



Славутич, 12 грудня 2019 р.

ЄС допомагає Україні вдосконалити навчання з поводження з радіоактивними відходами

У рамках проекту ЄС «Вдосконалення національної системи підготовки персоналу у сфері поводження з радіоактивними відходами, зняття з експлуатації та реабілітації» було розроблено навчальні матеріали щодо поводження з радіоактивними відходами для українських навчально-тренувальних центрів у Києві та Славутичі. Очікується, що ці матеріали дозволять удосконалити навички персоналу, що працює з небезпечними матеріалами, і в такий спосіб посилити захист населення та довкілля від радіологічної небезпеки. Це було заявлено на семінарі з поширення результатів проекту, що відбувся 12 грудня 2019 р. у м. Славутичі.

«Високий рівень кваліфікації персоналу – одна з головних вимог для забезпечення безпечного поводження з радіоактивними відходами, захисту працівників, населення та довкілля. Тому розвиток українських систем підготовки перебуває в фокусі співробітництва ЄС-Україна у сфері ядерної безпеки», - зазначив Ганс ван Вліет, керівник цього проекту з боку Європейської Комісії.

«Цей проект став важливим кроком уперед у розвитку української системи підготовки у сфері поводження з радіоактивними відходами, зняття з експлуатації та реабілітації, що дозволить Учбово-тренувальному центру Чорнобильської атомної станції та Українському радіологічному навчальному центру застосовувати передову міжнародну практику в своїй повсякденній діяльності. Державне агентство України з управління зоною відчуження дуже вдячне Європейському Союзові за постійну підтримку», - сказала Марія Вербило, начальниця департаменту Державного агентства України з управління зоною відчуження.

«Тепер у розпорядженні Учбово-тренувального центру Чорнобильської атомної електростанції та Українського радіологічного навчального центру є великі обсяги сучасних навчальних матеріалів, що враховують міжнародний досвід і дозволять забезпечувати стабільне навчання протягом майбутніх років», - прокоментував Пітер Бут, керівник групи проекту, Idom.

Після Чорнобильської аварії та подальших робіт зі зняття з експлуатації решти реакторів на Чорнобильській атомній електростанції, а також внаслідок діяльності розвинутої ядерної галузі в Україні накопичився значний обсяг радіоактивних матеріалів. За об'ємом радіоактивних відходів (3,4 млн. м³ станом на жовтень 2018 р.) Україна посідає друге місце в Європі та четверте у світі. 95% цих відходів утворилися внаслідок Чорнобильської аварії. Поводження з цими матеріалами потребує особливої обережності, обладнання та навичок, а отже цілком очевидно, що сучасне й ефективне навчання персоналу всіх рівнів організацій, що виконують такі роботи, є вкрай важливим. Тепер Учбово-тренувальний центр Чорнобильської атомної станції та Український радіологічний навчальний центр володіють навчальними модулями найвищих міжнародних стандартів і мають добре підготованих інструкторів для виконання існуючих та майбутніх навчальних програм і практичних занять. Таке навчання значно покращить здатність цих фахівців здійснювати планування, управління та успішну реалізацію майбутніх проектів у ядерній галузі.

Довідково:

Починаючи з 1991 р., Європейський Союз надав понад 1,05 млрд. € на підтримку підвищення безпеки ядерної галузі України. Проекти сприяли підвищенню безпеки експлуатації та ремонту чотирьох атомних електростанцій України, створенню належної національної інфраструктури для поводження з радіоактивними відходами, надавали інституційну підтримку ядерному регулюючому органу України, фінансові внески у будівництво нового безпечного конфайнмента над об'єктом «Укриття» Чорнобильської АЕС, а також низки соціальних проектів на підтримку місцевого населення, постраждалого від наслідків Чорнобильської аварії 1986 р.

Проект ЄС «Вдосконалення національної системи підготовки персоналу у сфері поводження з радіоактивними відходами, зняття з експлуатації та реабілітації» є одним з 19 триваючих проектів ЄС з ядерної безпеки. Проект виконував консорціум у складі двох іспанських організацій (Idom і GDES) та їхнього українського партнера Інституту підтримки експлуатації атомних електростанцій. До ряду партнерів увійшли Державне агентство України з управління зоною відчуження, як бенефіціар проекту, Учбово-тренувальний центр Чорнобильської АЕС, Український радіологічний учбовий центр і Державне спеціалізоване підприємство «Центральне підприємство з поводження з радіоактивними відходами». Тривалість проекту – з лютого 2017 р. по грудень 2019 р., бюджет – 988.000 євро.

По додаткову інформацію просимо звертатись до:

д-ра Ганса ван Вліета, керівника програми від Європейської Комісії hans.vanvliet@ec.europa.eu

пані Марії Вербило, Державне агентство України з управління зоною відчуження verbylo@dazv.gov.ua



THE PROJECT IS FUNDED BY THE EUROPEAN UNION

Представництво Європейського Союзу в Україні

Адреса:
вул. Володимирська, 101,
01033 Київ, Україна
тел: +38 044 39 08 010
факс: +38 044 39 08 015

Європейський Союз складається з 28 країн-членів, які вирішили поступово об'єднати свої знання, ресурси та долі. Усі разом, протягом понад 50-річного періоду розширення, вони збудували зону стабільності, демократії та стійкого розвитку, зберігаючи при цьому культурне різноманіття, терпимість і громадянські свободи. Європейський Союз готовий ділитися своїми досягненнями та своїми цінностями з країнами й народами поза його межами.