ГЛАВА 5. Основные выводы о состоянии защиты населения и территорий от ЧС

5.1. Выводы о состоянии защиты населения и территорий от ЧС в 2023 году

Деятельность МЧС России характеризуется показателями, приведенными ниже.

Силы МЧС России реагировали на 305 ЧС, в том числе техногенного характера – 183, природного характера – 122, в результате спасены 7 229 чел.

Зарегистрировано 360 940 пожаров, на которых спасены 26 905 чел.

Организовано реагирование на 3 509 происшествий на водных объектах, в том числе на 308 происшествий с маломерными судами, спасено 1 869 чел.

Пожарно-спасательными подразделениями МЧС России совершено более 2,8 млн выездов.

Подразделения МЧС России и иной ведомственной принадлежности 106 154 раза реагировали на дорожно-транспортные происшествия, в результате чего было спасено 16 856 чел.

В период весеннего половодья обеспечена защита населения и территорий в 581 муниципальном образовании на территории 72 субъектов Российской Федерации.

Авиацией МЧС России:

выполнен 15 421 полет:

- на ЧС 783 полета;
- на тушение природных пожаров выполнено 2 411 полетов, при которых
- произведено 3 987 сливов, на очаги пожаров слито более 26 тыс. тонн огнегасящей жидкости;
- в районы лесных пожаров доставлено 6 289 сотрудников авиационной противопожарной службы;
- эвакуирован 371 чел.;
- перевезены 22 361 пассажир и 15 045 тонн грузов;
- эвакуировано 1 158 российских граждан из зоны палестино-израильского конфликта;
- осуществлена доставка гуманитарных грузов в Исламскую Республику Иран, Сирийскую Арабскую Республику, Турецкую Республику, Республику Союз Мьянма, Государство Ливия, Арабскую Республику Египет, а также эвакуация (в том числе экстренная санитарно-авиационная эвакуация) людей, терпящих бедствие на водной поверхности и в горной местности при паводках и пожарах на территории Российской Федерации.

При тушении лесных пожаров было задействовано 38 воздушных судов (3 самолета Ил-76ТД, оснащенных выливными авиационными приборами ВАП-2, 8 самолетов-амфибий Бе-200ЧС, 25 вертолетов Ми-8 и 2 вертолета Ка-32 с водосливными устройствами ВСУ-5).

Из резервного фонда Правительства Российской Федерации на оказание финансовой помощи гражданам, пострадавшим в результате ЧС, выделено свыше 1 млрд руб. (1 млрд 41 млн 810 тыс. руб.). Помощь оказана 32 731 гражданину.

МЧС России осуществляло работу по оказанию помощи населению Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской и Херсонской областей, а также отдельных районов Украины.

Обеспечена работа Правительственной комиссии и постоянно действующей рабочей группы Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности при угрозе и возникновении ЧС межрегионального и федерального характера по координации деятельности ФОИВ, ИОС, заинтересованных организаций и общественных объединений, по результатам которой:

проводилась эвакуация населения Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской и Херсонской областей, отдельных районов Украины (на территориях которых введено военное положение), а также Республики Крым, Краснодарского края, Белгородской, Брянской, Воронежской, Курской, Ростовской областей и г. Севастополя (на территориях которых введен режим «средний уровень реагирования»);

оказана единовременная материальная помощь гражданам, вынужденно покинувшим территории Донецкой Народной Республики, Запорожской и Херсонской областей, а также отдельных районов Украины. Помощь получили 350 992 гражданина на общую сумму 3 млрд 509 млн 920 тыс. руб.;

силами МЧС России доставлены 34,5 тыс. тонн грузов натуральной помощи;

возмещены расходы регионов на размещение и питание беженцев (68 субъектам Российской Федерации компенсировано 17 млрд 856 млн 460,9 тыс. руб.).

В ходе ликвидации ЧС, вызванной диверсией на Каховской ГЭС, МЧС России проведены мероприятия:

- по спасению 2 275 чел.;
- по эвакуации 8 786 чел.;
- по оказанию финансовой помощи пострадавшим гражданам и родственникам погибших на общую сумму 186 млн 970 тыс. руб.;
- по оперативной доставке 38 ед. специальной техники, 29 лодок, оборудования, строительных материалов, предметов первоочередного жизнеобеспечения населения, а также 250 тонн автомобильного топлива;
 - по вывозу 29 тыс. куб. метров мусора.

Силы и средства профессиональных аварийно-спасательных формирований МЧС России привлекались 18 027 раз, при этом спасено 10 414 чел.

Пиротехническими подразделениями обнаружено и обезврежено свыше 92 тыс. взрывоопасных предметов, очищена территория общей площадью свыше 3 600 га.

Подразделениями военизированных горноспасательных частей МЧС России ликвидированы 52 аварии на объектах ведения горных работ, спасено 4 458 чел.

Подразделения противофонтанных военизированных частей МЧС России 7 раз привлекались на ликвидацию газонефтеводопроявлений и открытых фонтанов. Выполнено свыше 168 тыс. профилактических обследований по предупреждению газонефтеводопроявлений и открытых фонтанов.

Спасателями-водолазами мобильных водолазных групп проведен мониторинг состояния ядерных и радиационных подводных потенциально опасных объектов в Карском море.

Проводится работа по развитию авиации МЧС России в Арктике. Для полного прикрытия сухопутных территорий и акватории продолжается создание авиационных звеньев в г. Архангельске, г. Мурманске, п. Сабетта (Ямало-Ненецкий автономный округ), в п. Диксон (Красноярский край), п. Тикси (Республика Саха (Якутия), г. Анадыре и г. Певеке (Чукотский автономный округ).

По поручению Президента Российской Федерации В.В. Путина в апреле 2023 г. проведено межведомственное опытно-исследовательское учение сил и средств единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС в Арктической зоне Российской Федерации «Безопасная Арктика-2023».

В рамках учения проведена исследовательская экспедиция по территориям Республики Коми, Ненецкого и Ямало-Ненецкого автономных округов. В экспедиционных мероприятиях приняли участие 72 чел. (профессиональные спасатели, представители отечественных предприятий-производителей, эксперты и ученые) и 21 ед. техники.

Надзорными органами МЧС России в рамках осуществления федерального государственного пожарного надзора проведено 360 тыс. профилактических и 89 тыс. надзорных мероприятий.

К административной ответственности привлечено свыше 5 тыс. юридических лиц, свыше 11 тыс. должностных лиц и более 14 тыс. граждан.

За неисполнение в срок законных предписаний передано в суды свыше 5 тыс. дел об административных правонарушениях.

В результате проведенной работы устранено 306 тыс. нарушений противопожарных требований.

Всего в лицензирующие органы МЧС России поступило 7 986 заявлений (в том числе по 1 виду - 141, по 2 виду - 7 845). Рассмотрено - 6 471 (по 1 виду - 118, по 2 виду - 6 353).

По результатам рассмотрения указанных заявлений лицензирующими органами: предоставлено лицензий -3103 (по 1 виду -13, по 2 виду -3090); внесены изменения в реестр лицензий -2457 (по 1 виду -76, по 2 виду -2381);

отказано в предоставлении лицензий -280 (по 1 виду -6, по 2 виду -274); отказано во внесении изменений в реестр лицензий -168 (по 1 виду -9, по 2 виду -159); прекращено действие лицензий -1597 (по 1 виду -31, по 2 виду -1566).

В части разрешительных режимов (аттестация) в МЧС России в 2023 г. поступило и рассмотрено 5 928 заявлений, из них 5 792 — по аттестации на право проектирования средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений и 136 — на право проведения независимой оценки пожарного риска.

По результатам рассмотрения указанных заявлений признаны прошедшими аттестацию и предоставлен квалификационный аттестат 2 764 экспертам (специалистам), из которых 2 679 — по аттестации на право проведения независимой оценки пожарного риска.

В МЧС России поступило и рассмотрено 28 817 деклараций пожарной безопасности, из которых 24 740 зарегистрированы в надзорных органах МЧС России, а также 870 заявлений о рассмотрении специальных технических условий и 45 заявлений о внесении изменений в них.

Предметная работа в образовательных организациях, а также на объектах отдыха и оздоровления детей позволила устранить свыше 22 тыс. нарушений противопожарных требований.

В соответствии с поручением Президента Российской Федерации В.В. Путина проведены внеплановые выездные проверки объектов и территорий, подверженных угрозе ландшафтных (природных) пожаров. Реализованный комплекс мер позволил устранить более 23,5 тыс. нарушений противопожарных требований.

В сфере федерального государственного пожарного надзора проведена модернизация системы риск-ориентированного подхода при планировании проверок.

В рамках пресечения нарушений требований пожарной безопасности органами надзорной деятельности и профилактической работы территориальных органов МЧС России за нарушения требований пожарной безопасности назначено свыше 33 тыс. административных наказаний в виде штрафа на сумму более 1,2 млрд руб.

В рамках осуществления надзорных мероприятий в области защиты населения и территорий от ЧС на территории Российской Федерации проведено более 1,5 тыс. (более 950 плановых и более 600 внеплановых) контрольных (надзорных) мероприятий и проверок в отношении объектов надзора, по результатам которых выявлено свыше 1,6 тыс. нарушений обязательных требований и нарушений реализации полномочий в области защиты населения и территорий от ЧС.

Судебными органами вынесено 209 постановлений о наказании в виде наложения административного штрафа на общую сумму 5 млн 160 тыс. 175 руб.

В рамках осуществления государственного надзора за маломерными судами, используемыми в некоммерческих целях, проведено 88 835 патрулирований, в ходе которых выявлено 31 845 административных правонарушений.

Всего предоставлено 70 383 государственные услуги по государственной регистрации маломерных судов, используемых в некоммерческих целях, 61 279 государственных услуг по аттестации на право управления маломерными судами, 45 701 государственная услуга по освидетельствованию маломерных судов.

В ООВО прошли обучение за счет средств федерального бюджета 26 124 чел., в том числе 1 741 чел. – по программам высшего образования.

В рамках реализации мероприятий Программы технического переоснащения подразделений МЧС России и его подведомственных организаций пожарной, спасательной, специальной и авиационной техникой и ее содержания до 2030 г. поставлено более 1 100 ед. техники и 39,3 тыс. ед. пожарно-спасательного оборудования и имущества.

Поставка данной техники, оборудования и имущества позволила достичь утвержденных значений целевых индикаторов по обеспеченности подразделений МЧС России современной специальной (79 %) и авиационной (89 %) техникой, а также по обеспеченности исправными образцами спасательной техники (85 %). При этом отклонение по остальным показателям составило в целом от 2 до 15 %, что обусловлено значительным ростом стоимости основных закупаемых образцов техники (до 73 % в 2022-2023 гг. по отношению к 2021 г.) и связанным с этим сокращением объемов ее закупки, а также приоритетным оснащением созданных подразделений МЧС России в новых субъектах Российской Федерации.

Продолжает расти количество поступающих обращений граждан и организаций в МЧС России. Рассмотрено 201 996 обращений граждан, что на 33% больше, чем в 2022 г. (151 910 обращений). Обращения рассматривались в центральном аппарате МЧС России (20 019), в территориальных органах МЧС России (172 154), а также в организациях МЧС России (9 823). На все обращения гражданам даны ответы в соответствии с законодательством Российской Федерации.

На территории 85 субъектов Российской Федерации функционируют системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» (далее – система-112).

По системе-112 поступило более 86,9 млн вызовов, из них 27 млн направлены для организации реагирования в экстренные службы.

Для развития систем-112 на единой цифровой платформе Российской Федерации «ГосТех» организовано создание государственной информационной системы «Централизованная система сбора информации систем-112».

В 80 регионах проведены комплексные проверки готовности систем оповещения населения.

Реализованы программы по развитию Российско-Сербского гуманитарного центра и Российско-Армянского центра гуманитарного реагирования. Центрами проведена работа по развитию учебно-материальной базы,

осуществлены гуманитарные операции, продолжается обучение специалистов в области предупреждения и ликвидации ЧС.

При поддержке Управления по координации гуманитарных вопросов Секретариата ООН организованы учения по международной координации гуманитарных операций в г. Кисловодске.

Активное взаимодействие на приграничном уровне осуществлялось на территориях, граничащих с Белоруссией, Казахстаном, Монголией и Китаем.

В 2023 г. осуществлены 54 гуманитарные операции по оказанию гуманитарной помощи иностранным государствам, наиболее значимыми из которых являются:

20 операций по доставке гуманитарной помощи авиацией МЧС России (Исламская Республика Иран, Сирийская Арабская Республика, Турецкая Республика, Государство Ливия, Республика Армения, Государство Палестина);

3 операции по проведению аварийно-спасательных работ, включая экстренную медицинскую помощь (Турецкая Республика, Сирийская Арабская Республика, Государство Ливия);

2 операции по тушению пожаров с применением авиации МЧС России в Турецкой Республике;

2 операции по доставке авиацией МЧС России полевого госпиталя Минздрава России (Сирийская Арабская Республика, Турецкая Республика);

1 операция по эвакуации граждан Российской Федерации и других государств из зоны палестино-израильского конфликта.

Реализованы 3 проекта в рамках концепции участия Российской Федерации в содействии международному развитию:

передано 40 ед. специальной пожарной техники российского производства и противопожарный вертолет Ми-8МТВ-1 с водосливным устройством ВСУ-5А для переоснащения МЧС Киргизской Республики;

передано более 7,5 т пожарно-спасательного оборудования и имущества в Сирийскую Арабскую Республику для оснащения пожарно-спасательных служб;

передано Республике Куба 21 ед. отечественной противопожарной и аварийно-спасательной техники и 20 беспилотных летальных аппаратов для мониторинга и раннего предупреждения ЧС.

Принято 13 федеральных законов, 30 постановлений и 40 распоряжений Правительства Российской Федерации, регламентирующих вопросы сферы деятельности МЧС России, что позволило качественно выполнять возложенные на Министерство задачи и осуществлять эффективное управление силами и средствами при ЧС.

5.2. Приоритетные направления деятельности по защите населения и территорий от ЧС на 2024 год

Приоритетные направления деятельности ФП РСЧС по защите населения и территорий от ЧС на 2024 год

Подготовка и утверждение планов мероприятий на 2025 - 2030 гг. (II этап) по:

реализации Основ государственной политики Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на период до 2030 г;

реализации Основ государственной политики Российской Федерации в области пожарной безопасности на период до 2030 г.;

реализации Стратегии в области развития гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на период до 2030 г.

Совершенствование и разработка НПА и нормативно-технических документов в области защиты населения и территорий от ЧС.

Совершенствование структуры ОУ ФП РСЧС, исходя из анализа ЧС, характерных для территории Российской Федерации.

Проведение (участие) КШУ, ТСУ, ШТ и других учений (тренировок) по отработке вопросов, связанных с обеспечением защиты населения и территорий от ЧС и их ликвидации.

Организация работы по эффективному созданию и использованию резервов финансовых и материальных ресурсов для предупреждения и ликвидации ЧС.

Подготовка работников, специально уполномоченных на решение задач по предупреждению и ликвидацию ЧС и включенных в состав ФП РСЧС.

МЧС России

Выработка и реализация государственной политики в области защиты населения и территорий от ЧС, обеспечения пожарной безопасности, а также безопасности людей на водных объектах;

совершенствование нормативно-правовой базы в области защиты населения и территорий от ЧС, обеспечения пожарной безопасности, безопасности людей на водных объектах, а также методическое руководство по внесению необходимых изменений в нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации в соответствии с изменениями, внесенными в федеральное законодательство;

повышение эффективности деятельности всех видов пожарной охраны, государственного пожарного надзора, цифровизации процессов досудебного рассмотрения жалоб и оказания государственных услуг;

усиление роли превентивных мероприятий и повышение оперативности действий ОУ и сил РСЧС, в том числе за счет совершенствования порядка сбора и обмена оперативной информацией;

повышение эффективности системы авиационного обеспечения сил и средств МЧС России при выполнении задач по предназначению;

поддержание сил и средств для оперативной ликвидации последствий ЧС и проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ, в первую очередь выполняющих задачи по предназначению в Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Запорожской и Херсонской областях, в постоянной готовности к действиям по предназначению;

участие в обеспечении безопасности социально значимых объектов и мест массового пребывания людей;

развитие всесторонней социальной поддержки граждан, пострадавших в результате ЧС, и совершенствование процесса оказания финансовой помощи посредством предоставления государственных услуг;

методическое руководство по приведению штатной численности ЕДДС к предъявляемым требованиям, а также использованию Программы подготовки дежурно-диспетчерского персонала ЕДДС муниципального образования;

научно-техническое сопровождение деятельности ОУ, сил и средств МЧС России в области защиты населения и территорий от ЧС, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах;

оснащение подразделений МЧС России современной техникой и экипировкой, в том числе в рамках реализации Программы технического переоснащения подразделений МЧС России и его подведомственных организаций пожарной, спасательной, специальной и авиационной техникой и ее содержания до 2030 г., с учетом приоритизации задач, выполняемых подразделениями МЧС России;

ввод в эксплуатацию государственной информационной системы «Автоматизированная информационноуправляющая система единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;

развитие Подсистемы ГИМС Единой информационной среды цифровизации процессов предоставления государственных услуг в сфере обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах физическим лицам, субъектам малого и среднего предпринимательства, индивидуальным предпринимателям, а также мониторинга пожарной безопасности объектов защиты;

создание Арктических комплексных аварийно-спасательных центров в п. Диксон, п. Тикси с учетом опыта создания и функционирования пилотного проекта Арктического комплексного аварийно-спасательного центра (г. Певек) Главного управления МЧС России по Чукотскому автономному округу;

развитие и укрепление международного сотрудничества в области предупреждения и ликвидации ЧС.

МВД России

Координация и контроль эффективности деятельности ОУ, сил и средств ФП охраны общественного порядка; организация работы по своевременному переводу органов управления, сил и средств ФП охраны общественного порядка в режим повышенной готовности, режим ЧС;

принятие неотложных мер, направленных на спасение граждан, охрану личного и государственного имущества, оставшегося без присмотра, содействие бесперебойной работе спасательных служб;

обеспечение общественного порядка при проведении карантинных мероприятий и поддержании ограничительных мер.

Минобороны России

Совершенствование структуры ОУ и сил $\Phi\Pi$ и $T\Pi$ РСЧС и их материально-технического оснащения, а также обеспечение необходимого уровня готовности и эффективности деятельности таких органов и сил;

повышение уровня защищенности КВО и ПОО при возникновении ЧС.

Минздрав России

Обеспечение готовности сил и средств СМК Минздрава России и ВСМК к реагированию и действиям по ликвидации медико-санитарных последствий ЧС;

проведение мероприятий по оценке состояния и готовности СМК к действиям по ликвидации медико-санитарных последствий ЧС;

информационно-технологическое развитие СМК Минздрава России, внедрение системы реагирования на ЧС на основе инцидент-менеджмента;

формирование и внедрение в практику алгоритмов реагирования СМК Минздрава России и медицинских организаций при различных ЧС;

организация и проведение мониторинга оказания экстренной медицинской помощи в догоспитальном и госпитальном периодах больным и пострадавшим в ЧС в различных режимах функционирования;

развитие применения телемедицинских и дистанционных технологий при оказании медицинской помощи пострадавшим в ЧС;

участие в ликвидации медико-санитарных последствий ЧС на территории Российской Федерации и за рубежом; разработка и реализация мероприятий, направленных на совершенствование системы оказания первой помощи; развитие международного взаимодействия, организация и проведение международных учений по вопросам медицины катастроф.

ФМБА России

Планирование мероприятий по снижению медико-санитарных последствий ЧС, участие в повышении уровня защиты населения, а также по вопросам оказания первой помощи;

совершенствование и обеспечение необходимого уровня готовности и эффективности ОУ и сил ФП медикосанитарной помощи пострадавшим в ЧС в организациях (на объектах), находящихся в ведении ФМБА России, а также в организациях и на территориях, обслуживаемых ФМБА России.

Минтруд России

Обеспечение готовности к действиям по осуществлению социальной защиты населения, пострадавшего от ЧС.

Минобрнауки России

Совершенствование системы информационного обмена при угрозе возникновения и возникновении ЧС;

формирование культуры безопасности жизнедеятельности обучающихся, а также участие в пропаганде знаний среди молодежи в области комплексной безопасности;

организация взаимодействия с органами местного самоуправления и пожарно-спасательными формированиями по реагированию на ЧС.

Минпросвещения России

Обеспечение готовности к действиям ОУ, сил и средств ФП по предупреждению ЧС и ликвидации их последствий;

обеспечение координации деятельности сил и средств ФП в ходе предупреждения и ликвидации ЧС;

участие в выполнении целевых программ, направленных на решение задач по предупреждению и ликвидации последствий ЧС, повышению устойчивости функционирования Министерства и подведомственных организаций.

Минприроды России

Росводресурсы

Организация безаварийного пропуска весеннего половодья, летне-осенних паводков, противопаводковых мероприятий и безопасности ГТС.

Роснедра

Развитие систем раннего обнаружения быстроразвивающихся опасных природных явлений и процессов;

модернизация существующих технологий и методов прогнозирования быстроразвивающихся опасных геологических процессов;

оптимизация наблюдательных сетей государственного мониторинга состояния недр для повышения эффективности прогнозирования быстроразвивающихся опасных геологических процессов;

развитие систем информирования и оповещения об угрозе возникновения и о возникновении ЧС, связанных с активизацией опасных геологических процессов.

Росгидромет

Прогнозирование и обнаружение опасных природных (гидрометеорологических и гелиогеофизических) явлений, обнаружение опасных уровней загрязнения (включая радиоактивное) окружающей среды;

обеспечение ОУ ФП РСЧС информацией об опасных природных (гидрометеорологических и гелиогеофизических) явлениях, в том числе экстренной информацией (штормовыми предупреждениями и штормовыми оповещениями) и информацией об опасных уровнях загрязнения и прогнозами распространения загрязняющих веществ в целях принятия мер по предупреждению и ликвидации ЧС.

Росприроднадзор

Поддержание в надлежащей готовности ОУ и сил ФП ФГЭН РСЧС в целях оперативного реагирования на ЧС природного и техногенного характера, повышение уровня их технической оснащенности;

повышение уровня межведомственного взаимодействия с заинтересованными ФОИВ и ИОС;

обеспечение качественного информационного обмена при решении задач, направленных на предупреждение ЧС природного и техногенного характера;

участие в проведении мероприятий по обеспечению ежегодного безаварийного пропуска весеннего половодья и летне-осенних паводков;

проведение проверок готовности федеральных государственных бюджетных учреждений, осуществляющих охрану и использование особо охраняемых природных территорий федерального значения, к пожароопасному сезону.

Рослесхоз

Организация и проведение работ по прогнозированию возможных ЧС в лесах и их источников с учетом риска их возникновения на землях лесного фонда;

предупреждение и ликвидация ЧС в лесах, расположенных на землях лесного фонда, а также обеспечение применения сил и средств ФП РСЧС;

обеспечение ОУ ФП РСЧС научно-аналитической и прогнозной информацией о возможности возникновения или о возникновении ЧС в лесах на основе мониторинга и прогнозирования источников ЧС в лесах.

Минпромторг России

Переработка положения о ФП РСЧС Минпромторга России в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17 января 2024 г. № 19 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 г. № 794»;

внедрение комплексной системы профилактики, предупреждения и максимального смягчения последствий природных и техногенных ЧС;

развитие системы экстренного оповещения персонала предприятий и населения об угрозе возникновения или о возникновении ЧС;

повышение готовности ОУ и сил РСЧС к реагированию на крупномасштабные ЧС и пожары, внедрение современных методов и технологий ведения АСДНР;

повышение уровня защищенности КВО и ПОО, обеспечение устойчивости их функционирования в ЧС;

учет рисков и соблюдение обязательных требований в области защиты населения и территорий от ЧС при реализации инфраструктурных проектов;

совершенствование взаимодействия постоянно действующих органов управления ФП Минпромторга России и организаций Минпромторга России при выполнении задач по предназначению в ЧС (происшествиях) различного уровня.

Минтранс России

Росморречфлот

Предупреждение и ликвидация ЧС на море, предупреждение аварийных происшествий с судами, оказание помощи людям и судам, терпящим бедствие на море, предупреждение и ликвидация разливов нефти и нефтепродуктов в море, обеспечение экологической безопасности при производственной деятельности на море.

Росавиация

Планирование мероприятий по организации поисково-спасательного обеспечения полетов гражданской авиации в Российской Федерации, разработке направлений по повышению его эффективности;

организация и осуществление поиска и спасения, включая аварийное оповещение, организацию и проведение поисково-спасательных работ, управление силами и средствами единой системы авиационно-космического поиска и спасения;

организация и проведение аварийно-спасательных работ, направленных на спасение пассажиров и экипажей воздушных судов, терпящих или потерпевших бедствие на аэродромах или в районе аэродромов.

Росжелдор

Повышение пожарно-профилактического потенциала ведомственной пожарной охраны железнодорожного транспорта и обеспечение готовности пожарных поездов к выполнению задач по предназначению;

повышение технического потенциала подразделений ведомственной пожарной охраны железнодорожного транспорта для успешного тушения пожаров и ликвидации последствий аварийных ситуаций с опасными грузами путем внедрения инновационных средств и методов борьбы с пожарами и их последствиями.

Минцифры России

Обеспечение ОУ ФП РСЧС оперативной информацией о технологических нарушениях, авариях, нештатных ситуациях, ЧС или иных событиях, оказывающих воздействие на функционирование сетей связи;

обеспечение координации деятельности операторов связи при введении автоматического межсетевого роуминга для обеспечения непрерывности оказания услуг подвижной радиотелефонной связи;

информационная поддержка проведения мероприятий по восстановлению работоспособности сети связи общего пользования и сети почтовой связи.

Минсельхоз России

Организация фитосанитарного мониторинга, мониторинга почвенного плодородия, а также ЧС природного характера;

использование всех имеющихся методов противодействия (использование агротехнических и агрохимических приемов производства сельхозкультур, обработки посевов средствами защиты растений от болезней и опасных вредителей, своевременные вакцинации сельхозживотных, проведение работ по обустройству сибиреязвенных захоронений, восстановлению и реконструкции ГТС, поддержание гидромелиоративных объектов в рабочем состоянии); реализация мероприятий по повышению безопасности подведомственных ГТС.

Росрыболовство

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

совершенствование организации информационного обмена и взаимодействия при решении задач предупреждения и ликвидации ЧС в рыбохозяйственной отрасли.

Минэнерго России

Прогнозирование возможной обстановки на объектах организаций ТЭК при возникновении ЧС и планирование действий по их предупреждению;

дальнейшее совершенствование системы подготовки ОУ Минэнерго России, а также сил и средств организаций ТЭК, поддержание их в готовности к реагированию на ЧС;

повышение эффективности деятельности комиссий по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности по предупреждению ЧС, связанных с сезонными рисками;

совершенствование системы оповещения;

проведение мероприятий по повышению устойчивости функционирования объектов при возникновении ЧС природного и техногенного характера.

Ростехнадзор

Осуществление контроля за готовностью ядерно и радиационно опасных объектов к действиям по локализации аварий и ликвидации их последствий;

осуществление федерального государственного надзора в области использования атомной энергетики;

предупреждение, выявление нарушений обязательных требований промышленной безопасности, которые могут привести к возникновению аварий на опасных производственных объектах, их причин и условий и принятие мер по их пресечению.

Минстрой России

Совершенствование структуры ОУ и сил ФП РСЧС и их материально-технического оснащения, а также обеспечение необходимого уровня готовности и эффективности деятельности таких органов и сил;

разработка положения о ФП РСЧС Минстроя России в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17 января 2024 г. № 19 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 г. № 794».

Роспотребнадзор

Обеспечение надзора за выполнением санитарно-эпидемиологических требований в условиях ЧС;

осуществление оперативного мониторинга санитарно-эпидемиологической обстановки в зоне ЧС и прилегающей территории;

подготовка прогноза санитарно-эпидемиологических последствий ЧС;

информирование в установленном порядке о санитарно-эпидемиологической обстановке и о принимаемых мерах по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения;

надзор за санитарно-эпидемиологическим сопровождением неотложных мероприятий по жизнеобеспечению пострадавшего населения.

Росгвардия

Совершенствование работы ОУ округов, территориальных органов Росгвардии, соединений и воинских частей войск национальной гвардии по заблаговременной подготовке к выполнению мероприятий по защите населения и территорий от ЧС в условиях проведения специальной военной операции;

обеспечение готовности ОУ и войск (сил) к действиям по предупреждению и ликвидации ЧС, а также координации их деятельности в ходе выполнения служебно-боевых (служебных) задач.

Росрезерв

Обеспечение устойчивости функционирования Росрезерва, территориальных органов Росрезерва и организаций Росрезерва при ЧС;

планирование и осуществление мероприятий по защите работников Росрезерва, территориальных органов Росрезерва и организаций Росрезерва, а также материальных ценностей государственного материального резерва от ЧС.

Госкорпорация «Роскосмос»

Поддержание требуемого уровня готовности систем управления, связи, оповещения и информирования, а также сил и средств, предназначенных для предупреждения и ликвидации ЧС;

использование единых стандартов обмена информацией, инновационных технологий и программного обеспечения в области защиты населения и территорий от ЧС;

повышение уровня защищенности КВО и ПОО, обеспечение устойчивости их функционирования в ЧС;

внедрение новых подходов по предупреждению ЧС на КВО и ПОО, в том числе за счет создания условий для развития систем автоматического мониторинга технического состояния производственных фондов и их интеграции, в комплексную систему обеспечения безопасности жизнедеятельности населения субъекта Российской Федерации;

совершенствование взаимодействия с операторами связи при возникновении ЧС с учетом внедрения современных информационно-коммуникационных технологий.

Госкорпорация «Росатом»

Безопасное функционирование объектов использования атомной энергии на всех этапах их жизненного цикла, развитие государственной системы управления и регулирования в данной сфере деятельности, организация и проведение комплекса мероприятий, направленных на защиту работников и объектов производственного и социального назначения от ЧС природного и техногенного характера, обеспечение пожарной безопасности;

совершенствование деятельности ФП предупреждения и ликвидации ЧС РСЧС в организациях (на объектах), находящихся в ведении и входящих в сферу деятельности Госкорпорации «Росатом», к действиям по предназначению.