

Підписано Угоду про спільну науково-технічну діяльність між Державним науково-технічним центром з ядерної та радіаційної безпеки, Інститутом проблем безпеки атомних електростанцій НАН України та корпорацією Циндао Ксеінчу Меканікал Еквіпмент

З 24 по 30 вересня 2015 року Україну відвідала делегація китайської енергетичної корпорації Циндао Ксеінчу Меканікал Еквіпмент.

В ході візиту іноземні гості ознайомились з основними напрямками діяльності та результатами наукових досліджень Інституту проблем безпеки атомних електростанцій (АЕС) НАН України.

Ключовим моментом перебування китайської делегації в нашій державі стало підписання 25 вересня тристоронньої Угоди про спільну науково-технічну діяльність між Державним науково-технічним центром з ядерної та радіаційної безпеки (ДНТЦ ЯРБ), Інститутом проблем безпеки АЕС НАН України та корпорацією Циндао Ксеінчу Меканікал Еквіпмент.

У церемонії підписання Угоди взяли участь академік-секретар Відділення фізико-технічних проблем енергетики (ВФТПЕ) НАН України академік НАН України О.В. Кириленко, заступник директора Інституту проблем безпеки АЕС НАН України член-кореспондент НАН України А.В. Носовський, учений секретар ВФТПЕ НАН України В.М. Зварич.

Основні напрями спільної діяльності, передбачені Угодою, стосуються питань зняття з експлуатації енергоблоків атомних електростанцій та дослідницьких ядерних реакторів; поводження з відпрацьованим ядерним паливом та радіоактивними відходами; проведення спільних наукових досліджень щодо нових технологічних рішень з безпеки виробництв, пов'язаних з використанням ядерної енергії, об'єктів по поводженню з відпрацьованим ядерним паливом та радіоактивними відходами, застосування радіаційних технологій в промисловості та науці.

Також учасниками переговорів досягнуто попередніх домовленостей щодо створення на базі корпорації Циндао Ксеінчу із залученням фахівців ДНТЦ ЯРБ та Інституту проблем безпеки АЕС спільного науково-технологічного інституту з питань зняття з експлуатації енергоблоків АЕС та поводження з відпрацьованим ядерним паливом та радіоактивними відходами.





За інформацією ВФТПЕ НАН України

Матеріали опублікували: Прес-служба НАН України