

# НА «ВЕКТОРІ» КРИГА СКРЕСЛА?

Як ми вже повідомляли, нещодавно відома німецька фірма «**NUKEM**» виграла тендерний «**ЛОТ-3**» на будівництво основних сховищ та об'єкта з переробки **РАВ** на комплексі виробництв по дезактивації, транспортуванню, переробці та захороненню радіоактивних відходів з територій, забруднених внаслідок аварії на Чорнобильській АЕС (кодова назва «**Вектор**»). До нині на комплексі (з березня 1998 року) тривали роботи лише на будівництві першої черги об'єкта, так званої інфраструктури, відповідно до робочої програми, затвердженої Міністром з питань надзвичайних ситуацій та у справах захисту населення від наслідків Чорнобильської катастрофи **Василем ДУРДИНЦЕМ** 26 травня 1999 року.

Перед цим Державне спеціалізоване підприємство «**Техноцентр**» отримало ліцензію Мінекобезпеки на будівництво одного з найбільших сховищ радіоактивних відходів у Європі. Тоді ж з переможцями тендера на спорудження пускового комплексу — корпорацією «**Укрбуд**» та **ВАТ «Чернігівбуд**» було укладено контракт і розроблено робочу програму здійснення будівництва, якою передбачено, за умов реального фінансування, введення в експлуатацію першої черги інфраструктури у 2002 році. Вартість спорудження пускового комплексу становить 55 мільйонів гривень. Крім того, для виведення **ЧАЕС** з експлуатації на перших порах потрібна така ж кількість коштів. Але, на жаль, графіки проектно-пошукових та будівельно-монтажних робіт минулого року і цього року не



Ні на хвилину не призаупиняється робота на «**Векторі**»

виконуються у зв'язку з недостатнім фінансуванням. Україна намагається виконати свої міжнародні зобов'язання, і уряд виділив уже понад 13 мільйонів

гривень на це будівництво. Тепер справа за допомогою від «великої сімки» та Європейського Союзу. Адже на «**Векторі**»

**Закінчення на стор. 2** ▶

«**Вектор**» — будівництво



# НА «ВЕКТОРІ» КРИГА СКРЕСЛА?

Зікінчення. Початок на стор. 1

генеруватимуться радіаційні відходи, котрі будуть вилучені зі станції.

— Визначення Комісією Європейського Союзу «Господаря» будівництва сховищ, досить відомої та солідної німецької фірми «NUKEM», змушує нас вчасно здати пускові об'єкти інфраструктури «Вектора», — говорить заступник головного інженера ДСП «Техноцентр» Анатолій Новиков. —

Лише після цього наші зарубіжні партнери зможуть нарощувати будівництво і вводити щороку стільки сховищ, скільки потрібно. За попередніми даними Комісія Європейського Союзу уже готова вкласти у цю справу понад 5 мільйонів ЕКЮ.

— «Євросховища», як ми ще їх називаємо, в основному прийматимуть перероблені відходи з блоків Чорнобильської АЕС, — підключається до розмови заступник генерального директора ДСП «Техноцентр» Станіслав Міцинський. — Наші ж будівельники після спорудження об'єктів інфраструктури продовжуватимуть паралельно працювати над створенням на комплексі «Вектор» сховищ для центру переробки та захоронення. Адже у 1986-му — 87-му роках у зоні відчуження створювалися неоргані-

На «Векторі» виростають нові корпуси інфраструктури.



зовані сховища-траншеї нашвидкуруч. Зараз ці пункти захоронення радіаційних відходів більш небезпечні, ніж об'єкт «Укриття». Якщо сумарно з саркофага «виходить» 0,3 Кюрі, то з названих пунктів через ґрунтові води близько 70 Кюрі. Ці сховища вже неможливо тримати у безпечному стані, вони незахищені. Саме для того, щоб правильно захоронити відходи, через 15 років після аварії і будується такий величезний комплекс.

Обсяги РАВ, які дозволятимуть прийняти об'єкти першої черги комплексу, мають становити 533,6 тис. м<sup>3</sup>. Захоронення буде здійснюватися в приповерхневих сховищах двох типів. Сховище першого

типу планується для захоронення відходів у залізобетонних контейнерах із загальним обсягом кожного 9800 м<sup>3</sup>. Сховище другого, модульного типу, призначається для захоронення відходів навалом. Його обсяг — 9420 м<sup>3</sup>. На базі першої черги комплексу «Вектор» планується створити центр переробки та захоронення РАВ потужністю 4 млн. м<sup>3</sup>. Це означає, що практично усі радіаційні відходи, що є сьогодні на території України: у зоні відчуження, на всіх атомних станціях, об'єкті «Укриття», спецкомбінатах у Одеській, Донецькій, Київській, Дніпропетровській, Харківській областях, — будуть сюди перевезені і надійно захорані.

І ось ми із знімальною групою популярної телепрограми «Надзвичайна ситуація» на будівельному майданчику «Вектора», який розташований за 11 кілометрів на південний захід від ЧАЕС, за 7 кілометрів захоронення радіаційних відходів «Буряківка». В умовно чистій зоні, де будуються об'єкти інфраструктури, проведена повна дезактивація ґрунту.

— Тут у нас буде знаходитися санітарний перепускник, де зможуть працівники об'єкту «Вектор» перевдягтися, помитися, — розповідає наш «гід», начальник капітального будівництва ДСП «Техноцентр» Олександр Костюшко. — Тут також будуть споруджені пожчастина, адмінкорпус, інші допоміжні об'єкти, без яких не обійтися працівникам сховищ, що згодом «виростатимуть» ось за тією огорожею.

Їх буде збудовано зарубіжними партнерами числом десь 5-6. З проектом німецької фірми «NUKEM» ми поки що не озайомлені. Думаю, що вони професіонали, свою справу знають і будівництво йтиме за планом. А ось нам треба «підтягнутися». Зараз на об'єкті постійно працює близько сотні будівельників з Чернігова. Обсяги виконаних ними робіт задовольняють. Вчасно б надходили кошти, а хлопці готові

працювати вдень і вночі...

Одне з найбільших сховищ радіаційних відходів у Європі займатиме площу понад 160 гектарів. Теперішня територія будівництва займає лише 8 гектарів. Отже, у найближчі роки у зоні відчуження виростатиме гігантський об'єкт, який спільно споруджуватимуть українські та зарубіжні будівельники.

**Микола ОГОРОДНИК.**  
Фото автора

Перший виріс на «Векторі» адміністративний корпус

