

## ПРОБЛЕМИ ФУНКЦІОНУВАННЯ ТЕХНОПАРКІВ НА СУЧАСНОМУ ЕТАПІ РОЗВИТКУ ЕКОНОМІКИ УКРАЇНИ

*Колодійчук А.В., аспірант відділу територіальних суспільних систем і просторового розвитку ІРД НАН України, м. Львів, Україна*

Із вітчизняної практики створення новітніх організаційних структур у промисловості найбільш успішним можна назвати формування системи українських технопарків [1]. Технопарки є своєрідним мостом для трансферу технологій між науковою сферою та промисловістю [2], тому їхній розвиток повинен бути одним із ключових пріоритетів державної промислової інноваційної політики. Проте, незважаючи на започаткування, діяльність технопарків в Україні залишається організованою на значно нижчому рівні не лише порівняно із світовими аналогами, але й порівняно з технопарками сусідніх країн. Такий стан речей зумовлений комплексом проблем, які мають місце на сучасному етапі розвитку української економіки.

Основні проблеми розвитку українських технопарків можна згрупувати наступним чином:

1. Ті проблеми, які стосуються існування технопарків як економічних суб'єктів: віртуальність; половина кількості зареєстрованих технопарків – недіючі; неврахування іноземного досвіду; формальний характер діяльності низки технопарків.

2. Економічні: малоефективність (низька віддача) функціонуючих технопарків; відсутність синергічного економічного ефекту від взаємодії між самими технопарками; спадні тенденції за основними показниками діяльності.

3. Технічні: критичний стан матеріально-технічної бази; неналежно організоване програмне та телекомунікаційне забезпечення діяльності технопарків.

4. Інвестиційні: низька інвестиційна привабливість; непостійність та низький рівень державної фінансової підтримки.

5. Недоліки у просторовій організації: нерівномірне розміщення; відірваність технопарків від територіально-суспільних систем, поблизу яких вони локалізовані; непродумане територіальне розміщення ряду технопарків.

6. Кадрові: відсутність ефективних механізмів залучення висококваліфікованих кадрів; низький рівень менеджменту.

7. Ті проблеми, які пов'язані з умовами недосконалої конкуренції: відсутність належного державного контролю за реалізацією інноваційно-

інвестиційних проектів; приєднання великої кількості ринкових суб'єктів лише для отримання податкових пільг і преференцій; монополізація певних фірм.

8. Інформаційні: низький рівень інформаційного забезпечення діяльності технопарків; недостатнє інформаційне забезпечення для прийняття рішень управлінцями технопарків; відсутність належно організованих баз даних науково-технічної інформації у технопарках.

9. Маркетингові: відсутність широкої рекламної кампанії діяльності технопарків; низький рівень зв'язків технопарків з громадськістю.

10. Організаційні: недостатній рівень залучення інноваційно активних конкурентоспроможних учасників, насамперед підприємств приватної форми власності; нереалізація транскордонних можливостей технопарків; відносно низький рівень залучення НДІ, ВНЗ до діяльності технопарків, неактивність такої участі.

Таким чином, огляд вищевказаних проблем показує, що більшість із них може бути вирішена на макрорівні, що вимагає вибудовування дієвих механізмів державної політики розвитку технопарків.

### ***Список літератури:***

1. Краснокутська Н.В. Інноваційний менеджмент: Навч. посібник / Н.В. Краснокутська. – К.: КНЕУ, 2003. – 503 с.
2. Краус Н.М. Проблеми розвитку технопарків в інноваційній економіці: вітчизняний та закордонний досвід / Н.М. Краус, Н.І. Василенко // Науковий вісник ЧДІЕУ. – 2012. – № 2 (14). – С. 23-28.

## **СТВОРЕННЯ ЕФЕКТИВНИХ ІННОВАЦІЙНИХ ЕКОСИСТЕМ: АСПЕКТ МІЖНАРОДНОГО ТРАНСФЕРУ ТЕХНОЛОГІЙ**

*Омельяненко В.А., аспірант кафедри економічної теорії  
Сумського державного університету, м. Суми, Україна*

У сучасних умовах конкурентоздатною може бути лише інноваційна, тобто наукомістка, економіка високих технологій. У зв'язку із цим питання формування інноваційних екосистем та механізмів трансферу технологій набувають статус системної проблеми не лише в конкретно-практичному відношенні, але і в рамках фундаментального економіко-теоретичного аналізу.

Екосистема інновацій представляє собою комплекс інститутів, відносин