



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ  
НОХЧИЙН РЕСПУБЛИКИН ПРАВИТЕЛЬСТВО

П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

29.11.2021

№ 305

г. Грозный

**О системе мониторинга, лабораторного контроля и прогнозирования  
чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера  
Чеченской Республики**

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлениями Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 года № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», от 24 марта 1997 года № 334 «О Порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлением Правительства Чеченской Республики от 19 декабря 2013 года № 323 «О сборе и обмене информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Чеченской Республики» и приказом МЧС России от 4 марта 2011 года № 94 «Об утверждении Положения о функциональной подсистеме мониторинга, лабораторного контроля и прогнозирования чрезвычайных ситуаций единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», в целях обеспечения охраны жизни и здоровья людей, снижения размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь в результате чрезвычайных ситуаций, выявления возможных источников чрезвычайных ситуаций, а также контроля состояния природных, техногенных и биолого-социальных источников чрезвычайных ситуаций, заблаговременного прогнозирования параметров чрезвычайных ситуаций и их последствий Правительство Чеченской Республики п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить прилагаемые:

а) Положение о системе мониторинга, лабораторного контроля и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера Чеченской Республики согласно приложению № 1;

б) Перечень территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов государственной власти Чеченской Республики, организаций (филиалов организаций), входящих в систему мониторинга, лабораторного контроля и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера Чеченской Республики, согласно приложению № 2.

2. Рекомендовать Главному управлению МЧС России по Чеченской Республике обеспечить координацию деятельности, организационно-методическое руководство и устойчивое взаимодействие организаций, входящих в функциональную подсистему мониторинга, лабораторного контроля и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера Чеченской Республики, в области обмена статистической, аналитической и прогнозной информацией по предупреждению возникновения чрезвычайных ситуаций.

3. Признать утратившим силу постановление Правительства Чеченской Республики от 14 ноября 2006 года № 129 «Об организации территориальной системы мониторинга, лабораторного контроля и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера Чеченской Республики».

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Чеченской Республики, координирующего деятельность Комитета Правительства Чеченской Республики по предупреждению и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.

5. Настоящее постановление вступает в силу по истечении десяти дней после дня его официального опубликования.

Председатель



М.М. Хучиев



Приложение № 1

**УТВЕРЖДЕНО**

постановлением Правительства  
Чеченской Республики

от 29.11.2021 № 305

## **ПОЛОЖЕНИЕ**

### **о системе мониторинга, лабораторного контроля и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера Чеченской Республики**

#### **1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение разработано в соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлениями Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 года № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», от 24 марта 1997 года № 334 «О Порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

1.2. Система мониторинга, лабораторного контроля и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера Чеченской Республики (далее – СМП ЧС Чеченской Республики) предназначена для своевременного выявления причин возникновения и прогнозирования чрезвычайных ситуаций (далее – ЧС), выработки рекомендаций по предупреждению и предотвращению ЧС природного и техногенного характера и смягчения их социально-экономических последствий на территории Чеченской Республики.

1.3. СМП ЧС Чеченской Республики является информационно-аналитической подсистемой территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Чеченской Республики (далее – территориальная подсистема РСЧС Чеченской Республики).

#### **2. Цели мониторинга и прогнозирования возникновения ЧС**

Мониторинг и прогнозирование возникновения ЧС на территории Чеченской Республики организуются и проводятся в целях:

своевременного выявления причин, способствующих возникновению природных, техногенных и биолого-социальных ЧС;

заблаговременного определения масштабов и характера возможного развития ЧС;

выдачи рекомендаций для принятия мер по предупреждению и локализации ЧС, смягчению их социально-экономических последствий.

### **3. Задачи СМП ЧС Чеченской Республики**

Функционирование СМП ЧС Чеченской Республики направлено на решение следующих задач:

оперативный сбор, обработка и анализ информации о потенциальных источниках ЧС природного, техногенного и биолого-социального характера;

прогнозирование возможного возникновения ЧС природного, техногенного и биолого-социального характера и их последствий на основе оперативной фактической и прогностической информации, поступающей от ведомственных и других служб наблюдения за состоянием окружающей природной среды, за обстановкой на потенциально опасных объектах и прилегающих к ним территориях;

лабораторный контроль с целью обнаружения и индикации радиоактивного, химического, биологического (бактериологического) заражения (загрязнения) объектов окружающей среды, продовольствия, питьевой воды, пищевого и фуражного сырья;

разработка, оценка эффективности принимаемых мер по предотвращению или устранению ЧС;

разработка сценариев развития ЧС;

информационное обеспечение управления и контроля в области предупреждения и ликвидации ЧС;

создание специализированной геоинформационной системы и базы пространственных данных по источникам ЧС;

автоматизированный сбор, анализ, подготовка и представление прогнозов возникновения ЧС и их источников в исполнительные органы государственной власти Чеченской Республики, территориальные органы федеральных органов исполнительной власти по Чеченской Республике, главам муниципальных образований Чеченской Республики, руководителям организаций (филиалов организаций), входящих в СМП ЧС Чеченской Республики (далее – организации СМП ЧС Чеченской Республики), для принятия управленческих решений по предупреждению возникновения и ликвидации ЧС;

своевременное обнаружение радиоактивного, химического, биологического (бактериологического) заражения (загрязнения) объектов окружающей среды, продовольствия, питьевой воды, пищевого и фуражного сырья, воздуха, почвы, воды открытых водоемов, растительности в мирное и военное время;

разработка мер по защите населения и окружающей среды от радиоактивных, отравляющих веществ, аварийно и химически опасных веществ, биологических (бактериологических) средств – возбудителей инфекционных заболеваний.

### **4. Организации СМП ЧС Чеченской Республики**

4.1. К организациям СМП ЧС Чеченской Республики относятся: территориальные органы федеральных органов исполнительной власти; подразделения Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом»;

исполнительные органы государственной власти Чеченской Республики и подведомственные им организации, входящие в территориальную подсистему РСЧС Чеченской Республики;

Главное управление МЧС России по Чеченской Республике;

научно-исследовательские, производственные и иные организации, расположенные на территории Чеченской Республики, указанные в приложении № 2 к настоящему постановлению, в функции которых входят вопросы мониторинга, лабораторного контроля, прогнозирования и предупреждения возникновения ЧС.

4.2. Организации СМП ЧС Чеченской Республики осуществляют деятельность по защите населения и территорий от ЧС по следующим направлениям:

а) мониторинг опасных природных процессов:

мониторинг опасных гидрометеорологических явлений;

мониторинг изменения уровней воды в контролируемых реках Чеченской Республики и вероятности подтопления (затопления) жилых домов, населенных пунктов и объектов экономики;

мониторинг возникновения и тушения лесных пожаров на землях лесного фонда Чеченской Республики;

мониторинг опасных экзогенных геологических процессов;

б) мониторинг ЧС техногенного характера:

мониторинг радиоактивного загрязнения окружающей среды;

мониторинг состояния опасных производственных (радиационных, химических, взрыво- и пожароопасных) объектов;

мониторинг безопасности полетов гражданских самолетов и вертолетов;

мониторинг безопасности железнодорожных перевозок;

мониторинг состояния крупных гидротехнических сооружений;

мониторинг состояния магистральных газо-, нефте- и продуктопроводов, газокompрессорных и нефтеперекачивающих станций, промысловых трубопроводов, находящихся на территории Чеченской Республики;

мониторинг состояния объектов топливно-энергетического и жилищно-коммунального комплексов Чеченской Республики;

мониторинг пожаров на производственных объектах, транспорте, объектах здравоохранения, социально-культурного и административного назначения и в жилом секторе;

мониторинг эксплуатации автомобильного транспорта и дорожно-транспортных происшествий на дорогах Чеченской Республики;

мониторинг эксплуатации и ремонта автомобильных дорог на территории Чеченской Республики и их состояния;

мониторинг сброса промышленных и бытовых отходов и загрязнения окружающей среды;

мониторинг состояния средств связи;

мониторинг состояния атмосферного воздуха;

мониторинг состояния водных биологических ресурсов и среды их обитания;

мониторинг обеспечения общественной безопасности при чрезвычайных ситуациях;

мониторинг взрыва боеприпасов на артиллерийских базах и складах Министерства обороны Российской Федерации, находящихся на территории Чеченской Республики;

мониторинг обнаружения взрывчатых веществ и боеприпасов на территории Чеченской Республики;

в) мониторинг ЧС биолого-социального характера:

мониторинг инфекционной заболеваемости населения Чеченской Республики и ее вспышек;

мониторинг инфекционной заболеваемости сельскохозяйственных животных и птицы опасными и особо опасными болезнями;

мониторинг очагов заболеваний и вредителей сельскохозяйственных растений;

санитарно-карантинный, карантинно-фитосанитарный контроль и ветеринарный надзор ввозимой продукции на территорию Чеченской Республики;

мониторинг очагов заболеваний и вредителей лесов;

мониторинг гибели людей на воде;

мониторинг изменения численности населения Чеченской Республики и демографической ситуации в Чеченской Республике.

### **5. Функции СМП ЧС Чеченской Республики**

К функциям организаций СМП ЧС Чеченской Республики относятся:

организация и ведение работ по мониторингу источников ЧС, лабораторному контролю и прогнозированию возникновения ЧС;

сбор, обработка и анализ информации об источниках ЧС и показателях риска возникновения ЧС;

осуществление мониторинга и прогнозирования последствий ЧС;

проведение оперативного лабораторного контроля с целью обнаружения и индикации радиоактивного, химического, биологического (бактериологического) заражения (загрязнения) объектов окружающей среды, продовольствия, питьевой воды, пищевого и фуражного сырья;

координация деятельности, организационное и методическое обеспечение сети наблюдения и лабораторного контроля;

выработка рекомендаций по управлению рисками ЧС и оценке эффективности реализации комплекса мер, направленных на предупреждение ЧС и снижение негативных последствий при их возникновении;

разработка типовых сценариев возникновения и развития ЧС и оценка риска их возникновения;

информационное обеспечение органов управления территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС прогнозными данными и рекомендациями в области предупреждения и ликвидации ЧС;

создание специализированных геоинформационных систем, банка данных по источникам ЧС и оценке риска возникновения ЧС;

обеспечение готовности сил и средств, предназначенных для осуществления мониторинга, лабораторного контроля и прогнозирования ЧС природного и техногенного характера;

методическое руководство и оперативный контроль за ходом работ по прогнозированию и мониторингу ЧС и снижению их негативных последствий.

## **6. Организация взаимодействия и обмена информацией в СМП ЧС Чеченской Республики**

6.1. Организация взаимодействия и обмена информацией в СМП ЧС Чеченской Республики осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24 марта 1997 года № 334 «О Порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», постановлением Правительства Чеченской Республики от 19 декабря 2013 года № 323 «О сборе и обмене информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Чеченской Республики», настоящим Положением и соответствующими соглашениями о взаимодействии и информационном обмене.

6.2. Организации СМП ЧС Чеченской Республики, указанные в пункте 4.1 раздела 4 настоящего Положения, на основании заключенных соглашений обеспечивают постоянный обмен статистической, аналитической и прогнозной информацией в едином информационном поле функциональной подсистемы СМП ЧС Чеченской Республики, а также своевременное их представление, защиту и достоверность.

## **7. Режимы функционирования СМП ЧС Чеченской Республики**

7.1. В зависимости от обстановки, масштаба прогнозируемой или возникшей ЧС решением Комиссии Чеченской Республики по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности в пределах конкретной территории устанавливается один из следующих режимов функционирования СМП ЧС Чеченской Республики:

режим повседневной деятельности – при нормальной производственной деятельности, радиационной, химической, биологической (бактериологической) и гидрометеорологической обстановке, при отсутствии эпидемий, эпизоотий и эпифитотий;

режим повышенной готовности – при ухудшении производственной деятельности, радиационной, химической, биологической (бактериологической) и гидрометеорологической обстановки, при получении прогноза о возможности возникновения ЧС;

режим ЧС – при возникновении ЧС и во время ликвидации последствий ЧС.

7.2. В режиме повседневной деятельности основными мероприятиями, осуществляемыми при функционировании СМП ЧС Чеченской Республики, являются:

осуществление наблюдения и контроля за состоянием окружающей среды, обстановкой на опасных производственных объектах и прилегающих к ним территориях;

сбор, обработка, анализ и обмен информацией, поступающей от организаций и учреждений СМП ЧС Чеченской Республики и представление ее в исполнительные органы государственной власти Чеченской Республики, территориальные органы федеральных органов исполнительной власти, подразделения Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» и органы местного самоуправления муниципальных образований Чеченской Республики;

прогнозирование и оценка возможности возникновения ЧС;

выработка рекомендаций по управлению рисками ЧС и оценки эффективности реализации комплекса мер, направленных на предупреждение ЧС и снижение негативных последствий при их возникновении;

разработка типовых сценариев возникновения и негативного развития ЧС и оценка риска их возникновения;

подготовка населения к действиям в ЧС;

содействие в обучении работников опасных производственных объектов и в целом населения навыкам оказания первой помощи;

повышение эффективности взаимодействия организаций и учреждений СМП ЧС Чеченской Республики по обмену статистической, аналитической и прогнозной информацией;

обеспечение готовности сил и средств, предназначенных для осуществления мониторинга, лабораторного контроля и прогнозирования возникновения ЧС;

участие в планировании и выполнении целевых и научно-технических программ и мер по предупреждению ЧС, обеспечению безопасности и защиты населения, сокращению возможных потерь и ущерба, а также повышению устойчивости функционирования промышленных объектов и отраслей экономики в ЧС.

7.3. В режиме повышенной готовности основными мероприятиями, осуществляемыми при функционировании СМП ЧС Чеченской Республики, являются:

выполнение функций, определенных режимом повседневной деятельности, в соответствии с пунктом 7.2 настоящего раздела;

улучшенный сбор, обработка и анализ информации о параметрах источников ЧС, негативно влияющих на обстановку на территории Чеченской Республики;

разработка и представление оперативных предупреждений о возникновении ЧС на территории Чеченской Республики в территориальные органы федеральных органов исполнительной власти, исполнительные органы государственной власти Чеченской Республике, подразделения Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом», органы местного самоуправления муниципальных образований Чеченской Республики и руководителям организаций СМП ЧС Чеченской Республики;

разработка вероятных сценариев возникновения и развития ЧС;

уточнение планов действий (взаимодействия) по предупреждению и ликвидации ЧС и иных документов;

участие в расследовании причин аварий и катастроф, а также выработке мер по устранению причин подобных аварий и катастроф;

разработка предложений о составе мероприятий, направленных на предотвращение или смягчение возможных последствий при возникновении ЧС;

приведение при необходимости в состояние готовности сил и средств СМП ЧС Чеченской Республики для проведения обследования зоны возможного возникновения ЧС;

проведение при необходимости эвакуационных мероприятий.

7.4. В режиме ЧС основными мероприятиями, осуществляемыми при функционировании СМП ЧС Чеченской Республики, являются:

постоянный мониторинг состояния окружающей среды и источников ЧС;

оперативный сбор и обмен информацией с подразделениями, обеспечивающими мониторинг и прогноз развития ЧС;

прогнозирование параметров вероятных негативных последствий ЧС;

оповещение руководителей территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, исполнительных органов государственной власти Чеченской Республики, подразделений Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом», органов местного самоуправления муниципальных образований Чеченской Республики и организаций, а также населения о возникших ЧС;

организация круглосуточного функционирования сил и средств СМП ЧС Чеченской Республики;

проведение мероприятий по защите населения и территорий от ЧС;

организация работ по ликвидации последствий ЧС и всестороннему обеспечению действий сил и средств территориальной подсистемы РСЧС Чеченской Республики, поддержанию общественного порядка в ходе их проведения, а также привлечению при необходимости в установленном порядке общественных организаций и населения к ликвидации возникших ЧС;

сбор, обработка и анализ информации и разработка прогнозов в реальном масштабе времени и представление их в исполнительные органы государственной власти Чеченской Республики, территориальные органы федеральных органов исполнительной власти, подразделения Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом», органы местного самоуправления муниципальных образований Чеченской Республики и организации СМП ЧС Чеченской Республики;

выдвижение при необходимости оперативной группы в зону ЧС;

определение границ зоны ЧС;

разработка предложений о составе мероприятий, направленных на локализацию и смягчение последствий ЧС;

проведение мероприятий по жизнеобеспечению населения в ЧС.

7.5. Решение о переводе организаций СМП ЧС Чеченской Республики в целом или частично в режим повышенной готовности или в режим ЧС принимается постоянно действующими органами управления территориальной подсистемы РСЧС Чеченской Республики.



Чеченский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС» (по согласованию).

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Чеченской Республике (по согласованию).

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Чеченской Республике» (по согласованию).

Территориальный отдел водных ресурсов Западно-Каспийского бассейнового водного управления по Чеченской Республике (по согласованию).

Государственное казенное учреждение «Республиканский центр медицины катастроф имени первого Президента Чеченской Республики Героя России Ахмата Абдулхамидовича Кадырова».

Кавказское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору обособленное подразделение по Чеченской Республике (по согласованию).

Управление мелиорации земель и сельскохозяйственного водоснабжения по Чеченской Республике (ФГБУ «Управление Чеченмелиоводхоз») (по согласованию).

Грозненское отделение филиала «Южный территориальный округ» Федерального государственного унитарного предприятия «Федеральный экологический оператор» (по согласованию).

Отдел геологии и лицензирования по Чеченской Республике Департамента по недропользованию по Северо-Кавказскому Федеральному округу (по согласованию).

Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский сельскохозяйственный центр» по Чеченской Республике (по согласованию).

Филиал ОАО «РЖД Северо-Кавказская железная дорога» – Грозненский регион (по согласованию).

Чеченский поисково-спасательный отряд МЧС России – филиал Северо-Кавказского регионального отряда поисково-спасательного отряда МЧС России (по согласованию).

ФГБУ «Станция агрохимической службы «Чеченская» (по согласованию).

ФГБОУ ВО «Грозненский государственный нефтяной технический университет имени академика М.Д. Миллионщикова» (по согласованию).

ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени А.А. Кадырова» (по согласованию).

Академия наук Чеченской Республики.

ФГУП «Чеченгазпром» (по согласованию).

ОАО «Грознефтегаз» (по согласованию).

АО «Чеченэнерго» (по согласованию).

Чеченское территориальное подразделение Северо-Кавказского центра «ЭКОСПАС» – филиала Акционерного общества «Центр аварийно-спасательных и экологических операций» (по согласованию).

