

ДОЖИТЬ ДО ПОДСНЕЖНИКОВ

помогут Украине атомные станции, включая

Чернобыльскую. Но поможет ли Украина выжить ЧАЭС?

О недавнем визите на Чернобыльскую станцию и в город Славутич министра топлива и энергетики страны Сергея Тулуба и его команды, состоявшей из работников министерства и Национальной атомной энергогенерирующей компании "Энергоатом", мы уже сообщали. Визит состоял из двух неотъемлемых частей. В начале гости посетили город энергетиков, ознакомились с его достопримечательностями, побывали на строящихся объектах, в частности, поинтересовались ходом сооружения школы №5. Гости также посетили Славутичское отделение Международного чернобыльского центра и поселок Лесной. Затем состоялся осмотр объектов, расположенных на промплощадке Чернобыльской АЭС. Министр и сопровождавшие его лица посетили макетный зал и производственные помещения станции. В конференц-зале под председательством министра состоялось совещание по вопросам решения проблем Чернобыльской станции.

Открывая его, господин Тулуб отметил, что на совещании ставится цель проанализировать меры, принимаемые руководством и специалистами ЧАЭС для решения технических проблем, оценить техническое и экономическое состояние станции по итогам прошлого года, обсудить план работы на 2000 год. Также необходимо взглянуть на проблемы, требующие решения на уровне компании "Энергоатом" и Минтопэнерго, с учетом подготовки к Ассамблее доноров Счета ядерной безопасности и Чернобыльского фонда "Укрытие", которая состоится в конце марта в Славутиче, и предстоящей встречи руководства Кабинета Украины с министром энергетики США У.Ричардсоном.

Пребывая под впечатлени-

ем от посещения Славутича, министр сказал:

— Хочу поблагодарить руководство города, тех людей, которые принимали активное участие в поддержании Славутича в нормальном состоянии при вхождении в зиму. Мы определились в нашей стратегии относительно города, намечили первоочередные действия, направленные на переселение людей из поселка Лесного, завершение строительства жилых домов и школы №5. Мы должны подготовить необходимые проектно-нормативные документы, которые дадут возможность местным властям принять на себя всю социальную сферу Славутича. Но для этого надо найти гарантированный источник ее содержания, такой источник, который даст уверенность в том, что город и дальше будет находиться в нормальном состоянии.

Элементы стратегии НАЭК на нынешнем этапе изложил новый руководитель "Энергоатома" Владимир Бронников.

— Обращаю внимание всех работающих, что Чернобыльская атомная станция в любом случае останется в отрасли, — подчеркнул он. — Задачей отрасли будет выполнение всех работ, решение всех проблем, связанных с эксплуатацией, выводом из эксплуатации ЧАЭС и обеспечением реабилитации персонала. Мы пока что не использовали все возможности для системного планирования, финансирования и материально-технического обеспечения необходимых работ. Мы хотели бы выветрить из коллектива Чернобыльской АЭС дух обреченности. Настроения, выражаемые фразами: "Вот нас закрывают, мы погибаем...", оптимизма не прибавят. Спасет только труд. Мы с вами можем рассчитывать на добросовестное сотрудничество, понимание вза-

имной ответственности и... напряженную работу. Только так сможем выстоять в нелегкой ситуации, которая сложилась.

— Необходимо в 2000 году нормализовать всю нормативную, законодательную, организационную базу, потому что с 2001 года может произойти самое разное, — продолжил господин Бронников. — Может быть принято решение о завершении эксплуатации Чернобыльской АЭС, может быть принято решение о продолжении эксплуатации станции. Даже предвидя конец, все равно надо готовиться к жизни.

Переходя к финансово-экономическим и техническим аспектам эксплуатации ЧАЭС, министр акцентировал внимание присутствующих на сложных условиях, в которых приходится выживать экономике Украины. Без мощной поддержки энергетической отрасли ее не поднять. На сегодня же тепловые электростанции изнывают без необходимого запаса топлива. Вся надежда отрасли — на стабильную работу АЭС, в том числе Чернобыльской. В Кабинете Министров нынче в ходу такой лозунг: Украине важно дожить до подснежников. Без атомной энергетики, как показывает реальное развитие событий, подснежников не дожидаться. Ни голубых, ни белых...

Участники совещания заслушали доклад о техническом и экономическом состоянии ЧАЭС и планах ее работы на 2000 год генерального директора станции Виталия Толстоногова. Доклады и сообщения главного инженера Юрия Неретина, заместителей генерального директора Валентина Купного, Владимира Крупского, заместителя главного инженера Вячеслава Фомина, куратора программы OSAT Виктора Филимонова были посвящены вопросам эксплуатации энергоблока

№3, преобразования объекта "Укрытие" в экологически безопасную систему, снятия с эксплуатации энергоблоков №1 и №2, строительства объектов на промплощадке станции с международной финансовой и технической помощью — производственной отопительной котельной, хранилища отработавшего ядерного топлива №2, заводов по переработке жидких и твердых радиоактивных отходов. В частности, генеральный директор Чернобыльской АЭС подчеркнул, что перед коллективом станции поставлена задача поддерживать в 2000 году коэффициент использования установленной мощности (КИУМ) на уровне не ниже 55 процентов.

На совещании отмечалось недостаточное обеспечение в 2000 году бюджетным финансированием работ по выводу ЧАЭС из эксплуатации. Так, госбюджетом предусматриваются 35 млн. гривен на поддержание в безопасном состоянии энергоблоков №1 и №2 при потребности 88,6 млн. гривен. Не предусмотрено финансирование в размере 161,2 млн. гривен вклада Украины в строительство объектов по международным проектам. С целью поиска источников финансирования в протокол совещания записаны соответствующие поручения.

В этом же документе нашли отражение другие нерешенные проблемы. Конечно, есть неплохие шансы на их решение, если в кабинетовских офисах нынешние хозяева дождутся подснежников. Но за подснежниками пойдут ландыши, тюльпаны, одуванчики... Славутич и Чернобыльская АЭС тоже рассчитывают на многоцветье. Не хотелось бы, правда, чтобы в славутичском букете оказалась сон-трава.

Виктор КАПУСТА