

# ● АТОМНАЯ ЭНЕРГЕТИКА. ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ ВЫХОДЫ ИЗ ТУПИКА ЕСТЬ

Экономика Украины сейчас действительно переживает нелегкое время, и ситуация перехода на осенне-зимний период такой сложной отрасли, как энергетика, также складывается довольно сложно. Это относится и к атомной энергетике. Невзирая на то, что в эти дни более восьми тысяч предприятий отключены от энергосистемы вследствие их задолженности за полученную электроэнергию, положение не выравнивается: атомная энергетика из-за постоянных неплатежей также переживает экономический кризис.

Возьмем, к примеру, Чернобыльскую АЭС. На протяжении апреля-июня мы отремонтировали 3-й энергоблок-миллионник и с успехом ввели его в эксплуатацию. Первый энергоблок находился в плановом предупредительном ремонте.

Экономические результаты работы станций за прошедшие восемь месяцев весомы — произведено электроэнергии на 19 трлн. крб., однако из этой суммы мы получили от наших потребителей всего лишь 68%. Это значит, что недополученные 32% заработанных нами денег находятся где-то в обороте, как беспроцентные кредитные ресурсы. В то же время мы сами, чтобы спасти ситуацию при обеспечении работы энергоблока, вынуждены искать решения своих финансовых проблем. Выходы из такого тупика есть. Первый: использование системы взаимозачетов. Мы получаем от заводов-изготовителей, которые одновременно являются нашими потребителями и поставщиками, необходимое для ремонта оборудование, погашая, таким образом их задолженность.

Второй выход — кредиты. Для того, чтобы мы могли своевременно доставлять ядерное топливо, выплачивать заработную плату, нам приходится рассчитывать с нашими подрядчиками, принимающими непосредственное участие в ремонте энергоблока. Это — специализированные украинские государственные ремонтные предприятия.

Для того, чтобы не срывать их нормальный производственный цикл, мы вынуждены брать кредиты под проценты, в то время как наши 32% заработанных денежных средств находятся, скажем, в



Минэнерго как беспроцентные кредитные ресурсы.

Мы же, вырабатывая электроэнергию, отпускаем ее потребителям через Министерство энергетики Украины, следовательно, и денежные средства идут не напрямую, а через посредника, который переводит их на наш счет, когда посчитает нужным. Проблему справедливого распределения денег за электроэнергию и возврата их к нам пытаемся разрешить постоянно, но пока безуспешно. Если, скажем, атомщики произвели за 8 месяцев 39% от всего количества электроэнергии, выработанной в Украине, то и средства, поступающие в банки за электроэнергию, должны направляться пропорционально: 61% — Минэнерго, 39% — Госкоматому. Ведь атомщики, вырабатывая продукцию, должны также ощущать, что они трудятся не за спасибо.

Подобные проблемы есть и у нас, и у коллег из других АЭС, а их в Украине насчитывается 5. Имеются в виду расчеты с подрядчиками за оборудование и топливо. Хотелось бы, чтобы нас услышали те, кто стоит сегодня у руля государства, и в Министерстве энергетики поняли, что мы — надежные партнеры и зботимся о том, чтобы Украина была по-настоящему независимой державой, а также чтобы все смогли безболезненно пережить осенне-зимнее время.

Каким выдастся этот сложный период? Думаю, что если мы будем нормально и безопасно эксплуатировать 3-й энергоблок и вовремя введем первый, этого будет достаточно для того, чтобы обеспечить электроэнергией столицу Украины, Киевскую и Черниговскую области. Напомним еще раз, что Чернобыльская АЭС вырабатывает для Украины от 5 до 6% электроэнергии.

Надежда ПАВЛОВА,  
заместитель генерального директора  
ПО «Чернобыльская АЭС».