

УДК 72.012

## АКТУАЛЬНІСТЬ СТВОРЕННЯ ТА РОЗВИТКУ ТЕХНОПАРКІВ В УКРАЇНІ

Ярміш К. В.<sup>1</sup>, студ.; Остапенко Л. С.<sup>2</sup>, ст. виклад.

Придніпровська державна академія будівництва та архітектури

[1xenayarmish@gmail.com](mailto:1xenayarmish@gmail.com); [2ostapenkoliudmyla@pdaba.edu.ua](mailto:2ostapenkoliudmyla@pdaba.edu.ua)

**Постановка проблеми.** Україна, як країна з великим потенціалом у сфері наукових досліджень та технологічного розвитку, стикається з рядом проблем, що гальмують її інноваційний потенціал. Однією з таких проблем є нестача спеціалізованих інноваційних центрів, які сприяли б швидкому розвитку технологій та перетворенню наукових досягнень у комерційно успішні продукти, а саме – технопарків.

**Мета дослідження.** Метою даного дослідження є проаналізувати стан розвитку технопарків в Україні, оцінити актуальність технопарків та їх вплив на інноваційний розвиток країни.

**Результати дослідження.** Технопарк – науково-виробничий територіальний комплекс, головне завдання якого полягає у формуванні максимально сприятливого середовища для розвитку малих і середніх наукомістких інноваційних фірм. У структурі технопарків представлені такі центри: інноваційно-технологічний, навчальний, консультаційний, інформаційний, маркетинговий, юридичний, фінансовий, економічний, промислова зона [1]. Створення та функціонування технопарку спрямовані на максимальне зближення науки та виробництва, прискорення передачі та впровадження результатів науково-дослідної діяльності у сферу матеріального виробництва для їх комерціалізації.

Дослідження показують, що в Україні наявні десятки технопарків, але багато з них мають обмежені ресурси та недостатню інфраструктуру для повноцінного розвитку. Проте деякі із них, такі як «Київський технологічний парк» та «Lviv IT Cluster», вже показали успішні результати та привернули значні інвестиції. На даний момент в Україні зареєстровано 12 технопарків, ще 4 технопарки знаходяться в стадії тривалого розгляду. Проте з зазначених технопарків насправді функціонують лише 8, а 99 % реалізації інноваційної продукції припадає взагалі лише на три технопарки [2].

Створення технопарків має для нашої країни особливе значення. Прискорення виходу з кризового стану та досягнення запланованих темпів економічного зростання неможливі без інновацій. Саме тому в багатьох регіонах України йде активний пошук дієздатних в умовах кризи та обмеженого фінансування форм інтеграції науки у виробництво.

Задачами, що поставлені перед технопарками, передбачено [3]:

- створення цілісної системи впровадження наукових розробок у виробництво, що включає наукові дослідження, розробку технологій, впровадження у виробництво, випуск продукції і її успішне просування на внутрішній та світовий ринки;
- створення сприятливих умов щодо залучення внутрішніх і зовнішніх інвесторів для фінансування проектів технопарків;
- організацію промислового випуску високотехнологічної конкурентноздатної на світовому ринку продукції;
- створення високоефективних методів аналізу й охорони навколишнього середовища;
- розвиток матеріально-технічної бази наукових досліджень;
- координацію наукових розробок, їх науково-технічну і технологічну експертизу;

- підготовку, перепідготовку і підвищення кваліфікації вчених і фахівців для роботи в умовах ринку.

Отже, аналізуючи все вищезазначене, можна сказати, що значення технопарків і доцільність їх створення в Україні полягає в тому, що:

- вони є ефективною формою зближення науки і виробництва;
- зосереджуються висококваліфіковані кадри різних спеціальностей – учені, розробники, дослідники, аналітики, інженери, спеціалісти різного профілю, що забезпечує можливість міжгалузевих досліджень;
- зосереджується унікальне устаткування, обчислювальні центри, лабораторії, що дає змогу проводити дослідження і наукові експерименти;
- формується еталонне середовище з точки зору як економічних, так і організаційно-географічних умов для створення нових, наукомістких виробництв;
- інноваційна та інвестиційна діяльність технопарків базується на матеріально-технічній і виробничій базі їх учасників;
- учасниками технопарків можуть бути вже існуючі підприємства, які зацікавлені у співпраці з науковим центром у сфері впровадження його розробок, або у використанні інфраструктури та обладнання наукового центру;
- наукова і виробнича інфраструктура технопарків здатна забезпечити проведення всього комплексу робіт відповідно до проектів – від наукових досліджень до промислового випуску інноваційної продукції, маркетингових досліджень і навіть навчання персоналу [1].

**Висновки.** Діяльність технопарків охоплює широке коло економічних, технологічних, науково-дослідних, комунікаційних, соціально-побутових та інших проблем. Технопарки в Україні є важливими центрами інновацій та технологічного розвитку, які сприятимуть економічному, науковому зростанню та створюватимуть нові можливості для країни.

### Список використаних джерел

1. Антипов І. Інноваційний розвиток національної економіки в контексті створення інноваційних інфраструктур в освітній галузі. *Збірник наукових праць Донецького державного університету управління*. 2010. 148 с.
2. Міністерство освіти і науки України [Електроний ресурс]. URL: <https://mon.gov.ua/ua/nauka/innovacijna-diyalnist-ta-transfer-tehnologij/tehnologichni-parki>
3. Продіус О. І. Інноваційний розвиток промисловості : реалії та перспективи. *Вісник Хмельницького національного університету*. 2010. № 1, т. 1. С. 106–109.