

## **МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ**

### **ПРИКАЗ**

**от 31 октября 2023 года N 1115**

#### **Об утверждении Положения о функциональной подсистеме мониторинга, лабораторного контроля и прогнозирования чрезвычайных ситуаций единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций**

В соответствии с пунктом 1 Положения о Министерстве Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, утвержденного Указом Президента Российской Федерации от 11 июля 2004 г. N 868, абзацем вторым пункта 4 Положения о единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 г. N 794,

приказываю:

1. Утвердить Положение о функциональной подсистеме мониторинга, лабораторного контроля и прогнозирования чрезвычайных ситуаций единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций согласно приложению к настоящему приказу.

2. Признать утратившими силу:

приказ МЧС России от 4 марта 2011 г. N 94 "Об утверждении Положения о функциональной подсистеме мониторинга, лабораторного контроля и прогнозирования чрезвычайных ситуаций единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 апреля 2011 г., регистрационный N 20424);

пункт 2 изменений, вносимых в приказы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по вопросам организации и функционирования единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, утвержденных приказом МЧС России от 26 декабря 2019 г. N 784 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 марта 2020 г., регистрационный N 57907).

Министр  
А.В.Куренков

Зарегистрировано  
в Министерстве юстиции  
Российской Федерации  
8 февраля 2024 года,  
регистрационный N 77195

УТВЕРЖДЕНО  
приказом МЧС России  
от 31 октября 2023 года N 1115

#### **Положение о функциональной подсистеме мониторинга, лабораторного контроля и прогнозирования чрезвычайных ситуаций единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций**

##### **I. Общие положения**

1. Настоящее Положение определяет организацию, состав сил и средств, порядок деятельности, цели, задачи, функции, режимы функционирования функциональной подсистемы мониторинга, лабораторного контроля и прогнозирования чрезвычайных ситуаций единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций<sup>1</sup> (далее соответственно - функциональная подсистема МП ЧС, РСЧС, ЧС).

<sup>1</sup> В соответствии с Перечнем создаваемых федеральными органами исполнительной власти и государственными корпорациями функциональных подсистем единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (приложение к Положению о единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 г. N 794 (далее - Положение о РСЧС).

2. Функциональная подсистема МП ЧС действует на федеральном, межрегиональном и региональном уровнях.

## **II. Цель, задачи и функции функциональной подсистемы МП ЧС**

3. Целью функциональной подсистемы МП ЧС является предотвращение (снижение риска возникновения) ЧС путем осуществления мониторинга, лабораторного контроля и прогнозирования ЧС.

4. Задачи функциональной подсистемы МП ЧС:

1) организация и проведение работ по мониторингу источников ЧС, лабораторному контролю и прогнозированию ЧС;

2) обеспечение своевременного реагирования органов управления и сил РСЧС на угрозы возникновения ЧС;

3) определение возможной ЧС и масштаба ее развития;

4) своевременное доведение прогноза о возможной ЧС и масштабах ее развития и предложений по проведению превентивных мероприятий, направленных на предупреждение ЧС, до органов управления федеральных органов исполнительной власти, государственных корпораций, исполнительных органов субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, организаций;

5) выработка предложений по прогнозированию угрозы возникновения ЧС, локализации, ликвидации и снижения ее негативных последствий.

5. Функциями функциональной подсистемы МП ЧС являются:

1) информационный обмен с федеральными органами исполнительной власти, государственными корпорациями, исполнительными органами субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, а также организациями с целью прогнозирования и оценки воздействия возможных ЧС<sup>2</sup>;

<sup>2</sup> Абзац второй пункта 4 Положения о системе и порядке информационного обмена в рамках единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (приложение к приказу МЧС России от 26 августа 2009 г. N 496 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 октября 2009 г., регистрационный N 15039) с изменениями, внесенными приказом МЧС России от 26 декабря 2019 г. N 784 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 марта 2020 г., регистрационный N 57907) (далее - Положение о системе и порядке информационного обмена).

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

3) оценка риска возникновения ЧС и разработка сценариев возникновения и развития ЧС;

4) оценка эффективности реализации превентивных мероприятий, направленных на предупреждение ЧС и снижение негативных последствий при их возникновении;

5) информационное обеспечение органов управления РСЧС прогнозными данными и предложениями по проведению превентивных мероприятий, направленных на предупреждение ЧС;

6) наблюдение и лабораторный контроль за состоянием радиационной, химической и биологической обстановкой на территории Российской Федерации<sup>3</sup>;

---

<sup>3</sup> Подпункт "а" пункта 10 Правил функционирования сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2019 г. N 1333 (далее - Правила функционирования).

7) развитие и повышение эффективности работы информационных систем МЧС России, в которых осуществляется обработка персональных данных<sup>4</sup>, банка данных источников ЧС и оценки риска возникновения ЧС, технологий и методов мониторинга и прогнозирования ЧС;

---

<sup>4</sup> Приложение N 5 к приказу МЧС России от 31 октября 2019 г. N 626 "Об обработке и обеспечении защиты персональных данных в Министерстве Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 декабря 2019 г., регистрационный N 56953) с изменениями, внесенными приказом МЧС России от 14 ноября 2022 г. N 1141 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 апреля 2023 г., регистрационный N 72953).

8) развитие научно-методической базы для обоснования и разработки автоматизированных систем мониторинга и прогнозирования ЧС;

9) осуществление международного взаимодействия по мониторингу, лабораторному контролю и прогнозированию ЧС;

10) осуществление методического руководства проведения мониторинга, лабораторного контроля и прогнозирования ЧС.

### **III. Организация управления функциональной подсистемой МП ЧС, состав сил и средств функциональной подсистемы МП ЧС**

6. Для организации управления функциональной подсистемой МП ЧС на каждом уровне создается координационный орган, постоянно действующие органы управления, органы повседневного управления, силы и средства наблюдения и контроля, системы информационного обеспечения, связи и оповещения<sup>5</sup>.

---

<sup>5</sup> Пункт 6 Положения о РСЧС.

7. Координационным органом функциональной подсистемы МП ЧС на федеральном, межрегиональном и региональном уровнях является Комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности МЧС России соответствующего уровня.

8. Постоянно действующими органами управления функциональной подсистемы МП ЧС являются:

1) на федеральном уровне - структурное подразделение центрального аппарата МЧС России, в полномочия которого входит решение задач по мониторингу и прогнозированию ЧС;

2) на межрегиональном уровне - главные управления МЧС России, дислоцированные в субъектах Российской Федерации, в которых расположены центры соответствующих федеральных округов;

3) на региональном уровне - главные управления МЧС России по субъектам Российской Федерации.

9. Органами повседневного управления функциональной подсистемы МП ЧС являются:

1) на федеральном уровне - Главное управление "Национальный центр управления в кризисных ситуациях" МЧС России;

2) на межрегиональном уровне - центры управления в кризисных ситуациях главных управлений МЧС России, дислоцированных в субъектах Российской Федерации, в которых расположены центры соответствующих федеральных округов;

3) на региональном уровне - центры управления в кризисных ситуациях главных управлений МЧС России по субъектам Российской Федерации.

10. К силам и средствам функциональной подсистемы МП ЧС относятся <sup>6</sup>:

---

<sup>6</sup> Абзац первый пункта 13 Положения о РСЧС.

1) на федеральном и межрегиональном уровнях:

федеральное государственное бюджетное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России" (федеральный центр науки и высоких технологий);

спасательные воинские формирования МЧС России;

2) на региональном уровне:

центры управления в кризисных ситуациях главных управлений МЧС России по субъектам Российской Федерации.

#### **IV. Режимы функционирования функциональной подсистемы МП ЧС, порядок деятельности и мероприятия, проводимые органами управления и силами**

11. Деятельность органов управления и сил функциональной подсистемы МП ЧС осуществляется в режимах повседневной деятельности, повышенной готовности и чрезвычайной ситуации <sup>7</sup>.

---

<sup>7</sup> Пункт 24 Положения о РСЧС.

12. При отсутствии угрозы возникновения ЧС органы управления, силы и средства функциональной подсистемы МП ЧС функционируют в режиме повседневной деятельности.

13. Решением Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (далее - Министр) для органов управления и сил функциональной подсистемы МП ЧС устанавливается один из следующих режимов функционирования:

1) режим повышенной готовности - при угрозе возникновения ЧС;

2) режим ЧС - при возникновении и ликвидации ЧС.

14. При устранении обстоятельств, послуживших основанием для введения на соответствующих территориях (акваториях) режима повышенной готовности или ЧС, решением Министра установленные в соответствии с пунктом 13 настоящего Положения режимы функционирования для органов управления и сил функциональной подсистемы МП ЧС отменяются.

15. Основными мероприятиями, проводимыми органами управления, силами функциональной подсистемы МП ЧС, являются <sup>8</sup>:

---

<sup>8</sup> Пункт 28 Положения о РСЧС.

1) в режиме повседневной деятельности:

мониторинг опасных природных явлений и техногенных процессов, способных привести к возникновению ЧС, прогнозирование ЧС;

сбор, обработка и обмен информацией в области мониторинга, лабораторного контроля и прогнозирования ЧС с субъектами информационного обмена, в роли которых выступают постоянно действующие органы управления РСЧС на федеральном, межрегиональном, региональном, муниципальном и объектовом уровнях<sup>9</sup>;

---

<sup>9</sup> Абзац второй пункта 2 Положения о системе и порядке информационного обмена.

разработка и реализация целевых и научно-технических программ и мер по предупреждению ЧС;

2) в режиме повышенной готовности:

установление круглосуточного сбора и обмена информацией с подразделениями, обеспечивающими мониторинг источников и прогнозирование ЧС в предполагаемой зоне возникновения ЧС;

введение круглосуточного дежурства руководителей и должностных лиц органов управления и сил функциональной подсистемы МП ЧС;

непрерывный сбор, обработка и передача органам управления и силам РСЧС данных о прогнозируемых ЧС;

3) в режиме ЧС:

непрерывный мониторинг и прогнозирование развития возникших ЧС;

организация и проведение лабораторных исследований и анализов окружающей среды<sup>10</sup>;

---

<sup>10</sup> Подпункт "б" пункта 1 Приложения к Правилам функционирования.

оперативное доведение прогнозной информации о возможных ЧС и их последствиях с учетом риска их возникновения, информации о развитии возникших ЧС до координационных органов и органов управления РСЧС в целях своевременного принятия управленческих решений, обеспечивающих минимизацию риска гибели людей и снижение ущерба от ЧС, а также уточненного прогноза и предложений по порядку реагирования на него.

#### **V. Информационное взаимодействие функциональной подсистемы МП ЧС в рамках РСЧС, финансовое обеспечение деятельности функциональной подсистемы МП ЧС**

16. Информационное взаимодействие функциональной подсистемы МП ЧС 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. N 334, Положением о системе и порядке 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. N 2 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 марта 2021 г., регистрационный N 62744), а также соглашениями и регламентами об информационном обмене и взаимодействии.

17. При сборе, обработке и обмене информацией обязательным условием является соблюдение требований конфиденциальности и защиты информации в соответствии с законодательством Российской Федерации о государственной тайне<sup>11</sup>.

<sup>11</sup> Абзац пятый пункта 4 Положения о системе и порядке информационного обмена.

18. Информационное взаимодействие с иностранными государствами осуществляется в соответствии с международными договорами<sup>12</sup>.

---

<sup>12</sup> Абзац пятый пункта 22 Положения о РСЧС.

19. Финансовое обеспечение деятельности функциональной подсистемы МП ЧС осуществляется за счет и в пределах бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных МЧС России<sup>13</sup>.

---

<sup>13</sup> Пункт 34 Положения о РСЧС.