

Президія НАН України розглянула

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

В обговоренні взяли участь перший віце-президент НАН України академік НАН України А.Г.Наумовець, директор Державного підприємства «Державний науково-технічний центр з ядерної та радіаційної безпеки» Держатомрегулювання України та НАН України І.А.Шевченко, начальник відділу з питань Чорнобильської АЕС та поводження з відпрацьованим ядерним паливом Державного агентства України з управління зоною відчуження М.О.Вербило, начальник відділу стратегічного планування Державного спеціалізованого підприємства «Чорнобильська АЕС» Д.А.Стельмах, директор Державної установи «Науково-інженерний центр радіогідроекологічних полігонних досліджень НАН України» академік НАН України В.М.Шестопалов, академік-секретар Відділення фізико-технічних проблем енергетики НАН України, директор Інституту електродинаміки НАН України академік НАН України О.В.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.П.Семиноженко, директор Головної астрономічної обсерваторії НАН України академік НАН України Я.С.Яцків, академік-секретар Відділення хімії НАН України, директор Інституту хімії поверхні ім.О.О.Чуйка НАН України академік НАН України М.Т.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.

Потім Президія НАН України заслухала і обговорила доповідь завідувача кафедри радіобіології та радіоекології Національного університету біоресурсів і природокористування України академіка НААН України, професора І.М.Гудкова «Академік Д.М.Гродзинський – видатний радіобіолог, педагог, громадський діяч».

У доповіді та виступах першого віце-президента НАН України академіка НАН України А.Г.Наумовця, завідувача відділу радіобіології Інституту ядерних досліджень НАН України доктора біологічних наук А.І.Липської, завідувача відділу біофізики і радіобіології Інституту клітинної біології та генетичної інженерії НАН України доктора біологічних наук О.П.Кравець, директора Державної установи «Науково-інженерний центр радіогідроекологічних полігонних досліджень НАН України» академіка НАН України В.М.Шестопалова, заступника академіка-секретаря Відділення загальної біології НАН України, директора Державної установи «Інститут еволюційної екології НАН України» академіка НАН України В.Г.Радченка відзначалося, що аварія на Чорнобильській АЕС позначилася на здоров'ї та житті мільйонів людей, і ще багато-багато років впливатиме на здоров'я наших громадян та навколишнє середовище. Академік НАН України Д.М.Гродзинський був одним з перших, хто оцінив катастрофічність наслідків цієї аварії для країн Європи і особливо для України.

Як видатний учений та неодмінний голова Національної комісії з радіаційного захисту населення України Верховної Ради України та голова Радіобіологічного товариства України він багато зробив, аби дослідити негативний вплив хронічного опромінення на тваринний і рослинний світ. Крім того, постійно виступаючи в засобах масової інформації, Д.М.Гродзинський вів надзвичайно важливу та активну роз'яснювальну роботу серед населення – як убезпечити себе та мінімізувати вплив цього опромінення на здоров'я людини.

Резюмуючи розгляд питання, Президія НАН України наголосила, що для подальшого дослідження ефектів хронічного опромінення організмів, впливу опромінення на здоров'я людини та розвиток біосфери необхідно об'єднати інтелектуальний потенціал науковців різних відділень та галузевих академій.

Було прийнято проект постанови з цього питання.

Крім того, Президія НАН України прийняла рішення про присвоєння звання «Почесний доктор Національної академії наук України» відомій білоруській письменниці українського походження, лауреату Нобелівської премії з літератури 2015 року Алексієвич Світлані за вагомий внесок у розвиток науки, суспільний прогрес, забезпечення миру, взаєморозуміння й співробітництва між народами; призначила директорів наукових установ по секціях фізико-технічних і математичних наук НАН України, хімічних і біологічних наук НАН України, суспільних і гуманітарних наук НАН України, а також директорів регіональних наукових центрів НАН України та МОН України; затвердила список молодих учених НАН України, які успішно пройшли атестацію або стали переможцями конкурсу на здобуття стипендій Президента України для молодих учених на поточні вакансії; підбила підсумки конкурсу установ НАН України за досягнення кращих показників у винахідницькій роботі, створенні, охороні та використанні об'єктів інтелектуальної власності та за звання «Винахідник року Національної академії наук України» в 2017 році й визначила його переможців; погодила часткові зміни у складі членів Бюро Відділення хімії НАН України; також було розглянуто низку кадрових і організаційних питань й прийнято рішення про нагородження відзнаками Національної академії наук України.

Секретаріат Президії НАН України