

„Безопасность и экономика — глобальное решение проблемы Чернобыльской АЭС“

Доклад генерального директора ПО «ЧАЭС» Сергея ПАРАШИНА на III Всемирном экономическом конгрессе 28—30 сентября 1994 г., Мадрид

Уважаемые дамы и господа!

Главной причиной, которая побудила нас выступить на конгрессе, является стремление к безопасности Чернобыльской АЭС.

Чернобыльская АЭС приобрела особую известность, поскольку ее воздействие на окружающую среду в 1986 г. имело глобальный характер. Еще большим оказалось в конечном счете ее влияние на общественное сознание. Событие 1986 г. породило тревогу в душах сотен миллионов людей и эта тревога не исчезает.

Стремление смягчить психологические последствия катастрофы подталкивает политиков к решениям, направленным на прекращение работы станции, вывод ее из эксплуатации. Являются ли эти решения оправданными с точки зрения экономики и безопасности? Я попробую дать ответ на этот вопрос.

Экономика. В Украине реально существует потребность в электроэнергии. Это связано с ограниченностью запасов топлива, изношенностью основных фондов электроэнергетики.

На Чернобыльской АЭС в работе находятся 2 энергоблока мощностью 800 и 1000 МВт. Один энергоблок временно находится в режиме консервации. Станция производит 5,5 процента электроэнергии от общего производства в Украине.

Чернобыльская АЭС для Украины — это источник электроэнергии.

После аварии 1986-го года для персонала Чернобыльской АЭС в течение 2-х лет был построен новый город Славутич. На это было затрачено 250 млн. долларов. В городе проживает 25 тыс человек. Коммунальное хозяйство города содержится за счет дохода от реализации энергии Чернобыльской АЭС.

Персонал Чернобыльской АЭС обеспечивает

безопасность разрушенного четвертого энергоблока, объекта, который больше известен как «саркофаг».

Безопасность. 1986 г. дал толчок переосмыслению безопасности атомной энергетики во всем мире. МАГАТЭ подготовило ряд основополагающих документов, один из них носит название «Культура безопасности» и трактуется как непрерывное стремление к повышению безопасности на всех этапах человеческой деятельности в области обращения с атомной энергией. Безопасность может изменяться только в сторону повышения. После 1986 г. в безопасность трех энергоблоков станции вложено 300 млн. долларов. Исключена принципиальная возможность повторения



Генеральный директор ПО «Чернобыльская АЭС» Сергей ПАРАШИН рассказывает о работе атомного предприятия членам Комиссии Верховного Совета Украины по вопросам ядерной политики и ядерной безопасности, возглавляемой Михаилом ПАВЛОВСКИМ (справа на фото).

Фото Валерия КУЗЕНКОВА.

аварии такого масштаба. Это касается всех пяти станций с реакторами РБМК, три из которых расположены в России и одна в Литве.

Последнее время на уровне глав правительств западных стран сформулировано ультимативное требование к Украине — остановить действующую Чернобыльскую АЭС. Это требование не обосновано технической экспертизой.

Наоборот, анализ безопасности реакторов подобного типа, выполненный по заказу Комиссии Европейского сообщества с привлечением западных экспертов, свидетельствует о том, что нет причин требовать немедленной остановки реакторов типа РБМК.

Обстановка негативно

отношения к Чернобыльской АЭС, внутренняя тревога населения, недостаточно осведомленного о реальном состоянии безопасности, политический нажим стран G-7, активно усиливаемый средствами массовой информации, приводят к неуверенности персонала, снижению престижа труда, уходу персонала со станции и отказу специалистов с других АЭС работать в Чернобыле. При недостаточном уровне оплаты труда в стране (средняя оплата труда в стране — 50 долларов в месяц) этот процесс может принять опасный характер. Это противоречит основополагающим принципам, сформулированным в докладе МАГАТЭ «Культура безопасности».

Наилучшим решением проблемы Чернобыльской

АЭС является непрерывное повышение безопасности станции. Мы планируем выполнить значительную модернизацию трех энергоблоков станции. Эта работа оценивается в 500 млн. долларов и может быть осуществлена поэтапно в течение 6-ти лет.

Одновременно в течение 2-х лет будет выполнен глубокий анализ безопасности с привлечением опыта западных стран. Этим путем идут в России Ленинградская и Курская АЭС.

Для справки:

Три энергоблока ЧАЭС могут произвести 20 млрд. кВт.ч. энергии в год, при цене 2,5 цента за кВт.ч. Это составляет 500 млн. долларов.

Непрерывное повышение безопасности есть главная обязанность организаций, эксплуатирующих Чернобыльскую АЭС. Значительные экономические трудности, с которыми сталкивается Украина, сегодня не позволяют нам надеяться на устойчивое финансирование программы повышения безопасности.

Чернобыльская АЭС нуждается в финансовой помощи.

Безопасная Чернобыльская АЭС может возвращать средства произведенной электроэнергии.

Безопасная Чернобыльская АЭС есть лучшее решение Чернобыльской проблемы.

Благодарю за внимание.