

25.11.2019

Зустріч представників НАН України з членами Комітету Верховної Ради України з питань економічного розвитку

22 листопада 2019 року відбулася зустріч представників Національної академії наук України з членами Комітету Верховної Ради України з питань економічного розвитку ([Національна академія наук України](#)).

На зустрічі були присутні голова Комітету Дмитро Наталуха, перший заступник голови Комітету Сергій Тарута, голова підкомітету з питань державної економічної політики Олександр Колтунович, голова підкомітету з питань промислової політики Євгеній Шевченко та голова підкомітету з питань розвитку конкуренції та рівних умов для бізнесу Людмила Буймістер.

Від Академії участь у зустрічі взяли президент НАН України академік Борис Патон, перший віце-президент НАН України, голова Секції фізико-технічних і математичних наук НАН України академік Антон Наумовець, віце-президент НАН України, голова Секції хімічних і біологічних наук НАН України академік Вячеслав Кошечко, віце-президент НАН України, голова Секції суспільних і гуманітарних наук НАН України академік Сергій Пирожков, головний учений секретар НАН України академік Вячеслав Богданов, академік-секретар Відділення фізико-технічних проблем матеріалознавства НАН України, заступник директора з наукової роботи Інституту електрозварювання ім. Є.О.Патона НАН України академік Леонід Лобанов, академік-секретар Відділення наук про Землю НАН України, директор Інституту геохімії, мінералогії та рудоутворення ім. М.П.Семененка НАН України академік Олександр Пономаренко, голова Північно-Східного наукового центру НАН України та МОН України, генеральний директор Державної наукової установи «Науково-технологічний комплекс «Інститут монокристалів» НАН України» академік Володимир Семиноженко, директор Інституту колоїдної хімії та хімії води ім. А.В.Думанського НАН України академік Владислав Гончарук, заступник директора Інституту електрозварювання ім. Є.О.Патона НАН України академік Сергій Кучук-Яценко, директор Інституту ядерних досліджень НАН України член-кореспондент Василь Слісенко, заступник директора Інституту фізики напівпровідників ім. В.Є.Лашкарьова НАН України член-кореспондент Віктор Сорокін, заступник директора Інституту проблем матеріалознавства ім. І.М.Францевича НАН України член-кореспондент Андрій Рагуля та перший заступник головного ученого секретаря НАН України – начальник Науково-організаційного відділу Президії НАН України кандидат філософських наук Олег Кубальський.

У своєму вступному слові президент НАН України академік Борис Патон зазначив, що налагодження ефективної взаємодії з органами державної влади для вирішення актуальних проблем економічного розвитку нашої держави має особливо важливе значення для Національної академії наук.

Він підкреслив, що Академія має потужний науковий потенціал й вже підготувала пропозиції щодо розвитку окремих галузей вітчизняної

економіки та забезпечення обороноздатності країни. Зокрема, йдеться про необхідність започаткування низки загальнодержавних цільових програм.

Так, програма розвитку ядерної енергетики та промисловості дозволить вирішити проблеми ефективного розвитку та функціонування атомної енергетики. Для цього треба використати розробки і досвід вітчизняних науковців, у тому числі й у питаннях продовження термінів експлуатації діючих ядерних блоків.

Програма нарощування видобутку нафти і газу в Україні покликана забезпечити збільшення власного видобутку вуглеводнів, зокрема подвоїти їх видобуток протягом найближчих 7–10 років.

Започаткування та реалізація загальнодержавної програми розвитку медицини, охорони здоров'я та забезпечення населення України вітчизняними лікарськими препаратами дасть змогу створити цілісну національну систему розроблення та проведення доклінічних випробувань лікарських засобів.

Програма інноваційного розвитку аграрного сектору економіки України має стати важливим чинником у створенні інноваційних ресурсів агровиробництва та екологічно безпечних технологій вирощування агрокультур, систем біозахисту і біобезпеки.

Крім того, науковці Академії підготували пропозиції щодо відновлення програми з розроблення і впровадження енергозберігаючих світлодіодних джерел світла, реалізація якої дасть змогу економити значні кошти шляхом підвищення енергоефективності освітлення важливих державних та комунальних об'єктів.

Вчені НАН України мають пропозиції щодо створення та впровадження науково-технічних розробок для отримання якісної питної води. Відповідна програма вже є, але вона майже не фінансується.

Всі ці пропозиції були обговорені учасниками зустрічі. Також присутні розглянули питання відновлення діяльності технологічних парків в Україні та зміни в законодавстві щодо питань приватизації, які стосуються Національної академії наук України.

Загалом члени Комітету висловили велике бажання та готовність до плідної взаємної співпраці з Академією, вирішення проблем створення належних умов для ефективного впровадження результатів розробок академічних установ у виробництво та забезпечення інноваційного розвитку вітчизняної економіки.