

A black and white photograph showing three men in suits shaking hands. The man on the left is smiling and looking towards the other two. The man in the middle is wearing sunglasses and looking down. The man on the right is looking down at something in his hands. The background is slightly blurred, suggesting an indoor event space.

Есть объект!

29 июня в Славутиче состоялось торжественное открытие комплекса по производству металлических бочек и железобетонных контейнеров для хранения радиоактивных отходов, образовавшихся в ходе эксплуатации Чернобыльской АЭС, а также тех, что будут образовываться в процессе снятия станции с эксплуатации.

В церемонии открытия завода приняли участие министр чрезвычайных ситуаций Украины Виктор Балого, глава Представительства Европейской Комиссии в Украине, Посол Европейской Комиссии в Украине Жозе Мануэль Пинту Тейшейра и глава Государственного агентства по управлению зоной отчуждения Владимир Холоша. Почетные гости осмотрели помещения комплекса и ознакомились с главными этапами процесса изготовления упаковки для РАО.

Для справки. Данный комплекс относится к инфраструктуре, необходимой для снятия Чернобыльской АЭС с эксплуатации. Реализация этого проекта обеспечит создание упаковок для безопасного обращения с РАО (сбор, транспортно-грузовые операции, хранение, переработка, транспортировка и захоронение). Место расположения площадки предприятия — стройбаза ДТМЦ-1, г.Славутич Киевской обл. Подрядчик: Корпорация "Укртрансбуд", Украина.

Как сообщил генеральный директор ЧАЭС Игорь Грамоткин в ходе презентации проекта, комплекс по производству бочек и контейнеров построен строго в сроки, установленные контрактом, и в пределах бюджета контракта. Общая стоимость проекта — 5 млн. 568 тыс. 48 евро. Мощности завода — 34 тыс. 250 металлических бочек и 700 железобетонных контейнеров в год. На данные объемы производства комплекс выйдет в течение 2—3 месяцев.

Окончание на стр. 4

Есть объект!

29 июня в Славутиче состоялось торжественное открытие комплекса по производству металлических бочек и железобетонных контейнеров для хранения радиоактивных отходов, образовавшихся в ходе эксплуатации Чернобыльской АЭС, а также тех, что будут образовываться в процессе снятия станции с эксплуатации.

Окончание.

Начало на стр. 1

Для справки. Контейнер для твердых радиоактивных отходов состоит из корпуса, герметичной крышки и такелажных узлов, расположенных на корпусе. Металлические бочки являются первичной или внешней упаковкой радиоактивных отходов ЧАЭС. Выпускаемые бочки из углеродистой стали должны удовлетворять требованиям относительно прочности, которая обеспечивается соблюдением технологии производства и качеством конструктивных материалов. Процесс производства контейнеров включает изготовление металлических каркасов контейнера и крышки, приготовления бетонной смеси, формование изделий, тепловую обработку, маркировку готовой продукции. Процесс изготовления металлических бочек состоит из участков производства обечаек, крышек и стяжного обруча; сборки бочек, окраски их поверхности, маркировки готовой продукции.

Развитие аварийных ситуаций, которые могут оказать негативное влияние на окружающую среду, не прогнозируется. С целью предотвращения или максимального снижения отрицательного воздействия техпроцесса производства контейнеров и бочек на компоненты окружающей среды предусматриваются профилактические мероприятия:

- локализация, очистка, выброс и рассеивание загрязняющих веществ через системы вытяжной вентиляции;

- пылеподавление;

- сбор, хранение и утилизация твердых отходов в соответствии с санитарно-гигиеническими требованиями;

- очистка стоков на очистных сооружениях;

- поддержание влажности при хранении сыпучих материалов;

- постоянный контроль за состоянием двигателей автомобильного транспорта и регулярный полив автодорог для уменьшения пылеобразования.

Охранные мероприятия включают мониторинг окружающей среды в системе мониторинга ГСП ЧАЭС по графику, согласованном с Государственным Управлением охраны природы. Накопление, обработку и анализ материалов по мониторингу осуществляет отдел охраны окружающей среды предприятия. Степень окончательного воздействия планируемой деятельности на компоненты окружающей среды регулируется санитарно-гигиеническими нормативами и требованиями Законов Украины.

В.Балога поблагодарил посла Европейской Комиссии за сотрудничество, отметив, что строительство комплекса было профинансировано Еврокомиссией и выполнено в рамках

"Программы TACIS по обеспечению ядерной безопасности".

— В лице господина Жозе Мануэля Пинту Тейшейры я хочу поблагодарить Европейскую Комиссию за помощь, оказываемую в ликвидации последствий Чернобыльской катастрофы. Контейнеры, которые будет производить комплекс, позволят безопасно разместить на хранение радиоактивные отходы на срок до 100 лет, — **отметил глава МЧС на пресс-конференции, состоявшейся непосредственно на территории нового предприятия.**

Г-н Тейшейра подчеркнул уникальность нового комплекса:

— Этот проект является конкретным результатом сотрудничества Украины с Европейским Союзом в области повышения уровня ядерной безопасности. Это уникальный случай, когда, преодолевая последствия Чернобыльской катастрофы, с помощью Европейского Союза создаются мощности, которые будут работать не только на решение проблем, существующих на Чернобыльской станции. Это производство будет решать и другие вопросы, связанные с ядерной энергетикой и безопасностью в Украине и за ее пределами.

В ходе пресс-конференции министр чрезвычайных ситуаций Украины и Посол Европейской Комиссии в Украине ответили на многочисленные вопросы журналистов. В частности, В. Балога сообщил, что мощности комплекса позволяют утилизировать не только радиоактивные отходы ЧАЭС, но и обеспечивать захоронение пестицидов, различных химических веществ по всей территории Украины:

— Информация о том, что такой комплекс и такая продукция в Украине есть, будет доведена до губернаторов всех областей. Это



позволит им решить вопросы хранения небезопасных отходов на вверенных им территориях, что в целом оздоровит окружающую среду в нашей стране.

В числе открыт был и вопрос, касающийся выполнения на всех АЭС Украины стресс-тестов, направленных на определение уровня их безопасности. Глава Государственного агентства по управлению зоной отчуждения Владимир Холоша сообщил, что в ближайшее время стресс-тестирование на АЭС Украины будет выполнено.

Для справки. Семь стран Европейского Союза, а также Армения, Россия, Турция, Беларусь и Украина, поддержали проведение стресс-тестов на атомных электростанциях. Эта информация была распространена пресс-службой Еврокомиссии. Этингера. От имени Украины документ подписал Владимир Макуха — заместитель министра энергетики и угольной промышленности. 1 июня в ЕС были представлены критерии стресс-тестов на АЭС, состоялось их обсуждение государствами-партнерами в Европе. Документ, который подготовила Европейская группа регуляторов в сфере ядерной безопасности, предусматривает, что до проведения стресс-тестов должны быть оценены техническая готовность АЭС, способность противостоять природным катаклизмам — землетрясениям и наводнениям, а также возможным последствиям

при резкой потере электроснабжения блоков и готовности к работе систем охлаждения. Должен быть проведен и анализ предыдущих мероприятий, направленных на нивелирование последствий природных катаклизмов. Оценка будет проводиться в три этапа. Первый заключается в предоставлении доклада компаний-производителей электроэнергии на АЭС, второй — доклады национальных регуляторов в сфере ядерной безопасности, третий — независимая проверка национальных докладов экспертами Европейской группы по регулированию ядерной безопасности и Еврокомиссии.

В свою очередь, г-н Жозе Мануэль Пинто Тейшера сообщил, что выводы Еврокомиссии относительно технического состояния АЭС Украины и их безопасности позитивны:

— Недавно были завершены работы по оценке уровня безопасности украинских АЭС, проводившиеся украинской стороной с привлечением МАГАТЭ и финансировались Европейским Союзом. По результатам этой оценки, украинские АЭС отвечают стандартам ЕС.

Резюмируя сказанное, г-н Тейшера сообщил, что Еврокомиссия и дальнейшем намерена продолжать сотрудничество с Украиной, в том числе, и в части повышения безопасности ядерных объектов.

Майя РУДЕНКО