

Переробка радіоактивних відходів — в надійних руках

Ці слова я почув на III Міжнародній виставці з проблем управління відходами «Техноресурс-2001» (Утилізація. Переробка), яка відкрита в павільйоні «Наука» Національного виставочного центру. Щоб запобігти поширенню чорно-смогової хмари, в країні відкрито десятки підприємств, організацій, які займаються проблемами довкілля. Чимало з них представили свої новітні розробки, перспективні винаходи, прилади та механізми, комплекси, які в майбутньому стануть захисним бар'єром забруднених відходів в атмосфері.

Великою популярністю на діючій виставці користується бокс, де розміщені стенди Державного спеціалізованого підприємства переробки та захоронення техногенних відходів

«Техноцентр». Усім зацікавленим особам спеціалісти Центру популярно розповідають про результати своєї діяльності, сучасний стан будівництва комплексу виробництв із дезактивації, транспортування, переробки та захоронення радіоактивних відходів з територій, забруднених внаслідок аварії на ЧАЕС (кодова назва «Вектор») і Центру переробки та захоронення РАВ.

— Наше підприємство «Техноцентр» було створене Міністерством України з питань надзвичайних ситуацій та у справах захисту населення від наслідків Чорнобильської катастрофи взимку 1996 року, — розповідає начальник бюро якості ДСП Георгій САНДУЛ. — Організація здійснює науково-дослідницьку, проектну, технологічну, експе-

риментальну та виробничу діяльність, спрямовану на переробку, зберігання та захоронення РАВ. Підприємство також проводить науково-технічні дослідження з питань відновлення радіоактивно забруднених територій та виробництва енергії з радіоактивної біомаси. Більшість наших працівників мають науковий ступінь. Підприємство розташоване на трьох майданчиках: Чорнобиль, Київ, Славутич.

— *Бачимо, що ви вже маєте чим похвалитися...*

— ДСП «Техноцентр» є замовником на створення комплексу виробництв із дезактивації, транспортування, переробки та захоронення РАВ з територій, забруднених внаслідок аварії на ЧАЕС «Вектор». Він розміщений у зоні відчуження і

слід зазначити, що цей довгобуд цього року, нарешті, почав виростати на очах. Перша черга комплексу — це основа для майбутнього Національного Центру переробки та захоронення РАВ — ключового елемента Комплексної Державної програми поводження з радіоактивними відходами. Тож ми на виставці знайомимо всіх зацікавлених осіб з основними напрямками діяльності ДСП «Техноцентр» по будівництву та експлуатації першої черги комплексу «Вектор» до 2007 року. Крім того, готові надати допомогу в організації проєктування, виготовленні обладнання, розробці та впровадженні енергозберігаючих технологій переробки РАВ. Спеціалісти підприємства популярно ознайомлять бажаючих з розробкою та впровадженням



Спеціалісти ДСП «Техноцентр» Георгій САНДУЛ та Володимир ЧЕРНЯХ можуть дати максимальну інформацію про роботу підприємства.

безпечних технологій вилучення паливовміщуючих матеріалів з об'єкту «Укриття» та їх тимчасового зберігання в спе-

ціальних сховищах на майданчику «Вектор».

Микола БАРСЬКИЙ.