

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 п о с т а н о в л я е т :

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<br>(сопредседатель Комиссии)  |
| Порядин А. Ф.    | - | первый заместитель Министра охраны<br>окружающей среды и природных ресурсов<br>Российской Федерации (сопредседатель<br>Комиссии)                      |
| Авдюшин С. И.    | - | заместитель руководителя Росгидромета   |
| Беляев С. Т.     | - | директор Института общей ядерной физики<br>Российского научного центра<br>"Курчатовский институт"   |
| Брегадзе Ю. И.   | - | заместитель директора Всероссийского<br>научно-исследовательского института<br>физико-технических и радиотехнических<br>измерений Госстандарта России |
| Везилов В. Н.    | - | начальник главного управления<br>Госкомоборонпрома России   |
| Владимиров В. А. | - | заместитель Министра Российской<br>Федерации по делам гражданской обороны,<br>чрезвычайным ситуациям и ликвидации<br>последствий стихийных бедствий   |
| Григорьев 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   |
-