



Київ, 2 грудня 2021 р.

## Підтримка реабілітації колишнього Придніпровського хімічного заводу (ПХЗ) з боку ЄС вступає у третю фазу

По завершенні в 2016 р. фінансованого ЄС проєкту з розроблення довгострокової стратегії реабілітації майданчика ПХЗ в м. Кам'янському, вартість якого склала 1,1 млн євро і який виконувався в партнерстві з Міністерством енергетики України, ЄС розпочав діяльність із приведення майданчика в безпечний стан. З огляду на значне розповсюдження радіоактивно забруднених матеріалів по всьому майданчику ПХЗ, де розташовані кілька державних і приватних підприємств і працюють близько 600 осіб, партнери розпочали проєкт з підвищення безпеки на майданчику як для людей, так і для довкілля. Результати проєкту також сформують безпечні умови для виконання майбутніх заходів з реабілітації. В результаті цієї роботи, яка має завершитись у листопаді 2021 р., на майданчику було створено п'ять радіаційних контрольованих зон, ущільнено дві будівлі з високими рівнями радіаційного забруднення, завершено розробку проєкту для збирання та тимчасового зберігання в межах однієї з контрольованих зон радіоактивних матеріалів з усього майданчика. Цей проєкт загальною вартістю 3,5 млн євро також підтримував зміцнення законодавчої та нормативно-правової бази для безпечного управління майданчиками уранового спадку.

У вересні цього року Європейська Комісія підписала Угоду про внесок, виділивши ще 5,7 млн євро на підтримку кількох першочергових заходів, необхідних для впровадження початкових реабілітаційних дій на майданчику ПХЗ. Проєкт передбачає розробку плану поводження з радіоактивними матеріалами, що ґрунтуватиметься на стратегії реабілітації, розробленій у 2016 р., і визначатиме заходи, які повинні бути виконані в першу чергу. Також проєкт передбачає організацію безпечного проміжного зберігання та остаточного захоронення радіоактивних матеріалів з майданчика, подальше зміцнення законодавчої та нормативно-правової бази для об'єктів уранового спадку в Україні.

Проєкт, який триватиме 4 роки, будуть виконувати Український науково-технологічний центр (УНТЦ [www.stcu.int](http://www.stcu.int)) в партнерстві з Державним підприємством «Бар'єр», призначеним Міністерством енергетики України бути оператором майданчика ПХЗ.

**Перший заступник Міністра енергетики України п. Юрій Власенко зазначив:** «Українська сторона висловлює подяку Європейській Комісії та високо цінує підтримку та співпрацю в реалізації міжнародних проєктів з реабілітації майданчика ПХЗ, забезпечення радіаційного контролю при їх виконанні, експлуатації та обслуговування обладнання. Найближчим часом Урядом України будуть прийняті зміни до Державної програми першочергових заходів приведення у безпечний стан об'єктів і майданчика ПХЗ на 2019-2024 роки, що в подальшому у спільній співпраці з Європейською Комісією сприятиме створенню більш сприятливих економічних та екологічних умов для ефективної діяльності підприємств на майданчику виробничого об'єднання «Придніпровський хімічний завод», зменшенню негативних впливів радіоактивного забруднення на персонал і населення, а також буде сприяти відновленню інвестиційної привабливості для розбудови промислового виробництва на території колишнього виробничого об'єднання за рахунок використання власного ресурсного потенціалу».

**Паскаль Дор, ГД «Міжнародне партнерство» Європейської Комісії підкреслив:** «Європейська Комісія долучалася до реабілітації об'єктів уранового спадку в Україні, починаючи з 2014 р., і в Центральній Азії, починаючи з 2015 р. Керуючись тим же самим прагненням захистити населення та довкілля на прилеглих територіях, Європейська Комісія в 2016 р. долучилася і до робіт на майданчику колишнього уранового виробництва - Придніпровського хімічного заводу й має серйозний намір продовжувати свою підтримку населення України та її органів влади».

Експерти консорціуму на чолі зі шведською компанією Facilia, фахівці українських компаній ТОВ Кінтегро, ТОВ ЗВО, Інституту радіаційного захисту спільно зі спеціалістами Міністерства енергетики, Міністерства охорони здоров'я, Державної інспекції ядерного регулювання та ДП «Бар'єр» доклали зусилля для успішного завершення робіт Фази 2.

**Довідково:** Починаючи з 1991 р., Європейський Союз вклав понад 1,05 млрд євро в підвищення безпеки експлуатації українських АЕС, безпечне поводження з радіоактивними відходами, надав інституційну підтримку українському ядерному регулюючому органу, зробив значний внесок у масштабні проєкти в Чорнобильській зоні відчуження, підтримував виконання соціальних проєктів на підтримку постраждалих від аварії на Чорнобильській АЕС в 1986 р.

По додаткову інформацію просимо звертатись до:

ЄС [Alain.VAN-DEN-BRANDE@ec.europa.eu](mailto:Alain.VAN-DEN-BRANDE@ec.europa.eu)

УНТЦ [anthony.nichol@stcu.int](mailto:anthony.nichol@stcu.int)

Міністерства енергетики

Офіс спільної підтримки

[svitlana.kulchytska@mev.gov.ua](mailto:svitlana.kulchytska@mev.gov.ua)

[office@jso.kiev.ua](mailto:office@jso.kiev.ua)



ПРОЕКТ ФІНАНСУЄТЬСЯ ЄВРОПЕЙСЬКИМ СОЮЗОМ

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 27 держав-членів та їхніх народів. Це унікальне політичне та економічне партнерство, засноване на цінностях поваги до людської гідності, свободи, рівності, верховенства права і прав людини. Понад п'ятдесят років знадобилось для створення зони миру, демократії, стабільності і процвітання на нашому континенті. Водночас нам вдалось зберегти культурне розмаїття, толерантність і свободу особистості. ЄС налаштований поділитись своїми цінностями та досягненнями з країнами-сусілами ЄС і їхніми народами. та з народами з-поза їхніх