

Члени Президії НАН України та запрошені заслухали й обговорили доповідь академіка НАН України В. Гейця про основні положення Національної доповіді «Інноваційна Україна 2020».

В обговоренні взяли участь академік НАН України Б. Патон, заступник голови Комітету Верховної Ради України з питань науки і освіти, голова Тимчасової спеціальної комісії Верховної Ради України з питань майбутнього О. Скрипник, президент Українського союзу промисловців і підприємців А. Кінах, голова Ради незалежної асоціації банків України Р. Шпек, директор департаменту інноваційної діяльності та трансферу технологій Міністерства освіти і науки України В. Шовкалюк, віце-президент НАН України, директор Інституту теоретичної фізики ім. М. М. Боголюбова НАН України академік НАН України А. Загородній, директор Головної астрономічної обсерваторії НАН України академік НАН України Я. Яцків, голова Північно-східного наукового центру НАН України та МОН України, голова ради директорів Науково-технологічного комплексу «Інститут монокристалів» НАН України академік НАН України В. Семиноженко, академік-секретар Відділення фізики і астрономії НАН України академік НАН України В. Локтєв.

Було наголошено, що впродовж останніх років Секцією суспільних і гуманітарних наук НАН України на постійній основі здійснюється розроблення та представлення у вигляді національних доповідей концептуальних документів щодо найбільш гострих питань розвитку держави та суспільства.

Чергова Національна доповідь є фундаментальною розробкою прогностичного характеру, актуальність якої визначається гострою необхідністю створення умов для активного використання можливостей вітчизняного науково-технічного та інноваційного потенціалів.

У доповіді дано оцінку стану інноваційної сфери в Україні та визначені найбільш актуальні проблеми і бар'єри, що гальмують інноваційну діяльність.

Висновки доповіді містять обґрунтування стратегічних напрямів інноваційного розвитку держави та конкретні пропозиції щодо його стимулювання.

Одне з центральних місць у доповіді було приділено оцінюванню наявного науково-технічного та інноваційного потенціалу, а також вирішенню проблеми підвищення ролі наукових досліджень і розробок у контексті активізації міжнародної співпраці у цій сфері.

Вирішення завдань переходу на інноваційний шлях розвитку вимагає, зокрема від НАН України, здійснення системних аналітичних досліджень і відповідних прогностичних оцінок.

Особливо це стосується напрацювання пропозицій з ефективного використання та послідовного нарощування потенціалу національної інноваційної системи.

На вирішення багатьох із перелічених завдань спрямована Концепція розвитку академії на 2014–2023 рр.

Заслухана доповідь, як зазначалося, у черговий раз засвідчує, що зусиллями академічної науки можуть створюватися серйозні прогностичні і програмні документи, які глибоко і неупереджено розкривають загальну картину і головні завдання, що стоять перед державою та суспільством.

У цілому Президія НАН України схвалила підготовлену Секцією суспільних і гуманітарних наук НАН України Національну доповідь «Інноваційна Україна 2020» та прийняла відповідний проект постанови (***Прес-реліз за підсумками засідання Президії НАН України 13 травня 2015 р. // Національна академія наук України (<http://www.nas.gov.ua>)***).