

## 8. ІННОВАЦІЙНА ДІЯЛЬНІСТЬ

Головними рушіями прогресу в сучасному світі все більше стають наука як основа розробки і впровадження високих технологій проривного характеру та інновації, як процес і результат їх ефективного просування у виробництво і суспільну практику.

Глобальні виклики XXI століття і зміни в суспільно-політичному житті України останніх років гостро поставили питання стосовно необхідності швидкого виходу нашої держави на шляхи динамічного інноваційного розвитку, що відкриє можливості повноцінної інтеграції у європейські і світові економічні та науково-технічні структури, поступового переходу до розбудови економіки знань, у якій вітчизняний інтелектуальний і науково-технічний потенціал перетвориться на справді визначальний чинник економічного і соціального зростання.

Це об'єктивно висуває перед Україною завдання посилення наукової та інноваційної конкурентоспроможності, нарощування і ефективного використання вітчизняного науково-технічного потенціалу, розбудованого, в першу чергу, Національною академією наук, як головною науковою організацією держави, її провідним інтелектуальним центром.

Основними напрямками інноваційної діяльності НАН України є:

- виконання дослідно-конструкторських робіт з залученням мережі організацій дослідно-виробничої бази НАН України, які, в основному, є небюджетними структурами зі статусом державних підприємств, що дозволяє залучати кредитні та інвестиційні ресурси для створення виробництва інноваційної продукції;
- діяльність [технологічних парків, створених за участю наукових установ НАН України](#);
- впровадження науково-технічних розробок шляхом виконання господарських договорів та контрактів з вітчизняними та іноземними замовниками;

- виконання [науково-технічних \(інноваційних\) проектів](#), які фінансуються НАН України;
- участь установ НАН України в реалізації Державних цільових науково-технічних програм.