

Секретно
эка. № 1



ЦК КПСС

(Отдел оборонной промышленности)

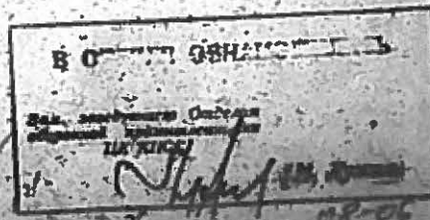
О ходе выполнения мероприятий по
реализации постановления ЦК КПСС
от 14 июля 1986 г.

Представляю доклады Министерства среднего машиностроения СССР о выполненных в ноябре с.г. работах по повышению безопасности атомных электростанций и по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС и о выполнении "Мероприятий по реализации постановления ЦК КПСС от 14 июля 1986 г."

Дополнительно к докладу сообщаю следующее.

Совет Министров СССР распоряжением от 31 октября 1986 г. № 2204 возложил на Госкомгидромет СССР функции головной организации по контролю, оценке и прогнозированию радиационной обстановки в стране, и прежде всего в зоне Чернобыльской АЭС и на прилегающей к ней территории. Для улучшения координации этих работ указанным распоряжением создана при Госкомгидромете СССР Межведомственная комиссия по радиационному контролю природной среды.

Для координации научных исследований, связанных с выявлением и ликвидацией последствий аварии на Чернобыльской АЭС, контроля за ходом выполнения этих работ научно-исследовательскими учреждениями разных министерств и ведомств, обобщения ^{ТВ} результатов проводимых исследований и подготовки рекомендаций для их практической реализации Совет Министров СССР постановлением от 1 ноября 1986 г. № 1306-357 создал при Президиуме Академии наук СССР Координационный совет по научным проблемам, связанным с ликвидацией последствий аварии на Чернобыльской АЭС.

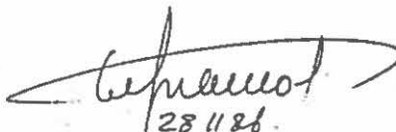


21

2.

Распоряжением Совета Министров СССР от 31 октября 1986 г. № 2183 для осуществления работ по дезактивации внешних поверхностей зданий и сооружений в районе Чернобыльской АЭС ряду министерств и ведомств поручено изготовить и поставить в 1986 году соответствующие машины и оборудование.

Зам. и



В. БУКАТОВ

28.11.86



МИНИСТР

СРЕДНЕГО МАШИНОСТРОЕНИЯ
СССР

Секретно
Экз. № 1

10
3

ЦК КПСС

27.11.86 № СМ-650/1с

О повышении безопасности атомных электростанций

О выполненных в ноябре 1986 года работах по повышению безопасности атомных электростанций (АЭС) и мерах, принимаемых Министерством по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС, докладываю.

Основные работы по строительству "саркофага" IV энергоблока Чернобыльской АЭС завершены. В настоящее время ведется его герметизация и монтаж систем контроля за состоянием реактора.

Предприятиями-поставщиками аппаратурных систем "Калина", "Прохлада", контроля герметичности оболочки твэлов (КГО) проведена их ревизия и подготовка к эксплуатации на I и II энергоблоках Чернобыльской АЭС.

Заводами-изготовителями аппаратурных средств подготовлены графики по замене или модернизации устаревших изделий для АЭС с РБМК.

Для обеспечения постоянного автоматического контроля радиационной обстановки на площадке Чернобыльской АЭС проведена модернизация аппаратуры с передачей информации радиационного контроля по радиолокации. Согласовано и утверждено техническое задание на систему контроля на территории и в 30-километровой зоне Чернобыльской АЭС.

Предприятиями отрасли, участвующими в производстве ядерного топлива, поглощающих элементов и стержней управления и защиты

34092