

18

171957

к. н. 171972

2.4.86

(68

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

Ильин

30.1.86. 4с/3

№ П1988
30.IX.86г.

Членам Политбюро ЦК КПСС,
кандидатам в члены Политбюро ЦК КПСС,
секретарям ЦК КПСС + т.т. Щербине, Мураховскому,
Смиртюкову, Силаеву, Луконину, Малышеву, Майорцу,
Израэлю, Ястребову, Белякову, Вольскому, Баталину,
Марчуку, Маслокову, Бакину, Власову, Славскому,
Буренкову.

О ходе выполнения постановления ЦК КПСС от
14 июля 1986 г. "О результатах расследования причин
аварии на Чернобыльской АЭС и мерах по ликвидации
ее последствий, обеспечению безопасности атомной
энергетики".

Отп. 40 экз.

4-лз

69
2

ПОСТАНОВЛЕНИЕ ЦК КПСС

О ходе выполнения постановления ЦК КПСС от 14 июля 1986 года
"О результатах расследования причин аварии на Чернобыльской АЭС
и мерах по ликвидации ее последствий, обеспечению безопасности
атомной энергетики"

(Записка т.т. Долгих В.И., Фрольшова В.М., Шахова Н.А.,
Пименова В.И.).

I. Принять к сведению, что министерствами и ведомствами проводится работа по выполнению указанного постановления ЦК КПСС, осуществляются крупномасштабные мероприятия по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС, обеспечению безопасной эксплуатации атомных электростанций.

В основном в установленные сроки выполняются уникальные по своим объемам и сложности работы по консервации поврежденного реактора, дезактивации территории электростанции, зданий, сооружений, оборудования, а также населенных пунктов и прилегающей местности. Подготовлен к вводу в эксплуатацию первый энергоблок АЭС. Заканчивается ремонт оборудования на втором блоке. Реализованы намеченные меры по защите водных ресурсов от радиоактивных веществ. Проведенные работы позволили значительно улучшить радиационную обстановку в районах, подвергшихся загрязнению в результате аварии. В подавляющем большинстве из них уровни радиации снизились в несколько раз.

В Киевской, Гомельской и Брянской областях широким фронтом ведется сооружение благоустроенного жилья для населения, эвакуированного из опасных зон. Построено около 8200 домов усадебного

Н
2. 4

типа. Повсеместно проведено медицинское обследование людей. Все трудоспособные граждане обеспечены работой.

На действующих атомных электростанциях в соответствии с намеченными планами осуществляются разработанные учеными и специалистами мероприятия по обеспечению их безопасной эксплуатации, аттестации и переподготовке кадров.

Вместе с тем в работе по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС имеется немало недостатков, снижающих ее эффективность. Не везде обеспечивается комплексность застройки новых населенных пунктов для эвакуированного населения. Недостаточно темпами ведется дезактивация сельхозугодий, задерживается выдача колхозам и совхозам научно обоснованных рекомендаций по их обработке. Слабо координируется Госкомгидрометом СССР работа по изучению радиационной обстановки. С отставанием от установленных сроков сооружается вахтовый поселок для эксплуатационного персонала атомной электростанции, строителей и монтажников.

2. ЦК КПСС подчеркивает, что скорейшее завершение первоочередных работ, связанных с ликвидацией последствий аварии на Чернобыльской АЭС, является задачей особой народнохозяйственной, политической и социальной значимости. Это требует от Правительственной комиссии улучшения координации деятельности министерств и ведомств, усиления темпов и повышения эффективности их работы на всех направлениях и, прежде всего, по обеспечению надежного захоронения и обслуживания поврежденного энергоблока, безопасной эксплуатации первого и второго энергоагрегатов, более высокой результативности дезактивации территории, зданий и сооружений.

3. Считать важнейшей задачей ЦК компартий Украины и Белоруссии, Советов Министров этих республик, Киевского, Гомельского,

72
3.5

Брянского обкомов партии и облисполкомов ускорение строительства жилья для эвакуированного населения. Обеспечить его сооружение в комплексе с соответствующими объектами социально-бытового назначения, сделать все необходимое для того, чтобы указанные работы были завершены до наступления зимнего периода.

4. Потребовать от Минатомэнерго СССР, Минсредмаша СССР, Минэнерго СССР, Госатомэнергонадзора СССР, других заинтересованных министерств и ведомств неукоснительного выполнения в установленные сроки намеченных мероприятий по обеспечению надежной и безопасной эксплуатации атомных электростанций. Усилить надзор за качеством проводимых реконструктивных, ремонтных и других работ. Настойчиво повышать ответственность эксплуатационных кадров за строгое соблюдение трудовой, производственной и технологической дисциплины.

5. В связи с необходимостью учета в проекте народнохозяйственного плана на 1987 год и изменений в развитии энергетики, ~~обуче-~~
~~ленных~~ ^{выводами из} ~~аварии~~ ^{связанных с} на Чернобыльской АЭС, Бюро Совета Министров СССР по топливно-энергетическому комплексу, Госплану СССР ускорить подготовку предложений по уточнению Энергетической программы СССР и заданий на двенадцатую пятилетку по вводу в действие мощностей на электростанциях, а также представление предложений о повышении организационного и научно-технического уровня развития атомной энергетики и обеспечении ее безопасности.

СЕКРЕТАРЬ ЦК

Ю. М. /

П 30 / VII
25 1986

(Подпись) - см. инв. лист

К № ПЗО/УП
от 2.Х.86г.
(Срок - 1 месяц)

ЦК Компартии Украины
Совету Министров Украинской ССР
ЦК Компартии Белоруссии
Совету Министров Белорусской ССР
Киевскому обкому КП Украины
Киевскому облисполкому
Гомельскому обкому КП Белоруссии
Гомельскому облисполкому
Брянскому обкому КПСС
Брянскому облисполкому
Министерствам и ведомствам СССР (по списку)

т. т. Горбачеву

Громыко

Рыжкову

Лигачеву

Воротникову

Зайкову

Чебрикову

Долгих

Соколову

Талызину

Никонову

Разумовскому

Баталину

Воронину

Мураховскому

Щербине

Александрову

Белякову

Вольскому

Григорьеву

Карлову

Савинкину

Ястребову

Смиртюкову

7

171972
К зае Политбюро 2.X.86 45

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

Минин

26.1X.86.
410/7

76
D

№ П1972
26.IX.86г.

Членам Политбюро ЦК КПСС,
кандидатам в члены Политбюро ЦК КПСС,
секретарям ЦК КПСС + т.т. Ястрёбову, Смиртюкову,
Силаеву, Щербине, Мураховскому, Луконину, Малышеву, Майорцу,
Израэлю, Славскому, Белякову, Вольскому, Баталину, Марчуку,
Маслокову, Бакину, Буренкову, Власову

Информация т.т. Долгих, Фролышева, Шахова, Пименова от
24.IX.86г. о ходе выполнения постановления ЦК КПСС от 14 июля
1986 г. "О результатах расследования причин аварии на Черно-
быльской АЭС и мерах по ликвидации ее последствий, обеспечению
безопасности атомной энергетики".

Отп. 40 экз.

25.СЕН86 27760

Ц К К П С С

ПОДЛЕЖИТ ВОЗВРАТУ
В ОБЩИЙ ОТДЕЛ ЦК КПСС

О ходе выполнения постановления ЦК КПСС от 14 июля 1986 года
"О результатах расследования причин аварии на Чернобыльской АЭС
и мерах по ликвидации ее последствий, обеспечению безопасности
атомной энергетики"

В целях обеспечения безусловного выполнения указанного постановления ЦК КПСС ряд крупных вопросов, связанных с ликвидацией последствий аварии на Чернобыльской АЭС, был рассмотрен на заседаниях Оперативной группы Политбюро, в том числе об организационной структуре управления работами по устранению последствий аварии, о сооружении дополнительного количества жилья для населения, эвакуированного из опасной зоны, о повышении эффективности дезактивационных работ на электростанции и прилегающей к ней территории. По ним приняты соответствующие решения. В порядке контроля заслушивались отчеты руководителей министерств и ведомств, местных партийных и советских органов о реализации конкретных поручений, содержащихся в постановлении ЦК КПСС.

Значительная работа по устранению последствий аварии, координации деятельности участвующих в этом министерств и ведомств, решении возникающих оперативных вопросов проведена Правительственной комиссией, которая с момента аварии непрерывно находится в зоне электростанции.

Отделы тяжелой промышленности и энергетики, машиностроения, оборонной промышленности ЦК КПСС разработали конкретный план мероприятий по выполнению постановления ЦК КПСС и установили строгий контроль за его реализацией.

В ЦК КПСС проведено совещание с руководителями центральных органов, министерств и ведомств, на котором обсуждены задачи, вытекающие из этого постановления, определены меры по их безуслов-

ному решению в установленные сроки.

На состоявшемся в Центральном Комитете партии совещании с директорами и секретарями партийных комитетов атомных электростанций рассмотрены вопросы обеспечения надежной и безопасной их эксплуатации, укрепления в коллективах предприятий трудовой, производственной и технологической дисциплины, повышения ответственности кадров всех уровней за неукоснительное соблюдение действующих в атомной энергетике норм и правил.

В соответствии с указанным постановлением ЦК КПСС на Чернобыльской АЭС и в районах Киевской, Гомельской, Брянской областей, подвергшихся радиоактивному загрязнению, продолжают осуществляться крупномасштабные мероприятия по ликвидации последствий аварии.

В этих областях для эвакуированного населения уже построено 8165 жилых домов усадебного типа и в течение октября-ноября будет сдано в эксплуатацию еще свыше 4200 домов. Однако не везде обеспечивается комплексное жилищное и культурно-бытовое строительство. С некоторым отставанием в районах новой застройки ведется сооружение объектов социально-бытового назначения, инженерных коммуникаций. На это Оперативной группой указано местным партийным и советским органам.

Практически все трудоспособное население, эвакуированное из опасных зон, на сегодня временно расселено и обеспечено работой. Большая часть лиц, подлежащих медицинскому обследованию, прошла диспансеризацию. Случаев лучевой болезни не выявлено.

Повсеместно широким фронтом ведутся дезактивационные работы. Обработано свыше 90 процентов населенных пунктов, попавших в зону радиоактивного загрязнения. В большинстве районов созданы специаль-

ные хранилища для складирования отходов дезактивации. Вместе с тем в ряде мест захоронение загрязненного грунта осуществляется без должного соблюдения соответствующих норм и правил. Оперативная группа Политбюро ЦК обязала руководство Минобороны, местные советские органы незамедлительно навести в этом деле надлежащий порядок.

Сложные в техническом отношении работы проведены непосредственно на электростанции. С площади более 360 тыс. кв. метров вывезено и захоронено около 27 тыс. куб. метров зараженного грунта. Забетонировано свыше 90 процентов территории АЭС, в основном удалены особо опасные источники радиоактивных излучений. Осуществлен большой объем работ по пылеподавлению с применением химических растворов, разработанных нашими учеными и специалистами, что существенно снизило перенос радиоактивных веществ с загрязненной местности.

Несмотря на это обстановка на ряде участков продолжает оставаться сложной. Пока не удалось полностью очистить от остатков ядерного топлива и осколков графита поверхность крыши в районе четвертого энергоблока, что серьезно затрудняет работы по его консервации. Минсредмаш, Минэнерго СССР, Минатомэнерго и Минобороны принимают необходимые меры по завершению дезактивации кровли до 1 октября с.г.

Повсеместно развернута обработка сельхозугодий. Осуществляется перепахивание полей с внесением рекомендованных специалистами калийных и фосфорных удобрений. Проводится известкование почв, опрыскивание их специальными составами с целью связывания радионуклидов и воспрепятствования их переносу. Однако темпы этих работ остаются низкими. Госагропром СССР задерживает выдачу конкретных рекомендаций по дезактивации территорий. Во многие районы до сих пор не

поступили карты их радиоактивного загрязнения с указанием изотопного состава. Следует отметить недостаточный уровень координации работ по изучению радиационной обстановки со стороны Госкомгидромета СССР. Оперативная группа Политбюро ЦК обязала Правительственную комиссию осуществить дополнительные меры по улучшению взаимодействия министерств и ведомств в этом вопросе.

Значительный объем работ выполнен по защите водных ресурсов от радиоактивных веществ. В общей сложности в фильтрующие перемычки, защитные дамбы в бассейне реки Припять уложено свыше 500 тыс. куб.метров специальных материалов. Закончено сооружение "стены в грунте" в районе Чернобыльской АЭС для предохранения подземных вод от загрязнения. Широким фронтом ведутся работы по созданию илоудерживающих сооружений на реках Припять и Днепр. Благодаря проведенным мероприятиям загрязненность воды этих рек на всех участках в настоящее время значительно ниже допускаемых норм. По данным ученых и специалистов даже в случае высокого паводка радиационный фон воды в бассейне Днепра практически не изменится.

В первой декаде октября намечается завершить основные работы по консервации реактора. Осуществление мероприятий по покрытию специальными химическими составами разрушенной части реактора, других сооружений четвертого энергоблока позволило прекратить выбросы и перенос радиоактивных веществ, существенно повысить эффективность дезактивационных работ на территории электростанции.

В соответствии с намеченными планами ведется подготовка к вводу в действие энергоблоков № 1 и № 2 Чернобыльской АЭС. Здесь полностью завершена дезактивация оборудования, всех вспомогательных зданий и сооружений. В большинстве помещений радиационная обстановка соответствует установленным нормативам.

На первом энергоблоке закончен ремонт и ревизия оборудования, выполнен первый этап пусконаладочных работ, реализуется комплекс мероприятий по обеспечению безопасной его эксплуатации. Завершено укомплектование обслуживающего персонала, проводится его переподготовка и аттестация. По данным Минатомэнерго, энергоблок будет готов к пуску 5 октября. Работы на втором блоке планируются закончить к 20 октября с.г.

Развернуто строительство для эксплуатационного персонала электростанции специального вахтового поселка "Зеленый мыс". По состоянию на 20 сентября подготовлены к заселению жилые дома на 1000 мест. Однако в целом его сооружение осуществляется с отставанием примерно на месяц от установленных постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР сроков. Недостаточными темпами возводятся объекты социально-бытового назначения. В настоящее время Минэнерго СССР принимает дополнительные меры по ускорению этих работ.

Оперативной группой рассмотрено и одобрено предложение о строительстве нового города энергетиков с населением 20 тыс. человек в районе села Неданчици в 45 километрах от Чернобыльской АЭС. К его сооружению имеется в виду привлечь, наряду с Минэнерго СССР, строительные организации ряда союзных республик. Город намечается построить в течение 1987-1988 годов.

Реализация большого комплекса мероприятий по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС позволила существенно улучшить радиационную обстановку в районах, подвергшихся радиоактивному загрязнению. За период с 10 мая по 15 сентября произошло значительное сокращение площадей зон с установленными граничными уровнями радиации 3,5 и 20 миллирентген в час.

Существенно снизился радиационный фон непосредственно на электростанции. На многих участках он уменьшился в 10 и более раз, а в районе четвертого энергоблока - с 850 до 3,8 рентгена в час. Это дало возможность обеспечить дальнейшее расширение фронта дезактивационных работ.

На действующих атомных электростанциях разработаны и реализуются первоочередные мероприятия по повышению безопасности эксплуатации. За их выполнением министерствами установлен повседневный контроль. На большинстве энергоблоков осуществление этих мероприятий совмещено с проведением плановых ремонтов оборудования. Уже выполнены такие работы на ряде энергоблоков Смоленской, Ленинградской, Курской АЭС. В стадии завершения они на Игналинской АЭС.

Уточнен, согласован с Госатомэнергонадзором СССР, направлен на соответствующие атомные электростанции и введен в действие "Типовой технологический регламент по эксплуатации блоков АЭС в реакторе РБМК-1000".

Советом Министров СССР 6 августа с.г. утверждены "Оперативные рекомендации по улучшению эксплуатации АЭС, построенных при техническом содействии СССР в странах-членах СЭВ". Указанные рекомендации в установленном порядке переданы соответствующим организациям в НРБ, БНР, ГДР и ЧССР.

Составлены графики переподготовки и аттестации рабочих и руководящего состава всех атомных электростанций. Завершить их выполнение планируется к концу текущего года.

Утверждена структура Министерства атомной энергетики. Подобраны и утверждены руководящий состав, начальники основных главных управлений. Комплекуются кадрами подразделения центрального аппарата министерства.

83
15

В соответствии с поручением Политбюро ЦК Госпланом СССР уточняется Энергетическая программа СССР. По предварительной оценке в текущей пятилетке ввод в действие мощностей на атомных электростанциях по сравнению с заданиями пятилетнего плана уменьшится на 8,5 млн.киловатт. Для их компенсации потребуются пересмотр программы строительства тепловых электростанций, внесение изменений в топливно-энергетический баланс страны. В октябре Госплан СССР намечает внести в Совет Министров СССР конкретные предложения по этим вопросам.

Созданные Советом Министров СССР рабочие группы разрабатывают предложения о рациональном размещении атомных электростанций на территории страны, дальнейшем сооружении энергоблоков с реакторами РБМК с учетом имеющегося строительного задела, комплекс мероприятий по повышению организационного и научно-технического уровня атомной энергетики и по ряду других текущих и перспективных проблем.

Отделы продолжают контролировать ход выполнения постановления ЦК КПСС от 14 июля 1986 года.

Докладывается в порядке информации.

В. Долгих В. Долгих
В. Фрольшев В. Фрольшев
Н. Шахов Н. Шахов
В. Пименов В. Пименов

"24" сентября 1986 года