Об утверждении Положения о функциональной подсистеме федерального государственного экологического надзора единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

В соответствии с абзацем вторым пункта 4 Положения о единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 г. № 794 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 2, ст. 121; 2020, № 2, ст. 180), приказываю:

утвердить Положение о функциональной подсистеме федерального государственного экологического надзора единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций согласно приложению.

Руководитель С.Г. Радионова

Приложение к приказу Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

OT	.2021	$N_{\underline{0}}$

Положение

о функциональной подсистеме федерального государственного экологического надзора единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

І. Общие положения

- 1.1. Наименование функциональной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
- 1. Настоящее Положение определяет порядок организации деятельности, средств функциональной подсистемы состав СИЛ экологического федерального государственного надзора единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – функциональная подсистема ФГЭН РСЧС).
- подсистема ΨГЭН РСЧС 2. Функциональная объединяет управления, силы и средства центрального аппарата Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, ее территориальных органов и подведомственных федеральных государственных бюджетных учреждений – центров лабораторного анализа и технических измерений по федеральным округам, их соответствующих филиалов, а также дирекций по техническому обеспечению надзора на море (далее - подведомственные учреждения) и осуществляет свою деятельность в целях выполнения задач, предусмотренных Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, № 35, ст. 3648; 2021, № 24, ст. 4188).
 - 1.2. Правовые основы деятельности функциональной подсистемы федерального государственного экологического надзора единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
- 3. Правовыми основами деятельности функциональной подсистемы ФГЭН РСЧС являются:
- 3.1. Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;
- 3.2. Федеральный закон от 12 января 1996 г. № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, № 3, ст. 145; 2021, № 27, ст. 5179);

- 3.3. Положение о единой государственной системе предупреждения ситуаций, ликвидации чрезвычайных утвержденное постановлением Российской Федерации 30 декабря 2003 г. Правительства **№** 794 государственной «O единой системе предупреждения И ликвидации чрезвычайных ситуаций» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 2, ст. 121; 2020, № 42, ст. 6634);
- 3.4. Положение o Федеральной службе ПО cdepe надзору природопользования, утвержденное постановлением Правительства Российской 30 июля 2004 г. № 400 «Об утверждении о Федеральной службе по надзору в сфере природопользования и внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 22 июля 2004 г. № 370» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 32, ст. 3347; 2021, № 23, ст. 4074);
- 3.5. перечень сил средств постоянной единой готовности государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 8 ноября 2013 г. № 1007 «O силах и средствах единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 46, ст. 5949; 2021, № 17, ct. 2979);
- 3.6. положения о структурных подразделениях центрального аппарата Росприроднадзора, утверждаемые приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования;
- 3.7. Типовое положение о территориальном органе Федеральной службы природопользования, утвержденное надзору сфере приказом ПО Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от **№** 159 24 марта 2020 г. «Об утверждении Типового положения Федеральной службы территориальном органе надзору сфере ПО (зарегистрирован природопользования» Минюстом России 11.09.2020, регистрационный № 59773);
- 3.8. уставы федеральных государственных бюджетных учреждений, подведомственных Росприроднадзору.
 - 1.3. Организация деятельности функциональной подсистемы федерального государственного экологического надзора единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
- 4. Функциональная подсистема ФГЭН РСЧС действует на федеральном, межрегиональном и региональном уровнях.
- 5. Деятельность функциональной подсистемы ФГЭН РСЧС организуется центральным аппаратом Росприроднадзора, его территориальными органами и подведомственными учреждениями.
- 6. Общее руководство деятельностью функциональной подсистемы ФГЭН РСЧС осуществляет Руководитель Росприроднадзора.
- 7. В рамках функциональной подсистемы ФГЭН РСЧС действуют координационные органы, постоянно действующие органы управления, органы

повседневного управления, силы и средства, системы связи, оповещения и информационного обеспечения.

- 8. На федеральном уровне организация деятельности функциональной подсистемы ФГЭН РСЧС представляет собой комплекс организационноправовых, организационно-технических и распорядительных мероприятий, обеспечивающих готовность сил и средств Росприроднадзора к действиям при возникновении чрезвычайных ситуаций на объектах, подлежащих федеральному государственному экологическому надзору (далее объекты ФГЭН).
- 9. На межрегиональном и региональном уровне деятельность функциональной подсистемы ФГЭН РСЧС основывается на получении (приеме и сборе) от территориальных органов Росприроднадзора и подведомственных учреждений сведений о складывающейся обстановке, их передаче в органы управления, обработке, обобщении и использовании в качестве исходных данных для принятия решений на осуществление практических мероприятий при возникновении чрезвычайных ситуаций на объектах ФГЭН.
- 10. При отсутствии угрозы возникновения чрезвычайных ситуаций на объектах ФГЭН органы управления и силы функциональной подсистемы ФГЭН РСЧС функционируют в режиме повседневной деятельности.
- 11. Решением Руководителя Росприроднадзора для соответствующих органов управления и сил функциональной подсистемы ФГЭН РСЧС, на территории которых могут возникнуть или возникли чрезвычайные ситуации, может устанавливаться один из следующих режимов функционирования:
- 11.1. режим повышенной готовности при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций;
- 11.2. режим чрезвычайной ситуации при возникновении и ликвидации чрезвычайных ситуаций.
- 12. При угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций межрегионального и федерального характера режимы функционирования органов управления и сил функциональной подсистемы ФГЭН РСЧС могут устанавливаться решениями Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности или решениями Правительства Российской Федерации.
 - II. Цель, задачи и функции функциональной подсистемы федерального государственного экологического надзора единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
 - 2.1. Цель деятельности функциональной подсистемы федерального государственного экологического надзора единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
- 13. Основной целью деятельности функциональной подсистемы ФГЭН РСЧС является объединение усилий федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации,

органов местного самоуправления и организаций, их сил и средств по предупреждению и ликвидации экологических последствий чрезвычайных ситуаций, снижению ущерба, наносимого окружающей среде Российской Федерации в результате чрезвычайных ситуаций в сфере деятельности Росприроднадзора.

- 2.2. Задачи функциональной подсистемы федерального государственного экологического надзора единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
- 14. Основными задачами функциональной подсистемы ФГЭН РСЧС являются:
- 14.1. обеспечение взаимодействия с комиссиями по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности субъектов Российской Федерации;
- 14.2. разработка предложений по реализации организационных и технических мер по обеспечению защиты населения территорий Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- 14.3. координация деятельности органов управления и сил функциональной подсистемы ФГЭН РСЧС;
- 14.4. осуществление мероприятий государственного экологического надзора при ликвидации чрезвычайных ситуаций на объектах ФГЭН.
 - 2.3. Функции (мероприятия) функциональной подсистемы федерального государственного экологического надзора единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
- 15. Функции функциональной подсистемы ФГЭН РСЧС определяются в соответствии со сферой деятельности Росприроднадзора и включают следующие мероприятия:
 - 15.1. изучение источников чрезвычайных ситуаций на объектах ФГЭН;
- 15.2. осуществление мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций (источников чрезвычайных ситуаций) на объектах ФГЭН;
- 15.3. сбор, обработку и представление в установленном порядке информации в соответствующие органы управления РСЧС о состоянии источников чрезвычайных ситуаций, угрозе возникновения и возникновении чрезвычайных ситуаций на объектах ФГЭН;
- 15.4. представление научно-аналитической и прогнозной информации о чрезвычайных ситуациях (источниках чрезвычайных ситуаций) на объектах ФГЭН в Министерство по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (далее МЧС России);
- 15.5. разработку нормативных правовых, нормативно-технических, методических, рекомендательных и иных документов в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на объектах ФГЭН;

- 15.6. осуществление государственных программ в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на объектах ФГЭН;
- 15.7. обеспечение готовности органов управления, сил и средств функциональной подсистемы ФГЭН РСЧС к действиям при возникновении чрезвычайных ситуаций на объектах ФГЭН;
- 15.8. создание резервов финансовых и материальных ресурсов для обеспечения деятельности функциональной подсистемы ФГЭН РСЧС;
- 15.9. осуществление федерального государственного экологического надзора при ликвидации чрезвычайных ситуаций на объектах ФГЭН.
 - III. Организация управления функциональной подсистемы федерального государственного экологического надзора единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
- 16. На каждом уровне функциональной подсистемы ФГЭН РСЧС создаются координационные органы, постоянно действующие органы управления, органы повседневного управления, силы и средства, резервы финансовых и материальных ресурсов, системы информационного обеспечения, связи и оповещения.
- ΦГЭН РСЧС 17. Управление функциональной подсистемой осуществляется с использованием систем связи и оповещения, представляющих собой организационно-техническое объединение сил. средств связи и оповещения, сетей вещания, каналов сети связи общего пользования и ведомственных сетей связи Росприроднадзора, обеспечивающих доведение информации и сигналов оповещения до соответствующих органов управления и сил РСЧС.
 - 3.1. Координационные органы функциональной подсистемы федерального государственного экологического надзора единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
- 18. Координационным органом функциональной подсистемы ФГЭН РСЧС на федеральном уровне является Комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности в сфере деятельности Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (далее Комиссия).
- 19. Координационными органами функциональной подсистемы ФГЭН РСЧС на межрегиональном уровне являются комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности субъектов Российской Федерации.
- 20. Координационными органами функциональной подсистемы ФГЭН РСЧС на региональном уровне являются комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности субъектов Российской Федерации.

21. Образование, реорганизация и упразднение Комиссии, определение ее компетенции, утверждение председателя и персонального состава осуществляется Руководителем Росприроднадзора.

- 3.2. Постоянно действующие органы управления функциональной подсистемы федерального государственного экологического надзора единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
- 22. Постоянно действующими органами управления функциональной подсистемы ФГЭН РСЧС являются:
- 22.1. на федеральном уровне структурные подразделения центрального аппарата Росприроднадзора, наделенные надзорными полномочиями;
- 22.2. на межрегиональном и региональном уровнях территориальные органы Росприроднадзора, наделенные надзорными полномочиями.
 - 3.3. Органы повседневного управления функциональной подсистемы федерального государственного экологического надзора единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
- 23. Органами повседневного управления функциональной подсистемы ФГЭН РСЧС являются:
 - 23.1. на федеральном уровне дежурная служба Росприроднадзора;
- 23.2. на межрегиональном и региональном уровнях дежурные службы территориальных органов Росприроднадзора.
 - 3.4. Описание системы управления функциональной подсистемы федерального государственного экологического надзора единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
- 24. Система управления функциональной подсистемы ФГЭН РСЧС на каждом уровне объединяет координационные органы, постоянно действующие органы управления и органы повседневного управления.
 - 25. Комиссия имеет право:
- 25.1. в пределах своей компетенции принимать решения, обязательные для исполнения структурными подразделениями центрального аппарата Росприроднадзора, территориальными органами и подведомственными учреждениями;
- 25.2. запрашивать необходимую для выполнения своих обязанностей информацию от территориальных органов Росприроднадзора и подведомственных учреждений;
- 25.3. привлекать представителей территориальных органов Росприроднадзора и подведомственных учреждений для выполнения планируемых долговременных и первоочередных мероприятий;
- 25.4. устанавливать при необходимости особый режим работы на объектах, находящихся в ведении Росприроднадзора, при возникновении чрезвычайных ситуаций;
- 25.5. участвовать в расследовании причин аварий, катастроф и иных чрезвычайных ситуаций, выработке мер по устранению условий их возникновения;

- 25.6. осуществлять контроль готовности территориальных органов Росприроднадзора и подведомственных учреждений к действиям в чрезвычайных ситуациях.
 - 26. В обязанности Комиссии входит:
- 26.1. организация деятельности территориальных органов Росприроднадзора и подведомственных учреждений при возникновении чрезвычайных ситуаций на объектах ФГЭН;
- 26.2. планирование и координация осуществления мероприятий по предупреждению и ликвидации экологических последствий чрезвычайных ситуаций на объектах ФГЭН, в том числе в оперативном режиме;
- 26.3. координация и руководство действиями оперативных групп центрального аппарата Росприроднадзора при возникновении чрезвычайных ситуаций на объектах ФГЭН;
- 26.4. координация подготовки руководящего состава Росприроднадзора, а также работников территориальных органов Росприроднадзора и подведомственных учреждений к действиям в чрезвычайных ситуациях.
- 27. Для сбора, обобщения и анализа информации о чрезвычайных ситуациях и ее оперативного доведения до руководства Росприроднадзора, а также до органов повседневного управления функциональной подсистемы ФГЭН в центральном аппарате и территориальных органах создаются оперативные группы по задачам контрольно-надзорной деятельности из числа штатных работников.
- 28. В центральном аппарате Росприроднадзора создаются следующие оперативные группы:
- 28.1 в области рационального использования и охраны недр (Управление государственного геологического надзора);
- 28.2. в области использования и охраны водных объектов, земель, атмосферного воздуха (Управление государственного надзора в области использования и охраны водных объектов, атмосферного воздуха и земельного надзора);
- 28.3. в области обращения с отходами, охраны объектов животного и растительного мира (Управление государственного надзора и регулирования в области обращения с отходами и биоразнообразия).
- 29. Оперативная группа центрального аппарата Росприроднадзора имеет право:
- 29.1. принимать в пределах своей компетенции решения, необходимые для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, контролировать их выполнение в организациях и государственных структурах через представителей территориальных органов Росприроднадзора и подведомственных учреждений;
- 29.2. запрашивать от территориальных органов Росприроднадзора и подведомственных учреждений информацию, связанную с предупреждением и ликвидацией чрезвычайных ситуаций на объектах ФГЭН;
- 29.3. запрашивать от комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности предприятий,

- организаций и учреждений предоставление информации о чрезвычайной ситуации, касающейся сферы деятельности Росприроднадзора;
- 29.4. принимать участие в подготовке решений для представления в следственные органы материалов по чрезвычайным ситуациям, повлекшим тяжелые последствия, связанные с гибелью людей и крупным материальным ущербом.
- 30. В обязанности оперативной группы центрального аппарата Росприроднадзора входит:
- 30.1. организация постоянной связи с территориальным органом Росприроднадзора, на территории ведения которого произошла чрезвычайная ситуация;
- 30.2. уточнение времени, причин, характера и масштаба чрезвычайной ситуации;
- 30.3. передача уточненной информации начальнику соответствующего структурного подразделения, Руководителю Росприроднадзора, органам повседневного управления функциональной подсистемы ФГЭН РСЧС;
- 30.4. взаимодействие с другими ведомствами, в зоне ответственности которых произошла чрезвычайная ситуация;
- 30.5. обобщение и анализ информации об обстановке в зоне чрезвычайной ситуации;
- 30.6. разработка предложений руководству Росприроднадзора для принятия обоснованных решений.
- 31. Оперативная группа территориального органа Росприроднадзора имеет право:
- 31.1. принимать в пределах своей компетенции решения, необходимые для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, контролировать их выполнение в организациях и государственных структурах;
- 31.2. готовить решения для приостановки деятельности организаций (вне зависимости от их ведомственной принадлежности и форм собственности) в случае угрозы возникновения чрезвычайных ситуаций и невыполнения требований по безопасному функционированию производства;
- 31.3. запрашивать от комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности организаций и государственных структур представления ими установленной информации о чрезвычайной ситуации, касающейся сферы деятельности Росприроднадзора;
- 31.4. готовить решения для представления в следственные органы материалов по чрезвычайным ситуациям, повлекшим тяжелые последствия, связанные с гибелью людей или крупным материальным ущербом.
- 32. В обязанности оперативных групп территориальных органов Росприроднадзора входит:
 - 32.1. сбор, анализ и обработка информации о чрезвычайной ситуации;
- 32.2. уточнение времени, причин, характера и масштаба чрезвычайной ситуации;
 - 32.3. прогнозирование возможных последствий чрезвычайной ситуации;
- 32.4. преставление уточненной информации руководителю территориального органа Росприроднадзора;

- 32.5. направление уточненной информации оперативной группе центрального аппарата Росприроднадзора и органы повседневного управления функциональной подсистемы ФГЭН РСЧС;
- 32.6. взаимодействие с другими заинтересованными ведомствами, в зоне ответственности которых произошла чрезвычайная ситуация;
 - 32.7. взаимодействие с правоохранительными органами;
- 32.8. определение совместно с органами исполнительной власти величины ущерба, причиненного окружающей среде в результате чрезвычайной ситуации;
- 32.9. предъявление исков о возмещении вреда, причиненного окружающей среде в результате чрезвычайной ситуации;
- 32.10. привлечение виновных к установленной законодательством административной ответственности;
- 32.11. подготовка предложений руководителю территориального органа Росприроднадзора для принятия им решения, уточнения плана действий, использования резервов финансовых и материальных ресурсов;
- 32.12. выезд на место происшествия (чрезвычайной ситуации) по решению руководителя территориального органа Росприроднадзора.

IV. Силы и средства функциональной подсистемы федерального государственного экологического надзора единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

- 33. К силам функциональной подсистемы ФГЭН РСЧС относятся специально подготовленные сотрудники Центрального аппарата Росприроднадзора, а также сотрудники территориальных органов.
 - 34. К средствам функциональной подсистемы ФГЭН РСЧС относятся:
- 34.1. системы связи, оповещения и информационного обеспечения, локальные вычислительные сети, средства передачи данных, средства телефонной связи, в том числе средства связи оперативных дежурных центрального аппарата и ответственных дежурных территориальных органов Росприроднадзора, оборудование подведомственных учреждений;
- 34.2. документированная информация на бумажных и электронных носителях, включая комплекс нормативных правовых и инструктивнометодических документов, а также электронные базы данных, реестры, кадастры, перечни и справочники.
 - 4.1. Силы и средства наблюдения и контроля функциональной подсистемы федерального государственного экологического надзора единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
- 35. Силы и средства функциональной подсистемы ФГЭН РСЧС определяются в соответствии с существующим законодательством.
- 36. К силам и средствам наблюдения и контроля функциональной подсистемы ФГЭН РСЧС относятся территориальные органы Росприроднадзора, осуществляющие в пределах своей компетенции

федеральный государственный экологический контроль (надзор), и подведомственные учреждения.

- 4.2. Силы и средства постоянной готовности функциональной подсистемы федерального государственного экологического надзора единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
- 37. В состав сил и средств функциональной подсистемы ФГЭН РСЧС входят силы и средства постоянной готовности, предназначенные для оперативного реагирования на чрезвычайные ситуации (далее силы постоянной готовности).
- 38. Состав и структуру сил постоянной готовности функциональной подсистемы ФГЭН РСЧС определяет Руководитель Росприроднадзора исходя из возложенных на Федеральную службу задач по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.
- 39. Основу сил постоянной готовности функциональной подсистемы ФГЭН РСЧС федерального уровня составляют структурные подразделения центрального аппарата Росприроднадзора в г. Москве и территориальные органы, расположенные в субъектах Российской Федерации:
- 39.1. Межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по г. Москве и Калужской области, г. Москва;
- 39.2. Межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Московской и Смоленской областям, г. Москва;
- 39.3. Верхне-Волжское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Ярославская область, Костромская область, Тверская область), г. Ярославль;
- 39.4. Межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Ивановской и Владимирской областям, г. Иваново;
- 39.5. Приокское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Тульская область, Орловская область, Рязанская область, Брянская область), г. Тула;
- 39.6. Центрально-Черноземное межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Воронежская область, Белгородская область, Курская область, Липецкая область, Тамбовская область), г. Воронеж;
- 39.7. Северо-Западное межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (г. Санкт-Петербург, Ленинградская область, Калининградская область, Новгородская область, Псковская область), г. Санкт-Петербург;
- 39.8. Балтийско-Арктическое межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Мурманская область, Республика Карелия, Архангельская область, Ненецкий автономный округ), г. Мурманск;

- 39.9. Межрегиональное управление по Республике Коми и Ненецкому автономному округу Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, г. Сыктывкар;
- 39.10. Северное межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Архангельская область, Вологодская область), г. Архангельск;
- 39.11. Межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Астраханской и Волгоградской областям, г. Астрахань;
- 39.12. Межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Ростовской области и Республике Калмыкия, г. Ростов-на-Дону;
- 39.13. Черноморо-Азовское морское Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, г. Новороссийск;
- 39.14. Южное межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Краснодарский край, Республика Адыгея, Республика Крым, г. Севастополь), г. Краснодар;
- 39.15. Северо-Кавказское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Ставропольский край, Карачаево-Черкесская Республика, Республика Северная Осетия-Алания, Кабардино-Балкарская Республика, Чеченская Республика, Республика Дагестан, Республика Ингушетия), г. Ессентуки;
- 39.16. Волжско-Камское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Республика Татарстан, Республика Марий Эл, Чувашская Республика), г. Казань;
- 39.17. Западно-Уральское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Пермский край, Кировская область, Удмуртская Республика), г. Пермь;
- 39.18. Межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Нижегородской области и Республике Мордовия, г. Нижний Новгород;
- 39.19. Межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Самарской и Ульяновской областям, г. Самара;
- 39.20. Межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Саратовской и Пензенской областям, г. Саратов;
- 39.21. Южно-Уральское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Республика Башкортостан, Оренбургская область), г. Уфа;
- 39.22. Северо-Уральское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ Югра, Ямало-Ненецкий автономный округ, Красноярский край), г. Тюмень;
- 39.23. Уральское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Свердловская область, Курганская область, Челябинская область), г. Екатеринбург;

- 39.24. Енисейское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Красноярский край, Республика Тыва, Республика Хакасия), г. Красноярск;
- 39.25. Межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Иркутской области и Байкальской природной территории, г. Иркутск;
- 39.26. Сибирское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Новосибирская область, Омская область, Томская область), г. Новосибирск;
- 39.27. Южно-Сибирское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Кемеровская область, Алтайский край, Республика Алтай), г. Кемерово;
- 39.28. Дальневосточное межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Приморский край, Республика Саха (Якутия), Камчатский край, Хабаровский край, Магаданская область, Сахалинская область, Чукотский автономный округ), г. Владивосток;
- 39.29. Забайкальское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Забайкальский край, Республика Бурятия), г. Чита;
- 39.30. Приамурское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Хабаровский край, Амурская область, Еврейская автономная область), г. Хабаровск;
- 39.31. Северо-Восточное межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Магаданская область, Чукотский автономный округ), г. Магадан;
- 39.32. Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Республике Саха (Якутия), г. Якутск.
 - V. Режимы функционирования функциональной подсистемы федерального государственного экологического надзора единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и мероприятия, проводимые органами управления и силами
- 40. Режимы функционирования функциональной подсистемы ФГЭН РСЧС устанавливаются в соответствии с Положением о единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.
- 41. Органы управления и силы функциональной подсистемы ФГЭН РСЧС функционируют в следующих режимах:
- 41.1. повседневной деятельности при отсутствии угрозы возникновения чрезвычайной ситуации;
- 41.2. повышенной готовности при угрозе возникновения чрезвычайной ситуации;
- 41.3. чрезвычайной ситуации при возникновении и ликвидации чрезвычайной ситуации.

- 5.1. Мероприятия функциональной подсистемы федерального государственного экологического надзора единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в режиме повседневной деятельности
- 42. Основными мероприятиями, проводимыми органами управления и силами функциональной подсистемы ФГЭН РСЧС в режиме повседневной деятельности, являются:
- 42.1. прогнозирование чрезвычайных ситуаций в сфере деятельности Росприроднадзора;
- 42.2. контроль обстановки на объектах ФГЭН и прилегающих к ним территориях;
- 42.3. сбор, обработка и обмен в установленном порядке информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности;
- 42.4. разработка и реализация целевых и научно-технических программ и мер по предупреждению чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности;
- 42.5. планирование действий территориальных органов Росприроднадзора и подведомственных учреждений, организация подготовки и обеспечения

их деятельности;

- 42.6. руководство созданием, размещением, хранением и восполнением резервов материальных ресурсов для обеспечения деятельности функциональной подсистемы ФГЭН РСЧС;
- 42.7. участие в расследовании причин возникновения чрезвычайных ситуаций, аварий и катастроф, а также выработке мер по устранению причин подобных чрезвычайных ситуаций, аварий и катастроф;
- 42.8. предоставление в МЧС России научно-аналитической и прогнозной информации об источниках ЧС с целью прогнозирования возникновения и развития возможных чрезвычайных ситуаций в соответствии с установленным регламентом.
 - 5.2. Мероприятия функциональной подсистемы федерального государственного экологического надзора единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в режиме повышенной готовности
- 43. Основными мероприятиями, проводимыми органами управления и силами функциональной подсистемы ФГЭН РСЧС в режиме повышенной готовности, являются:
- 43.1. прогнозирование возникновения чрезвычайных ситуаций в сфере деятельности Росприроднадзора и их последствий;
- 43.2. усиление контроля за обстановкой на объектах ФГЭН, на которых возможно возникновение чрезвычайных ситуаций в сфере деятельности Росприроднадзора, прогнозирование вероятного характера и масштабов экологического бедствия;

- 43.3. введение при необходимости круглосуточного дежурства руководителей и должностных лиц центрального аппарата Росприроднадзора, его территориальных органов и подведомственных учреждений;
- 43.4. непрерывный сбор, обработка и передача органам управления и силам РСЧС данных о прогнозируемых чрезвычайных ситуациях в сфере деятельности Росприроднадзора;
- 43.5. принятие оперативных мер по предупреждению возникновения и развития чрезвычайных ситуаций, снижению размеров экологического ущерба в случае их возникновения;
- 43.6. уточнение планов действий (взаимодействия) по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и иных документов;
- 43.7. приведение при необходимости сил и средств функциональной подсистемы ФГЭН РСЧС в готовность к реагированию на чрезвычайные ситуации, формирование и направление оперативных групп в предполагаемые районы действий;
- 43.8. принятие мер по обеспечению устойчивого функционирования территориальных органов Росприроднадзора и подведомственных учреждений в зонах возможных чрезвычайных ситуаций;
- 43.9. восполнение при необходимости резервов материальных ресурсов, созданных для обеспечения деятельности функциональной подсистемы ФГЭН РСЧС.
 - 5.3. Мероприятия функциональной подсистемы федерального государственного экологического надзора единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в режиме чрезвычайной ситуации
- 44. Основными мероприятиями, проводимыми органами управления и силами функциональной подсистемы ФГЭН РСЧС в режиме чрезвычайной ситуации, являются:
- 44.1. организация непрерывного контроля за состоянием окружающей среды, мониторинг и прогнозирование развития возникших чрезвычайных ситуаций в сфере деятельности Росприроднадзора, а также оценка их экологических последствий;
- 44.2. оповещение руководящего состава, структурных подразделений центрального аппарата Росприроднадзора, его территориальных органов и подведомственных учреждений о возникших чрезвычайных ситуациях;
- 44.3. проведение мероприятий по защите работников центрального аппарата Росприроднадзора, его территориальных органов и подведомственных учреждений в чрезвычайных ситуациях;
- 44.4. непрерывный сбор, анализ и обмен информацией об обстановке в зоне чрезвычайной ситуации и о ходе проведения работ по ее ликвидации;
- 44.5. организация и поддержание непрерывного взаимодействия с федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления и организациями по вопросам ликвидации чрезвычайных ситуаций и их последствий;

- 44.6. организация работы по обеспечению устойчивого функционирования объектов ФГЭН в зоне чрезвычайной ситуации.
 - VI. Информационное взаимодействие функциональных подсистем в рамках единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
- 45. Информационное взаимодействие функциональной подсистемы ФГЭН РСЧС в рамках РСЧС осуществляется в соответствии с:

Порядком сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 24 марта 1997 г. № 334 (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, № 13, ст. 1545; 2017, № 39, ст. 5704);

Положением о системе и порядке информационного обмена в рамках единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, утвержденным приказом МЧС России от 26.08.2009 № 496 (зарегистрирован Минюстом России 15.10.2009, регистрационный № 15039), с изменениями, внесенными приказом МЧС России от 26.12.2019 № 784 (зарегистрирован Минюстом России 31.03.2020, регистрационный № 57907);

заключенными соглашениями об организации информационного обмена и взаимодействия, подписанными регламентами информационного обмена.

- 46. Информационное обеспечение функциональной подсистемы ФГЭН РСЧС состоит во взаимном обмене данными (подготовке, хранении, сборе, обработке, анализе и передаче информации) со взаимодействующими органами управления.
- 47. Сбор и обмен информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера осуществляются через органы повседневного управления функциональной подсистемы ФГЭН РСЧС.
- 48. Сроки и формы представления Росприроднадзором информации в МЧС России осуществляется в соответствии с соглашениями об информационном обмене и принятыми регламентами.
- 49. Дежурные службы центрального аппарата и территориальных органов Росприроднадзора, осуществляя наблюдение и контроль за обстановкой на объектах ФГЭН, доводят информацию об источниках чрезвычайных ситуаций, прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях до органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления в порядке, утвержденном Руководителем Росприроднадзора.
- 50. Информационное взаимодействие Росприроднадзора с иностранными государствами осуществляется в соответствии с международными договорами.

VII. Финансовое обеспечение деятельности функциональной подсистемы федерального государственного экологического надзора единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

- 51. Для обеспечения деятельности функциональной подсистемы ФГЭН РСЧС создаются и используются резервы финансовых и материальных ресурсов в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.
- 52. Номенклатура и объем резервов материальных ресурсов, а также контроль за их созданием, хранением, использованием и восполнением устанавливаются руководством Росприроднадзора.