

12.10.2016

Засідання Президії НАН України

На черговому засіданні Президії НАН України 12 жовтня 2016 р. члени Президії НАН України та запрошені заслухали й обговорили співдоповіді директора Державної установи «Інститут геохімії навколишнього середовища НАН України» члена-кореспондента НАН України Г. Лисиченка та голови Державного агентства України з управління Зоною відчуження В. Петрука **«Про стан та перспективи наукових досліджень і розробок у Зоні відчуження Чорнобильської АЕС»** ([Національна академія наук України](#)).

В обговоренні взяли участь академік НАН України Б. Патон, директор Інституту проблем безпеки АЕС член-кореспондент НАН України А. Носовський, начальник відділу Українського науково-дослідного інституту цивільного захисту заслужений працівник цивільного захисту В. Гречанінов, радник Президії НАН України академік НАН України В. Бар'яхтар, керівник відділу Українського науково-дослідного інституту екологічних проблем Міністерства екології та природних ресурсів України Г. Коваленко, заступник міністра освіти і науки України доктор фізико-математичних наук М. Стріха, академік-секретар Відділення ядерної фізики та енергетики НАН України, науковий керівник Інституту теоретичної фізики ім. О. І. Ахієзера Національного наукового центру «Харківський фізико-технічний інститут» академік НАН України М. Шульга.

Президія НАН України зауважила, що у виступах висвітлено основні результати досліджень та розробок вітчизняних науковців у Зоні відчуження Чорнобильської АЕС, а також накреслено шляхи їх подальшого розвитку.

Фахівці Національної академії наук України виконали великий обсяг робіт з ліквідації і подолання наслідків аварії та вирішення проблем Зони відчуження. Для багатьох учених Чорнобильська зона стала постійною науковою лабораторією. У різні роки в цій діяльності взяли участь понад 2000 співробітників 42 установ НАН України. Таким чином масштаби катастрофи 1986 р. були суттєво зменшені завдяки зусиллям, зокрема й фахівців академії.

Проте останнім часом дослідження в Чорнобильській зоні фактично зупинилися. Це може спричинити глибокі негативні наслідки за усіма напрямками робіт, що проводились у Зоні відчуження.

Наголошувалося, що накопичені знання та радіологічні дослідження у цій галузі є підґрунтям для створення стратегії безпечної життєдіяльності й

неоціненним досвідом для всього людства. Підтвердженням цьому є плідна співпраця з японськими фахівцями після аварії на АЕС Фукусіма.

У зв'язку з цим і академії, і Державному агентству України з управління Зоною відчуження спільними зусиллями необхідно розвивати подальші дослідження і розробки з проблем поводження з радіоактивними відходами, зберігання відпрацьованого ядерного палива, виведення об'єктів ЧАЕС з експлуатації, оцінювання екологічного стану зон радіоактивного забруднення.

Було висловлено впевненість, що реалізація намірів щодо укладення угоди про співпрацю між академією та агентством створить можливості для комплексного планування наукових робіт та визначення відповідних пріоритетів, а також – для ширшого залучення науковців до розроблення і формування державної політики у сфері управління Зоною відчуження, зважаючи на те, що вирішення нагальних проблем Зони відчуження Чорнобильської АЕС потребує узгоджених дій відповідних державних органів та науковців.

Президія НАН України ухвалила відповідний проект постанови.