



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 29 августа 2022 г. № 2468-р

МОСКВА

1. Утвердить прилагаемый план мероприятий по реагированию на попадание в Арктическую зону Российской Федерации из-за рубежа высокотоксичных и радиоактивных веществ, а также опасных микроорганизмов (далее - план).

2. Федеральным органам исполнительной власти, ответственным за реализацию плана:

принять меры по организации выполнения плана;

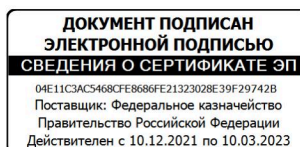
представлять в Минприроды России информацию о ходе выполнения плана при ежегодном сроке реализации мероприятий - ежегодно, до 1 апреля года, следующего за отчетным, при ином сроке реализации мероприятий - в течение месяца со дня наступления срока реализации соответствующего мероприятия.

3. Минприроды России осуществлять контроль за реализацией плана с представлением докладов о ходе его выполнения в Правительство Российской Федерации ежегодно, до 30 апреля года, следующего за отчетным.

4. Рекомендовать исполнительным органам Мурманской области - участникам выполнения плана обеспечить в пределах компетенции его реализацию.

5. Финансовое обеспечение расходов, связанных с реализацией настоящего распоряжения, осуществляется в пределах бюджетных ассигнований, предусматриваемых в федеральном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период ответственным за реализацию плана федеральным органам исполнительной власти.

Председатель Правительства
Российской Федерации



М.Мишустин

5809843 (1.3)



УТВЕРЖДЕН
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 29 августа 2022 г. № 2468-р

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ
по реагированию на попадание в Арктическую зону Российской Федерации
из-за рубежа высокотоксичных и радиоактивных веществ,
а также опасных микроорганизмов

Наименование мероприятия	Срок реализации	Ответственный исполнитель	Ожидаемый результат
1. Подготовка предложений по разработке государственной системы глобального и межрегионального мониторинга приоритетных видов особо опасных химических и биологических агентов, переносимых промысловыми видами птиц, рыб и других мигрирующих видов диких животных, являющихся объектами традиционного промысла в Арктической зоне Российской Федерации	II квартал 2023 г.	Минприроды России, Минэкономразвития России	в Правительство Российской Федерации представлены предложения по разработке государственной системы глобального и межрегионального мониторинга приоритетных видов особо опасных химических и биологических агентов, переносимых промысловыми видами птиц, рыб и других мигрирующих видов диких животных, являющихся объектами традиционного промысла в Арктической зоне Российской Федерации



Наименование мероприятия	Срок реализации	Ответственный исполнитель	Ожидаемый результат
2. Морские научные исследования российских арктических морей на предмет попадания в них из-за рубежа радиоактивных веществ*	2024 - 2034 годы	Росгидромет, федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-производственное объединение "Тайфун"	получены данные радиационного мониторинга компонентов морской природной среды в арктических морях - в зонах возможного поступления техногенных радионуклидов с зарубежных радиационно опасных объектов, на основании которых будет сделан вывод о возможном влиянии зарубежных радиационно опасных объектов на российскую акваторию арктических морей
3. Мониторинг стойких органических загрязнителей в Арктической зоне Российской Федерации*	2025 - 2035 годы	Росгидромет, федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-производственное объединение "Тайфун"	получены оперативные и аналитические материалы по мониторингу стойких органических загрязнителей в Арктической зоне Российской Федерации
4. Модернизация программного обеспечения Мурманской территориальной автоматизированной системы контроля радиационной обстановки	2022 год	Министерство природных ресурсов, экологии и рыбного хозяйства Мурманской области, государственное областное казенное учреждение "Управление по делам гражданской обороны, защите населения от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности Мурманской области"	разработан прогностический модуль для проведения экспресс-анализа радиационной обстановки в результате аварийного выброса радионуклидов в атмосферу: оценка возможных доз для окрестного населения, созданы тематические карты радиационной обстановки для поддержки принятия решений в аварийных ситуациях, подготовка отчетных форм
5. Приобретение серверного и сетевого оборудования, комплектующих к ним, видеокамер для обеспечения работоспособности	2022 год	Министерство природных ресурсов, экологии и рыбного хозяйства Мурманской области,	модернизированы серверы и сетевое оборудование автоматизированных систем, усовершенствованы системы видеонаблюдения в районе установки оборудования автоматизированной системы обнаружения радиоактивных материалов



Наименование мероприятия	Срок реализации	Ответственный исполнитель	Ожидаемый результат
Мурманской территориальной автоматизированной системы контроля радиационной обстановки и автоматизированной системы обнаружения радиоактивных материалов		государственное областное казенное учреждение "Управление по делам гражданской обороны, защите населения от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности Мурманской области"	
6. Организация поверки измерительного оборудования Мурманской территориальной автоматизированной системы контроля радиационной обстановки и передвижных радиометрических лабораторий	ежегодно	Министерство природных ресурсов, экологии и рыбного хозяйства Мурманской области, государственное областное казенное учреждение "Управление по делам гражданской обороны, защите населения от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности Мурманской области"	подтверждено соответствие применяемого измерительного оборудования метрологическим требованиям и его пригодности к применению в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

* При наличии финансирования.

