

**О функциональных подсистемах единой государственной системы  
предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций  
Федерального агентства по рыболовству**

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, и Перечнем создаваемых федеральными органами исполнительной власти и государственными корпорациями функциональных подсистем единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, приведенным в приложении к Положению о единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 г. № 794, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить положение о функциональной подсистеме организации и координации деятельности аварийно-спасательных формирований при поиске и спасении людей и судов, терпящих бедствие в районах добычи (вылова) водных биологических ресурсов при осуществлении рыболовства, согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить положение о функциональной подсистеме предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в организациях (на объектах), находящихся в ведении или входящих в сферу деятельности Росрыболовства, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

Руководитель

И.В. Шестаков

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о функциональной подсистеме организации и координации деятельности**  
**аварийно-спасательных формирований при поиске и спасении людей**  
**и судов, терпящих бедствие в районах добычи (вылова) водных**  
**биологических ресурсов при осуществлении рыболовства**

**I. Общие положения**

1. Настоящее Положение определяет цель, задачи, функции, организацию управления, состав сил и средств, режимы функционирования функциональной подсистемы организации и координации деятельности поисковых и аварийно-спасательных формирований при поиске и спасении людей и судов, терпящих бедствие в районах добычи (вылова) водных биологических ресурсов при осуществлении рыболовства единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций<sup>1</sup> (далее – Подсистема аварийно-спасательных формирований).

2. Правовыми основами деятельности Подсистемы аварийно-спасательных формирований являются:

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

Федеральный закон от 30 апреля 1999 г. № 81-ФЗ «Кодекс торгового мореплавания Российской Федерации»;

постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 г. № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;

постановление Правительства Российской Федерации от 8 ноября 2013 г. № 1007 «О силах и средствах единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;

---

<sup>1</sup> Абзац второй пункта 4 Положения о единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 г. № 794 (далее – Положение о РСЧС).

постановление Правительства Российской Федерации от 25 ноября 2020 г. № 1928 «Об утверждении Правил осуществления взаимодействия федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и организаций при проведении поисковых и спасательных операций на море».

3. Подсистема аварийно-спасательных формирований является частью единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – РСЧС) и объединяет органы управления, силы и средства Росрыболовства, его территориальных органов, организаций и учреждений, находящихся в ведении Росрыболовства (далее – подведомственные организации), для реализации задач и выполнения функций, предусмотренных настоящим Положением.

## **II. Цель, задачи и функции Подсистемы аварийно-спасательных формирований**

4. Целью Подсистемы аварийно-спасательных формирований является эффективное применение сил и средств при поиске и спасении людей и судов, терпящих бедствие в районах добычи (вылова) водных биологических ресурсов при осуществлении рыболовства.

5. Задачами Подсистемы аварийно-спасательных формирований являются:

1) координация и контроль деятельности сил и средств Подсистемы аварийно-спасательных формирований при поиске и спасении людей, терпящих бедствие в районах добычи (вылова) водных биологических ресурсов при осуществлении рыболовства и в портах базирования;

2) координация и контроль деятельности сил и средств Подсистемы аварийно-спасательных формирований при поиске и спасении судов рыбопромыслового флота в портах базирования и море при осуществлении производственной деятельности.

6. Функциями Подсистемы аварийно-спасательных формирований являются:

1) осуществление информационного взаимодействия в рамках РСЧС и взаимодействия с федеральными органами исполнительной власти, исполнительными органами субъектов Российской Федерации и организаций при проведении поисковых и спасательных операций на море при осуществлении рыболовства;

2) обеспечение готовности органов управления, сил и средств Подсистемы аварийно-спасательных формирований к действиям при угрозе возникновения или возникновении аварийной ситуации;

3) обеспечение безопасности плавания судов рыбопромыслового флота, а также проведение аварийно-спасательных работ в районах промысла при осуществлении рыболовства;

4) обеспечение изучения окружающей среды и прогнозирования возникновения аварийных ситуаций, предоставление информационных, консультационных и методических услуг в области безопасности плавания судов рыбопромыслового флота;

5) реализация требований законодательных и иных нормативных правовых актов Российской Федерации в области безопасности плавания судов рыбопромыслового флота.

### **III. Организация Подсистемы аварийно-спасательных формирований**

7. Для организации управления Подсистемой аварийно-спасательных формирований на каждом уровне создаются координационный орган, постоянно действующие органы управления, органы повседневного управления, силы и средства, системы связи и оповещения органов управления и сил Подсистемы аварийно-спасательных формирований<sup>2</sup>.

8. Подсистема аварийно-спасательных формирований действует на федеральном (межрегиональном), региональном и объектовом уровнях.

9. Координационными органами Подсистемы аварийно-спасательных формирований<sup>3</sup> являются:

1) на федеральном (межрегиональном) уровне – комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Росрыболовства;

2) на региональном уровне – комиссии территориальных органов Росрыболовства по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности;

3) объектовых уровнях – комиссии подведомственных организаций Росрыболовства по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности.

---

<sup>2</sup> Абзац первый пункта 6 Положения о РСЧС.

<sup>3</sup> Пункт 7 Положения о РСЧС.

10. Постоянно действующими органами управления Подсистемы аварийно-спасательных формирований<sup>4</sup> являются:

1) на федеральном (межрегиональном) уровне – уполномоченные структурные подразделения Росрыболовства;

2) на региональном и объектовом уровнях – территориальные органы Росрыболовства и подведомственные учреждения.

11. Органами повседневного управления Подсистемы аварийно-спасательных формирований<sup>5</sup> являются:

1) на федеральном (межрегиональном) уровне – оперативный дежурный Федерального агентства по рыболовству;

2) на региональном и объектовом уровнях – оперативный дежурный федерального государственного бюджетного учреждения «Дальневосточный экспедиционный отряд аварийно-спасательных работ» (далее – ФГБУ «Дальневосточный ЭО АСР»), федерального государственного бюджетного учреждения «Северный экспедиционный отряд аварийно-спасательных работ» (далее – ФГБУ «Северный ЭО АСР»).

#### **IV. Силы и средства Подсистемы аварийно-спасательных формирований**

12. К силам и средствам Подсистемы аварийно-спасательных формирований относятся:

1) на федеральном и региональном уровнях – территориальные органы Росрыболовства;

2) на объектовом уровне – ФГБУ «Дальневосточный ЭО АСР», ФГБУ «Северный ЭО АСР».

13. Привлечение сил и средств Подсистемы аварийно-спасательных формирований к проведению поисковых и спасательных операций на море осуществляется в соответствии с планами поисковых и спасательных операций на море в поисково-спасательных районах Российской Федерации<sup>6</sup>.

---

<sup>4</sup> Пункт 10 Положения о РСЧС.

<sup>5</sup> Пункт 11 Положения о РСЧС.

<sup>6</sup> Пункт 4 Правил осуществления взаимодействия федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и организаций при проведении поисковых и спасательных операций на море, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 ноября 2020 г. № 1928.

## **V. Порядок деятельности Подсистемы аварийно-спасательных формирований**

14. Деятельность органов управления и сил Подсистемы аварийно-спасательных формирований осуществляется в режимах повседневной деятельности, повышенной готовности и чрезвычайной ситуации.

15. При отсутствии угрозы возникновения аварийной ситуаций органы управления и силы Подсистемы аварийно-спасательных формирований функционируют в режиме повседневной деятельности.

16. Решениями руководителя Росрыболовства (или уполномоченного им должностного лица), руководителей территориальных органов Росрыболовства и подведомственных организаций, на территории (акватории) которых могут возникнуть или возникли аварийные ситуации, для соответствующих органов управления и сил Подсистемы аварийно-спасательных формирований, устанавливается один из следующих режимов функционирования<sup>8</sup>:

1) режим повышенной готовности – при угрозе возникновения аварийных и чрезвычайных ситуаций;

2) режим чрезвычайной ситуации – при возникновении и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций.

17. При устранении обстоятельств, послуживших основанием для введения на соответствующих территориях (акваториях) режима повышенной готовности или режима чрезвычайной ситуации, руководитель Росрыболовства (или уполномоченное им должностное лицо), руководители территориальных органов Росрыболовства и подведомственных организаций отменяют установленные режимы функционирования органов управления и сил Подсистемы аварийно-спасательных формирований<sup>9</sup>.

18. Мероприятиями, осуществляемыми органами управления и силами Подсистемы аварийно-спасательных формирований, являются:

1) в режиме повседневной деятельности:

изучение состояния окружающей среды, мониторинг опасных природных явлений и техногенных процессов, способных привести к возникновению аварийных ситуаций, прогнозирование аварийных ситуаций, а также оценка их социально-экономических последствий;

---

<sup>8</sup> Абзац второй пункта 24 Положения о РСЧС.

<sup>9</sup> Пункт 26 Положения о РСЧС.

планирование действий органов управления и сил Подсистемы аварийно-спасательных формирований, организация подготовки и обеспечения их деятельности; освидетельствование рыболовных судов и их судовладельцев на соответствие требованиям Международного кодекса по управлению безопасной эксплуатацией судов и предотвращением загрязнения<sup>10</sup>;

пропаганда знаний в области безопасности мореплавания при осуществлении рыболовства;

обеспечение проведения территориальными органами Росрыболовства проверки соблюдения требований в области безопасности мореплавания собственником судна, судовладельцем и членами экипажа;

ведение статистической отчетности об аварийных ситуациях, участие в расследовании причин аварий, выработка мер по устранению причин их возникновения.

2) в режиме повышенной готовности:

введение при необходимости круглосуточного дежурства руководителей и должностных лиц органов управления и сил Подсистемы аварийно-спасательных формирований на стационарных пунктах управления;

непрерывный сбор, обработка и передача органам управления и силам Подсистемы аварийно-спасательных формирований данных о прогнозируемых чрезвычайных ситуациях на море, информирование населения о чрезвычайных ситуациях на море;

принятие оперативных мер по предупреждению возникновения и развития аварийных ситуаций, снижению размеров ущерба и потерь в случае их возникновения, а также повышению устойчивости и безопасности функционирования организаций в чрезвычайных ситуациях;

уточнение планов действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на море и иных документов;

приведение при необходимости органов управления, сил и средств Подсистемы аварийно-спасательных формирований в готовность к реагированию на аварийные ситуации, формирование оперативных групп и организация выдвижения их в предполагаемые районы действий;

---

<sup>10</sup> Постановление Правительства Российской Федерации от 8 октября 2012 г. № 1023 «О реализации положений главы IX приложения к Международной конвенции по охране человеческой жизни на море 1974 года и Международного кодекса по управлению безопасной эксплуатацией судов и предотвращением загрязнения».

восполнение при необходимости резервов материальных ресурсов, созданных для ликвидации аварийных ситуаций;

проведение при необходимости эвакуационных мероприятий;

предоставление в Росморречфлот и МЧС России текущей информации об источниках аварийной ситуаций с целью прогнозирования дальнейшего развития аварийной ситуации.

3) в режиме чрезвычайной ситуации:

оповещение руководителей Росрыболовства, территориальных органов Росрыболовства о возникших чрезвычайных ситуациях на море;

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

организация и поддержание непрерывного взаимодействия с Росморречфлотом, МЧС России, другими заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления и организациями при проведении работ по ликвидации чрезвычайной ситуации на море.

## **VI. Информационное взаимодействие**

19. Информационное взаимодействие Подсистемы аварийно-спасательных формирований 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, 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 <sup>11</sup> (далее – Положение о системе информационного обмена), Инструкцией о сроках и формах представления информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, утвержденной приказом МЧС России от 11 января 2021 г. № 2 <sup>12</sup>, а также двусторонними соглашениями и регламентами об информационном обмене

---

<sup>11</sup> Зарегистрирован Минюстом России 15 октября 2009 г., регистрационный № 15039.

<sup>12</sup> Зарегистрирован Минюстом России 15 марта 2021 г., регистрационный № 62744.

и взаимодействии на всех уровнях, в том числе с использованием автоматизированной информационно-управляющей системы РСЧС<sup>13, 14</sup>.

20. Обмен информацией с иностранными государствами осуществляется в соответствии с международными договорами<sup>15</sup>.

---

<sup>13</sup> Абзац первый пункта 9 Положения о системе информационного обмена.

<sup>14</sup> Пункт 16 Положения о государственной информационной системе «Автоматизированная информационно-управляющая система единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 января 2024 г. № 57.

<sup>15</sup> Абзац пятый пункта 22 Положения о РСЧС.

## ПОЛОЖЕНИЕ

### **о функциональной подсистеме предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в организациях (на объектах), находящихся в ведении или входящих в сферу деятельности Росрыболовства**

#### **I. Общие положения**

1. Настоящее Положение определяет организацию, состав сил и средств, а также порядок деятельности, цель, задачи и функции функциональной подсистемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в организациях (на объектах), находящихся в ведении или входящих в сферу деятельности Росрыболовства, единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – Подсистема ликвидации ЧС)<sup>1</sup>.

2. Правовыми основами деятельности Подсистемы ликвидации ЧС являются:  
Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 г. № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;

постановление Правительства Российской Федерации от 8 ноября 2013 г. № 1007 «О силах и средствах единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».

3. Подсистема ликвидации ЧС объединяет органы управления, силы и средства Росрыболовства, его территориальных органов и организаций, находящихся в ведении Росрыболовства (далее – подведомственные организации), для реализации задач и выполнения функций, предусмотренных настоящим Положением.

---

<sup>1</sup> Абзац второй пункта 4 Положения о единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 г. № 794 (далее – Положение о РСЧС).

## II. Цель, задачи и функции Подсистемы ликвидации ЧС

4. Целью деятельности Подсистемы ликвидации ЧС является организация работы в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в Росрыболовстве, его территориальных органах и подведомственных организациях, направленной на эффективную защиту государственных служащих Росрыболовства и его территориальных органов (далее – служащие) и работников подведомственных организаций (далее – работники), а также территорий организаций.

5. Задачами Подсистемы ликвидации ЧС являются:

1) обеспечение готовности к действиям органов управления, сил и средств Подсистемы ликвидации ЧС;

2) координация деятельности органов управления, сил и средств Подсистемы ликвидации ЧС;

3) организация работы по переводу органов управления, сил и средств Подсистемы ликвидации ЧС в режим повышенной готовности и режим чрезвычайной ситуации;

4) обеспечение в пределах компетенции предупреждения чрезвычайных ситуаций в организациях (на объектах) Росрыболовства на территории Российской Федерации и повышение устойчивости их функционирования;

5) ликвидация чрезвычайных ситуаций в организациях (на объектах) Росрыболовства на территории Российской Федерации;

6) создание резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций;

7) сбор и обмен информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее – информация о защите от чрезвычайных ситуаций).

8) охрана водных биологических ресурсов и среды их обитания.

6. Функциями Подсистемы ликвидации ЧС являются:

1) обеспечение изучения окружающей среды и прогнозирования возникновения чрезвычайных ситуаций в организациях (на объектах) Росрыболовства;

2) осуществление информационного взаимодействия в рамках единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

3) обеспечение готовности органов управления, сил и средств Подсистемы ликвидации ЧС к действиям в различных режимах функционирования;

4) разработка правовых актов, методических, рекомендательных и иных документов в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в организациях (на объектах) Росрыболовства.

### **III. Организация Подсистемы ликвидации ЧС**

7. Для организации управления Подсистемой ликвидации ЧС на каждом уровне создаются координационный орган, постоянно действующие органы управления, органы повседневного управления, силы и средства, системы связи и оповещения органов управления и сил Подсистемы ликвидации ЧС <sup>2</sup>.

8. Подсистема ликвидации ЧС действует на федеральном и объектовом уровнях.

9. Для организации деятельности Подсистемы ликвидации ЧС создаются координационные органы, постоянно действующие органы управления, органы повседневного управления.

10. Координационными органами Подсистемы ликвидации ЧС являются <sup>3</sup>:

1) на федеральном уровне – комиссия Росрыболовства по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности;

2) на объектовом уровне – комиссии территориальных органов Росрыболовства (на объектах, находящихся в ведении территориальных органов Росрыболовства) или подведомственных организаций по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (на объектах, находящихся в ведении подведомственных организаций).

11. Постоянно действующими органами управления Подсистемы ликвидации ЧС <sup>4</sup> являются:

1) на федеральном уровне – структурные подразделения Росрыболовства в соответствии со сферами ведения;

2) на объектовом уровне – структурные подразделения территориальных органов Росрыболовства (на объектах, находящихся в ведении территориальных органов Росрыболовства) или подведомственных организаций (на объектах, находящихся в ведении подведомственных организаций), уполномоченные на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

---

<sup>2</sup> Абзац первый пункта 6 Положения о РСЧС.

<sup>3</sup> Пункт 7 Положения о РСЧС.

<sup>4</sup> Пункт 10 Положения о РСЧС.

12. Органами повседневного управления Подсистемы ликвидации ЧС<sup>5</sup> являются:

1) на федеральном уровне – служба ответственных дежурных Росрыболовства;  
2) на объектовом уровне – дежурно-диспетчерские службы или подразделения территориальных органов Росрыболовства (на объектах, находящихся в ведении территориальных органов Росрыболовства) или подведомственных организаций (на объектах, находящихся в ведении подведомственных организаций), обеспечивающие их деятельность в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, управления силами и средствами, предназначенными и привлекаемыми для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, осуществления обмена информацией и оповещения населения о чрезвычайных ситуациях.

#### **IV. Состав сил и средств Подсистемы ликвидации ЧС**

13. Состав сил и средств Подсистемы ликвидации ЧС определяется решениями руководителя Росрыболовства, его территориальных органов и подведомственных организаций в пределах возложенных на них полномочий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

14. В состав сил Подсистемы ликвидации ЧС входят подготовленные служащие и работники, создаваемые подведомственными организациями профессиональные аварийно-спасательные службы и формирования<sup>6</sup> и нештатные аварийно-спасательные формирования<sup>7</sup>.

15. Для выполнения задач Подсистемы ликвидации ЧС в условиях чрезвычайной ситуации используются резервы финансовых и материальных ресурсов Росрыболовства, его территориальных органов и подведомственных организаций.

---

<sup>5</sup> Пункт 11 Положения о РСЧС.

<sup>6</sup> Абзац четвертый пункта 2 статьи 7 Федерального закона от 22 августа 1995 г. № 151-ФЗ «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей» (далее – Федеральный закон «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей»).

<sup>7</sup> Пункт 3 статьи 7 Федерального закона «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей».

## **V. Порядок деятельности Подсистемы ликвидации ЧС**

16. При отсутствии угрозы возникновения чрезвычайных ситуаций на объектах, территориях или акваториях органы управления и силы Подсистемы ликвидации ЧС функционируют в режиме повседневной деятельности.

17. Решениями руководителя Росрыболовства (или уполномоченного им должностного лица), руководителей территориальных органов Росрыболовства и подведомственных организаций при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайной ситуации для органов управления и сил Подсистемы ликвидации ЧС устанавливается один из следующих режимов функционирования<sup>8</sup>:

1) режим повышенной готовности – при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций;

2) режим чрезвычайной ситуации – при возникновении и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

18. При устранении обстоятельств, послуживших основанием для введения на соответствующих территориях режима повышенной готовности или режима чрезвычайной ситуации, руководитель Росрыболовства (или уполномоченное им должностное лицо), руководители территориальных органов Росрыболовства или подведомственных организаций отменяют установленные режимы функционирования органов управления и сил Подсистемы ликвидации ЧС<sup>9</sup>.

19. Основными мероприятиями, проводимыми органами управления и силами Подсистемы ликвидации ЧС, являются:

1) в режиме повседневной деятельности:

изучение состояния окружающей среды, мониторинг опасных природных явлений и техногенных процессов, способных привести к возникновению чрезвычайных ситуаций, прогнозирование чрезвычайных ситуаций, а также оценка их социально-экономических последствий;

сбор, обработка и обмен информацией о защите от чрезвычайных ситуаций;

планирование действий органов управления и сил Подсистемы ликвидации ЧС, организация подготовки и обеспечения их деятельности;

подготовка служащих и работников в области защиты от чрезвычайных ситуаций, в том числе к действиям при получении сигналов экстренного оповещения;

---

<sup>8</sup> Абзац второй пункта 24 Положения о РСЧС.

<sup>9</sup> Пункт 26 Положения о РСЧС.

пропаганда знаний в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности;

руководство созданием, размещением, хранением и восполнением резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций;

осуществление федерального государственного контроля (надзора) в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов;

проведение мероприятий по подготовке к эвакуации служащих и работников, материальных и культурных ценностей в безопасные районы, их размещению и возвращению соответственно в места постоянной дислокации, а также жизнеобеспечению служащих и работников в чрезвычайных ситуациях;

ведение статистической отчетности о чрезвычайных ситуациях, участие в расследовании причин аварий и катастроф, а также выработке мер по устранению причин подобных аварий и катастроф.

2) в режиме повышенной готовности:

усиление контроля за состоянием окружающей среды, мониторинг опасных природных явлений и техногенных процессов, способных привести к возникновению чрезвычайных ситуаций, прогнозирование чрезвычайных ситуаций, а также оценка их социально-экономических последствий;

введение при необходимости круглосуточного дежурства руководителей и должностных лиц органов управления и сил Подсистемы ликвидации ЧС на стационарных пунктах управления;

непрерывный сбор, обработка и передача органам управления и силам единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций данных о прогнозируемых чрезвычайных ситуациях, информирование служащих и работников о чрезвычайных ситуациях;

уточнение планов действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

приведение при необходимости сил и средств Подсистемы ликвидации ЧС в готовность к реагированию на чрезвычайные ситуации, формирование оперативных групп и организация выдвижения их в предполагаемые районы действий;

восполнение при необходимости резервов материальных ресурсов, созданных для ликвидации чрезвычайных ситуаций;

проведение при необходимости эвакуационных мероприятий;

предоставление в МЧС России текущей информации об источниках чрезвычайных ситуаций с целью прогнозирования дальнейшего развития чрезвычайных ситуаций.

3) в режиме чрезвычайной ситуации:

непрерывный контроль за состоянием окружающей среды, мониторинг и прогнозирование развития возникших чрезвычайных ситуаций, а также оценка их социально-экономических последствий;

оповещение руководителей Росрыболовства, территориальных органов Росрыболовства и подведомственных организаций, а также служащих и работников о возникших чрезвычайных ситуациях;

проведение мероприятий по защите служащих, работников и территорий (акваторий), на которых размещены территориальные органы Росрыболовства и подведомственные организации, от чрезвычайных ситуаций;

организация работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций и всестороннему обеспечению действий сил и средств, поддержанию общественного порядка в ходе их проведения, а также привлечению при необходимости сил территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и общественных организаций к ликвидации возникших чрезвычайных ситуаций;

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

организация и поддержание непрерывного взаимодействия с федеральными органами исполнительной власти, государственными корпорациями, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления и организациями по вопросам ликвидации чрезвычайных ситуаций и их последствий;

проведение мероприятий по жизнеобеспечению служащих и работников в чрезвычайных ситуациях;

информирование служащих и работников о чрезвычайных ситуациях, их параметрах и масштабах, поражающих факторах, принимаемых мерах по обеспечению безопасности служащих, работников и территорий (акваторий), приемах и способах защиты, порядке действий, правилах поведения в зоне чрезвычайной ситуации, о правах граждан в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и социальной защиты пострадавших, в том числе о праве получения предусмотренных законодательством Российской Федерации выплат,

о порядке восстановления утраченных в результате чрезвычайных ситуаций документов.

## VI. Информационное взаимодействие

20. Информационное взаимодействие Подсистемы ликвидации ЧС в рамках единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций 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, 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<sup>10</sup> (далее – Положение о системе информационного обмена), Инструкцией о сроках и формах представления информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, утвержденной приказом МЧС России от 11 января 2021 г. № 2<sup>11</sup>, а также двусторонними соглашениями и регламентами об информационном обмене и взаимодействии на всех уровнях, в том числе с использованием автоматизированной информационно-управляющей системы РСЧС<sup>12, 13</sup>.

21. Обмен информацией с иностранными государствами осуществляется в соответствии с международными договорами<sup>14</sup>.

---

<sup>10</sup> Зарегистрирован Минюстом России 15 октября 2009 г., регистрационный № 15039.

<sup>11</sup> Зарегистрирован Минюстом России 15 марта 2021 г., регистрационный № 62744.

<sup>12</sup> Абзац первый пункта 9 Положения о системе информационного обмена.

<sup>13</sup> Пункт 16 Положения о государственной информационной системе «Автоматизированная информационно-управляющая система единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 января 2024 г. № 57.

<sup>14</sup> Абзац пятый пункта 22 Положения о РСЧС.