

# ИТОГИ ЕСТЬ. А ПЕРСПЕКТИВЫ? Э

Чувство какой-то неловкости не покидало журналистов, собравшихся на пресс-конференцию в Госкоматоме Украины. С одной стороны, по всему выходило, что атомная энергетика - единственная, пожалуй, отрасль в нашем государстве, которая за последние четыре года всеобщего кризиса производства не только не снизила, а постоянно наращивала выпуск своей основной продукции - электроэнергии. С другой стороны - руководитель отрасли Михаил Уманец участвовал на встрече в роли «отставника», освобожденного по представлению Кабмина Указом Президента...

О некоторых итогах работы отрасли в 1995 году рассказал собравшимся первый заместитель председателя Госкоматомы Нур Нигматуллин.

На пяти атомных станциях Украины было выработано 70,5 млрд. кВт. часов электроэнергии. По сравнению с прошлым годом доля электроэнергии АЭС возросла с 34,2 до 36,7 процентов от общего производства электроэнергии в Украине. Годовой план выполнен на 98,5 процента. Для сравнения - в 1994 году было выработано 68,8 млрд. кВт. часов, а план был выполнен на 103,4 процента.

Сейчас на украинских АЭС работают два энергоблока РЕМК-1000, два энер-

гоблока ВВЭР-440 и 11 энергоблоков ВВЭР-1000. С пуском в октябре 1995 г. энергоблока № 6 Запорожская АЭС стала крупнейшей атомной электростанцией в Европе и третьей по величине АЭС в мире после канадской АЭС «Брюс» (8 энергоблоков, 6,8 млн. кВт) и японской АЭС «Фукусима» (10 энергоблоков, 8,8 млн. кВт).

В 1995 году на АЭС было допущено 85 нарушений. Для сравне-

ния: в 1994-м было 133 нарушения, в 1993-м - 167. Аварий и инцидентов по Международной шкале оценки происшествий на АЭС (I E) на атомных электростанциях в 1995 году не было. Все нарушения классифицируются первыми (10) и нулевыми (75) уровнями.

Наиболее безопасную и надежную работу продемонстрировал коллектив Чернобыльской АЭС. На этой станции допущено лишь 3 нарушения «нулевого» уровня.

О финансовой ситуации в атомной энергетике рассказал заместитель председателя Госкомитета Василий Котко. А ситуация эта очень и очень непростая. По дан-

## АТОМНАЯ ЭНЕРГЕТИКА

ным Национального диспетчерского центра к 10 января 1996 года задолженность атомным электростанциям составляет 98,0 трлн. крб.

В феврале-марте планируется ввести в ремонт блоки на Ривненской и Южноукраинской АЭС, а нового топлива для загрузки в реакторы на станциях нет. Из-за отсутствия средств в 1995 году в России не закуплено свежее ядерное топливо на сумму 100 млн. долларов. Не произведены расчеты с ремонтными организациями, появились проблемы с выплатой заработной платы. Только на Чернобыльской АЭС финансовая служба еще умудряется выплачивать зарплату целиком.

Среди причин, которые в наибольшей мере приводят к недостатку финансовых средств на атомных электростанциях, отмечалось на пресс-конференции, - остаточный при-



нцип их поступления в Национальный диспетчерский центр от областных энергообъединений. Сейчас почти все денежные поступления тратятся на закупку топлива для тепловых электростанций.

Кроме того, задолженность предприятиям Минэнерго сокращается, а Госкоматому - увеличивается. Атомная энергетика дает в среднем за год чуть более одной трети всей выработанной в государстве электроэнергии, а долги имеет больше, чем предприятия Минэнерго.

Какой же выход видят руководители Госкоматомы? Прежде всего, в образовании единой энергокомпании

в составе всех атомных электростанций. Вхождение же АЭС, как утверждают некоторые экономисты, в региональные энергокомпании только усугубит положение атомной энергетике. Ведь для полноценного функционирования отрасли необходимо, кроме ликвидации неплатежей, научно-техническое обеспечение, создание собственного ядерного топливного цикла, системы подготовки и переподготовки кадров. Вхождение в создающийся в стране энергорынок без решения этих проблем будет означать гибель ядерной энергетике.

Д. ВИКТОРОВ.