



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

ПРИКАЗ

03.03.2022

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
г. МОСКВА

139

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 69088

от "30" марта 2022 г.

№

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

В соответствии с пунктом 4 Положения о единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 г. № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» (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.

Руководитель

С.Г. Радионова

УТВЕРЖДЕНО  
приказом Федеральной службы  
по надзору в сфере природопользования  
от 23.03.2022 № 139

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

**I. Общие положения**

1. Положение о функциональной подсистеме федерального государственного экологического надзора единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – Положение) определяет порядок организации и деятельности, состав сил и средств функциональной подсистемы федерального государственного экологического надзора единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – функциональная подсистема ФГЭН РСЧС).

2. Функциональная подсистема ФГЭН РСЧС объединяет органы 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 территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, № 35, ст. 3648; Официальный интернет-портал правовой информации <http://pravo.gov.ru>, 30.12.2021, № 0001202112300138).

3. Правовыми основами деятельности функциональной подсистемы ФГЭН РСЧС являются:

Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

Федеральный закон от 12 января 1996 г. № 7-ФЗ «О некоммерческих организациях» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1996, № 3, ст. 145; 2021, № 27, ст. 5180);

Положение о единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 г. № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных

ситуаций» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 2, ст. 121; 2021, № 51, ст. 8840);

Положение о Федеральной службе по надзору в сфере природопользования, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 400 «Об утверждении Положения 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, № 32, ст. 3347; 2021, № 45, ст. 7524);

перечень сил и средств постоянной готовности федерального уровня единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 8 ноября 2013 г. № 1007 «О силах и средствах единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 46, ст. 5949; 2021, № 17, ст. 2979);

Типовое положение о территориальном органе Федеральной службы по надзору в сфере природопользования, утвержденное приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 24 марта 2020 г. № 159 (зарегистрирован Минюстом России 11 сентября 2020 г., регистрационный № 59773);

положения о структурных подразделениях центрального аппарата Росприроднадзора;

уставы федеральных государственных бюджетных учреждений, подведомственных Росприроднадзору.

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.

Общее руководство деятельностью функциональной подсистемы ФГЭН РСЧС осуществляют руководитель Росприроднадзора.

6. На федеральном уровне организация деятельности функциональной подсистемы ФГЭН РСЧС представляет собой комплекс организационно-правовых, организационно-технических и распорядительных мероприятий, обеспечивающих готовность сил и средств Росприроднадзора к действиям при возникновении чрезвычайных ситуаций на объектах, подлежащих федеральному государственному экологическому контролю (надзору) (далее – объекты ФГЭН).

7. На межрегиональном и региональном уровнях 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.

8. При отсутствии угрозы возникновения чрезвычайных ситуаций на объектах ФГЭН, органы управления и силы функциональной подсистемы ФГЭН РСЧС функционируют в режиме повседневной деятельности.

9. 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:

режим повышенной готовности – при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций;

режим чрезвычайной ситуации – при возникновении и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

При угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций федерального и межрегионального 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**

10. 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.

11. Основными задачами функциональной подсистемы ФГЭН РСЧС являются:

обеспечение взаимодействия с комиссиями по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности субъектов Российской Федерации;

разработка предложений по реализации организационных и технических мер по обеспечению защиты населения территорий Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

координация деятельности органов управления и сил функциональной подсистемы ФГЭН РСЧС;

осуществление контрольных (надзорных) мероприятий в рамках федерального государственного экологического контроля (надзора) при ликвидации чрезвычайных ситуаций на объектах ФГЭН.

12. Функции функциональной подсистемы ФГЭН РСЧС определяются в соответствии со сферой деятельности Росприроднадзора и включают следующие мероприятия:

изучение источников чрезвычайных ситуаций на объектах ФГЭН;

осуществление мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций (источников чрезвычайных ситуаций) на объектах ФГЭН;

сбор, обработку и представление информации в соответствующие органы управления РСЧС о состоянии источников чрезвычайных ситуаций, угрозе возникновения и возникновении чрезвычайных ситуаций на объектах ФГЭН;

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);

разработку нормативных правовых, нормативно-технических, методических, рекомендательных и иных документов в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на объектах ФГЭН;

осуществление государственных программ в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на объектах ФГЭН;

обеспечение готовности органов управления, сил и средств функциональной подсистемы ФГЭН РСЧС к действиям при возникновении чрезвычайных ситуаций на объектах ФГЭН;

создание резервов финансовых и материальных ресурсов для обеспечения деятельности функциональной подсистемы ФГЭН РСЧС;

осуществление федерального государственного экологического контроля (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**

13. 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.

14. Управление функциональной подсистемой ФГЭН РСЧС 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.

15. 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.

Координационными органами функциональной подсистемы ФГЭН РСЧС на межрегиональном уровне являются комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности территориальных органов Росприроднадзора.

Координационными органами функциональной подсистемы ФГЭН РСЧС на региональном уровне являются комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности территориальных органов Росприроднадзора.

16. Образование, реорганизация и упразднение комиссий, определение их компетенций, утверждение председателя и персонального состава осуществляется руководителем Росприроднадзора, а также соответствующими руководителями территориальных органов Росприроднадзора.

17. Постоянно действующими органами управления функциональной подсистемы ФГЭН РСЧС являются:

на федеральном уровне – структурные подразделения центрального аппарата Росприроднадзора, наделенные надзорными полномочиями;

на межрегиональном и региональном уровнях – территориальные органы Росприроднадзора, наделенные надзорными полномочиями.

18. Органами повседневного управления функциональной подсистемы ФГЭН РСЧС являются:

на федеральном уровне – дежурная служба Росприроднадзора;

на межрегиональном и региональном уровнях – дежурные службы территориальных органов Росприроднадзора.

19. Система управления функциональной подсистемы ФГЭН РСЧС на каждом уровне объединяет координационные органы, постоянно действующие органы управления и органы повседневного управления.

20. Комиссия имеет право:

в пределах своей компетенции принимать решения, обязательные для исполнения структурными подразделениями центрального аппарата Росприроднадзора, территориальными органами и подведомственными учреждениями;

запрашивать необходимую для выполнения своих обязанностей информацию от территориальных органов Росприроднадзора и подведомственных учреждений;

привлекать представителей территориальных органов Росприроднадзора и подведомственных учреждений для выполнения планируемых долговременных и первоочередных мероприятий;

устанавливать при необходимости особый режим работы на объектах, находящихся в ведении Росприроднадзора, при возникновении чрезвычайных ситуаций;

участвовать в расследовании причин аварий, катастроф и иных чрезвычайных ситуаций, выработке мер по устранению условий их возникновения;

осуществлять контроль готовности территориальных органов Росприроднадзора и подведомственных учреждений к действиям в чрезвычайных ситуациях.

**21. В обязанности Комиссии входит:**

организация деятельности территориальных органов Росприроднадзора и подведомственных учреждений при возникновении чрезвычайных ситуаций на объектах ФГЭН;

планирование и координация осуществления мероприятий по предупреждению и ликвидации экологических последствий чрезвычайных ситуаций на объектах ФГЭН, в том числе в оперативном режиме;

координация и руководство действиями оперативных групп центрального аппарата Росприроднадзора при возникновении чрезвычайных ситуаций на объектах ФГЭН;

координация подготовки руководящего состава Росприроднадзора, а также работников территориальных органов Росприроднадзора и подведомственных учреждений к действиям в чрезвычайных ситуациях.

**22. 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.**

**23. В центральном аппарате Росприроднадзора создаются следующие оперативные группы:**

в области рационального использования и охраны недр (Управление государственного геологического надзора);

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);

в области обращения с отходами, охраны объектов животного и растительного мира (Управление государственного надзора и регулирования в области обращения с отходами и биоразнообразия).

24. Оперативная группа центрального аппарата Росприроднадзора имеет право:

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;

запрашивать от территориальных органов Росприроднадзора и подведомственных учреждений информацию, связанную с предупреждением и ликвидацией чрезвычайных ситуаций на объектах ФГЭН;

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;

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.

25. В обязанности оперативной группы центрального аппарата Росприроднадзора входит:

организация постоянной связи с территориальным органом Росприроднадзора, на территории ведения которого произошла чрезвычайная ситуация;

уточнение времени, причин, характера и масштаба чрезвычайной ситуации;

передача уточненной информации начальнику соответствующего структурного подразделения, руководителю Росприроднадзора, органам повседневного управления функциональной подсистемы ФГЭН РСЧС;

взаимодействие с другими ведомствами, в зоне ответственности которых произошла чрезвычайная ситуация;

обобщение и анализ информации об обстановке в зоне чрезвычайной ситуации;

разработка предложений руководству Росприроднадзора для принятия обоснованных решений.

26. Оперативная группа территориального органа Росприроднадзора имеет право:

принимать в пределах своей компетенции решения, необходимые для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, контролировать их выполнение в организациях и государственных структурах;

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;

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;

готовить решения для представления в следственные органы материалов по чрезвычайным ситуациям, повлекшим тяжелые последствия, связанные с гибелью людей или крупным материальным ущербом.

27. В обязанности оперативных групп территориальных органов Росприроднадзора входит:

сбор, анализ и обработка информации о чрезвычайной ситуации;

уточнение времени, причин, характера и масштаба чрезвычайной ситуации;

прогнозирование возможных последствий чрезвычайной ситуации;

представление уточненной информации руководителю территориального органа Росприроднадзора;

направление уточненной информации оперативной группе центрального аппарата Росприроднадзора и органы повседневного управления функциональной подсистемы ФГЭН РСЧС;

взаимодействие с другими заинтересованными ведомствами, в зоне ответственности которых произошла чрезвычайная ситуация;

взаимодействие с правоохранительными органами;

определение совместно с органами исполнительной власти величины ущерба, причиненного окружающей среде в результате чрезвычайной ситуации;

предъявление исков о возмещении вреда, причиненного окружающей среде в результате чрезвычайной ситуации;

привлечение виновных к установленной законодательством административной ответственности;

подготовка предложений руководителю территориального органа Росприроднадзора для принятия им решения, уточнения плана действий, использования резервов финансовых и материальных ресурсов;

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**

28. К силам функциональной подсистемы ФГЭН РСЧС относятся специально подготовленные сотрудники Центрального аппарата Росприроднадзора, а также сотрудники территориальных органов.

29. К средствам функциональной подсистемы ФГЭН РСЧС относятся: 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;

документированная информация на бумажных и электронных носителях, включая комплекс нормативных правовых и инструктивно-методических документов, а также электронные базы данных, реестры, кадастры, перечни и справочники.

30. Силы и средства наблюдения и контроля функциональной подсистемы ФГЭН РСЧС определяются в соответствии с существующим законодательством.

31. К силам и средствам наблюдения и контроля функциональной подсистемы ФГЭН РСЧС относятся территориальные органы Росприроднадзора и подведомственные учреждения, осуществляющие в пределах своей компетенции федеральный государственный экологический контроль (надзор).

32. 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).

33. 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.

34. Основу сил постоянной готовности функциональной подсистемы ФГЭН РСЧС федерального уровня составляют структурные подразделения центрального аппарата Росприроднадзора в городе Москве и территориальные органы, расположенные в субъектах Российской Федерации согласно приложение к Положению.

**V. Режимы функционирования функциональной подсистемы  
федерального государственного экологического надзора  
единой государственной системы предупреждения  
и ликвидации чрезвычайных ситуаций и мероприятия,  
проводимые органами управления и силами**

35. Режимы функционирования функциональной подсистемы ФГЭН РСЧС устанавливаются в соответствии с Положением о единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

36. Органы управления и силы функциональной подсистемы ФГЭН РСЧС функционируют в следующих режимах:

повседневной деятельности – при отсутствии угрозы возникновения чрезвычайной ситуации;

повышенной готовности – при угрозе возникновения чрезвычайной ситуации;

чрезвычайной ситуации – при возникновении и ликвидации чрезвычайной ситуации.

37. Основными мероприятиями, проводимыми органами управления и силами функциональной подсистемы ФГЭН РСЧС в режиме повседневной деятельности, являются:

прогнозирование чрезвычайных ситуаций в сфере деятельности Росприроднадзора;

контроль обстановки на объектах ФГЭН и прилегающих к ним территориях;

сбор, обработка и обмен в установленном порядке информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности;

разработка и реализация целевых и научно-технических программ и мер по предупреждению чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности;

планирование действий территориальных органов Росприроднадзора и подведомственных учреждений, организация подготовки и обеспечения их деятельности;

руководство созданием, размещением, хранением и восполнением резервов материальных ресурсов для обеспечения деятельности функциональной подсистемы ФГЭН РСЧС;

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

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.

38. Основными мероприятиями, проводимыми органами управления и силами функциональной подсистемы ФГЭН РСЧС в режиме повышенной готовности, являются:

прогнозирование возникновения чрезвычайных ситуаций в сфере деятельности Росприроднадзора и их последствий;

усиление контроля за обстановкой на объектах ФГЭН, на которых возможно возникновение чрезвычайных ситуаций в сфере деятельности Росприроднадзора, прогнозирование вероятного характера и масштабов экологического бедствия;

введение при необходимости круглосуточного дежурства руководителей и должностных лиц центрального аппарата Росприроднадзора, его территориальных органов и подведомственных учреждений;

непрерывный сбор, обработка и передача органам управления и силам РСЧС данных о прогнозируемых чрезвычайных ситуациях в сфере деятельности Росприроднадзора;

принятие оперативных мер по предупреждению возникновения и развития чрезвычайных ситуаций, снижению размеров вреда, причиненного окружающей среде, в случае их возникновения;

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

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;

принятие мер по обеспечению устойчивого функционирования территориальных органов Росприроднадзора и подведомственных учреждений в зонах возможных чрезвычайных ситуаций;

восполнение при необходимости резервов материальных ресурсов, созданных для обеспечения деятельности функциональной подсистемы ФГЭН РСЧС.

39. Основными мероприятиями, проводимыми органами управления и силами функциональной подсистемы ФГЭН РСЧС в режиме чрезвычайной ситуации, являются:

организация непрерывного контроля за состоянием окружающей среды, мониторинг и прогнозирование развития возникших чрезвычайных ситуаций в сфере деятельности Росприроднадзора, а также оценка их экологических последствий;

оповещение руководящего состава, структурных подразделений центрального аппарата Росприроднадзора, его территориальных органов и подведомственных учреждений о возникших чрезвычайных ситуациях;

проведение мероприятий по защите работников центрального аппарата Росприроднадзора, его территориальных органов и подведомственных учреждений в чрезвычайных ситуациях;

непрерывный сбор, анализ и обмен информацией об обстановке в зоне чрезвычайной ситуации и о ходе проведения работ по ее ликвидации;

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;

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**

40. 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 территории 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 августа 2009 г. № 496 (зарегистрирован Минюстом России 15 октября 2009 г., регистрационный № 15039), с учетом изменений, внесенных приказом МЧС России от 26 декабря 2019 г. № 784 (зарегистрирован Минюстом России 31 марта 2020 г., регистрационный № 57907), с заключенными соглашениями об организации информационного обмена и взаимодействия, а также подписанными регламентами информационного обмена.

41. Информационное обеспечение функциональной подсистемы ФГЭН РСЧС состоит во взаимном обмене данными (подготовке, хранении, сборе, обработке, анализе и передаче информации) со взаимодействующими органами управления.

42. Сбор и обмен информацией в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера осуществляются через органы повседневного управления функциональной подсистемы ФГЭН РСЧС.

43. Сроки и формы представления Росприроднадзором информации в МЧС России осуществляется в соответствии с соглашениями об информационном обмене и принятыми регламентами.

44. 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 повседневного управления федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления в порядке, утвержденном руководителем Росприроднадзора.

45. 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**

46. Финансовое обеспечение деятельности функциональной подсистемы ФГЭН РСЧС осуществляется за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации и собственников (пользователей) имущества в соответствии с законодательством Российской Федерации.

47. Выделение средств на финансирование мероприятий по ликвидации чрезвычайных ситуаций из резервного фонда Правительства Российской Федерации по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и последствий стихийных бедствий осуществляется в порядке, установленном Правительством Российской Федерации.

**Приложение**

**Перечень сил и средств постоянной готовности  
федерального уровня функциональной подсистемы  
федерального государственного экологического надзора  
единой государственной системы предупреждения  
и ликвидации чрезвычайных ситуаций**

**Центральный аппарат Федеральной службы по надзору в сфере природопользования.**

**Территориальные органы  
Федеральной службы по надзору в сфере природопользования**

**Межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по г. Москве и Калужской области;**

**Межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Московской и Смоленской областям;**

**Верхне-Волжское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования;**

**Межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Ивановской и Владимирской областям;**

**Приокское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования;**

**Центрально-Черноземное межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования;**

**Северо-Западное межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования;**

**Балтийско-Арктическое межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования;**

**Межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Республике Коми и Ненецкому автономному округу;**

**Северное межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования;**

**Межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Астраханской и Волгоградской областям;**

**Межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Ростовской области и Республике Калмыкия;**

**Черноморо-Азовское морское управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования;**

**Южное межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования;**

**Северо-Кавказское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования;**

Волжско-Камское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования;

Западно-Уральское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования;

Межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Нижегородской области и Республике Мордовия;

Межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Самарской и Ульяновской областям;

Межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Саратовской и Пензенской областям;

Южно-Уральское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования;

Северо-Уральское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования;

Уральское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования;

Енисейское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования;

Межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Иркутской области и Байкальской природной территории;

Сибирское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования;

Южно-Сибирское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования;

Дальневосточное межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования;

Забайкальское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования;

Приамурское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования;

Северо-Восточное межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования;

Управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Республике Саха (Якутия).