

Секретно
экз. № 1



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
СССР
ПО НАДЗОРУ ЗА БЕЗОПАСНЫМ
ВЕДЕНИЕМ РАБОТ
В АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКЕ
(Госатомэнергонадзор)

109147, Москва, Таганская ул., 34

Тел. 272-60-22

28. II.86 № АН/835с

На № _____ от _____

ЦК КПСС

ЦК КПСС

28.НОЯБРЬ 1986 34040

ПОДЛЕЖИТ ВОЗВРАТУ
С ОБЩИЙ ОТДЕЛ ЦК КПСС

В соответствии с постановлением ЦК КПСС от 14 июля 1986 г.
"О результатах расследования причин аварии на Чернобыльской АЭС
и мерах по ликвидации ее последствий, обеспечения безопасности
атомной энергетики" докладываю о ходе его выполнения.

По состоянию на 25 ноября 1986 г. постановление ЦК КПСС
по ряду позиций выполняется неудовлетворительно. Несмотря на
проведенную работу по реализации мероприятий, направленных на
повышение безопасности и надежности эксплуатации АЭС, не достиг-
нуто выполнение главной задачи – обеспечение безопасности АЭС
с реакторами РБМК.

Минатомэнерго СССР не закончено выполнение первого этапа
мероприятий по снижению до намеченного уровня величины парового
эффекта реактивности на 9 действующих энергоблоках с реакторами
РБМК (№ I-4 Ленинградской, № I Игналинской, № I,2,3 Курской,
№ I Чернобыльской АЭС).

97

Минсредмаш СССР не обеспечил выполнение обоснований необходимости и достаточности индивидуальных для каждого энергоблока с реакторами РБМК мер по формированию загрузки активных зон, а также по увеличению быстродействия срабатывания аварийной защиты реакторов.

Минсредмашем СССР и Минатомэнерго СССР не разработан график реализации второго этапа "Плана реализации мероприятий по повышению безопасности АЭС с реакторами РБМК", утвержденного 27.06.86, в части замены топлива с обогащением 2% на топливо с обогащением 2,4% с целью снижения первого коэффициента реактивности до нулевого значения, введения защиты по запасу до кипения на всасе ГЦН, введения аварийной защиты по достижению минимального оперативного запаса реактивности. Медленно ведется работа по оснащению всех блоков АЭС в 1987 году быстродействующей аварийной защитой и системой диагностики состояния металла оборудования и трубопроводов.

Задерживается ввод в эксплуатацию учебно-тренировочного центра на Смоленской АЭС, что не позволяет решить вопрос коренного улучшения профессиональной подготовки эксплуатационного персонала АЭС с реакторами РБМК.

Вопрос "О ходе выполнения мероприятий по повышению безопасности на АЭС с реакторами РБМК" рассмотрен на заседании Коллегии Комитета 25 ноября 1986 г. Заслушаны и обсуждены доклады представителей Минатомэнерго СССР и Минсредмаша СССР. Госатомэнергонадзором СССР подготовлен проект распоряжения Совета Министров СССР "Об ускорении реализации мероприятий по повышению безопасности АЭС с реакторами РБМК".

АН/835с

Для реализации рассматриваемых мер по повышению надежности и безопасности действующих и строящихся АЭС с реакторами РБМК с учетом опыта аварии на Чернобыльской АЭС Минатомэнерго СССР и Минсредмашем СССР должно быть обеспечено в пределах 1987 года окончание проектов реконструкций действующих АЭС и их реакторных установок, а также доработка проектов реакторных установок РБМК-1000 и РБМК-1500 и проектов главных корпусов строящихся энергоблоков с этими установками.

Детальная информация о выполнении постановления ЦК КПСС от 14.07.86 изложены в прилагаемых материалах.

Приложение: №.№.АН/832с, на IIл., секретно.

Первый заместитель Председателя
Комитета

В.А. Сидоренко

1001>