

16.05.2018

Засідання Президії НАН України

На черговому засіданні Президії НАН України 16 травня 2018 р. члени Президії НАН України та запрошені заслухали й обговорили доповідь директора Інституту проблем безпеки атомних електростанцій НАН України члена-кореспондента НАН України А. Носовського «Про стратегічні напрями діяльності з перетворення об'єкта «Укриття» на екологічно безпечну систему після введення в експлуатацію нового безпечного конфайнменту» ([Національна академія наук України](#)).

В обговоренні взяли участь перший віце-президент НАН України академік НАН України А. Наумовець, директор Державного підприємства «Державний науково-технічний центр з ядерної та радіаційної безпеки» Держатомрегулювання України та НАН України І. Шевченко, начальник відділу з питань Чорнобильської АЕС та поводження з відпрацьованим ядерним паливом Державного агентства України з управління зоною відчуження М. Вербило, начальник відділу стратегічного планування Державного спеціалізованого підприємства «Чорнобильська АЕС» Д. Стельмах, директор Державної установи «Науково-інженерний центр радіогідрогеоекологічних полігонних досліджень НАН України» академік НАН України В. Шестопапов, академік-секретар Відділення фізико-технічних проблем енергетики НАН України, директор Інституту електродинаміки НАН України академік НАН України О. Кириленко, голова Північно-Східного наукового центру НАН України та МОН України, генеральний директор Державної наукової установи «Науково-технологічний комплекс «Інститут монокристалів» НАН України» академік НАН України В. Семиноженко, директор Головної астрономічної обсерваторії НАН України академік НАН України Я. Яцків, академік-секретар Відділення хімії НАН України, директор Інституту хімії поверхні ім. О. О. Чуйка НАН України академік НАН України М. Картель.

У виголошеній доповіді було висвітлено стратегічні напрями діяльності з перетворення об'єкта «Укриття» на екологічно безпечну систему після введення в експлуатацію нового безпечного конфайнменту, який планується ввести в експлуатацію до кінця поточного року. Ця унікальна споруда дозволить ізолювати вплив об'єкта «Укриття» на навколишнє середовище.

За ініціативи Чорнобильської АЕС Інститутом проблем безпеки атомних електростанцій НАН України спільно з Державним науково-дослідним інститутом будівельних конструкцій Мінрегіонбуду України розроблена та реалізується Програма науково-технічного супроводу на етапах введення в експлуатацію та експлуатації нового безпечного конфайнменту об'єкта «Укриття». Науковці НАН України беруть активну участь у вирішенні цієї проблеми.

Наголошувалося, що спорудження конфайнменту є тільки початковим етапом вирішення важливих для України та світу екологічних проблем, які потребують проведення низки комплексних наукових досліджень. До таких проблем належать, зокрема, розроблення методів демонтажу будівельних

конструкцій об'єкта «Укриття», вилучення небезпечних скупчень ядерних матеріалів та їх надійне захоронення. Установи Національної академії наук України мають сучасні наукові напрацювання, а також висококваліфікованих фахівців, які готові надати всебічну допомогу для успішного вирішення цієї проблеми.

Президія НАН України ухвалила відповідний проект постанови.