

Совершенно секретно

Проект

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЦК КПСС

26
О ходе работ по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС, обеспечению безопасности ядерной энергетики

I. Принять к сведению соображения, изложенные в записке тт. Рыжкова Н.И. и Долгих В.И. по этому вопросу (прилагается).

Политбюро ЦК КПСС обращает внимание Правительственной комиссии, руководителей соответствующих министерств и ведомств, местных партийных и советских органов на необходимость усиления работ по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской атомной электростанции, повышения эффективности дезактивации населенных пунктов, сельскохозяйственных угодий, использования для этих целей современных методов и технических средств, строгого соблюдения санитарно-гигиенических требований по охране здоровья людей.

2. Правительственной комиссии (т. Щербине Б.Е.), Совету Министров РСФСР, Совету Министров Украинской ССР, Совету Министров Белорусской ССР, Минводхозу СССР, Госкомгидромету СССР, Минобороны СССР, Минэнерго СССР, Минатомэнерго СССР, Минздраву СССР обратить особое внимание на обеспечение надежной эксплуатации всех водоохраных сооружений, эффективной защиты водных ресурсов бассейна Днепра от радиоактивного загрязнения в период прохождения весеннего паводка. После его завершения уточнить радиационную обстановку в соответствующих районах, откорректировать планы использования сельхозугодий, реэвакуации населения.

3. Минэнерго СССР, Минатомэнерго СССР, Минюгстрою СССР, Минсевзапстрою СССР, Совету Министров Украинской ССР, Совету Министров Грузинской ССР, Совету Министров Азербайджанской ССР, Совету Министров Литовской ССР, Совету Министров Латвийской ССР, Совету

10
-2. 9/

Министров Армянской ССР, Совету Министров Эстонской ССР принять дополнительные меры по ускорению строительства жилых домов и объектов культурно-бытового назначения, инженерных сетей и коммуникаций в г. Славутиче для безусловного обеспечения ввода в эксплуатацию в I987г. не менее 150 тыс. кв. метров жилья.

4. Одобрить проекты постановления Совета Министров СССР "О мерах по обеспечению [ввода в эксплуатацию] энергоблока № 3 Чернобыльской АЭС", постановления Совета Министров СССР и Указа Президиума Верховного Совета СССР по вопросу о призывае военно-обязанных запаса на специальные сборы для выполнения работ, связанных с ликвидацией последствий аварии на Чернобыльской АЭС (прилагается).

Считать необходимым [в работе по обеспечению ввода в действие третьего энергоблока] сосредоточить усилия прежде всего на дезактивации территории, зданий, сооружений, оборудования, осуществлении дополнительных мероприятий по снижению уровня радиоактивных излучений четвертого энергоблока.

Правительственной комиссии доложить ЦК КПСС о ходе выполнения постановления Совета Министров СССР "О мерах по обеспечению [ввода в эксплуатацию] энергоблока № 3 Чернобыльской АЭС" в [бланк] е.г.

СЕКРЕТАРЬ ЦК

№ 60 / 1
2 IV. 87

Лоему
Чубрику

Генерал от Флота СУ

К заседанию Политбюро ЦК КПСС

11
17533

Личн
Разослать членам Политбюро ЦК КПСС,
кандидатам в члены Политбюро ЦК КПСС
и секретарям ЦК КПСС

30.03.87

40/8
Бояевъ

С.б. Секретно

22

Ц К К П С С

Ч

О ходе работ по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС, обеспечению безопасности ядерной энергетики

В соответствии с постановлением Политбюро ЦК КПСС от 14 июля 1986 года и другими решениями партии и правительства по этим вопросам на Чернобыльской АЭС и в прилегающих к ней районах продолжают осуществляться крупномасштабные работы по ликвидации последствий аварии.

Следует подчеркнуть, что характерной их особенностью является проведение дезактивации территории, оборудования электростанции и реализация здесь других мероприятий в условиях эксплуатации энергоблоков. Это усложняет выполнение работ, требует повышенного внимания к вопросам безопасности.

Постоянный контроль за состоянием защитного сооружения четвертого энергоблока показывает, что параметры разрушенного реактора находятся в пределах величин, предусмотренных расчетами. На энергоблоках № 1 и № 2 выполнен весь комплекс первоочередных мероприятий по повышению безопасности их эксплуатации, включая модернизацию системы управления и защиты реактора, улучшение его физических характеристик. В течение осенне-зимнего периода энергоблоки работали устойчиво. За это время ими произведено свыше 6,5 млрд. киловатт-часов электроэнергии.

Развернута дезактивация зданий, сооружений и оборудования третьего энергоблока. Очищено более 4,6 млн.кв.метров поверхностей, подготовлено к производству ремонтных работ 74 процента внутренних помещений.

Продолжается дезактивация населенных пунктов в районах, подвергшихся радиоактивному загрязнению. Подготовлено к реевакуации

2.

5

49 сел и деревень, из которых 14 уже заселено. Решение о возвращении населения в остальные пункты целесообразно принять на основе детального анализа радиационной обстановки после окончания весенне-гого паводка.

В Киевской, Гомельской, Брянской и Житомирской областях для эвакуированного населения возведено 12,3 тысячи жилых домов усадебного типа, необходимое количество магазинов, предприятий бытового обслуживания и других объектов социального и культурного назначения. За последние четыре месяца построено 600 км асфальтированных дорог, 200 км водопроводных сетей. Все эвакуированное население трудоустроено. В 1987 году намечено сдать в эксплуатацию еще около 8000 жилых домов, свыше 330 социально-бытовых объектов.

Ведется постоянное медицинское наблюдение за здоровьем людей, проживающих в районах с повышенным загрязнением радиоактивными веществами. В результате принятых мер по ограничению потребления в этих районах сельскохозяйственной продукции местного производства и завозу сюда чистых продуктов, фактическое облучение людей, по данным Минздрава СССР, значительно меньше установленных временных норм.

Наращиваются темпы сооружения города Славутича, предназначенного для постоянного проживания эксплуатационного персонала Чернобыльской АЭС. Строительными организациями Минэнерго СССР, Минюгстроя СССР, Минсевзапстроя СССР, министерств и ведомств ряда союзных республик начато возведение 28 жилых домов общей площадью 108 тыс. кв. метров и объектов социально-бытового назначения. Установленные на январь-март текущего года плановые задания по строительству города выполнены.

В вахтовом поселке "Зеленый мыс" для эксплуатационных кадров Чернобыльской АЭС построены жилые дома на 6100 человек, 3 столо-вых на 950 мест, клуб на 450 зрителей и другие объекты.

Как доложил Минводхоз СССР, строительство всех водоохраных сооружений в бассейнах рек Припять, Брагинка и других, а также в акватории Киевского водохранилища, завершено. Проведенное в марте обследование показало их готовность к пропуску весеннего паводка. Для возможных ремонтно-восстановительных работ создан запас необходимых материалов, сформированы специализированные аварийные бригады, укомплектованные соответствующей техникой.

На действующих атомных электростанциях с реакторами РБМК завершается реализация первого этапа мероприятий по повышению безопасности, что позволило существенно улучшить их эксплуатационные характеристики. Разработан и утвержден план дальнейших действий в этом направлении.

Вместе с тем, несмотря на принятые меры, радиационная обстановка в районе аварии и в первую очередь на Чернобыльской АЭС, ее производственной базе и в прилегающих к ней лесных массивах продолжает оставаться напряженной. По данным Минобороны СССР, в радиусе 1 км от электростанции загрязненность местности наиболее опасными радионуклидами достигает на ряде участков 5000 кюри на кв.км, что по отдельным элементам в десятки раз превышает допустимые пределы. Все еще высокими остаются уровни радиации на территории первых двух энергоблоков, что создает дополнительные трудности в обслуживании оборудования.

Особого внимания заслуживает положение дел на третьем энергоблоке электростанции. Уровень радиоактивных излучений в отдельных местах его кровельных покрытий составляет несколько тысяч

Ч

рентген в час. Это необходимо учитывать в организации всех работ по подготовке к пуску указанного блока. [Проектом постановления Совета Министров СССР "О мерах по обеспечению ввода в эксплуатацию энергоблока № 3 Чернобыльской АЭС" намечается завершить их в сентябре.] Для этого прежде всего необходимо осуществить эффективную дезактивацию помещений, кровли, оборудования, территории, провести ремонт узлов и агрегатов. Выполнение таких сложных работ требует детальной инженерной подготовки, привлечения крупных материальных ресурсов и техники, создания специальных дистанционно управляемых механизмов.

Все эти вопросы необходимо решать в неотложном порядке, чтобы при дальнейшем производстве работ по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской атомной электростанции не допустить излишнего переоблучения большого числа работников и военнослужащих.

Выполненные учеными Института атомной энергии им. И. В. Курчатова исследования показали, что проникающие через перекрытие радиоактивные излучения топлива разрушенного реактора существенно ухудшают радиационную обстановку на электростанции, особенно на третьем энергоблоке. Предстоит дополнительно изучить эти явления, разработать и осуществить мероприятия по снижению их отрицательного влияния.

По данным Минатомэнерго СССР, в работах на Чернобыльской АЭС приняло участие 7500 специалистов отрасли, или 20 процентов от общего числа промышленного персонала атомных электростанций страны. Значительная часть из них подверглась радиоактивному облучению сверх установленных норм. По указанной причине на треть пришлось обновить обслуживающий персонал электростанции и практически полностью ее руководящие кадры. В текущем году

планируется ежемесячно заменять до 200 человек. Поэтому при производстве дальнейших работ на АЭС особое внимание следует обратить на создание персоналу электростанции безопасных условий труда.

Необходимо также учитывать, что эксплуатация АЭС осуществляется в настоящее время в непростой обстановке. Использование вахтового метода привело к дополнительным психологическим и физическим перегрузкам персонала, что серьезно усложняет обслуживание энергоблоков. В связи с этим одной из важнейших задач является безусловное обеспечение ввода в действие в г. Славутиче в текущем году жилых домов общей площадью не менее 150 тыс. кв. метров, что позволит начать переход к обычной схеме эксплуатации электростанции.

В целях предупреждения загрязнения водных ресурсов Днепра радиоактивными веществами под особым контролем должно находиться решение вопросов, связанных с пропуском весеннего паводка. После его завершения потребуется уточнить радиационную обстановку во всех районах, подвергшихся загрязнению, и в соответствии с новыми данными откорректировать планы использования здесь сельхозугодий, в том числе приусадебных участков сельских жителей, окончательно определить возможность реэвакуации людей в отдельные населенные пункты.

Несмотря на проделанную работу, Минсредмашу СССР, Минатом-энерго СССР пока не удалось решить все вопросы по безопасности реакторов РБМК на атомных электростанциях. До сих пор не внедрены на них дополнительные, быстродействующие системы защиты, не завершена реконструкция ряда узлов, задерживается перевод этих реакторов на новое ядерное топливо. Не определены объемы и не начаты работы по реконструкции реакторных установок водо-водянного типа, прежде всего ВВЭР-440 первого поколения, безопасность которых не

47
6. 9

отвечает современным требованиям, в том числе построенных в странах-членах СЭВ при техническом содействии Советского Союза.

Предстоит решить немало проблем, касающихся обеспечения безопасности хранения, транспортировки, регенерации отработавшего ядерного топлива, переработки и захоронения радиоактивных отходов, повышения пожарной стойкости зданий, сооружений и оборудования атомных электростанций.

Ход работ по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС, решение задач, связанных с обеспечением безопасности атомных электростанций, находится под постоянным контролем Оперативной группы Политбюро ЦК КПСС. За последнее время на ее заседаниях рассмотрены вопросы подготовки к вводу в эксплуатацию третьего энергоблока, рационального размещения атомных станций на территории страны в увязке с развитием производительных сил, уточнения заданий на двенадцатую пятилетку по вводу в действие новых энергетических мощностей, создания реакторов нового поколения с более высоким уровнем надежности, обеспечения безопасной работы судов Минморфлота СССР, оснащенных ядерными энергетическими установками, о ходе устранения в Могилевской области последствий аварии на ЧАЭС, выполнения принятых решений по трудовому и бытовому устройству населения районов, подвергшихся радиоактивному загрязнению.

[Проект-постановления ЦК КПСС прилагается.]

Просим рассмотреть.

Биссинг —
Н. Рыжков

Долгих
В. Долгих