

На черговому засіданні Президії НАН України 11 жовтня 2017 року члени Президії НАН України та запрошені заслухали й обговорили доповідь директора Інституту економіко-правових досліджень НАН України члена-кореспондента НАПрН України В.А.Устименка «Економіко-правові ризики та можливості реалізації Угоди про асоціацію з ЄС».

В обговоренні доповіді взяли участь перший віце-президент НАН України академік НАН України А.Г.Наумовець, Голова Вищого Господарського Суду України Б.Ю.Львов, президент Українського союзу промисловців і підприємців А.К.Кінах, віце-президент Торгово-промислової палати України С.О.Свистіль, директор Державної установи «Інститут економіки та прогнозування НАН України» академік НАН України В.М.Геєць, академік-секретар Відділення фізики і астрономії НАН України академік НАН України В.М.Локтев, завідувач відділу Інституту загальної та неорганічної хімії ім.В.І.Вернадського НАН України академік НАН України А.Г.Білоус, директор Головної астрономічної обсерваторії НАН України академік НАН України Я.С.Яцків, віце-президент НАН України, голова Секції суспільних і гуманітарних наук НАН України академік НАН України С.І.Пирожков.

Президія НАН України засвідчила, що у доповіді та в ході її обговорення порушено гострі проблеми економіко-правового розвитку України в контексті її інтеграції у міжнародні економічні процеси, приєднання до європейських інституціональних утворень та реалізації Угоди про асоціацію між Україною та ЄС. Практична реалізація Угоди висвітлила суттєві проблеми економіко-правового характеру, зокрема в частині низького рівня відкритості ринків збуту на території ЄС для вітчизняних суб'єктів господарювання.

Згадане вимагає певного коригування заходів з імплементації Угоди про асоціацію між Україною та ЄС на 2018–2020 роки, що створить нові можливості для суб'єктів та мінімізує можливі економічні втрати.

Як наголошувалося, формування стратегічних пріоритетів держави у сфері євроінтеграції, визначення методів та засобів забезпечення національних економічних інтересів у процесі реалізації Угоди вимагає від НАН України концептуального опрацювання цієї проблеми. Тому Секція суспільних і гуманітарних наук та Відділення економіки НАН України мають забезпечити наукове обґрунтування і супроводження заходів державної економічної політики в ході реалізації Угоди.

Було висловлено думку, що робота в цьому напрямі має бути перенесена в площину підготовки конкретних рекомендацій безпосередньо в інтересах відповідних міністерств і відомств у постійній тісній співпраці з ними, а також сподівання, що відповідні пропозиції Академії будуть сприйняті органами державної влади і розробки учених реально сприятимуть реалізації Угоди з ЄС.

Президія НАН України ухвалила відповідний проект постанови.

\*\*\*

Далі учасники засідання заслухали і обговорили доповідь заступника директора Інституту сцинтиляційних матеріалів НАН України члена-кореспондента НАН України Ю.В.Малюкіна «Новітні люмінесцентні матеріали: фундаментальні властивості, біомедичні та технічні застосування».

У доповіді та виступах першого віце-президента НАН України академіка НАН України А.Г.Наумовця, директора Інституту проблем кріобіології і кріомедицини НАН України академіка НАН України А.М.Гольцева, головного наукового співробітника Інституту фізики напівпровідників ім.В.Є.Лашкарьова НАН України члена-кореспондента НАН України М.Я.Валаха, завідувача відділу Інституту мікробіології і вірусології ім.Д.К.Заболотного НАН України члена-кореспондента НАН України М.Я.Співака, академіка-секретаря Відділення фізико-технічних проблем матеріалознавства НАН України, заступника директора Інституту електрозварювання ім.Є.О.Патона НАН України академіка НАН України Л.М.Лобанова, голови Північно-Східного наукового центру НАН України та МОН України академіка НАН України В.П.Семиноженка, завідувача відділу Інституту загальної та неорганічної хімії ім.В.І.Вернадського НАН України академіка НАН України А.Г.Білоуса, директора Головної астрономічної обсерваторії НАН України академіка НАН України Я.С.Яцківа, віце-президента НАН України, голови Секції хімічних і біологічних наук НАН України, директора Інституту фізичної хімії ім.Л.В.Писаржевського НАН України академіка НАН України В.Г.Кошечка, члена Президії НАН України, почесного директора Інституту фізичної хімії ім.Л.В.Писаржевського НАН України академіка НАН України В.Д.Походенка присутніх було поінформовано про результати наукових досліджень фундаментальних механізмів формування оптичних властивостей органічних та неорганічних нанокластерів різної будови, а також розробок нових композиційних наноструктурованих матеріалів для біологічних та технічних застосувань. Це дозволило пересвідчитись, що нанотехнології, які дозволяють створювати нові матеріали з контрольованою структурою, складом, фізичними та біологічними властивостями, все більше і більше входять у сучасне життя.

Важливим є те, що на підставі висвітлених у доповіді наукових розробок Інститутом сцинтиляційних матеріалів НАН України вже отримано низку патентів і технічних умов на виготовлення новітніх біомедичних препаратів комплексної дії та проведено їх тестування.

Зазначалося, що ці результати отримано у співпраці з іншими науковими установами Академії, Національної академії медичних наук України, іншими організаціями біомедичного і ветеринарного профілю та вищими навчальними закладами. У дослідженнях інституту широко задіяна молодь, про що свідчить велика кількість кандидатських дисертацій, захищених молодими вченими. Було висловлено надію, що в подальшому будуть підготовлені не лише нові кандидатські, але й докторські дисертації з цього напрямку. Підставою для таких сподівань є широке визнання отриманих результатів в Україні та за кордоном.

Разом з тим, незважаючи на високі досягнення Інституту сцинтиляційних матеріалів НАН України у галузі люмінесцентних наноматеріалів, не менш важливим питанням залишається доведення розроблених технологій до масштабного виробництва новітніх препаратів на вітчизняних підприємствах хімічної та фармацевтичної промисловості, що допомогло б українським виробникам посісти чільне місце у пріоритетній на сьогодні галузі нанобіотехнологій. Розробникам та керівництву інституту було доручено зайняти активну позицію у цих питаннях.

Було прийнято проект постанови з цього питання.

\*\*\*

Крім того, Президія НАН України ухвалила рішення про оголошення конкурсу на заміщення посади керівника Українського гідрометеорологічного інституту ДСНС України та НАН України; затвердила оновлені Положення і склад Комітету наукової термінології при Президії НАН України та визначила його базову установу; підтримала клопотання про представлення до нагородження відзнаками Верховної Ради України працівників Інституту фізичної хімії ім.Л.В.Писаржевського НАН України з нагоди 90-річчя від часу заснування; рекомендувала кандидатуру завідувача лабораторії Інституту теоретичної фізики ім.М.М.Боголюбова НАН України доктора фізико-математичних наук С.Н.Волкова до нагородження Грамотою Верховної Ради України за багатолітню плідну працю вченого-біофізика і педагога; також було розглянуто низку кадрових і організаційних питань та прийнято рішення про нагородження відзнаками Національної академії наук України.