

КРАЕУГОЛЬНЫЙ КАМЕНЬ ПОСТАВИЛИ НА ТВЕРДЬ ОТХОДОВ

Во время визита на Чернобыльскую АЭС комиссара Европейской комиссии по вопросам внешних отношений Кристофера Паттена был заложен первый кубометр бетона в фундамент промышленного комплекса по обращению с твердыми РАО

Приезд высококого гостя на промплощадку ГСП "Чернобыльская АЭС" состоялся в ходе его официального визита в Украину. Накануне в Киеве он имел встречи с Президентом страны Леонидом Кучмой, главой правительства Виктором Януковичем, спикером Верховной Рады Владимиром Литвином и другими официальными лицами.

Господина Паттена в поездке по чернобыльскому маршруту сопровождали заместитель министра топлива и энергетики Украины Александр Светелик, глава представительства Еврокомиссии в Украине Норбер Жустен.

Директор станции Юрий Неретин ознакомил гостей с состоянием дел на остановленных энергоблоках и объекте "Укрытие". Особое внимание уделялось объектам инфраструктуры, возводимым на промплощадке ЧАЭС при поддержке Европейской комиссии и Европейского банка реконструкции и развития.

В смотровом павильоне объекта "Укрытие" состоялась презентация Программы действий TACIS по ядерной безопасности на 2003 год. В присутствии журналистов телевизионных каналов и прессы Кристофер Паттен — от Евросоюза — и Александр Светелик — от Украины — подписали "Индикативную программу TACIS по ядерной безопасности на 2004 — 2006 годы".

Одним из центральных моментов визита стала церемония заложения первого кубометра бетона на строительстве промышленного комплекса по обращению с твердыми радиоактивными отходами (ПКОТРО).

Перед ее началом управляющий компанией NUKEM Эрвин Винер сказал:

— Мне очень приятно приветствовать на церемонии заложения первого камня в строительстве ПКОТРО высоких гостей. Как известно, компания NUKEM отвечает за строительство этого комплекса. Мы полностью разделяем политику Украины и Евросоюза в том, чтобы преодолеть последствия Чернобыльской аварии.

По словам управляющего, ПКОТРО будет состоять из трех лотов — установки по извлечению твердых РАО, завода по переработке твер-

дых РАО и специально оборудованного приповерхностного хранилища твердых радиоактивных отходов.

— Наша компания выиграла тендер в 2001 году, — продолжил господин Винер. — Полностью все подготовительные процедуры в соответствии с контрактом были завершены в октябре 2002 года. Но вообще-то наша компания оказывает помощь ЧАЭС на протяжении десяти лет. В 1997 году вместе с другими компаниями мы образовали международный консорциум для преодоления последствий Чернобыльской катастрофы. И сегодня мне как его представителю хочется высказать слова благодарности за искреннее сотрудничество нашим партнерам — работникам ГСП "Чернобыльская АЭС".

Особенная благодарность Европейскому Союзу и лично господину Паттену за предоставляемую помощь. Не сомневаюсь, что, несмотря на досадный прецедент 1986 года, атомная энергетика в мире будет развиваться дальше. Идти по этому пути очень важно и для Украины, где на АЭС вырабатывается половина национальной электроэнергии. С учетом прогрессивных технологий, разработанных для обращения с радиоактивными отходами, будущее ядерной энергетики несомненно. Решая экологические проблемы на Чернобыльской площадке, мы вместе с тем создаем рабочие места. Порядка 40 процентов работ будут здесь выполняться украинскими рабочими и украинскими компаниями.

Директор ГСП "Чернобыльская АЭС" Юрий Неретин, открыв митинг по случаю церемонии закладки первого кубометра бетона при воплощении очередного международного проекта, предоставил слово господину Паттену.

— Нынешняя церемония символизирует собой большие усилия со стороны Европейской комиссии относительно помощи Украине в снятии с эксплуатации 1,2,3-го энергоблоков ЧАЭС. Этот проект — сооружение промышленного комплекса по переработке твердых радиоактивных отходов — является самым большим проектом из осуществляемых в рамках Программы TACIS по ядерной безопасности в Украине.

— ЕС, — сказал европейский комиссар, — предусматривает выделить средства в размере 44 миллионов евро для

обращения с твердыми радиоактивными отходами, возникаю-



щими в результате разборки ядерных блоков, а также для их хранения в надлежащих условиях. Хочу подчеркнуть тот факт, что проект финансируется совместно Европейским Союзом и Украиной. И это очень важный момент совместного сотрудничества. Проект имеет огромное значение не только для Украины, но и для Европы.

По мнению гостя, данный проект — сложный, требующий большой профессиональной подготовки всех сторон, работающих над его выполнением. Оратор заверил присутствующих в том, что Европейский Союз и дальше будет оказывать необходимую помощь украинской стороне, чтобы завершить проект как можно быстрее.

При ликвидации последствий аварии на ЧАЭС, подчеркнул господин Паттен, мировое сообщество объединилось. В значитель-

ной степени это напоминает о том, что концепция разделения мира границами — устаревший подход. Мировое сообщество хочет сотрудничать с Украиной, чтобы ликвидировать последствия Чернобыльской аварии и гарантировать, чтобы подобной трагедии не случилось в будущем.

Заместитель министра топлива и энергетики Украины Александр Светелик в своем слове подчеркнул, что начало строительства ПКОТРО — не рядовое событие. Это событие вызывает сложные чувства. С одной стороны, Украина благодарна за помощь, предоставляемую Европейским Союзом в преодолении последствий Чернобыльской катастрофы, создании инфраструктуры вывода чернобыльских энергоблоков из эксплуатации и преобразования объекта "Укрытие" в экологически безопасную систему.

С другой стороны, нынешнее событие возвращает всех к грустным дням апреля 1986 года, ставшим не только водоразделом в использовании ядерной энергетики в нашей стране, но и имевшим влияние на дальнейшее технологическое развитие человечества.

Пользуясь случаем, заместитель министра выразил слова благодарности всем странам, являющимся донорами Чернобыльского фонда "Укрытие" и Счета ядерной безопасности.

— Украина приняла и последовательно реализует свое решение о досрочном закрытии Чернобыльской АЭС, — сказал



Момент закладки капсулы и первого кубометра бетона на строительстве промышленного комплекса по обращению с твердыми радиоактивными отходами

он. При этом не последними аргументами в пользу такого решения было понимание озабоченности мирового сообщества, в первую очередь населения европейских стран, вопросами ядерной и радиационной безопасности станции, а также готовность западных стран предоставить помощь в процессе закрытия, создания компенсирующих мощностей и решения социальных вопросов работников Чернобыльской АЭС. По существу, это был со стороны Украи-

ны жест доброй воли.

Но вместе с остановкой станции актуальность проблем, связанных с ядерной и радиационной безопасностью, не стала меньше. Проблемы, возникшие на промплощадке ЧАЭС, во многих случаях не имеют аналогов. Для их успешного решения вовлечены лучшие специалисты, представляющие украинские и западные компании. Мы верим, что их опыт и добросовестность обеспечат реализацию комплексной программы закрытия ЧАЭС с выполнением наивысших технических и экологических норм и стандартов не только на строительстве, но и в процессе дальнейшей эксплуатации инфраструктуры станции и преодоления последствий Чернобыльской катастрофы. Пусть первый кубометр бетона, который мы закладываем сегодня, станет залогом этого, — заключил господин Светелик...

Строители заводят технику. В медноликую капсулу закладывается памятное письмо к будущим поколениям.

Капсула — в фундаменте. Хлопочут рабочие.

Первый бетон пошел.

Наверное, не самое рядовое событие в жизни — вовремя прикоснуться к краеугольной капсуле.

Виктор КАПУСТА
Фото Станислава ШЕКСТЕЛО

