

ОБСЄ розпочинає вивезення токсичного компоненту ракетного палива з третьої за чергою бази зберігання в Україні

Радехів, Львівська область, 19 листопада 2010 року – У рамках спільного проекту ОБСЄ та України сьогодні відбулось завантаження залізничних цистерн токсичним компонентом ракетного палива меланж для його подальшого вивезення за межі України. Меланж зберігався у ємностях, експлуатаційний стан яких постійно погіршувався, на військовому сховищі у західному регіоні країни.

Залізничний потяг із понад 250 тонами небезпечної рідини меланж буде відправлено із бази зберігання Західного оперативного командування Збройних Сил України, розташованої поблизу міста Радехів Львівської області, та доставлено до Російської Федерації, де планується її подальша утилізація на місцевих підприємствах хімічної промисловості.

Радехівське сховище є одним із шести військових баз зберігання в Україні, на яких залишилися запаси меланжу з часів Холодної війни, та третім серед очищених від цієї речовини у рамках проекту ОБСЄ. Меланж широко використовувався у збройних силах Радянського Союзу та інших держав Організації Варшавського договору у якості компоненту палива для ракет ближньої та середньої дальності дії.

Роботи із вивезення меланжу із військової бази зберігання поблизу Радехова знаменують старт другої фази спільного проекту ОБСЄ та України, що передбачає вивезення усіх запасів меланжу із заходу України. До початку проекту сумарні запаси меланжу в Україні дорівнювали 16 000 тон.

На цей час понад 3 000 тон меланжу було вивезено з баз зберігання Збройних Сил України, розташованих поблизу Калинівки, Вінницька область, та Ценжева, Івано-Франківська область. Завершення робіт з вивезення 2 600 тон меланжу з Радехівського сховища очікується на початку 2011 року.

”Щойно меланж буде вивезено з Радехова, у Західній Україні не залишиться більше цієї небезпечної токсичної сполуки. Населення регіону почуватиметься безпечніше, а довкілля звільниться від однієї з головних для себе загроз,” – зазначив менеджер проекту Метью Геертсен.

Утилізація меланжу буде здійснюватись на підприємствах хімічної промисловості Російської Федерації з подальшою його переробкою в продукцію цивільного призначення, зокрема, лакофарбові матеріали. Моніторинг усіх стадій переробки речовини буде здійснюватись експертами ОБСЄ.

Будь-який значний виток меланжу або аварійна ситуація може спричинити невідворотний вплив на біологічне життя у радіусі двох кілометрів та токсичне забруднення місцевості у радіусі 25 кілометрів. Контакт речовини з білковим організмом викликає у нього миттєві опіки.

На сьогоднішній день проект, реалізацією якого займається Секретаріат ОБСЄ, є першим за обсягами донорського фінансування в історії Організації. Друга фаза проекту реалізується за фінансової підтримки Данії, Норвегії, Угорщини та Чехії, а також агентств міжнародного співробітництва і розвитку США та Швеції.