

# КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ ЗАТВЕРДИВ ПРОЕКТ БУДІВНИЦТВА ПРОМИСЛОВОГО КОМПЛЕКСУ ПОВОДЖЕННЯ З ТВЕРДИМИ РАДІОАКТИВНИМИ ВІДХОДАМИ ЧОРНОБИЛЬСЬКОЇ АЕС

Наприкінці грудня Прем'єр-міністр України Віктор Янукович підписав розпорядження № 816-р про затвердження проекту будівництва промислового комплексу поводження з твердими радіоактивними відходами (ПКПТРВ) Чорнобильської АЕС. Комплекс призначений для переробки та зберігання твердих радіоактивних відходів, як уже накопичених, так і тих, які утворюватимуться у ході зняття Чорнобильської АЕС з експлуатації та перетворення об'єкта "Укриття" на екологічно безпечну систему.

Проект рекомендований для затвердження Центральною службою Укрінвестекспертизи з такими технічними показниками:

- установка з вилучення твердих радіоактивних відходів на промисловому майданчику державного спеціалізованого підприємства "Чорнобильська АЕС" потужністю 525 куб. метрів

твердих радіоактивних відходів на рік;

- завод з переробки твердих радіоактивних відходів на промисловому майданчику державного спеціалізованого підприємства "Чорнобильська АЕС" потужністю сортування і переробки 3500 куб. метрів твердих радіоактивних відходів на рік;

- спеціально обладнане приповерхове сховище твердих радіоактивних відходів на майданчику комплексу "Вектор" державного спеціалізованого підприємства "Техноцентр" у зоні відчуження та безумовного (обов'язкового) відселення місткістю 50210 куб. метрів кондиційованих низько- і середньоактивних короткоживучих твердих радіоактивних відходів.

Проект будівництва ПКПТРВ розроблений німецькою фірмою RWE NUKEM GmbH. Вартість будівництва, згідно з контрактом від 5 березня 2001 року між НАЕК "Енергоатом" та фірмою NUKEM Nuclear

GmbH, становить 44 млн. євро, з них кошти міжнародної технічної допомоги з боку Комісії Європейського співтовариства — 41,3 млн. євро, внесок України — у сумі, еквівалентній 2,7 млн. євро.

Будівництво ПКПТРВ на промисловому майданчику Чорнобильської АЕС розпочато в листопаді 2003 року. Також на промайданчику ЧАЕС споруджуються нове сховище відпрацьованого ядерного палива (СВЯП-2) та завод з переробки рідких радіоактивних відходів (ЗПРРВ). На цих об'єктах закінчені загальнобудівельні роботи, здійснюється постачання і монтаж окремого технологічного устаткування, обробка приміщень. Введення в експлуатацію об'єктів інфраструктури, що будуються за міжнародними проектами, дозволить розпочати повномасштабні роботи зі зняття Чорнобильської АЕС з експлуатації.

ІПВ ДСП ЧАЕС