

ПЕРСПЕКТИВНІ ОБРІЇ «АТОМРЕМОНТСЕРВІСУ»

Перші 52 спеціалісти, переважно з Чорнобильської АЕС, приступили до виконання своїх обов'язків у складі нового підприємства «Атомремонтсервіс». Воно створюється на базі ремонтної служби атомної станції як відокремлений підрозділ Національної компанії «Енергоатом» і є конкретним прикладом працевлаштування персоналу ЧАЕС у зв'язку із зняттям ядерного об'єкта з експлуатації.

Всупереч сумнівам скептиків, нове підприємство, схоже, має досить обнадійливу перспективу. До новітніх технологій ремонту ядерного устаткування, якими володіють чорнобильські фахівці, прикута увага давно і не лише на атомних станціях України. Що ж так приваблює у роботі чорнобильських ремонтників? Це, перш за все, їх унікальний досвід обслуговування ядерного устаткування, якого набуто під час тривалих і складних ремонтів на ЧАЕС за останні роки, освоєння нових технологій і зарубіжної техніки, аналогів якої немає в Україні.

Нещодавно дві бригади цеху централізованого ремонту ЧАЕС повернулись із Смоленської АЕС (Росія), де виконали значні обсяги робіт на першому енергоблоці, зокрема з капітального ремонту трубопроводів і заміни технологічних каналів реакторної установки. Ще раніше спеціалісти з Чорнобиля отримали високу оцінку, допомагаючи своїм колегам на Хмельницькій атомній станції. Після перших замовлень надійшла також пропозиція відремонтувати «під ключ» насосно-турбінне устаткування на Вуглегірській тепловій електростанції у Донбасі.

А тим часом наш «атомний партнер» Росія надзвичайно зацікавлена у використанні досвіду спеціалістів ЧАЕС не лише в ремонті устаткування, а й у виведенні енергоблоків з експлуатації та операціях з радіоактивними відходами. Адже із 29 атомних блоків, що експлуатуються в сусідній країні, 11 працює з реакторами РБМК-1000, такими, як і на ЧАЕС. Таке партнерство передбачає і прийнята нещодавно у Москві програма співробітництва між НАЕК «Енергоатом» і концерном «Росенергоатом» на 2001 рік.

Нове підприємство «Атомремонтсервіс» у перспективі має забезпечити роботою близько однієї тисячі фахівців, переважно з чорнобильського регіону.

