

# СЛАВУТИЧ



## Высокие гости ЧАЭС

8 июля представители ЕБРР, участники Ассамблеи стран-доноров Чернобыльского фонда "Укрытие" и Счета ядерной безопасности посетили промышленную площадку Чернобыльской АЭС.

Майя РУДЕНКО,  
фото автора

Гости осмотрели ХОЯТ-2 — объект, предназначенный для безопасного хранения отработавших элементов Чернобыльской АЭС. С актуальной информацией по объекту, который является одним из важнейших в процессе снятия ЧАЭС с эксплуатации, визитеров познакомили генеральный директор ГСП ЧАЭС Игорь Грамоткин и директор ГУП СЭ Сергей Митичкин. Кроме того, гости посетили санпропускник-1430, где им была предоставлена возможность наблюдать про-

цесс прохождения осмотра на СИЧ, побывали на заводе по переработке жидких радиоактивных отходов — проекте, также имеющем ключевое значение на текущем этапе жизненного цикла ЧАЭС и вступившем в завершающую стадию.

На смотровом павильоне объекта "Укрытие" директор ГУП ПОМ Лорин Додд и главный инженер ГУП ПОМ Андрей Савин познакомили гостей с нынешним состоянием "Укрытия" и наглядно продемонстрировали достижения последних лет в области повышения безопасности объекта — в частности, видимые невооруженным глазом результаты проекта "Стабилизация": внешние конструкции усиления, позволившие на 80 процентов снизить нагрузку от кровли на поврежденную взрывом стену 4-го блока, герметизацию легкой кровли и др.

Масштабы увиденного на промплощадке ЧАЭС произвели позитивное впечатление на участников Ассамблеи доноров. "Высоко оцениваем успешные шаги по преобразованию Чернобыльской площадки в экологически

безопасное состояние, выражаем признательность за прекрасную демонстрацию работ на площадке членам Ассамблеи доноров — вкладчикам ЧФУ" — такую запись оставил в Книге почетных посетителей ЧАЭС председатель Чернобыльского фонда "Укрытие" Ханс Бликс.

Напомним, что днем ранее, 7 июля, в Киеве вопросы реализации проектов ХОЯТ-2 и ЗПЖРО подробнейшим образом обсуждались на заседании Ассамблеи доноров ЧФУ и СЯБ. Там же, приветствуя участников Ассамблеи, президент Украины Виктор Ющенко отметил, что за последнее время Украиной сделано немало для повышения безопасности чернобыльской площадки. Прежде всего, принята Общегосударственная программа снятия с эксплуатации Чернобыльской АЭС. Успешно завершены уникальные работы по стабилизации действующего объекта "Укрытие", продлен срок его эксплуатации еще на 15 лет. В рамках технической помощи Европейской Комиссии завершено строительство промышленного комплекса обращения с твердыми радиоактивными отходами (ПКОТРО), что позволит в ближайшее время приступить к их переработке. А выгрузка ядерного топлива из реакторов Чернобыльской АЭС значительно повысила безопасность остановленных энергоблоков. Вмес-



те с тем, Виктор Ющенко выразил обеспокоенность задержкой с реализацией важных проектов по преобразованию Чернобыльской АЭС в экологически безопасную систему. "Действительно, сложная научнотехническая проблема, которую нам совместно предстоит решить, — это безопасное изъятие из объекта "Укрытие" топливосодержащих масс, — подчеркнул президент. — Однако такие проекты, как строительство хранилища отработанного ядерного топлива, завода по переработке жидких радиоактивных отходов и нового безопасного конфайнмента, вполне по силам современным технологиям. Главное — не допустить неконтролируемого увеличения стоимости и дальнейшего затягивания сроков выполнения. Это возможно, в частности, при наличии мощного и эф-

фективного Заказчика. Для этого мы укрепили руководство станции, усиливаем роль и ответственность групп управления проектами, повышаем результативность их работы".

Глава государства выразил признательность всем странам — вкладчикам Чернобыльского фонда "Укрытие" и Счета ядерной безопасности. Он также приветствовал решение Европейского банка реконструкции и развития присоединиться к реализации чернобыльских проектов в статусе не только администратора средств, но и финансового донора. "Со своей стороны, — подчеркнул В.Ющенко, — Украина подтверждает намерение продолжить солидарное участие в наполнении Чернобыльского фонда "Укрытие" и Счета ядерной безопасности".

