



Київ, 21 листопада 2018 р.

Нова ініціатива ЄС вартістю 1 млн. € для безпечного й сучасного поводження з радіоактивними відходами в Україні

Проект вартістю 950000 € «Визначення форм відходів, що забезпечують безпечну переробку, зберігання і захоронення проблемних радіоактивних відходів, які зберігаються на українських ядерно-енергетичних підприємствах» - це одна з трьох нових ініціатив, запущених ЄС цієї осені в рамках фінансованого ЄС Інструменту співробітництва у сфері ядерної безпеки. Інші дві – «Розробка плану геологічного захоронення РАВ в Україні і графіку його реалізації» та «Комплексна оцінка безпеки майданчиків з поводження з РАВ, які експлуатує ДК УкрДО Радон, і проектування заходів з реабілітації проблемних сховищ». Головною метою цього 3-річного проекту є передання українським партнерам досвіду і можливостей для ефективного впровадження сучасних технологій і проектування відповідних установок для безпечної та економічно ефективної обробки та подальшого захоронення радіоактивних відходів, які зараз накопичуються та зберігаються на Запорізькій, Рівненській, Южно-Українській, Хмельницькій та Чорнобильській атомних електростанціях.

У стартовій нараді, що відбулася в Києві 21 листопада 2018 р., взяли участь представники Європейського Союзу, Державного агентства України з управління зоною відчуження (ДАЗВ), Державної інспекції ядерного регулювання України (Держатомрегулювання), Національної атомної енергогенеруючої компанії «Енергоатом» (НАЕК «Енергоатом»), українських АЕС, Центрального підприємства з поводження з радіоактивними відходами (ЦППРВ) та інших зацікавлених сторін.

«Це вже третій проект, розпочатий Європейським Союзом восени 2018 р. і спрямований на вдосконалення різних аспектів поводження з радіоактивними відходами в Україні. Ці проекти є елементами систематичної підтримки, яку ЄС надає виконанню української Загальнодержавної програми поводження з радіоактивними відходами; її остаточна мета – забезпечення безпеки та радіологічного захисту населення України та навколишнього середовища», - зазначив під час наради **Ульф Розенгард, керівник проекту ЄС.**

«Атомні електростанції України накопичують радіоактивні відходи протягом десятиліть своєї експлуатації. Сьогодні на АЕС створюються комплекси з переробки твердих радіоактивних відходів, які дозволяють отримати продукт переробки, придатний для захоронення. Але під час експлуатації АЕС утворюються і рідкі радіоактивні відходи, які піддаються лише попередній переробці. Ці відходи зберігаються у сховищах на АЕС, і актуальним завданням є вибір ефективною та економічно обґрунтованою технологією їх обробки для передання для захоронення в спеціалізовані підприємства ДАЗВ. Успішна реалізація цього проекту стане наступним кроком у процесі безпечного й економічного управління та утилізації відходів АЕС», - сказала **Людмила Близнюкова, директор департаменту НАЕК «Енергоатом».**

Бенефіціарами проекту є Міністерство енергетики та вугільної промисловості України, представлене НАЕК «Енергоатом», та ДАЗВ України. Кінцевими користувачами є Запорізька, Рівненська, Южно-Українська, Хмельницька та Чорнобильська АЕС, а також ЦППРВ.

Контракт на проект був присуджений консорціуму на чолі з PLEJADES GmbH – Independent Experts (Німеччина): NUKEM Technologies Engineering Services GmbH (Німеччина), Brenk Systemplanung GmbH (Німеччина) та призначений субпідрядник ТОВ «Бюро аналітичних досліджень безпеки АЕС» (Україна).

Довідково: НАЕК «Енергоатом» експлуатує чотири атомні електростанції з 15 енергоблоками. Три енергоблоки Чорнобильської АЕС перебувають на етапі зняття з експлуатації.

Після Чорнобильської аварії ЄС розпочав програму з ядерної безпеки – спершу в рамках фінансового інструменту Технічна допомога країнам Співдружності Незалежних Держав (TACIS), на зміну якому в 2007 р. прийшов Інструмент співробітництва у сфері ядерної безпеки. Внесок Європейського Союзу в ядерну безпеку України, наданий через ці два інструменти, перевищив 950 млн. €.

Вартість прямої підтримки, наданої українській ядерній експлуатуючій організації ДП НАЕК «Енергоатом» та Державній інспекції ядерного регулювання України через програму 2+2, наближається до 300 млн. €. Вклад у довгострокове безпечне поводження з радіоактивними відходами, що утворились у результаті Чорнобильської аварії, відходами зняття з експлуатації Чорнобильської атомної електростанції та в довгострокове зберігання й захоронення радіоактивних відходів діючих енергоблоків України перевищує 600 млн. €

По додаткову інформацію просимо звертатись до:

пана Ульфа Розенгарда, керівника проектів ЄК: ulf.rosengard@ec.europa.eu

пані Людмили Близнюкової, директора департаменту НАЕК «Енергоатом»: L.Blyznyukova@direkcy.atom.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.