



Технологічний парк "Інститут монокристалів"

[Власна веб-сторінка](#)

02.02.2010

Для успішної комерціалізації наукових досліджень важливим є наявність сучасної інноваційної інфраструктури. Після прийняття в 1999 р. Закону України "[Про спеціальний режим інвестиційної та інноваційної діяльності технологічних парків](#)" перші інноваційні структури в Україні у вигляді технопарків були засновані за участі провідних інститутів Секції фізико-технічних і математичних наук НАН України. На базі наукових установ Секції діють 5 технопарків, зокрема технологічний парк "Інститут монокристалів" у Харкові.

Досвід роботи засвідчує: технопарки стали потужним механізмом поєднання науки та виробничої сфери, підтримки високотехнологічних досліджень та інноваційного розвитку вітчизняного виробництва. Технопарки вирішують не тільки питання забезпечення потреб внутрішнього товарного ринку України (тобто знижується залежність від імпорту), але й постійно збільшують обсяги виробництва високотехнологічної, конкурентоздатної продукції. У процесі виконання інноваційних проектів технологічних парків створюються виробництва нової (інноваційної) продукції, яка має високий попит як на внутрішньому, так і на зовнішньому ринках, до того ж збільшується кількість робочих місць.

Технологічний парк "Інститут монокристалів", створений за [розпорядженням Президента України](#) у 2000 році, є одним з найбільших інноваційних підприємств у Північно-Східному регіоні України. До його складу входять провідні академічні установи матеріалознавчого профілю, вищі навчальні заклади, науково-технологічні організації, які мають високий інноваційний потенціал та конкурентноздатні на світовому ринку розробок. У складі технопарку працює [Центр розвитку малого бізнесу "Харківські технології"](#).

Основне завдання технопарку - створення і виробництво високотехнологічної продукції як для потреб внутрішнього ринку, так і для збільшення експортного потенціалу України, забезпечення повного циклу "дослідження - розробка - впровадження - промисловий випуск".

Пріоритетними напрямками розвитку технопарку є:

- розробка технологій та освоєння виробництва широкого класу продукції в галузі матеріалознавства, зокрема - виготовлення матеріалів, виробів з них, приладів та устаткування для потреб медицини, машино-і приладобудування, електроніки, хімічної промисловості, енергетики, агропромислового комплексу, інформаційних технологій, біотехнологій тощо;
- підготовка вчених і фахівців до комерціалізації наукових розробок, створення нових технологічних підприємств малого і середнього бізнесу.

Технопарк має гарантований відповідними законодавчими актами держави спеціальний режим діяльності, що робить його особливо привабливим для вітчизняних і закордонних інвесторів.