

# НА ЧЕРНОБЫЛЬСКОЙ АЭС БУДЕТ ПОСТРОЕНО ПРЕДПРИЯТИЕ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ РАДИАЦИОННО- ЗАГРЯЗНЕННОГО МЕТАЛЛА

На Чернобыльской АЭС прошла презентация проекта комплекса по переработке радиоактивно-загрязненного металла, разработанного в Екатеринбургском НИИ химического машиностроения (Россия).

— Во всем мире актуальной является проблема утилизации радиоактивных отходов (РАО), — сказал доктор технических наук, руководитель работ по созданию комплексов переработки радиоактивно-загрязненного оборудования этого НИИ Геннадий Попов. — В недалеком будущем она станет еще острее в связи с выводом из эксплуатации энергоблоков АЭС, выработавших свой проектный ресурс. В ранее «закрытом» уральском НИИ создаются уникальные установки, уже много лет успешно работающие в военно-промышленных отраслях. Например, из 800 миллионов кюри радиоактивности, накопленных на химкомбинате «Маяк» под Челябинском, где в 1957 году произошла крупнейшая радиационная авария, 250 миллионов кюри уже «уничтожено».

— Чернобыльская АЭС не случайно выбрана местом обсуждения проекта: здесь начнется строительство центрального предприятия по переработке радиоактивных отходов (ЦППРО), — сообщил его директор Константин Фащевский. — Энергоблоки ЧАЭС первыми в Украине будут выводиться из эксплуатации, и необходимость дезактивации оборудования нужно предусмотреть сегодня. Производительность установки гарантирует возвращение государству 10 тысяч тонн «чистого» металла ежегодно.

Уже действующие в России комплексы по переработке РАО, по словам представителя Екатеринбургского НИИ, окупили себя за полгода.

Заместитель начальника научно-технического управления Госкоматома Украины Валерий Стародумов сообщил, что в настоящее время решаются вопросы финансирования проекта ЦППРО на территории Чернобыльской АЭС. Думаю, что в течение месяца-полутора они будут решены, сказал Валерий Стародумов.

Стоимость проекта, кстати, составляет 1.350 тысяч долларов США, а всего комплекса по переработке — 38 млн. долларов, что в три раза дешевле американских аналогов.

---

Материалы страницы подготовил заведующий корреспондентским пунктом по связям со средствами массовой информации производственного объединения «ЧАЭС»

Виктор ДЕМЕНЕВ.