

Ю. С. Вольневич

*студ. III курсу економіко-правового факультету ОНУ імені І.І.Мечникова
спеціальність «Менеджмент»*

Науковий керівник: к.е.н., доц. Н. В. Захарченко

СТАН ТА ПЕРСПЕКТИВИ РОЗВИТКУ ТЕХНОПАРКІВ В УКРАЇНІ

Основна мета діяльності технопарків в Україні полягає у створенні сприятливих умов для інноваційної діяльності у певному обмеженому просторі. Вони є ефективною формою зближення науки і виробництва, зосереджують висококваліфіковані кадри різних спеціальностей, що забезпечує можливість міжгалузевих досліджень, а також унікальне устаткування, обчислювальні центри і лабораторії; наукова і виробнича інфраструктура технопарків здатна

забезпечити проведення всього комплексу робіт відповідно до проектів – від наукових досліджень до промислового випуску інноваційної продукції. Правове середовище технопарку дозволяє відбирати на конкурсній основі венчурні проекти.

Ключовими факторами розвитку технопарків вважають розроблення плану його формування, наявність талановитих вчених, інженерів і підприємців, наявність тісних зв'язків науки, промисловості та органів влади, залучення фінансових ресурсів [1].

В Україні процес створення технопарків складається з етапів: становлення й формування законодавчої бази (1997-1999); піднесення (2000-2005); занепад (2006-дотепер) [2].

Відповідно до Закону України «Про спеціальний режим інноваційної діяльності технологічних парків» було створено 16 технопаркових структур:

1. Науковий парк: «Київська політехніка» м. Київ.
2. Агропарк: «Агротехнопарк» м. Київ.
3. Екологічний парк: «Еко–Україна» м. Донецьк; «Яворів» Львівська обл.
4. Інформаційний парк: «Інтелектуальні інформаційні технології», «Укрінфотех» м. Київ.
5. Технологічний парк: «Напівпровідникові технології і матеріали, оптоелектроніка та сенсорна техніка», «Інститут електрозварювання імені Є. О. Патона», «Інститут технічної теплофізики» м. Київ; «Інститут монокристалів» м. Харків; «Вуглемаш», «Ресурси Донбасу» м. Донецьк; «Наукові і навчальні прилади» м. Суми; «Текстиль» м. Херсон; «Український мікробіологічний центр синтезу та новітніх технологій» м. Одеса, «Машинобудівні технології» м. Дніпро [2].

За даними Верховної Ради за час роботи технопарків в Україні реалізовано 120 інноваційних проектів, створено 3,5 тис. робочих місць, вироблено продукції на 13 млрд. грн., перераховано до бюджету 1,3 млрд. грн. [3].

Однак зараз ця статистика занепадає. Через нестачу коштів та нестабільну державну політику з 16 насправді функціонують лише 8, а 99% інноваційної продукції припадає взагалі на 3 технопарки, створені на базі Національної академії наук України (табл. 1) [4].

Таблиця 1

Назва	Рік заснування та місто	Пріоритетні напрями діяльності	Досягнення
«Інститут електрозварювання ім. Є. О. Патона»	2000 р. м. Київ	Сучасні енергоефективні і ресурсозберігаючі технології, устаткування і конструкції; спеціальна електрометалургія; машинобудування та приладобудування; високотехнологічний розвиток сільського господарства.	Виконано 19 проектів; впроваджено продукції на 6,542 млрд. грн.

«Інститут монокристалів»	2000 р. м. Харків	Розробка, дослідження і застосування функціональних матеріалів для електронної, лазерної, сцинтиляційної, інформаційної, медичної та інших областей сучасної техніки.	Виготовлено 2 медичні гомографічні гамма-камери «ОФЕКТ1», 28 крупногабаритних кристалічних блоків, 3,5 тис. монокристалів, 4 тис. засобів радіозв'язку для проведення міжнародних експериментів в області фізики.
«Напівпровідникові технології і матеріали, оптоелектроніка та сенсорна техніка»	1999 р. м. Київ	Отримання і обробка початкової сировини; виготовлення напівпровідникових, діелектричних, електропровідних матеріалів, сенсорних пристроїв, енерго- і ресурсозберігаючих систем	Виготовлено багато новітньої техніки за участю Інституту фізики напівпровідників ім. В. Є. Лашкарьова НАН України

Розроблено автором

Розвиток технопарків може допомогти Україні подолати кризу і вийти на шлях стійкого економічного зростання. Для інвестора важлива безпека його капіталу, інфраструктура, людський потенціал і податкові ставки – формула для успішного економічного клімату. Україна має стати на свій шлях відродження, а саме впровадження новітніх технологій і знанневої економіки, що дозволить забезпечити економічне зростання й конкурентоспроможність та підвищити добробут і якість життя населення.

Список використаної літератури

1. Технополіс. URL: <https://pidruchniki.com/12120124/investuvannya/tehnopolis> (дата звернення: 22.01.2019).
2. Theoretical and Practical Aspects of Economics and Intellectual Property. URL: <http://journals.uran.ua/index.php/2225-6407/article/download/36368/32552> (дата звернення: 22.01.2019).
3. Потенціал технопарків України. URL: <https://delo.ua/business/parlament-planiruet-prodlit-zhizn-tehnoparkov-339766/> (дата звернення: 22.01.2019).
4. Технопарки України. URL: <http://www.geograf.com.ua/geoinfocentre/20-human-geography-ukraine-world/759-tekhnoparki-ukrajini> (дата звернення: 22.01.2019).