління, яке забезпечить координацію між учасниками кластера та сприятиме досягненню

спільних цілей.

За умов виконання дотримання цих умов кластери в індустріальних парках можуть стати потужним драйвером інноваційного та економічного зростання в регіоні, зміцнюючи його позиції на національному та міжнародному рівнях.

Висновки. У підсумку, індустріальне партнерство – це потужний механізм розвитку підприємницьких мереж та запровадження інновацій, що робить тему вкрай актуальною для України. В умовах глобалізації та наростаючої конкуренції воно здатне допомогти регіонам країни адаптуватися до сучасних економічних викликів, стати центрами тяжіння для бізнесу та інновацій, а також підвищити якість життя місцевого населення.

Індустріальні парки створюють інфраструктурну основу, де підприємницькі мережі можуть розвиватися динамічніше завдяки доступу до необхідних послуг, обладнання та знань. В результаті такі партнерства сприяють не тільки економічному зростанню, а й соціальному розвитку регіонів, залучаючи інвестиції та підвищуючи рівень життя населення. Кластерний підхід посилює ефект від діяльності індустріальних парків, роблячи їх центрами економічної активності та інновацій. За наявності державної підтримки та ефективного управління кластери можуть стати ключовими факторами підвищення регіональної конкурентоспроможності на глобальному рівні.

Література

1. Prokhorova, V., Us Yu., Yukhnov B., Rudas S., Slastianykova, V. Science parks: analysis of international experience and development prospects in Ukraine. *Technology Audit and Production Reserves*, 2024. 3(4(77)). 39-46. <https://doi.org/10.15587/2706-5448.2024.307743>
2. Індустріальні парки в Україні. Міністерство економіки України. URL: <https://me.gov.ua/Documents/List?lang=uk-UA&id=6463d3ba-aa13-4e54-8db9-0f36642c43d9&tag=IndustrialniParkiVUkraini>
3. Індустріальні парки України. URL: <https://me.gov.ua/Documents/Download/7d41dc38-bc1b-46e7-b583-e39b70dc45a5>
4. Кавецький В.В., Соломонюк І.Л. Індустріальні парки та їх значення для регіонального розвитку (на прикладі м. Вінниця). Матеріали XLIX науково-технічної конференції підрозділів ВНТУ, Вінниця, 27-28 квітня 2020 р. Електрон. текст. дані. 2020. Режим доступу: <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/all>

fm/all-fm-2020/paper/view/9028

5. Михайлова О.С. Виробнича кооперація в Україні, її стан та перспективи розвитку. *Вісник Полтавської державної аграрної академії*. 2006. №3. С. 161-166. URL:

https://www.pdau.edu.ua/visnykpdau/2006/3_2006/pdf_3_2006/r6_3_2006.pdf#page=26

6. Мільярд гривень на програму підтримки індустріальних парків: чи допоможе це перезапустити ринок? *propertytimes.com.ua*. URL:

https://propertytimes.com.ua/industrialnaya_nedvizhemo_st/milyard_griven_na_programu_pidtrimki_industrialnih_parkiv_chi_dopomozhe_tse_perezapustiti_rinok

7. Національна економічна стратегія 2030. URL: <https://nes2030.org.ua>

8. Нечаєва І.А., Зінченко А.А. Індустріальні парки як механізм відновлення економіки України. Відновлення України та її регіонів в контексті глобальних трендів: управління, адміністрування та забезпечення: матер. міжнар. наук.-практ. конф., (м. Запоріжжя, 25-26 травня 2023 р.). Запоріжжя : НУ «Запорізька політехніка», 2023. С. 387-390. URL: https://zp.edu.ua/uploads/dept_s&r/2023/conf/1.1/Collection_of_abstracts.pdf#page=387

9. Подлевський А.А. Концептуальні засади державного регулювання виробничої кооперації в Україні. *Інвестиції: практика та досвід*. 2016. № 9. С. 67-71. URL:

<http://www.investplan.com.ua/?op=1&z=5002&i=11>

10. Про індустріальні парки: Закон України від 21.06.2012 № 5018-VI : станом на 17 верес. 2023 р. URL: <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/5018-17#Text>

11. Прохорова В.В. Рівень конкурентоспроможності суб'єктів підприємництва як рамкова умова розвитку інноваційних кластерів. *Інноваційні платформи управління економічними процесами в умовах цифровізації економіки*: колективна монографія за ред. д. е. н., проф. Прохорової В.В. Х.: Видавництво Іванченка І.С., 2020. С. 116-122.

12. Прохорова В.В., Шкурченко О.В. Інноваційність підприємств як детермінанта створення промислово-технологічних кластерів у контексті розвитку інноваційного співробітництва. *Проблеми економіки*. 2021. №2. С. 159-168. <https://doi.org/10.32983/2222-0712-2021-2-159-168>

13. Сластиянікова А.І., Сорокін С.А. Бізнес-стимулятори в економічному середовищі: актуальність інституції як феномена. *Управління розвитком економічного середовища в умовах глобальних трансформацій*: кол. мон. за заг. ред. д. е. н., проф. Прохорової В.В. Х.: Видавництво Іванченка І.С., 2023. С. 152-158.

14. Ус Ю., Бабічев А., Сластиянікова К., Янчак Ю. Інституціональні доміанти економічного розвитку України. *Адаптивне управління: теорія і практика. Серія Економіка*. 2023. 16(32). [https://doi.org/10.33296/2707-0654-16\(32\)-02](https://doi.org/10.33296/2707-0654-16(32)-02)

15. Хаустова В.Є., Губарева І.О. (2022). Індустріальні парки як інструмент підтримки промислового сектора та відновлення економіки України. Конкурентоспроможність та інновації: проблеми науки та практики: матеріали Міжнар. наук.-практ. інтернет-конф.. Харків: ХПІ, 2022. URL: <https://www.researchgate.net/publication/365991526>

16. Чекина В.Д., Ліщук О.В. Економічна сутність і види сучасних індустріальних парків. *Економіка промисловості*. 2023. №2(102). С. 47-61. DOI: <http://doi.org/10.15407/econindustry.2023.02.047>

References

1. Prokhorova, V., Us, Yu., Yukhnov, B., Rudas, S., & Slastianykova, V. (2024). Science parks: analysis of international experience and development prospects in Ukraine. *Technology Audit and Production Reserves*, 3(4(77)), 39-46. <https://doi.org/10.15587/2706-5448.2024.307743>

2. Industrialni parky v Ukraini. Ministerstvo ekonomiky Ukrainy. Retrieved from <https://me.gov.ua/Documents/List?lang=uk-UA&id=6463d3ba-aa13-4e54-8db9-0f36642c43d9&tag=IndustrialniParkiVUkraini>

3. Industrialni parky Ukrainy. Retrieved from <https://me.gov.ua/Documents/Download/7d41dc38-bc1b-46e7-b583-e39b70dc45a5>

4. Kavetskyi, V.V., & Solomoniuk, I.L. (2020). Industrialni parky ta yikh znachennia dlia rehionalnoho rozvytku (na prykladi m. Vinnytsia). *Proceedings from MIIM '20: XLIX naukovo-tekhnichna konferentsiia pidrozdiliv VNTU*. Elektronni tekstovi dani. Retrieved from <https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/all-fm/all-fm-2020/paper/view/9028>

5. Mykhailova, O.S. (2006). Vyrobnycha kooperatsiia v Ukraini, yii stan ta perspektyvy rozvytku. *Visnyk Poltavskoi derzhavnoi ahrarnoi akademii*, (3), 161-166. Retrieved from https://www.pdau.edu.ua/visnykpdau/2006/3_2006/pdf_3_2006/r6_3_2006.pdf#page=26

6. Miliard hryven na prohramu pidtrymky industrialnykh parkiv: chy dopomozhe tse perezapustyty rynek? *propertytimes.com.ua*. Retrieved from https://propertytimes.com.ua/industrialnaya_nedvizhemo_st/milyard_griven_na_programu_pidtrimki_industrialnih_parkiv_chi_dopomozhe_tse_perezapustiti_rinok

7. Natsionalna ekonomichna stratehiia 2030. Retrieved from <https://nes2030.org.ua>

8. Nechaieva, I.A., & Zinchenko, A.A. Industrialni parky yak mekhanizm vidnovlennia ekonomiky Ukrainy. Vidnovlennia Ukrainy ta yii rehioniv v konteksti hlobalnykh trendiv: upravlinnia, admitrystuvannia ta zabezpechennia. *Proceedings from MIIM '23: Mizhnarodna naukovo-praktychna konferentsiia. «Vidnovlennia Ukrainy ta yii rehioniv v konteksti hlobalnykh trendiv: upravlinnia, admimistruvannia ta zabezpechennia»*. (pp. 387-390). Zaporizhzhia: NU «Zaporizka politekhnika». Retrieved from https://zp.edu.ua/uploads/dept_s&r/2023/conf/1.1/Collection_of_abstracts.pdf#page=387

9. Podlevskyi, A.A. (2016). Kontseptualni zasady derzhavnogo rehulivannia vyrobnychoi kooperatsii v Ukraini. *Investytsii: praktyka ta dosvid*, (9), 67-71. Retrieved from <http://www.investplan.com.ua/?op=1&z=5002&i=11>

10. Zakon Ukrainy Pro industrialni parky: vid 21.06.2012 № 5018-VI: stanom na 17 veresnia 2023. Retrieved from <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/5018-17#Text>

11. Prokhorova, V.V. (2020). Riven konkurentospromozhnosti subiektiv pidpriemnytstva yak ramkova umova rozvytku innovatsiinykh klasteriv. Innovatsiini platformy upravlinnia ekonomichnymy protsesamy v umovakh tsyfrovizatsii ekonomiky. Prokhorova, V.V. (Ed.). (pp. 116-122). Kharkiv: Vydavnytstvo Ivanchenka, I.S.
12. Prokhorova, V.V., & Shkurenko, O.V. (2021). Innovatsiinst pidpriemstv yak determinanta stvorennia promyslovo-tehnolohichnykh klasteriv u konteksti rozvytku innovatsiinoho spivrobitnytstva. *Problemy ekonomiky*, (2), 159-168. <https://doi.org/10.32983/2222-0712-2021-2-159-168>
13. Slastianyukova, A.I., & Sorokin, S.A. (2023). Biznes-stymuliatory v ekonomichnomu seredovyschi: aktualnist instytutsii yak fenomena. *Upravlinnia rozvytkom ekonomichnoho seredovyscha v umovakh hlobalnykh transformatsii*. (pp.152-158). Prokhorova, V.V. (Ed). Kharkiv: Vydavnytstvo Ivanchenka, I.S.
14. Us, Yu., Babichev, A., Slastianyukova, K., & Yanchak, Yu. (2023). Instytutsionalni dominanty ekonomichnoho rozvytku Ukrainy. *Adaptivne upravlinnia: teoriia i praktyka*, Ser.: *Ekonomika*, 16(32). [https://doi.org/10.33296/2707-0654-16\(32\)-02](https://doi.org/10.33296/2707-0654-16(32)-02)
15. Khaustova, V.Ye., & Hubarieva, I.O. (2022). Industrialni parky yak instrument pidtrymky promyslovoho sektora ta vidnovlennia ekonomiky Ukrainy. *Proceedings from MIIM '22: Mizhnarodna naukovo-praktychna internet-konferentsiia. «Konkurentospromozhnist ta innovatsii: problemy nauky ta praktyky»*. Retrieved from <https://www.researchgate.net/publication/365991526>
16. Chekina, V.D., & Lishchuk, O.V. (2023). Ekonomichna sutnist i vydy suchasnykh industrialnykh parkiv. *Ekonomika promyslovosti*, 2(102), 47-61. DOI: <http://doi.org/10.15407/econindustry.2023.02.047>

INDUSTRIAL PARTNERSHIP AS THE BASIS OF INNOVATIVE DEVELOPMENT OF BUSINESS NETWORKS AT THE REGIONAL LEVEL

V. V. Prokhorova, D. E. Science, Professor,

Yu. O. Yanchak, Assistant Lecturer, S. A. Sorokin, Post-graduate student,

Kharkiv National University named after V. N. Karazin

Methods. The results were obtained with the application of methods: scientific abstraction – when establishing the essence of the concepts of «industrial partnership» and «industrial park»; theoretical analysis and generalization method – when studying industrial partnership as the basis of innovative development of business networks at the regional level.

Results. The multivariate definitions of «industrial partnership» and «industrial park» by various economists were analyzed. It was established that the basis of industrial partnership is the cooperation of business networks (industrial parks, clusters), focused on the introduction of new technologies and products for their innovative development at the regional level. The structure of industrial parks of Ukraine was studied in terms of quantitative and qualitative parameters.

Novelty. The author's definition of the concepts of «industrial partnership» and «industrial park» is proposed. The conditions that contribute to the formation and successful functioning of clusters in industrial parks are highlighted. It has been proven that industrial partnership is a driver of innovative development of the regional economy.

Practical value is that the results of the study can be used to develop effective measures to stimulate the innovative development of regions through industrial partnerships and cluster initiatives. Factors and conditions that contribute to the successful functioning of industrial parks and clusters have been identified, which, in turn, contributes to the strengthening of the regional economy and the creation of a competitive environment capable of attracting new investments and positively influencing the socio-economic development of regions

Keywords: industrial partnership, development, business networks, regional level, industrial park, stimulation.

Надійшла до редакції 28.08.24 р.