

Зар

П Л А Н

мероприятий по решению некоторых вопросов, связанных с дальнейшими работами по ликвидации последствий аварии на Чернобыльской АЭС

63

Г. Трунов
Г. Сорашин
Г. Дегу В

Содержание вопроса

Предлагаемые решения

Ответственные за исполнение и срок

В. М. Трунов
В. М. Сорашин
С. М. Дегу В
Е. П.
М. П. Дегу В
М. П. Дегу В

В течение времени практически весь руководящий состав Чернобыльской АЭС получил предельно допустимую дозу облучения. Необходимо заместить высококвалифицированными работниками с тем, чтобы дать возможность преждевременно восстановить свое здоровье. Следует ужесточить требования к персоналу при пребывании его без крайней необходимости в зонах с повышенной радиацией.

При осуществлении первоочередных мер по ликвидации последствий аварии органами здравоохранения установлена временная допустимая годовая доза облучения людей в размере 25 бэр. Часть эксплуатационного персонала Чернобыльской АЭС, получив указанную дозу облучения, в дальнейшем длительное время не может работать на атомных электростанциях. Необходимо консервация поврежденного

Минатомэнерго СССР организовать замену руководящего состава Чернобыльской АЭС, получившего предельно допустимую дозу радиационного облучения, принять меры по усилению охраны труда на электростанции.

т. Луконин Н.Ф.
март 1987 года

Правительственной комиссии совместно с Минздравом СССР, Минобороны СССР, Минатомэнерго СССР рассмотреть вопрос об ужесточении норм предельного допустимого радиационного облучения работников Чернобыльской АЭС. Конкретные предложения по этому вопросу доложить Оперативной группе ЦК КПСС

т. Щербина Б.Е.
Щепин О.П.
Комаров Ф.И.
Луконин Н.Ф.
март 1987 года

Уршиев 527-гел.
снт 13.04.87г
Хранить в З-е 2-й

Вх. № 174/с
"31" - 03 87
10.11.87

Пар

Содержание вопроса	Предлагаемые решения	Ответственные за исполнение и срок
--------------------	----------------------	------------------------------------

ра в основном завершена, было бы целесообразным рассмотреть вопрос об уменьшении общей ныне нормы облучения и дифференциальном установлении ее величины в зависимости от характера выполняемых работ.

Работа на Чернобыльской АЭС длительное время осуществляется в условиях повышенных уровней радиации и психологических нагрузок. Могут возникнуть трудности в укомплектовании ее квалифицированными кадрами. Это требует разработку продуманной системы льгот и оплаты персонала, которая бы учитывала время работы на электростанции, участие в ликвидации последствий аварии, степень опасности выполняемых работ, личный вклад в них каждого сотрудника. При разработке указанной системы необходимо учесть следующие моменты, которые высказываются руководителями Чернобыльской АЭС:

Решением Оперативной группы Политбюро ЦК КПСС от 4 января 1987 года поручено Госкомтуду СССР, Минфину СССР, ВЦСПС с привлечением заинтересованных министерств и ведомств разработать и представить Оперативной группе в I квартале с.г. предложения о переходе на стабильные нормы оплаты труда работников, занятых в зоне Чернобыльской АЭС, включая вопросы их пенсионного обеспечения. Следовало бы при подготовке этих предложений учесть высказанные соображения.

т.т. Гладкий И.И.
Гостев Б.И.
Шалаев С.А.
Луконин Н.Ф.
до 15 апреля
1987 года

3822

Вх. № 1741с
от 7.1.87

26

Содержание вопроса	Предлагаемые решения	Ответственные за исполнение и срок
<p>- сохранить за работником пенсию в случае, если изъявит желание трудиться на АЭС после достижения льготного пенсионного возраста;</p> <p>- выплачивать пенсию в повышенных размерах тем, кто участвовал в ликвидации последствий аварии и продолжает работать на этой электростанции.</p> <p>Подготовка персонала для Чернобыльской АЭС осуществляется непосредственно на электростанции, что приводит к его дополнительному облучению и необходимости преждевременной замены. Чтобы избежать этого, такую подготовку следовало бы организовать на других АЭС с последующей кратковременной стажировкой на Чернобыльской атомной электростанции.</p>	<p>Минатомэнерго СССР разработать план подготовки персонала для Чернобыльской АЭС на других атомных станциях и обеспечить его реализацию.</p>	<p>т. Луконин Н.Ф. 1987 год</p>
<p>на ряде участков кровли энергоблока № 2, открытого распределительных устройств, в районе хранилища жидких радиоактивных отходов уровень радиоактивной загрязненности составляет от 10 миллирентген до 30 миллирентген в час, что делает небезопасным эксплуатационное обслуживание этих объектов. Вместе</p>	<p>Минобороны СССР совместно с Минсредмашем СССР, Минатомэнерго СССР, Минэнерго СССР разработать и представить на утверждение Правительственной комиссии дополнительные мероприятия по дезактивации</p>	<p>тт. Щербина Б.Е. Ахромеев С.Ф. Рябев Л.Д. Луконин Н.Ф. Майорец А.И. апрель 1987 года</p>

3822

В. 1741с

6

Содержание вопроса	Предлагаемые решения	Ответственные за исполнение и срок
<p>темпы работ по дополнительной их очистке также дезактивации территории несколько мсь.</p>	<p>ции территории и объектов I очереди АЭС до уровней, обеспечивающих более безопасные условия эксплуатации энергоблоков № I и № 2.</p>	<p>тт. Щербина Б.Е. Марчук Г.И. Майорец А.И. Рябев Л.Д. Луконин Н.Ф. Говоров В.Л. апрель 1987 года</p>
<p>И продолжает оставаться радиационная обстановка на территории, прилегающей к энергоблокам № 3 и № 4, включая производственную территорию Чернобыльской АЭС, лесные массивы, особенно "рыжего леса". Уровень радиационной загрязненности местности, зданий и сооружений достигает здесь от нескольких сотен миллирентген до десятков рентген в час. За счет переноса ветром радиоактивности происходит постоянное заражение территории электростанции. Разработаны различные способы дезактивации этих объектов. Требуется в срочном порядке выработать. Требуется в срочном порядке выработать. Требуется в срочном порядке выработать по этим вопросам необходимые научные решения.</p>	<p>Правительственной комиссии с привлечением специалистов Минэнерго СССР, Минсредмаша СССР, Минатомэнерго СССР, Минобороны СССР, Академии наук СССР рассмотреть весь комплекс указанных вопросов и принять необходимые решения, обеспечивающие безопасное производство дезактивационных работ.</p>	

3822

В.З. 1441

Содержание вопроса	Предлагаемые решения	Ответственные за исполнение и срок
<p>организации эффективной работы по дезактивации электростанции и прилегающей к ней в радиусе 5 км местности необходимо подготовить детальную карту с изотопным составом и уровнем радиоактивных загрязнений.</p>	<p>Госкомгидромету СССР и Минобороны СССР подготовить указанную карту с уточнением радиоактивного загрязнения после прохождения весеннего паводка и представить ее Оперативной группе Политбюро ЦК КПСС.</p>	<p>тт. Израэль Ю.А. Говоров В.Л. март - май 1987 года</p>
<p>в процессе дезактивации территории электростанции введены в неработоспособное состояние железнодородные пути к ряду объектов. Необходимо выполнить работу по их восстановлению в кратчайшие сроки с последующим бетонированием территории АЭС.</p>	<p>Минтрансстрой СССР разработать проект и выполнить реконструкцию железнодородных путей для обеспечения своевременного вывоза с энергоблоков электростанции отработавшего топлива и оборудования, подлежащего замене и дезактивации.</p>	<p>тт. Брежнев В.А. Луконин Н.Ф. Майорец А.И. март-июнь 1987 года</p>
<p>в последнее время среди работников Чернобыльской электростанции участились случаи сердечно-сосудистых заболеваний. В связи с этим ставится вопрос о необходимости организации стационарных больничных пунктов в г. Чернобыле и в пос. Зеленый Мыс, оснащенных соответствующей медицинской техникой и обеспеченных необходимыми медикаментами.</p>	<p>Минздраву СССР совместно с Минатомэнерго СССР и Минэнерго СССР создать стационарные больничные учреждения в зоне Чернобыльской АЭС, подобрать для них соответствующие помещения, оснастить их всем необходимым.</p>	<p>тт. Щепин О.П. Луконин Н.Ф. Майорец А.И. апрель 1987 года</p>

3822

Вх. : 1441с

5

Содержание вопроса

Предлагаемые решения

Ответственные за
исполнение и срок

Активный персонал Чернобыльской АЭС не имеет необходимых условий для дополнительного отдыха в 12-часовой смене при переездах от поселка Мис до электростанции и обратно, которые занимают около 3 часов в сутки. Высказываются просьбы об организации перевозки людей в специальных автобусах.

В результате работы персонала Чернобыльской АЭС вахтовым методом у него в период отдыха между вахтами появляется много свободного времени. Партком предприятия считает необходимым рассмотреть вопрос о привлечении в этот период работников электростанции к общественно полезному труду на добровольных началах, организации их активного отдыха, чтобы не допустить негативных проявлений.

Правительственной комиссией совместно с Госснабом СССР и Минатомэнерго СССР рассмотреть и решить вопрос выделенных Чернобыльской АЭС необходимого количества междугородных автобусов Львовского завода (типа ЛАЗ-697РС) или "Икарус", оборудованных радиотрансляционной аппаратурой, системой очистки и кондиционирования воздуха, имеющих повышенную герметичность кузова.

Киевскому обкому и Киевскому горкому Компартии Украины совместно с Минатомэнерго СССР рассмотреть и решить этот вопрос, провести необходимую работу с трудящимися.

т.т. Щербина Б.Е.
Боронин Л.А.
Луконин Н.Ф.
II квартал 1987 года

т.т. Ревенко Г.И.
Ельченко Ю.Н.
Луконин Н.Ф.
апрель 1987 года

3822

1741c

Содержание вопроса	Предлагаемые решения	Ответственные за исполнение и срок
<p>Гражданстрой и Минатомэнерго СССР в целях создания надлежащих условий жизни санитарно-эвакуационного персонала и закрепления кадров на Чернобыльской АЭС внесли предложение об увеличении объемов строительства объектов социально-бытового назначения в г. Славутиче против предусмотренных постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 2 октября 1986 года.</p>	<p>Правительственной комиссии совместно с Госгражданстроем, Минатомэнерго СССР подготовить и внести в ЦК КПСС и Совет Министров СССР необходимые предложения по этому вопросу.</p>	<p>т. т. Шербина Б.Е. Пономарев И.Н. Луконин Н.Ф. апрель 1987 года</p>
<p>целях своевременного создания производственной базы строительства города, Минатомэнерго СССР и Минэнерго СССР просит оказать им помощь в срочном разборе заказов на соответствующее оборудование и обеспечении первоочередной поставки.</p>	<p>Госснабу СССР совместно с Минатомэнерго СССР и Минэнерго СССР принять необходимые меры по поставке этого оборудования в сроки, обеспечивающие выполнение установленных на 1987 год заданий по строительству города.</p>	<p>т. т. Воронин Л.А. Луконин Н.Ф. Майорец А.И. апрель 1987 года</p>

3822

1441c

12

Содержание вопроса	Предлагаемые решения	Ответственные за исполнение и срок
<p>визи с переселением в 1987 году значительного количества работников Чернобыльской АЭС в новый город требуется ускоренная реконструкция участка железной дороги Мичичи-Янов и организация по ней скоординированного движения пассажирских поездов.</p>	<p>Минтрансстрой СССР и МПС СССР обеспечить указанную реконструкцию в 1987 году.</p>	<p>т.т. Брежнев В.А. Конарев Н.С. сентябрь 1987 года</p>
<p>Комитетом республик и министерства, принявшего участие в сооружении г. Славутича, рассмотреть вопрос об установлении надбавки в размере до 25 процентов к тарифным ставкам, расценкам и должностным окладам работников.</p>	<p>Правительственной комиссии с участием Госкомтруда СССР, Минфина СССР, Минэнерго СССР, Минатомэнерго СССР подготовить и внести на рассмотрение Оперативной группы Политбюро ЦК КПСС предложения по этому вопросу.</p>	<p>т.т. Щербина Б.Е. Гладкий И.И. Гостев Б.И. Майорец А.И. Луконин Н.Ф. апрель 1987 года</p>
<p>В связи с ожидаемым высоким весенним паводком в районах Украины и Белоруссии необходимо провести детальную проверку состояния гидротехнических сооружений, эффективности их эксплуатации, устранить имеющиеся недостатки, временно принять дополнительные меры по защите водных ресурсов от радиоактивного загрязнения.</p>	<p>Правительственной комиссии с участием Минводхоза СССР, Минобороны СССР, Госкомгидромета СССР разработать и реализовать необходимые мероприятия.</p>	<p>т.т. Щербина Б.Е. Полад-Заде П.А. Говоров В.Л. Израэль Ю.А. март-апрель 1987 года</p>

3822

В. 5. 1741c

8

Содержание вопроса	Предлагаемые решения	Ответственные за исполнение и срок
<p>дуют ускорить сооружение резервных источников водоснабжения ряда районов Гомельской и Могилевской областей, включая г. Гомель.</p>	<p>Гомельскому и Могилевскому обкомам партии и облисполкомам усилить контроль за проведением этих работ и обеспечить их завершение до наступления весеннего паводка.</p>	<p>т. т. Камай А. С. Леонов В. С. Граховский А. А. Янович А. А. март 1987 года</p>
<p>в Гомельской и Могилевской областях имеются трудности с обеспечением населения местного контроля чистыми продуктами питания из-за отсутствия необходимого количества рефрижераторов. По расчетам облисполкомов, требуется 70 таких автомоби-</p>	<p>Госснабу СССР совместно с Советом Министров Белорусской ССР рассмотреть и решить вопрос обеспечения указанных областей рефрижераторным автотранспортом.</p>	<p>т. т. Воронин Л. А. Ковалев М. В. апрель 1987 года</p>
<p>в Гомельской и Могилевской областях в связи с текучестью медперсонала и неуклонностью им учреждений здравоохранения в районах, подвергшихся радиоактивному загрязнению, сложилась трудная обстановка в медицинском обслуживании населения. Необходимо укрепить эти учреждения квалифицированными специалистами.</p>	<p>Минздраву СССР совместно с Советом Министров Белорусской ССР рассмотреть и решить вопрос о направлении в 1987 г. в эти области необходимого количества выпускников медицинских учебных заведений.</p>	<p>т. т. Щепин О. П. Ковалев М. В. апрель 1987 года</p>

3822

1741c

6

Содержание вопроса	Предлагаемые решения	Ответственные за исполнение и срок
<p>о предварительным прогнозам после весеннего паводка несколько снизится загрязненность радиоактивными веществами территории, подвергшейся заражению. После проведения детального обследования ее службами Госкомгидромета СССР следовало бы пересмотреть нормы облучения людей в сторону уменьшения.</p>	<p>Госкомгидромету СССР совместно с Минздравом СССР рассмотреть результаты обследования территории, подвергшейся радиоактивному загрязнению, и внести в Оперативную группу Политбюро ЦК КПСС предложения о снижении норм облучения населения.</p>	<p>т.т. Израэль Д.А. Чазов Е.И. апрель 1987 г.</p>
<p>с учетом новой карты радиоактивного загрязнения территории в результате аварии на Чернобыльской АЭС было бы целесообразно уточнить намечавшиеся ранее планы реэвакуации населения в отдельные населенные пункты Украинской ССР и Белорусской ССР.</p>	<p>Госкомгидромету СССР, Минздраву СССР, Минобороны СССР совместно с Советами Министров Украинской ССР и Белорусской ССР уточнить планы реэвакуации населения на 1987 год.</p>	<p>т.т. Израэль Д.А. Чазов Е.И. Говоров В.Л. июль 1987 г.</p>

174/12
Израэль
Чазов