

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

П о с т а н о в л е н и е

от 7 февраля 1995 г. N 121
г. Москва

О создании Межведомственной комиссии по радиационному мониторингу окружающей природной среды

Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Принять предложение Федеральной службы России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, согласованное с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, о создании Межведомственной комиссии по радиационному мониторингу окружающей природной среды.

2. Утвердить прилагаемые Положение о Межведомственной комиссии по радиационному мониторингу окружающей природной среды и ее состав.

Председатель Правительства
Российской Федерации

В. Черномырдин

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 7 февраля 1995 г.
N 121

П О Л О Ж Е Н И Е

о Межведомственной комиссии по радиационному мониторингу окружающей природной среды

1. Межведомственная комиссия по радиационному мониторингу окружающей природной среды (далее именуется - Комиссия) образована для координации работы федеральных органов исполнительной власти по радиационному мониторингу и подготовки данных о радиоактивном загрязнении окружающей природной среды, в том числе территорий, подвергшихся загрязнению в результате радиационных аварий и катастроф.

Комиссия осуществляет анализ данных радиационного мониторинга окружающей природной среды и рассмотрение информации о радиационной обстановке, предназначенной для федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

2. Основными задачами Комиссии являются:
рассмотрение результатов радиационного мониторинга,

проводимого предприятиями, учреждениями и организациями независимо от их организационно-правовых форм и ведомственной принадлежности, а также данных обследования объектов окружающей природной среды, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате радиационных аварий и катастроф;

организация подготовки материалов, отражающих согласованную позицию федеральных органов исполнительной власти по оценке и прогнозу радиационной обстановки на контролируемых и обследуемых территориях, и выработка соответствующих рекомендаций для федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих мероприятия по социальной защите населения и реабилитации территорий, пострадавших от чернобыльской и других радиационных аварий и катастроф;

рассмотрение и согласование межгосударственных, федеральных, региональных и ведомственных комплексных программ по радиационному мониторингу окружающей природной среды, а также выработка рекомендаций по оптимизации систем радиационного мониторинга.

3. Комиссия в соответствии с возложенными на нее задачами:

апробирует научно-методические документы по вопросам проведения радиационного мониторинга окружающей природной среды, в том числе территорий, загрязненных в результате радиационных аварий и катастроф;

рассматривает соответствующие разделы проектов межгосударственных, федеральных, региональных и ведомственных программ, касающиеся вопросов радиационного мониторинга окружающей природной среды, и дает рекомендации по приоритетным направлениям в этой области.

4. Комиссия для выполнения возложенных на нее задач имеет право:

запрашивать от федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, а также предприятий, учреждений и организаций независимо от их организационно-правовых форм и ведомственной принадлежности материалы и информацию по вопросам, входящим в ее компетенцию;

принимать решения по рассматриваемым вопросам, давать рекомендации заинтересованным федеральным органам исполнительной власти и органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации;

организовывать экспертную оценку представляемых данных и материалов по радиационной обстановке;

создавать в пределах своей компетенции в установленном порядке временные рабочие группы из числа ученых и специалистов для изучения и подготовки предложений по рассматриваемым вопросам и экспертной оценки материалов.

5. Заседания Комиссии проводятся по мере необходимости, но не реже одного раза в полугодие. Время и повестку дня заседаний определяют сопредседатели Комиссии с учетом предложений ее членов.

Решения Комиссии принимаются большинством голосов от общего числа ее членов и оформляются протоколом.

Заседание Комиссии считается правомочным, если на нем присутствует две трети ее членов.

Решения, принимаемые Комиссией в соответствии с ее компетенцией, являются обязательными для всех федеральных органов исполнительной власти, представленных в Комиссии, а также для

предприятий, учреждений и организаций, подведомственных этим органам.

Комиссия вносит в Правительство Российской Федерации соответствующие предложения по вопросам, требующим его решения.

6. Организационно-техническое обеспечение работы Комиссии возлагается на Федеральную службу России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.

УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 7 февраля 1995 г.
N 121

С О С Т А В

Межведомственной комиссии по радиационному мониторингу окружающей природной среды

Бедрицкий А. И. - руководитель Росгидромета
(сопредседатель Комиссии)

Порядин А. Ф. - первый заместитель Министра охраны окружающей среды и природных ресурсов Российской Федерации (сопредседатель Комиссии)

Авдюшин С. И. - заместитель руководителя Росгидромета

Беляев С. Т. - директор Института общей ядерной физики Российского научного центра "Курчатовский институт"

Брегадзе Ю. И. - заместитель директора Всероссийского научно-исследовательского института физико-технических и радиотехнических измерений Госстандарта России

Везиров В. Н. - начальник главного управления Госкомомоборонпрома России

Владимиров В. А. - заместитель Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

Григоров С. И. - начальник управления Минобороны России

Губанов В. А. - председатель комитета Минатома России

Жалковский Е. А. - первый заместитель руководителя Роскартографии

Израэль Ю. А. - директор Института глобального климата и экологии Росгидромета и Российской академии наук

Куценко В. В. - первый заместитель начальника департамента Минприроды России

Марадудин И. И. - начальник управления Рослесхоза

Светов В. А. - начальник главного управления Минсельхозпрода России

Цатуров Ю. С. - начальник главного управления Росгидромета

Чибураев В. И. - начальник управления Госкомсанэпиднадзора России

Шамов О. И. - заместитель начальника Федерального управления медико-биологических и экстремальных проблем при Минздравмедпроме России

Яцкевич Б. А. - заместитель председателя Роскомнедр
