

На черговому засіданні Президії НАН України 26 вересня 2018 року члени Президії НАН України та запрошені заслухали й обговорили доповідь директора Інституту проблем міцності ім.Г.С.Писаренка НАН України академіка НАН України В.В.Харченка «Про впровадження науково-технічних розробок у галузі міцності матеріалів і елементів конструкцій в екстремальних умовах експлуатації».

В обговоренні взяли участь академік НАН України Б.Є.Патон, заступник начальника Центрального науково-дослідного інституту озброєння і військової техніки Збройних Сил України доктор технічних наук, професор М.І.Васьківський, заступник головного конструктора з системного проектування ракет і ракетних комплексів – начальник розрахунково-теоретичного комплексу з проектування і розрахунків в частині балістики, аеродинаміки, тепломасообміну, міцності Державного підприємства «Конструкторське бюро «Південне» ім.М.К.Янгеля» кандидат технічних наук В.М.Сіренко, заступник директора Державного підприємства «Івченко-Прогрес» доктор технічних наук, професор М.М.Мітрахович, начальник відділу продовження строків експлуатації Служби надійності, ресурсу та продовження експлуатації на Рівненській АЕС В.А.Федорчук, заступник міністра освіти і науки України доктор фізико-математичних наук М.В.Стріха, академік-секретар Відділення фізики і астрономії НАН України академік НАН України В.М.Локтєв, перший віцепрезидент НАН України академік НАН України В.П.Горбулін.

На думку Президії НАН України, у доповіді було порушено важливе питання впровадження науково-технічних розробок у різних галузях економіки України, що дозволяє ефективно вирішувати складні задачі з розроблення нової конкурентоспроможної техніки та подовження ресурсу існуючих об'єктів паливо-енергетичного комплексу. Тому досягнення науковців Академії мають реальний попит серед провідних підприємств ракетно-космічної і авіабудівної галузей, атомної енергетики, машинобудування, сприяють зміцненню обороноздатності України.

Особливо відзначалися результати, отримані в рамках Генеральної угоди про співробітництво між Конструкторським бюро «Південне» і Національною академією наук України, зокрема комплекс випробувань нових матеріалів та елементів ракетної техніки в умовах, наближених до експлуатаційних.

Була позитивно оцінена творча ініціатива та ділова активність дирекції інституту, що дозволила отримати вагомі практичні результати і залучити додаткове позабюджетне фінансування для збереження унікального цілісного комплексу випробувальних стендів та установок.

Проте, як було зауважено, директорам установ Академії слід докладати більше зусиль для налагодження взаємозв'язків з підприємствами різних галузей економіки України і намагатися якнайширше залучати установи Академії суміжного профілю до проведення спільних робіт.

Президія НАН України ухвалила відповідний проект постанови.

\*\*\*

Крім того, Президія НАН України заслухала інформацію президента НАН України академіка НАН України Б.Є.Патона про виїзне засідання Комітету Верховної Ради України з питань науки і освіти, яке заплановано провести у Президії Національної академії наук України 17 жовтня 2018 року; ухвалила рішення про підготовку розширеного засідання Президії НАН України з питання «Про перспективи нарощування в Україні власного видобутку нафти і газу», зокрема погодила склад робочої групи з підготовки зазначеного засідання; заслухала повідомлення першого віце-президента НАН України академіка НАН України А.Г.Наумовця про участь делегації НАН України в ювілейному засіданні Ради Міжнародної асоціації академій наук; затвердила перелік заходів з відзначення 90-річчя Національного наукового центру «Харківський фізико-технічний інститут»; підтримала пропозицію щодо зміни назви наукового журналу «Промислова теплотехніка» на нову назву – «Теплофізика та теплоенергетика» («Thermophysics and Thermal Power Engineering») й призначила на посаду головного редактора директора Інституту технічної теплофізики НАН України академіка НАН України Ю.Ф.Снежкіна; також було розглянуто низку кадрових і організаційних питань й прийнято рішення про нагородження відзнаками Національної академії наук України.

**Секретаріат Президії НАН України**