

**Об утверждении
Положения о функциональной подсистеме резервов медицинских ресурсов
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, п р и к а з ы в а ю:

утвердить прилагаемое Положение о функциональной подсистеме резервов медицинских ресурсов единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Министр

М.А. Мурашко

УТВЕРЖДЕНО
приказом Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от «__» _____ 2025 г. № _____

Положение
о функциональной подсистеме резервов медицинских ресурсов единой
государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных
ситуаций

I. Общие положения

1. Настоящее Положение определяет цели, задачи, функции, организацию, состав сил и средств, режимы функционирования функциональной подсистемы резервов медицинских ресурсов единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – функциональная подсистема резервов медицинских ресурсов).

2. Правовыми основами деятельности функциональной подсистемы резервов медицинских ресурсов являются:

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

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

в) постановление Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608 «Об утверждении Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации»;

г) постановление Правительства Российской Федерации от 25 июля 2020 г. № 1119 «Об утверждении Правил создания, использования и восполнения резервов материальных ресурсов федеральных органов исполнительной власти для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

3. Функциональная подсистема резервов медицинских ресурсов действует на федеральном, региональном, муниципальном и объектовом уровнях.

II. Цель, задачи и функции функциональной подсистемы резервов
медицинских ресурсов

4. Целью деятельности функциональной подсистемы резервов медицинских ресурсов является обеспечение выполнения мероприятий, проводимых Всероссийской службой медицины катастроф, по предотвращению и ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций (далее – ЧС).

5. Задачами функциональной подсистемы резервов медицинских ресурсов являются:

а) координация мероприятий, проводимых Всероссийской службой медицины катастроф, по обеспечению медицинскими ресурсами, а также по предотвращению и ликвидации медико-санитарных последствий ЧС в целях спасения жизни и сохранения здоровья наибольшего числа людей путем оказания им всех видов медицинской помощи своевременно и в полном объеме;

б) организационно-методическое сопровождение создания, хранения, использования (выпуска), восполнения и учета резервов медицинских ресурсов.

6. Функциями функциональной подсистемы резервов медицинских ресурсов являются:

а) установление номенклатуры и объема резервов медицинских ресурсов на всех уровнях;

б) создание, хранение, использование (выпуск), восполнение и учет резервов медицинских ресурсов на всех уровнях в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации;

в) текущий сбор, обработка и анализ информации о номенклатуре и объемах медицинских ресурсов на всех уровнях;

г) контроль деятельности по созданию, хранению, использованию (выпуску), восполнению и учету резервов медицинских ресурсов на всех уровнях.

III. Организация функциональной подсистемы резервов медицинских ресурсов

7. На федеральном уровне реализация задач функциональной подсистемы резервов медицинских ресурсов в соответствии с компетенцией осуществляется:

а) Департаментом организации экстренной медицинской помощи и управления рисками здоровью Министерства здравоохранения Российской Федерации;

б) Федеральным государственным бюджетным учреждением «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

8. На региональном уровне реализация задач функциональной подсистемы резервов медицинских ресурсов в соответствии с компетенцией осуществляется:

а) исполнительным органом субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья граждан;

б) территориальными центрами медицины катастроф или иными

уполномоченными на выполнение данных функций организациями.

9. На муниципальном уровне реализация задач функциональной подсистемы резервов медицинских ресурсов в соответствии с компетенцией осуществляется органами местного самоуправления, осуществляющими управление в сфере охраны здоровья граждан.

10. На объектовом уровне реализация задач функциональной подсистемы резервов медицинских ресурсов в соответствии с компетенцией осуществляется организациями, привлекаемыми исполнительным органом субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья граждан, к решению вопросов в области защиты населения и территорий от ЧС, ликвидации медико-санитарных последствий ЧС.

11. Для управления функциональной подсистемой резервов медицинских ресурсов создаются:

- а) координационный орган функциональной подсистемы резервов медицинских ресурсов;
- б) постоянно действующие органы управления функциональной подсистемы резервов медицинских ресурсов;
- в) органы повседневного управления функциональной подсистемы резервов медицинских ресурсов.

12. Координационным органом функциональной подсистемы резервов медицинских ресурсов является комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Министерства здравоохранения Российской Федерации.

13. Постоянно действующими органами управления функциональной подсистемы резервов медицинских ресурсов являются:

- а) на федеральном уровне – Департамент организации экстренной медицинской помощи и управления рисками здоровью Министерства здравоохранения Российской Федерации;
- б) на региональном уровне – исполнительные органы субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья граждан;
- в) на муниципальном уровне – органы местного самоуправления, осуществляющие управление в сфере охраны здоровья граждан;
- г) на объектовом уровне – организации, привлекаемые исполнительными органами субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья граждан, к решению вопросов в области защиты населения и территорий от ЧС, ликвидации медико-санитарных последствий ЧС (далее – организации).

14. Органами повседневного управления функциональной подсистемы резервов медицинских ресурсов являются:

- а) на федеральном уровне – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

- б) на региональном уровне – территориальные центры медицины катастроф или иные уполномоченные на выполнение данных функций организации;
- в) на муниципальном уровне – ответственное лицо, определенное органами местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере охраны здоровья граждан;
- г) на объектовом уровне – ответственное лицо организации.

IV. Состав сил и средств функциональной подсистемы резервов медицинских ресурсов

15. Для предупреждения и ликвидации ЧС создаются:

- а) федеральный резерв медицинских ресурсов Министерства здравоохранения Российской Федерации – приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации;
- б) резервы медицинских ресурсов субъектов Российской Федерации – решением исполнительным органом субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья граждан, уполномоченных высшими исполнительными органами субъектов Российской Федерации;
- в) резервы материальных ресурсов органов местного самоуправления – решением органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере охраны здоровья граждан;
- г) объектовые резервы медицинских ресурсов - решением руководителей организаций.

16. Резервы медицинских ресурсов создаются исходя из прогнозируемых видов и масштабов ЧС, предполагаемого объема работ по их ликвидации, а также максимального использования имеющихся ресурсов для ликвидации последствий ЧС.

17. Резервы медицинских ресурсов используются (выпускаются):

- а) для обеспечения выполнения проводимых Всероссийской службой медицины катастроф мероприятий по ликвидации медико-санитарных последствий ЧС и (или) для оказания гуманитарной помощи (содействия) на территории Российской Федерации и за ее пределами;
- б) в связи с освежением и (или) заменой медицинских ресурсов.

18. Методическое руководство функциональной подсистемой резервов медицинских ресурсов осуществляет Министерство здравоохранения Российской Федерации по согласованию с Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (далее – МЧС России).

19. Во всех режимах функционирования осуществляется взаимодействие с функциональной подсистемой Всероссийской службы медицины катастроф и другими функциональными и территориальными подсистемами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных

ситуаций (далее – РСЧС).

V. Режимы функционирования функциональной подсистемы резервов медицинских ресурсов и проводимые мероприятия

20. Функциональная подсистема резервов медицинских ресурсов осуществляет деятельность в части создания, хранения, использования (выпуска), восполнения и учета резервов медицинских ресурсов в следующих режимах функционирования:

- а) повседневной деятельности – при отсутствии угрозы возникновения ЧС;
- б) повышенной готовности – при угрозе возникновения ЧС;
- в) чрезвычайной ситуации – при возникновении и ликвидации ЧС.

21. Мероприятия, проводимые функциональной подсистемой резервов медицинских ресурсов в режиме повседневной деятельности:

- а) наблюдение, оценка и прогнозирование медико-тактической и санитарно-эпидемиологической обстановки;
- б) планирование мероприятий по снижению медико-санитарных последствий ЧС, участие в повышении уровня защиты населения;
- в) планирование медико-санитарного обеспечения населения при возникновении ЧС;
- г) создание, хранение, использование (выпуск), восполнение и учет резервов медицинских ресурсов для ликвидации медико-санитарных последствий ЧС;
- д) ведение статистической отчетности, обобщение актуальных данных резервов медицинских ресурсов.

22. Мероприятия, проводимые функциональной подсистемой резервов медицинских ресурсов в режиме повышенной готовности:

- а) перевод функциональной подсистемы резервов медицинских ресурсов соответствующего уровня в режим повышенной готовности;
- б) прогнозирование возможного развития медико-тактической обстановки и подготовка предложений по использованию, при необходимости, резервов медицинских ресурсов;
- в) создание, хранение, использование (выпуск), восполнение и учет резервов медицинских ресурсов для ликвидации медико-санитарных последствий ЧС;
- г) приведение сил и средств функциональной подсистемы резервов медицинских ресурсов в готовность к действиям по предназначению при ЧС.

23. Мероприятия, проводимые функциональной подсистемой резервов медицинских ресурсов в режиме ЧС:

- а) перевод функциональной подсистемы резервов медицинских ресурсов соответствующего уровня в режим ЧС;
- б) прогнозирование развития возникших ЧС и непрерывный сбор информации о медико-санитарной обстановке в части использования резервов

медицинских ресурсов;

в) использование (выпуск), восполнение и учет содержимого резервов медицинских ресурсов для медицинского обеспечения населения, пострадавшего при ЧС;

г) непрерывный сбор, анализ и обмен информацией об обстановке в зоне ЧС и в ходе проведения работ по ее ликвидации;

д) принятие оперативных мер по обеспечению устойчивости и безопасности функционирования функциональной подсистемы резервов медицинских ресурсов в условиях ЧС.

VI. Информационное взаимодействие функциональной подсистемы резервов медицинских ресурсов в рамках РСЧС

24. Информационное взаимодействие функциональной подсистемы резервов медицинских ресурсов 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. № 496¹, 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. № 2².

25. Функциональная подсистема резервов медицинских ресурсов осуществляет деятельность в едином информационном пространстве со Всероссийской службой медицины катастроф, используя в работе возможности цифровых технологий.

¹ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 октября 2009 г., регистрационный № 15039, с изменениями, внесенными приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 26 декабря 2019 г. № 784 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 марта 2020 г., регистрационный № 57907).

² Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 марта 2021 г., регистрационный № 62744.

VII. Финансовое обеспечение деятельности функциональной подсистемы резервов медицинских ресурсов

26. Финансовое обеспечение деятельности функциональной подсистемы резервов медицинских ресурсов осуществляется за счет средств бюджетов соответствующих уровней в соответствии с законодательством Российской Федерации, в частности:

а) на федеральном уровне – из средств федерального бюджета, предусмотренного Министерству здравоохранения Российской Федерации на указанные цели;

б) на региональном уровне – из средств бюджетов субъектов Российской Федерации;

в) на муниципальном уровне – из средств бюджетов муниципальных образований;

г) на объектовом уровне – из собственных средств организаций.