

П Л А Н

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

Срок

Содержание вопроса

Предлагаемые решения

Ответственные за исполнение и срок

Время практически весь руководящий персонал Чернобыльской АЭС получил предельную дозу облучения. Необходимо заместить персонал высококвалифицированными работниками с тем, чтобы дать возможность персоналу восстановиться свое здоровье. Следует ужесточить требования к персоналу пребывания его без крайней необходимости в зонах с повышенной радиацией.

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

т. Луконин Н.Ф.
март 1987 года

В целях предотвращения первоочередных мер по ликвидации последствий аварии органами здравоохранения установлена временная допустимая доза облучения людей в размере 25 бэр. Часть эксплуатационного персонала АЭС, получив указанную дозу дальнейшего длительного пребывания на атомных электростанциях. По консервации поврежденного

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

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

ЦК КПСС

*Ученых Soft gen
amt 13.04.87
Хранить в 3-м 2-м*

Вх. № 14412
"31" - 03 87
100 г. Минздраву

(С)

Б. Щербина

Г. Сорокин

В. Акимов

В. Мухоморов

С. Мухоморов

Е. П.

Мухоморов

Мухоморов

Мухоморов

Мухоморов

Мухоморов

Мухоморов

Мухоморов

Мухоморов

Мухоморов

Мухоморов

Содержание вопроса

... в основном завершена, было бы целесообразно рассмотреть вопрос об уменьшении действующих норм облучения и дифференцированности ее величины в зависимости от характера выполняемых работ.
... Чернобыльской АЭС длительное время осуществлялись в условиях повышенных уровней и психологических нагрузок. Могут возникнуть трудности в укомплектовании ее кадровыми кадрами. Это требует разработки продуманной системы льгот и оплаты персонала, которая бы учитывала время работы в зоне аварии, участие в ликвидации последствий аварии, степень опасности выполняемой работы, личный вклад в ликвидацию последствий аварии, при разработке указанных систем необходимо учитывать следующие моменты, которые вытекают из опыта работы Чернобыльской АЭС:

Предлагаемые решения

Решением Оперативной группы Политбюро ЦК КПСС от 4 января 1987 года поручено Госкомтруду 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 вышесказанные соображения.

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

3822

Всего 1241с
Реш 1 171с

Содержание вопроса

- сохранить за работником пенсию в случае, если изъявит желание трудиться на АЭС после достижения льготного пенсионного возраста;

- выплачивать пенсию в повышенных размерах, кто участвовал в ликвидации последствий аварий и продолжает работать на этой электростанции.

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 сменкой на Чернобыльской атомной электростанции.

где участки кровли энергоблока № 2, открытые 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

Предлагаемые решения

Минатомэнерго СССР разработать план подготовки персонала для Чернобыльской АЭС на других атомных станциях и обеспечить его реализацию.

т. Луконин Н.Ф.
1987 год

Минобороны СССР совместно с Минсредмашем СССР, Минатомэнерго СССР, Минэнерго СССР разработать и представить на утверждение Правительственной комиссии дополнительные мероприятия по дезактивации

т. Щербина Б.Е.
Ахромеев С.Ф.
Рябов Л.Д.
Луконин Н.Ф.
Майорец А.И.
апрель 1987 года

3822

18. 1441с

62

| Содержание вопроса | Предлагаемые решения | Ответственные за исполнение и срок |
|--|--|---|
| <p>темпы работ по дополнительной их очистке дезактивации территории несколько меньше.</p> | <p>ции территории и объектов I очереди АЭС до уровня, обеспечивающих более безопасные условия эксплуатации энергоблоков № I и № 2.</p> | <p>т.т. Щербина Б.Е. Марчук Г.И. Майоренко А.И. Рябов Л.Д. Луконин Н.Ф. Говоров В.Л. апрель 1987 года</p> |
| <p>И продолжает оставаться радиационная нагрузка на территории, прилегающей к энергоблокам № 3 и № 4, включая производственную территорию АЭС, лесные массивы, особенно "рыжего леса". Уровень радиоактивности в зданиях и сооружениях превышает здесь от нескольких сотен миллирентген до десятков рентген в час. За счет усиления ветра радиоактивности происходит заражение территории электростанции. Способы дезактивации этих объектов не разработаны. Требуется в срочном порядке принять 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

Вз. № 1441

4

Содержание вопроса

Предлагаемые решения

Ответственные за исполнение и срок

организации эффективной работы по дезактивации реакторной станции и прилегающей к ней в радиусе 5 км местности необходимо подготовить детальную карту с изотопным составом и уровнем радиоактивных загрязнений.

Госкомгидромету СССР и Минборонны СССР подготовить указанную карту с уточнением радиоактивного загрязнения после прохождения весеннего паводка и представить ее Оперативной группе Политбюро ЦК КПСС.

т.т. Израэль Д.А.
Говоров В.Л.
март - май
1987 года

Все дезактивации территории электростанции введены в неработоспособное состояние для железнодорожных путей к ряду объектов. Необходимо выполнить работу по их восстановлению по следующему дополнительному бетонированной территории АЭС.

Минтрансстроем СССР разработать проект и выполнить реконструкцию железнодорожных путей для обеспечения своевременного вывоза с энергоблоков электростанции отработавшего топлива и обоработавания, подлежащего замене и дезактивации.

т.т. Брежнев В.А.
Луконин Н.Ф.
Майорец А.И.
март-июнь
1987 года

В ближайшее время среди работников Чернобыльской электростанции возникли случаи сердечно-сосудистых заболеваний. В связи с этим ставится вопрос о необходимости организации стационарных больничных пунктов в г. Чернобыле и в пос. Зеленый Мыс, а также соответствующей медицинской техникой и обеспеченных необходимыми медикаментами.

Минздраву СССР совместно с Минатомэнерго СССР и Минэнерго СССР создать стационарные больничные учреждения в зоне Чернобыльской АЭС, подобрать для них соответствующий персонал, оснастить их всем необходимым.

т.т. Щепин О.П.
Луконин Н.Ф.
Майорец А.И.
апрель 1987 года

3822

Р. 1741с

СА

Активный персонал Чернобыльской АЭС не имеет хороших условий для дополнительного отдыха в 12-часовой смене при переездах от пос. Мяс до электростанции и обратно, который занимает около 3 часов в сутки. Выказываются просьбы об организации перевозки людей в специальных автобусах.

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

Правительственной комиссии совместно с Госснабом СССР и Минатомэнерго СССР рассмотреть и решить вопрос выделения 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. Ревенко Г. И.
Ельченко Ю. Н.
Луконин Н. Ф.

апрель 1987 года

3822

17416

Содержание вопроса

Предлагаемые решения

Ответственные за исполнение и срок

гражданской и Минатомэнерго СССР в целях создания надлежащих условий жизни атомного персонала и укрепления дисциплины 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.

в целях своевременного создания производственной базы строительства города, атомного СССР и Минатомэнерго СССР просит оказать им помощь в срочном размещении заказов на соответствующее оборудование и обеспечении первоочередной поставкой.

Правительственной комиссии совместно с Госгражданстроем, Минатомэнерго СССР подготовить и внести в ЦК КПСС и Совет Министров СССР необходимые предложения по этому вопросу.

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.

т.т. Щербина Б.Б.
Пономарев И.Н.
Луконин Н.Ф.
апрель 1987 года

т.т. Воронин Л.А.
Луконин Н.Ф.
Майорец А.И.
апрель 1987 года

3822

72

1441c

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

звы с переселением в 1987 году значительного количества работников Чернобыльской АЭС в новый город требуется ускоренная реконструкция участка железной дороги Мичурин-Янов и организация по ней скоростного движения пассажирских поездов. Исполнение республике и министерства, принять участие в сооружении г. Славутича, решить вопрос об установлении надбавки в размере до 25 процентов к тарифным ставкам расценкам и должностным окладам работников.

Исполнение с ожидаемым высоким весенним паводком в районах Украины и Белоруссии необходимо провести детальную проверку состояния гидротехнических сооружений, эффективности их эксплуатации, устранить имеющиеся недостатки, своевременно принять дополнительные меры по обеспечению водных ресурсов от радиоактивного загрязнения.

Минтрансстрой СССР и МПС СССР обеспечить указанную реконструкцию в 1987 году.

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.

Правительственной комиссии с участием Минводхоза СССР, Минобороны СССР, Госкомгидромета СССР разработать и реализовать необходимые мероприятия.

т.т. Брежнев В.А.
Конарев Н.С.
сентябрь 1987 года

т.т. Щербина Б.Е.
Гладкий И.И.
Гостев Б.И.
Майорец А.И.
Лукошин Н.Ф.
апрель 1987 года

т.т. Щербина В.Е.
Полад-Заде П.А.
Говоров В.Л.
Израэль Д.А.
март-апрель 1987 года

3822

В. 5. 1441с

8

Содержание вопроса

Предлагаемые решения

Ответственные за исполнение и срок

днет ускорить сооружение резервных
сников водоснабжения ряда районов
льской и Могилевской областей,
г. Гомель.

Гомельскому и Могилевскому обкомам
партии и облисполкомам усилить конт-
роль за проведением этих работ и
обеспечить их завершение до наступ-
ления весеннего паводка.

т. т. Камай А.С.
Леонов В.С.
Греховский А.А.
Янович А.А.
март 1987 года

мельской и Могилевской областях име-
и трудности с обеспечением населения
местного контроля чистыми продуктами
ния из-за отсутствия необходимого ко-
ства рефрижераторов. По расчетам обл-
экомов, требуется 70 таких автомоби-

Госснабу СССР совместно с Советом
Министров Белорусской ССР рассмот-
реть и решить вопрос обеспечения
указанных областей рефрижераторным
автотранспортом.

т. т. Воронин Л.А.
Ковалев М.В.
апрель 1987 года

мельской и Могилевской областях в свя-
с: текучестью медперсонала и неуконплек-
тность им учреждений здравоохранения
донах, подвергшихся радиоактивному
звнению, сложилась трудная обстановка
цицинским обслуживанием населения.
лодно укрепить эти учреждения квали-
рованными специалистами.

Минздраву СССР совместно с Советом
Министров Белорусской ССР рассмот-
реть и решить вопрос о направлении
в 1987 г. в эти области необходимого
количества выпускников медицинских
учебных заведений.

т. т. Щепин О.П.
Ковалев М.В.
апрель 1987 года

3822

1741c

19

Содержание вопроса

Предлагаемые решения

Ответственные за исполнение и срок

Предварительным прогнозом 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.

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.

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.

Госкомгидромету СССР, Минздраву СССР, Минобороны СССР совместно с Советами Министров Украинской ССР и Белорусской ССР с учетом реально складывавшейся радиационной обстановки уточнить планы реэвакуации населения на 1987 год.

т. т. Израэль Д.А.
Чазов Е.И.
апрель 1987 г.

т. т. Израэль Д.А.
Чазов Е.И.
Говоров В.Л.
июль 1987 г.

23
3822

121-4
Израэль

19412