

ГЛАВА 2. Основные результаты функционирования подсистем единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

2.1. Функциональные подсистемы РСЧС

2.1.1. Правовые основы функционирования ФП РСЧС

В соответствии с приложением к Положению о РСЧС, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 г. № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», 20 ФОИВ и 2 ГК создают 45 ФП.

25 положений о ФП РСЧС переработаны и утверждены, 20 положений о ФП РСЧС остается на переработке.

2.1.2. Деятельность органов управления и сил ФП РСЧС в мероприятиях по предупреждению и ликвидации ЧС

МВД России

Силы и средства территориальных органов МВД России привлекались к ликвидации последствий ЧС 148 раз.

В соответствии с расчетами для ликвидации последствий ЧС выделялась группировка сил и средств системы МВД России, которая насчитывала 150 642 сотрудника и 31 133 ед. техники.

Непосредственно к действиям при возникновении ЧС природного и техногенного характера от системы МВД России в 2023 г. привлекались 188 732 сотрудника и 25 456 ед. техники.

На особом контроле находились мероприятия, направленные на организацию обеспечения территориальными органами МВД России общественного порядка и общественной безопасности в период ликвидации последствий ЧС, связанных с прохождением весеннего паводка, осложнением пожароопасной обстановки на территориях отдельных регионов Российской Федерации, в которых региональными и местными властями вводился особый противопожарный режим, а также режим ЧС.

В целях подготовки группировки сил и средств к выполнению задач, определенных нормативными правовыми актами, территориальными органами МВД России на окружном, межрегиональном и региональном уровнях:

организовано и проведено 3 804 учебных мероприятия, в том числе 132 КШУ, 230 ШТ, 175 ТСУ, 822 тактико-специальные тренировки, 1 690 тактико-специальных занятий, 755 иных мероприятий;

принято участие в 1 114 учебных мероприятиях иных ФОИВ, в том числе проведенных под руководством МЧС России – 254, ФСВНГ – 36, Минобороны России – 20, ФСБ России – 477, ФСИН России – 93, иных – 234.



Рис. 2.1. Заседание ОШ МВД России в 2023 г.

Минобороны России

В 2023 г. Вооруженные Силы Российской Федерации привлекались к ликвидации последствий ЧС 37 раз в 23 субъектах Российской Федерации. Из них: 25 раз – на тушение природных пожаров, 8 раз – на ликвидацию опасных метеорологических и гидрологических явлений, 2 раза – на ЧС биолого-социального характера и 2 раза – на ликвидацию аварий.

Всего к ликвидации ЧС привлекались: 1 539 чел., 168 ед. техники, 9 самолетов, 21 вертолет и 5 плавательных средств.

При ликвидации последствий ЧС, вызванной крупномасштабным наводнением из-за разрушения Каховской ГЭС, подразделениями Вооруженных Сил Российской Федерации проведена эвакуация населения, специальная обработка зданий и территорий, организовано всестороннее обеспечение пострадавшего населения, проведен сбор и уничтожение погибших животных, откачена вода из зданий, доставлена гуманитарная помощь, проведена вакцинация населения и личного состава, участвовавшего в ликвидации ЧС, было развернуто 63 пункта временного размещения общей емкостью 3 166 чел.

Вооруженные Силы Российской Федерации приняли участие в межведомственном опытно-исследовательском учении с силами и средствами РСЧС в Арктической зоне Российской Федерации «Безопасная Арктика-2023».

Проведена 5 421 тренировка по доведению сигналов оповещения.



Рис. 2.2. Тушение очагов природных пожаров



Рис. 2.3. Проведение превентивных мероприятий в паводкоопасный период

Организован доступ должностных лиц дежурной смены Национального центра управления обороной Российской Федерации к личному кабинету Единой дежурно-диспетчерской службы, который позволяет решать комплексные задачи в области защиты населения и территорий от ЧС, в состав которых входят: блок «Атлас опасностей и рисков», блок «Паспорт территорий» и блок «Термоточки».

Между Минобороны России и ФОИВ разработано и заключено 65 двусторонних соглашений об информационном обмене.

В целях совершенствования нормативно-правовой базы внесены изменения в Положение о функциональной подсистеме предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Вооруженных Сил Российской Федерации, утвержденное приказом Министра обороны Российской Федерации от 30 июня 2015 г. № 375.

Минздрав России

В 2023 г. специалистами ФЦМК было организовано и проведено 1 647 медицинских эвакуаций больных и пострадавших.

В рамках подготовки к безаварийному пропуску паводковых вод и паводкоопасному периоду, а также к пожароопасному сезону 2023 г. специалистами ФЦМК совместно с ТЦМК субъектов Российской Федерации осуществлялась проработка вопросов, связанных с обеспечением безаварийного пропуска паводков, а также с защитой населенных пунктов, объектов экономики и социальной инфраструктуры от природных пожаров. В Российской

Федерации функционирует 87 ТЦМК, из которых 40 являются самостоятельными юридическими лицами, 13 – подразделениями республиканских, краевых, областных клинических больниц и 34 – работают в составе объединенных со скорой медицинской помощью медицинских организациях.

Всего в 2023г. специалисты ФЦМК приняли участие в 16 учениях.



Рис. 2.4. Привлечение подразделений Минздрава России к организации и проведению учений в 2023 г.

ФЦМК обеспечивается оперативная информационная поддержка (с использованием всех современных видов связи: электронная почта, sms – оповещение, ВКС) руководителей Минздрава России о случаях возникновения ЧС и ходе ликвидации их медико-санитарных последствий, организации медицинской помощи пострадавшим, проведения медицинской эвакуации в медицинские организации. За 2023 г. обработано 2 864 ЧС различного характера, отправлено информационных оповещений – 8 763 (увеличение на 22,0 %), sms – оповещений – 5 991 (увеличение на 26,8 %).

ФМБА России

Эпидемиологическая ситуация среди населения, обслуживаемого ФМБА России, в 2023 г. по сравнению с предыдущим годом в целом улучшилась, заболеваемость вышла на допандемийный уровень.

По данным государственного регистрационного учета, в 2023 г. среди населения, обслуживаемого ФМБА России, зарегистрированы 609 018 случаев инфекционных заболеваний (учитывая грипп и острые инфекции верхних дыхательных путей множественной и неуточненной локализации), что на 26,5 % меньше, чем в 2022 г. (828 872 случая).

В 2023 г. ФМБА России в рамках своей компетенции и поставленных задач Правительством Российской Федерации оказывало комплексную медицинскую помощь гражданам Донецкой Народной Республики, Луганской

Народной Республики, Запорожской и Херсонской областей силами сводных медицинских отрядов, а также подведомственных организаций агентства, дислоцированных на данных территориях.

ОУ и силы ФП РСЧС ФМБА России принимали участие в проведении медико-санитарных мероприятий в ходе ликвидации ЧС федерального характера на территории Херсонской области в результате разрушения Каховской ГЭС. К проведению медико-санитарных мероприятий привлекался сводный мобильный медицинский отряд ФМБА России в составе 40 чел. и 7 единиц медицинской техники. Проведено более 70 операций, 730 лабораторных и 2 100 исследований с применением лучевых и функциональных методов диагностики. Проведено медицинское обследование более 6 200 чел., из которых более 620 – дети.

В настоящее время сводные отряды ФМБА России продолжают оказывать медицинскую помощь по Белгородскому, Крымскому направлению, а также в населенных пунктах Донецкой Народной Республики – п. Старобешево и г. Мариуполе.

В работе задействованы современные мобильные комплексы: мобильные реанимационные боксы, операционные на колесах, машины для первичных медицинских осмотров, перевязочные, мобильные рентген-кабинеты, автомобили с аппаратом маммографии, бронированная техника.

За весь период работы медицинскими работниками сводных отрядов:

оказана медицинская помощь – 68 921 чел., из них – 6 734 детям;

госпитализировано – 2 326 чел., эвакуировано – 43 621 чел., прооперировано – 2 632 чел.

В 2023 г. подведомственные организации ФМБА России приняли участие в 482 учениях и тренировках, проводимых руководителями организаций, ИОС, территориальными подразделениями МЧС России (из них: КШУ – 51; ШТ – 49; ТСУ – 34; объектовых тренировок – 348). К учениям и тренировкам в 2023 г. привлекалось более 1 970 работников подведомственных ФМБА организаций.

Минтруд России

В рамках работы ФП социальной защиты населения, пострадавшего от ЧС, Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации оказана помощь пострадавшему в ЧС населению в 3 случаях.

Наиболее резонансным является привлечение сил ФП к ликвидации последствий крупномасштабного наводнения на территории Херсонской области, вызванного диверсией на Каховской ГЭС.

По информации Социального фонда России (далее – СФР), численность пострадавших получателей пенсий и других социальных выплат составляет 40 658 чел., в том числе получающих пенсию непосредственно в Отделении

СФР по Херсонской области (то есть перешедших на пенсионное законодательство Российской Федерации) – 1 378 чел. Пенсионное обеспечение остальных пострадавших лиц осуществляет Пенсионный фонд Херсонской области (39 280 чел.).

Выплата пенсий (ежемесячных пенсионных выплат) всем указанным лицам была произведена в полном объеме: через организации почтовой связи – 39 956 гражданам; через кассу пенсионного органа – 702 гражданам.

При назначении и осуществлении выплат пострадавшим в ЧС осуществлено:

16 956 выплат единовременной материальной помощи гражданам в размере 10 тыс. руб. на общую сумму 169 млн 560 тыс. руб.;

2 выплаты финансовой помощи в связи с частичной утратой имущества первой необходимости в размере 50 тыс. руб. на общую сумму 100 тыс. руб.;

19 выплат финансовой помощи в связи с полной утратой имущества первой необходимости в размере 100 тыс. руб. на общую сумму 1 млн 900 тыс. руб.;

3 выплаты единовременного пособия членам семей трех погибших (умерших) в размере 1 млн руб. на общую сумму 3 млн руб.

ОУ и силы ФП социальной защиты населения, пострадавшего от ЧС, привлекались к учениям в 2023 г. один раз.

Всего в ходе учений и тренировки к учебно-практическим мероприятиям привлекалось более 51 000 чел.

В ходе учений Минтрудом России было обработано 1 454 донесения от Роструда, СФР и подведомственных Минтруду России учреждений, во время тренировки – 1 374 донесения.

Поставленные при проведении учений и тренировки цели были выполнены, необходимые результаты достигнуты.

Минобрнауки России

В 2023 г. проведены:

КШУ (ШТ) – 788, участвовало 96 200 чел.;

ТСУ – 384, участвовало 104 901 чел.;

объектовые тренировки – 3 749, участвовало – 808 936 чел.

Практически отработаны вопросы: развертывания и осмотра готовности постов радиационного и химического наблюдения (при наличии); пунктов выдачи СИЗ (без доставки СИЗ); сборных эвакуационных пунктов (при назначении).

Проведено 8 научно-практических семинаров «Проблемные вопросы, направления совершенствования защиты

населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и актуальные вопросы безопасности организаций Минобрнауки России», в которых приняли участие 550 чел.

При возникновении необходимости для защиты населения и территорий от ЧС и оказания помощи пострадавшим может быть задействован потенциал добровольных формирований организаций, подведомственных Минобрнауки России, а также добровольных студенческих отрядов.

Минпросвещения России

В 2023 г. в целях организации работы с обучающимися, укрепления межведомственного взаимодействия по формированию культуры безопасности жизнедеятельности между Минпросвещения России и МЧС России подписано соглашение о взаимодействии в сфере развития системы подготовки обучающихся в области защиты населения и территорий от ЧС, пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.

Совместно с МЧС России, Минобороны России и Росгвардией организована работа по введению с 1 сентября 2024 г. учебного предмета «Основы безопасности и защиты Родины» взамен существующего учебного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности».

С 29 по 30 августа проведены всероссийские учения по отработке комплексного сценария действий работников образовательных организаций и сотрудников охраны при террористической угрозе, а также ЧС. Учения прошли в общеобразовательных и профессиональных образовательных организациях во всех субъектах Российской Федерации при участии МЧС России, МВД России, Росгвардии и исполнительных органов субъектов Российской Федерации.

Минприроды России

Росводресурсы

В течение 2023 г. Росводресурсами обеспечивалось выполнение приоритетных задач в области защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера:

обеспечение готовности органов управления, сил и средств к реагированию на ЧС;

подготовка и обучение персонала в области защиты населения и территорий от ЧС и действий в этих ситуациях;

оперативное реагирование на возникшие ЧС и их локализация;

осуществление комплекса превентивных мер по уменьшению риска возникновения ЧС и смягчения их последствий.

Роснедра

В связи с ЧС федерального характера на Каховской ГЭС в июне 2023 г. было проведено оперативное гидрогеологическое обследование водозаборов на территории Херсонской области. Работы выполнялись на основании плана по мониторингу подземных вод в зоне ЧС на территории Херсонской области.

В полевых условиях проводилась оценка состояния подземных вод в эксплуатационных скважинах, расположенных в зоне ЧС: от пгт. Малая Лепетиха до с. Малокаховка и до с. Новоелизаветовка – Константиновка – Дубовка – Кочубеевка. В ходе полевых работ определялось визуальное техническое состояние скважин, инструментально определялась абсолютная отметка устья, координаты, глубина уровня подземных вод.

По результатам работ составлен отчет о проведении мониторинга подземных вод в зоне ЧС на территории Херсонской области, включающий гидрогеологическую карту и гидрогеологические разрезы по основным водоносным горизонтам, положение уровней по состоянию на 1954 г, 1972-1982 гг., карты водопроницаемости основных водоносных горизонтов, выполнена оценка современного состояния подземных вод и прогноз его изменения под влиянием техногенных факторов.

Росгидромет

Росгидромет и его учреждения участвуют в деятельности РСЧС, образовав ФП «ШТОРМ» и «ЦУНАМИ» (совместно с Геофизической службой РАН, МЧС России, Минцифры России, администрациями субъектов Российской Федерации).

Для обеспечения функционирования ФП РСЧС – ШТОРМ привлекаются:

наземная подсистема получения данных (более 5 000 гидрометеорологических станций и постов);

подсистема сбора и распространения информации;

подсистема обработки информации и составления гидрометеорологических прогнозов;

противолавиная служба Росгидромета.

В соответствии с приказом Росгидромета от 24.01.2023 № 34 «Об организации работы по обеспечению прохождения весеннего половодья и дождевых паводков на территории Российской Федерации в 2023 году» подведомственными учреждениями были разработаны планы мероприятий по подготовке и гидрометеорологическому обеспечению органов государственной власти системы РСЧС и населения в период обеспечения весеннего половодья и дождевых паводков на реках Российской Федерации в 2023 г.

В 2023 г. выполнены следующие мероприятия: открыто 179 временных гидрологических постов; приведен в соответствие с требованиями руководящих документов технического состояния оборудования 551 гидрологический пост (в том числе поврежденные паводками прошлых лет); проведено 183 наземных и 18 авиационных обследований;

проведено 191 дополнительная снегосъёмка по маршрутам; передано более 34,5 тыс. сводок гидрометеорологической информации.

Системой космического мониторинга Росгидромета в составе Европейского, Сибирского и Дальневосточного центров ФГБУ «НИЦ «Планета» обеспечивалось оперативное доведение спутниковой информационной продукции: карт пожарной и паводковой обстановки, снежного покрова, ледовой обстановки на морях, реках, озерах и водохранилищах, параметров облачности, вулканической активности, загрязнения водной среды. Кроме того, передавалась информация о грозовой активности по данным грозорегистрационной системы ФГБУ «НИЦ «Планета», развернутой на территории Европейского и Дальневосточного регионов.

В 2023 г. обеспечивалась постоянная готовность российской СПЦ. В рамках выполнения государственного задания ФГБУ «НПО Тайфун» выполнялись работы по модернизации специализированного программного обеспечения СПЦ.

Центрами наблюдения и предупреждения о цунами ежеквартально проводились тренировки по отработке действий дежурных океанологов в условиях объявления тревоги цунами, тестирования по знанию оперативных вопросов и умению действовать в нестандартных ситуациях.

В 2023 г. СПЦ не переводилась в состояние повышенной готовности. Реальной угрозы российскому побережью не прогнозировалось.

В течение 2023 г. проведены методические инспекции объектов СПЦ на Дальнем Востоке с выездом на место (Петропавловск-Камчатский, Южно-Сахалинск, Владивосток).

Росприроднадзор

Территориальными органами Росприроднадзора за 2023 г. в лесах на землях особо охраняемых природных территорий в рамках осуществления федерального государственного лесного контроля (надзора) проведено 845 выездных обследований, в том числе 234 выездных обследования совместно с территориальными подразделениями МЧС России и 230 – с МВД России.

В ходе проведения контрольных (надзорных) мероприятий выявлено 40 нарушений правил пожарной безопасности в лесах.

В рамках принятия дополнительных мер по повышению пожарной безопасности, снижению рисков возникновения ЧС в пожароопасный период территориальными органами Росприроднадзора проверено 121 ФГБУ, осуществляющее управление особо охраняемыми природными территориями федерального значения, в том числе 117 ФГБУ, подведомственных Минприроды России, из них:

70 ФГБУ – готовы к пожароопасному сезону 2023 г.;

51 ФГБУ – не готово к пожароопасному сезону 2023 г., из них 47 ФГБУ подведомственны Минприроды России.

Рослесхоз

Силами и средствами ФП охраны лесов от пожаров и защиты их от вредителей и болезней леса являются работники ПДПС ФБУ «Авиалесоохрана».

Общая численность авиаотделений ФБУ «Авиалесоохрана» составляет 860 чел. (730 – ПДПС), которые размещены в 9 субъектах Российской Федерации (Республика Бурятия, Красноярский край, Забайкальский край, Республика Марий Эл, Республика Хакасия, Иркутская область, Амурская область, Республика Саха (Якутия), Омская область). Кроме того, ФБУ «Авиалесоохрана» осуществляет мероприятия по искусственному вызыванию осадков в целях тушения лесного пожара.

Проведено 36 заседаний федерального штаба, по итогам которых было дано 847 поручений МЧС России, Минобороны России, Минприроды России, Росгидромету, Рослесхозу, ФБУ «Авиалесоохрана», департаментам лесного хозяйства по федеральным округам и ИОС. Также состоялось 117 заседаний КЧС и ОПБ, по итогам которых было дано 1 236 поручений регионам. При обострении лесопожарной обстановки, когда регионы не могли самостоятельно справиться и взять под контроль ситуацию, связанную с лесными пожарами, на заседаниях штабов принимались оперативные решения о межрегиональном маневрировании и привлекались на тушение лесных пожаров силы федерального резерва и субъектов Российской Федерации.



Рис. 2.5. Привлечение сил Рослесхоза в 2023 г.

Минпромторг России

В целях предотвращения возникновения ЧС, повышения противоаварийной устойчивости объектов в организациях Минпромторга России в 2023 г. проводился комплекс организационно-технических мер по уменьшению и предотвращению источников возникновения ЧС. На ОПО созданы технические и материальные ресурсы для решения задач по ликвидации ЧС техногенного характера, объекты оснащаются системами предотвращения аварий, растет количество объектов, оборудованных автоматической пожарной сигнализацией и автоматическими системами пожаротушения. В отчетном периоде разработаны и постоянно актуализировались планирующие документы, которые утверждены и согласованы в установленном порядке.

Минтранс России

Росморречфлот

В 2023 г. на территории Российской Федерации всего произошло 443 аварии в сфере морского транспорта, в которых пострадало всего 557 чел., из которых погиб 21 чел. и 23 чел. числятся пропавшими без вести.

В 2023 г. в ГМСКЦ ФГБУ «Морспасслужба» принято 443 сообщения о происшествиях в сфере морского транспорта.

В результате аварийных случаев, имевших место в 2023 г., поиск и спасание людей, терпящих бедствие на море, осуществлялся в 213 случаях.

В 2023 г. проведено 163 тренировки по поиску и спасанию людей и по ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на море.

В состав сил и средств ФП также входят 252 аварийно-спасательных судна, оборудованные системами локализации и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов и средствами поиска и спасания людей на море.

Деятельность ФП Минтранса России (Росморречфлота) в целом обеспечивает решение вопросов предупреждения и ликвидации ЧС (аварий и инцидентов) на море.

Росавиация

В 2023 г. в Российской Федерации проведена 21 поисково-спасательная операция с привлечением Росавиации.

В ходе ПСР спасено 260 чел., из них (рис.2.6):

 пассажиров – 216 чел.;

 членов экипажа – 26 чел.;

 на море – 18 чел.

В 2023 г. Росавиацией было успешно организовано поисково-спасательное обеспечение двух запусков ТПК «Союз МС» (в том числе один в беспилотном варианте).

Были также обеспечены в поисково-спасательном отношении две посадки спускаемых аппаратов ТПК «Союз МС», четыре запуска транспортных грузовых кораблей «Прогресс МС» (рис. 2.7).

Проведение поисково-спасательных операций (работ) в 2023 году



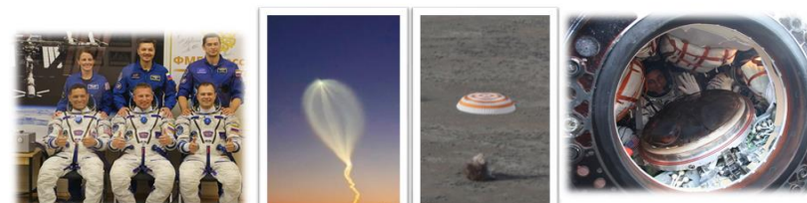
Рис. 2.6. Привлечение подразделений Росавиации к поисково-спасательным операциям (работам) в 2023 г.

Росжелдор

Пожарные поезда - силы и средства ФП предупреждения и ликвидации ЧС на железнодорожном транспорте РСЧС – в 2023 г. 15 раз (19 раз в 2022 г.) участвовали в тушении пожаров на стационарных объектах железнодорожного транспорта, 42 раза (66 раз в 2022 г.) – в тушении пожаров на железнодорожном подвижном составе, 112 раз (55 раз в 2022 г.) – в тушении пожаров и ликвидации ЧС в полосе отвода железных дорог, 70 раз (57 раз в 2022 г.) – в ликвидации последствий техногенных ЧС на железнодорожном транспорте, 913 раз (961 раз в 2022 г.) составили прочие выезды, а также 289 раз (181 раз в 2022 г.) оказывали помощь территориальным пожарным подразделениям МЧС России в тушении природных пожаров.

Пожарные подразделения ведомственной охраны железнодорожного транспорта - боевые расчеты пожарных поездов и пешие боевые расчеты 145 раз в 2023 г. привлекались к ликвидации последствий аварийных ситуаций с железнодорожным подвижным составом, в том числе при перевозке опасных грузов III - IV классов.

Поисково-спасательное обеспечение полётов космических объектов в 2023 году



Организовано поисково-спасательное обеспечение:

- 2-х запусков ТПК «Союз МС»;
- 2-х посадок спускаемых аппаратов ТПК «Союз МС»;
- 4-х запусков ТК «Прогресс МС».

К поисково-спасательному обеспечению привлекались

- Запуск ТПК:** на космодроме Байконур и вдоль трассы выведения – 9-12 самолетов, 15-16 вертолетов, 1 спасательное судно ВМФ России. Специалисты: Росавиации, Минобороны России, ФМБА России, РКК «Энергия», ЦПК им. Ю.А. Гагарина, ИМБП. **Всего – около 180 чел.**
- Посадки СА ТПК:** на основном полигоне – 3 самолета, 8 вертолетов, 6 поисково-эвакуационных машин, порядка 15 единиц спецтехники. Специалисты: Росавиации, Минобороны России, ФМБА России, РКК «Энергия», ЦПК им. Ю.А. Гагарина, ИМБП. **Всего – около 220 чел.**

Рис. 2.7. Поисково-спасательное обеспечение полетов космических объектов в 2023 г.



Рис. 2.8. Привлечение сил Росжелдора к ликвидации в 2023 г.

На дежурные сутки в пожарных поездах заступает 1 570 чел., общая численность личного состава пожарных поездов составляет 6 280 чел.

Привлечение АСС и АСФ к ликвидации ЧС осуществляется:

- в соответствии с планами предупреждения и ликвидации ЧС на обслуживаемых указанными службами и формированиями объектах и территориях;
- в соответствии с планами взаимодействия при ликвидации ЧС на других объектах и территориях;
- по решению Минтранса России и Росжелдора.

Минцифры России

В 2023 г. ОУ и силы ФП электросвязи и почтовой связи РСЧС принимали участие в ликвидации ЧС на сети связи общего пользования и сети почтовой связи, возникших вследствие ЧС на территориях Белгородской и Херсонской областей, Республики Крым и в городе Севастополе.

Минцифры России и организации приняли участие в межведомственном опытно-исследовательском учении сил и средств единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС в Арктической зоне Российской Федерации «Безопасная Арктика – 2023», которое проводилось 6-7 апреля 2023 г. В рамках учения Министерство приняло участие в отработке вводной № 4 «Действия органов управления, сил и средств РСЧС по защите населения в условиях полного и (или) частичного ограничения режима потребления электрической энергии» и вводной № 10 «Авария на сетях электросвязи и почтовой связи на территории Салехарда».

Минсельхоз России

Группировку сил, привлекаемых для проведения мероприятий при угрозе и возникновении ЧС, составляют 3 898 чел. и 1 488 единиц техники.

Минсельхозом России на еженедельной основе в период всего пожароопасного сезона проводился мониторинг ситуации, связанной с обеспечением пожарной безопасности на землях сельскохозяйственного назначения, в том числе на объектах агропромышленного комплекса, а также мониторинг ЧС природного характера в результате прохождения комплекса неблагоприятных погодных условий.

В рамках компенсации сельскохозяйственным товаропроизводителям ущерба, причиненного в 2022 г. в результате ЧС природного характера на территориях Тульской области и Приморского края, в 2023 г. выделено из федерального бюджета бюджетам Тульской области и Приморского края трансфертов в размере 316 892,6 тыс. рублей и 148 614,2 тыс. рублей соответственно.

Росрыболовство

В 2023 г. выполнено 16 аварийно-спасательных операций по оказанию помощи судам рыбопромыслового флота в районах промысла.

Для отработки навыков по безопасному и качественному выполнению аварийно-спасательных, поисковых операций в открытом море и портовых водах спасательные подразделения принимали участие в межрегиональных и межведомственных учениях по поиску и спасанию на море. ФГБУ «Северный ЭО АСР» приняло участие в следующих учениях спасательных служб взаимодействующих органов:

Межведомственное бассейновое учение по поиску и спасанию на море «Баренц-2023»;

Межведомственное учение по оказанию помощи крупнотоннажному высокобортному кораблю с УПАСР Северного флота;

Учения по связи Северного Флота;

КШУ Оперативного штаба в морском районе Мурманск по ликвидации последствий террористической атаки на суда гражданского флота в Баренцевом море «Лагуна – Таллах».

Минэнерго России

По линии ответственного дежурного Минэнерго России, зафиксировано 6 611 (в 2022 – 7 059) технологических нарушений, аварий, нештатных ситуаций и инцидентов (уменьшение на 6,35 % по сравнению с 2022 г.).

В результате:

без электроснабжения оставались бытовые потребители суммарно 35 595,636 (26 927,397) тыс. чел., было снижено энергопотребление суммарно на 29 677,45 (31 218,89) МВт, в том числе из-за воздействия неблагоприятных погодных

условий – 82 (65) аварий, около 5 907,629 (2 025,39) тыс. чел., 3 246,9 (1 097,89) МВт;
без газоснабжения оставалось суммарно 278,9 (227,97) тыс. абонентов.

В том числе произошло 178 (107) несчастных случаев со смертельным исходом.

Кроме того, сотрудниками САЦ Минэнерго России были проведены следующие мероприятия:

подготовка еженедельных справок об основных событиях в ТЭК России и их представление в Минэнерго России – 217;

участие в совещаниях в режиме видеоконференцсвязи в рамках межведомственного взаимодействия: всего совещаний – 367, в том числе под руководством должностных лиц: НЦУКС МЧС России – 177; НЦУО Российской Федерации – 190.

Всего на федеральном уровне у Министерства энергетики Российской Федерации сил – 54 303 чел. и 17 567 единиц техники.

Организациями ТЭК в 2023 г. проведено:

КШУ – 113;

ШТ – 1242;

ТСУ – 2621;

совместных учений – 8;

объектовых тренировок – 54 776;

комплексных учений – 187;

Специальных учений – 39.

Минстрой России

Минстроем России осуществляется работа по финансовому обеспечению реализации мер социальной поддержки граждан, жилые помещения которых утрачены и (или) повреждены в результате ЧС природного и техногенного характера, в соответствии с Правилами предоставления иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета, источником финансового обеспечения которых являются бюджетные ассигнования резервного фонда Правительства Российской Федерации, бюджетам субъектов Российской Федерации в целях софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации, возникающих при выполнении полномочий ИОС по финансовому обеспечению реализации мер социальной поддержки граждан, жилые помещения которых утрачены и (или) повреждены в результате ЧС природного и техногенного характера, а также в результате террористических актов и (или) при пресечении террористических актов правомерными действиями, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 16 октября 2019 г. № 1327 (далее - Правила № 1327).

В 2023 г. в соответствии с Правилами № 1327 Минстроем России предоставлены бюджетные ассигнования из резервного фонда Правительства Российской Федерации бюджетам 5 субъектов Российской Федерации: Амурской области, Еврейской автономной области, Республике Саха (Якутии), Республике Тыва, Забайкальскому краю. На реализацию мер социальной поддержки 756 гражданам, жилые помещения которых утрачены и (или) повреждены в результате ЧС, из федерального бюджета выделено 953 453 701,89 руб.

Роспотребнадзор

В 2023 г. в Роспотребнадзоре проведено:

289 учений и 266 тренировок, из них:

6 учений и 1 тренировка в центральном аппарате ФОИВ (организаций);

189 учений и 154 тренировки в территориальных органах ФОИВ (организаций);

94 учений и 111 тренировок в организациях ФОИВ (организаций).



Рис. 2.9. Участие сил ФП РСЧС Роспотребнадзора в учениях и тренировках в 2023 г.

Росгвардия

В 2023 г. войска национальной гвардии 32 раза участвовали в предупреждении и ликвидации ЧС и природных пожаров. Были задействованы 822 чел., 134 ед. автомобильной техники, 2 ед. авиационной и 1 ед. морской техники.

В ликвидации наиболее масштабных ЧС природного характера участвовали территориальные органы Росгвардии, соединения и воинские части Южного, Северо-Кавказского, Уральского, Сибирского и Восточного округов войск национальной гвардии.

Всего в войсках национальной гвардии в готовности к действиям по предназначению содержались:
14 961 чел. личного состава;
1 713 ед. автомобильной техники;
67 ед. авиационной техники с выливными авиационными приборами (водосливными устройствами);
83 ед. пожарной техники;
59 ед. инженерной техники;
83 ед. специальных водометных автомобилей;
13 ед. специальных инженерных машин «Торнадо»;
42 ед. морской техники.

В течение года подразделениями группировок войск национальной гвардии выполнены 45 задач по оказанию гуманитарной помощи населению отдельных районов Украины с привлечением более 970 военнослужащих и сотрудников войск и около 90 ед. военной техники. Обеспечено сопровождение (охранение) автомобильных колонн МЧС России, доставка и выдача гуманитарных грузов в количестве 590 т.

Личный состав войск принимал участие в охране общественного порядка, обеспечении общественной безопасности в зонах ЧС и местах временного размещения граждан, пострадавших при пожарах, а также в усилении контроля за оборотом оружия в зонах ЧС (проведение проверочных мероприятий, прием (изъятие) на ответственное хранение оружия, боеприпасов у юридических и физических лиц).

В 2023 г. группами разминирования и инженерно-досмотровыми группами войск национальной гвардии обследованы свыше 71 тыс. объектов общей площадью 42,5 тыс. гектаров. В результате проведенных мероприятий обнаружены 329 кг. взрывчатых веществ и более 13,6 тыс. взрывоопасных предметов, в том числе 92 СВУ.

Росрезерв

В целях оказания гуманитарной помощи населению Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской и Херсонской областей с начала специальной военной операции Росрезервом получено 81 поручение и распоряжение Правительства Российской Федерации. В соответствии с этими правительственными актами и на основании заявок ФОИВ из государственного материального резерва осуществляется выпуск и передача материальных ценностей в распоряжение Минобороны России, МЧС России, Росгвардии и других ФОИВ.

По состоянию на 23 февраля 2024 г. выпущено:
продовольственных товаров более 134,9 тыс. тонн;
нефтепродуктов около 1 327 тыс. тонн;
автомобильной и специальной техники более 503 единиц;
автомобильных шин около 37 тыс. штук;

аккумуляторов более 47 тыс. штук;
товаров, предназначенных для ликвидации последствий ЧС и пунктов временного размещения, – 54 позиции.
Выпущена также медицинская продукция на сумму свыше 440 млн руб.



Рис. 2.10. Привлечение сил Росрезерва к оказанию гуманитарной помощи в 2023 г.

В подведомственных ФГКУ проведены:

41 КШУ (штабные тренировки), задействовано – 1 194 чел.;

8 ТСУ с участием подразделений МЧС России, задействовано – 79 чел.;

57 объектовых тренировок, задействовано – 1 678 чел.

Госкорпорация «Роскосмос»

Госкорпорация в 2023 г. обеспечивала оперативное доведение до руководителей ИОС и органов управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС данных ДЗЗ, полученных в результате космического мониторинга территорий, подверженных риску возникновения ЧС в паводкоопасный период и в пожароопасный сезон.

В целях подготовки к действиям органов управления в условиях ЧС в 2023 г. продолжалось обучение работников организаций Корпорации в ходе проведения занятий, учений и тренировок в области пожарной безопасности и защиты от ЧС.

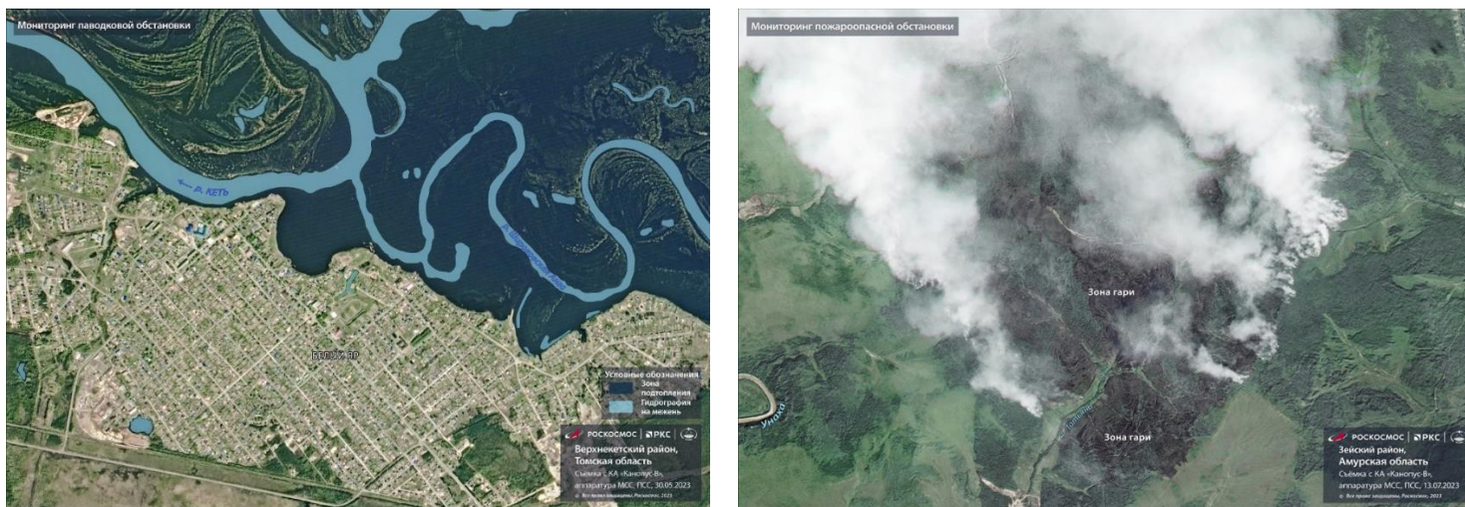


Рис. 2.11. Мониторинг паводковой и пожарной обстановки в 2023 г.

ОУ, силы и средства ФП в мероприятиях по предупреждению и ликвидации ЧС федерального, межрегионального и регионального характера в 2023 г. не участвовали.

В состав сил и средств ФП входят 265 чел. личного состава и 42 единицы техники (на федеральном уровне).

В организациях Корпорации проведено 565 учебно-тренировочных мероприятий (КШУ, ТСУ, объектовые тренировки) с привлечением руководящего состава организаций, членов КЧС, личного состава ДДС и реагирующих подразделений.

Госкорпорация «Росатом»

В 2023 г. Госкорпорацией «Росатом» обеспечено устойчивое и безопасное функционирование организаций атомной отрасли. Инцидентов, сопровождавшихся радиационными последствиями, не было. Случаи сверхнормативного облучения персонала отсутствовали.

В 2023 г. продолжены работы в рамках реализации федеральной целевой программы «Обеспечение ядерной и радиационной безопасности на 2016-2020 гг. и на период до 2035 г.», в том числе:

транспортирование с площадок АЭС накопленного ОЯТ на долговременное хранение;
реабилитация радиационно загрязненных территорий и вывод из эксплуатации ЯРОО.

В составе ТП РСЧС сформированы:

19 профессиональных АСФ, из которых 10 ПАСФ входят в состав сил аварийного реагирования федерального уровня;

61 нештатное АСФ объектового уровня.

В 2023 г. в организациях Госкорпорации «Росатом» проведено 4 754 учения и тренировки.



Рис. 2.12. Участие ПАСФ ГК Росатом в учениях и тренировках в 2023 г.

В 2023 г. локальными системами мониторинга радиационной обстановки проведено более 220 тыс. измерений (без учета данных ОАСКРО, поступающих в автоматизированном режиме). 18 обособленных структурных подразделений ФГУП «РАДОН» входят в состав федеральной подсети Госкорпорации «Росатом» сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения, укомплектованность специалистами и обеспеченность необходимым оборудованием составляет 100%.

2.1.3. Силы и средства ФП РСЧС

В соответствии с пунктом 4 статьи 13 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» ФОИВ принимают решения об образовании подразделений для решения задач в области защиты населения и территорий от ЧС в пределах выделенных им ассигнований и штатной численности.

Сведения по силам и средствам ФП РСЧС представлены в табл. 2.1 и 2.2.

Таблица 2.1.

Сведения о характеристиках сил и средств ФП РСЧС

Наименование ФОИВ	Автомобильная техника, ед.	Инженерная техника, ед.	Специальная техника, ед.	Итого: техника федерального уровня для выполнения мероприятия при угрозе и возникновении ЧС, ед.
МВД России	49168	0	0	49168
МЧС России	2306	491	716	3513
Минобороны России	1551	710	979	3240
Минздрав России	10014	0	21158	31172
ФМБА России	0	0	158	158
Минприроды России	2244	181	155	2580
Минтранс России	707	54	355	1116
Минцифры России	1550	687	33	2270
Минсельхоз России	1014	409	65	1488
Госкорпорация "Росатом"	328	113	80	521
Роспотребнадзор	0	0	43	43
ИТОГО:	68882	2645	23742	95269

Таблица 2.2.

Сведения о характеристиках сил и средств ФП РСЧС

Наименование ФОИВ	Силы наблюдения и контроля, чел.		Силы ликвидации ЧС, чел.		Итого сил федерального уровня для выполнения мероприятий при угрозе и возникновении ЧС, чел.
	всего	из них на дежурстве (силы постоянно готовности)	всего	из них на дежурстве (силы постоянно готовности)	
МВД России	0	0	141700	0	141700
МЧС России	289	51	8402	1920	8691
Минобороны России	4403	1407	22023	8115	26426
Минздрав России	0	0	175587	59255	175587
ФМБА России	152	0	602	23	754
Минприроды России	6613	1720	1424	770	8037
Минтранс России	6339	1582	3674	1012	10013
Минцифры России	271	132	3131	817	3402
Минсельхоз России	2094	809	1801	739	3895
Госкорпорация "Росатом"	189	31	1159	149	1348
Минэнерго России	10	2	0	0	10
Ростехнадзор	3813	32	0	0	3813
Роспотребнадзор	350	175	0	0	350
ИТОГО:	24523	5941	359503	72800	384026

2.2. Территориальные подсистемы РСЧС

2.2.1. Правовые основы функционирования ТП РСЧС

Разработка положений о ТП РСЧС, создаваемых исполнительными органами субъектов Российской Федерации, осуществляется в соответствии с положениями постановления Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 г. №794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» и представлена в таблице 2.3.

Таблица 2.3.

Сведения о корректировке (изменениях) нормативно-правовой базы в рамках совершенствования территориальных подсистем РСЧС

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Название НПА	Дата корректировки
ДФО		
Республика Бурятия	Постановление Правительства Республики Бурятия от 20.09.2007 № 217 «О территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Республики Бурятия»	26.04.2023
Республика Саха (Якутия)	Постановление Правительства Республики Саха (Якутия) от 31.08.2006 № 393 «О Якутской территориальной подсистеме Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	20.11.2023
Забайкальский край	Постановление Правительства Забайкальского края от 20 января 2009 г. № 7 «О территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Забайкальского края»	14.04.2023
Камчатский край	Постановление правительства Камчатского края от 03.10.2008 № 298-П «Об утверждении Положения о Камчатской территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	В 2023 г. изменения не вносились. Дата последней корректировки – 07.07.2022
Приморский край	Постановление Администрации Приморского края от 16.12.2005 № 282-па «Положение о Приморской территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	31.08.2023
Хабаровский край	Постановление Правительства Хабаровского края от 21.07.2010 № 184-пр «Об утверждении Положения о Хабаровской территориальной подсистеме предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	20.09.2023
Амурская область	Постановление Правительства Амурской области от 15.12.2009 № 588 «Об Амурской областной территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	25.01.2023

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Название НПА	Дата корректировки
Магаданская область	Постановление Администрации Магаданской области от 03.11.2005 № 200-па «Об утверждении Положения о Магаданской областной территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	02.06.2023
Сахалинская область	Постановление Правительства Сахалинской области от 05.08.2020 № 362 «О Сахалинской территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	30.05.2023
Еврейская автономная область	Постановление Губернатора Еврейской автономной области от 27.06.2006 № 105 «Об областной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	09.02.2023
Чукотский автономный округ	Постановление Губернатора Чукотского автономного округа от 14 января 2010 г. №3 «О Чукотской окружной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	В 2023 г. изменения не вносились. Дата последней корректировки – 29.12.2022
СФО		
Республика Алтай	Постановление Правительства Республики Алтай от 22.12.2020 № 418 «О территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Республики Алтай, признании утратившими силу некоторых постановлений Правительства Республики Алтай и внесении изменения в постановление Правительства Республики Алтай от 26 мая 2016 г. № 144»	09.06.2023
Республика Тыва	Постановление Правительства Республики Тыва от 16.09.2005 № 1002 «О территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Республики Тыва»	В 2023 г. изменения не вносились. Дата последней корректировки – 22.08.2022
Республика Хакасия	Постановление Правительства Республики Хакасия от 24.03.2004 № 75 «О территориальной подсистеме Республики Хакасия единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	30.06.2023
Алтайский край	Постановление Правительства Алтайского края от 17.05.2017 № 167 «Об утверждении Положения об Алтайской территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	В 2023 г. изменения не вносились. Дата последней корректировки – 17.10.2022
Красноярский край	Постановление Совета администрации Красноярского края от 15.04.2004 № 92-п «О территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Красноярского края»	09.03.2023
Иркутская область	Постановление Администрации Иркутской области от 25.08.2008 № 243-па «О территориальной подсистеме Иркутской области единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	23.11.2023
Кемеровская область – Кузбасс	Постановление Коллегии Администрации Кемеровской области от 28.12.2012 № 620 «О территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Кемеровской области – Кузбасса»	26.06.2023

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Название НПА	Дата корректировки
Новосибирская область	Постановление Правительства Новосибирской области от 23.08.2010 № 105-п «О территориальной подсистеме Новосибирской области единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	14.06.2023
Омская область	Постановление Правительства Омской области от 15.11.2006 № 144-п «Об утверждении Положения о территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Омской области»	06.07.2023
Томская область	Постановление Администрации Томской области от 17.08.2007 № 122а «Об утверждении Положения о территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Томской области»	В 2023 г. изменения не вносились. Дата последней корректировки – 21.09.2020
УФО		
Курганская область	Постановление Правительства Курганской области от 15.11.2011 № 540 «Об утверждении Положения о Курганской областной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	В 2023 г. изменения не вносились. Дата последней корректировки – 13.09.2022
Свердловская область	Постановление Правительства Свердловской области от 28.02.2005 № 139-ПП «О Свердловской областной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	В 2023 г. изменения не вносились. Дата последней корректировки – 20.10.2022
Тюменская область	Постановление Администрации Тюменской области от 27.12.2004 № 230-пк «О территориальной подсистеме Тюменской области единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	17.08.2023
Челябинская область	Постановление Губернатора Челябинской области от 29.03.2006 № 77 «Об утверждении Положения о Челябинской областной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	14.08.2023
Ханты-Мансийский АО округ - Югра	Постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 17.04.2006 № 78-п «О территориальной подсистеме Ханты-Мансийского автономного округа - Югры единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	20.07.2023
Ямало-Ненецкий АО	Постановление Администрации Ямало-Ненецкого автономного округа от 11.06.2009 № 310-А «О территориальной подсистеме Ямало-Ненецкого автономного округа единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»	19.04.2023
ПФО		
Республика Башкортостан	Постановление Правительства Республики Башкортостан от 30.12.2005 № 294 «О Башкирской территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	В 2023 г. изменения не вносились. Дата последней корректировки – 03.11.2022
Республика Марий Эл	Постановление Правительства Республики Марий Эл от 05.09.2005 № 215 «О территориальной подсистеме Республики Марий Эл единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	18.10.2023

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Название НПА	Дата корректировки
Республика Мордовия	Постановление Правительства Республики Мордовия от 16.01.2006 № 6 «О территориальной подсистеме Республики Мордовия единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	18.10.2023
Республика Татарстан	Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 10.11.2004 № 480 «О территориальной подсистеме предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Республики Татарстан»	04.09.2023
Удмуртская Республика	Постановление Правительства Удмуртской Республики от 06.04.2022 № 178 «Об Удмуртской территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	03.06.2023
Чувашская Республика - Чувашия	Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 31.01.2005 № 17 «О территориальной подсистеме Чувашской Республики единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	30.05.2023
Пермский край	Постановление Правительства Пермского края от 20.10.2006 № 52-п «Об утверждении Положения о территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Пермского края»	27.12.2023
Кировская область	Постановление Правительства Кировской области от 09.08.2005 № 40/191 «Об организации территориальной подсистемы Кировской области единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	В 2023 г. изменения не вносились. Дата последней корректировки – 09.06.2021
Нижегородская область	Постановление Правительства Нижегородской области от 05.04.2019 № 201 «О территориальной подсистеме Нижегородской области единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	15.12.2023
Оренбургская область	Постановление Правительства Оренбургской области от 30.11.2009 № 593-п «Об утверждении Положения об Оренбургской территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	В 2023 г. изменения не вносились. Дата последней корректировки – 26.07.2022
Пензенская область	Постановление Правительства Пензенской области от 10.04.2006 № 189-ПП «Об утверждении Положения о Пензенской территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	02.08.2023
Самарская область	Постановление Правительства Самарской области от 14.04.2004 № 13 «О территориальной подсистеме Самарской области единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	В 2023 г. изменения не вносились. Дата последней корректировки – 07.11.2022
Саратовская область	Постановление Правительства Саратовской области от 07.11.2005 № 381-П «О Саратовской территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	В 2023 г. изменения не вносились. Дата последней корректировки – 01.09.2022
Ульяновская область	Постановление Правительства Ульяновской области от 27.03.2013 № 98-П «Об Ульяновской территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	14.03.2023

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Название НПА	Дата корректировки
ЮФО		
Республика Адыгея	Постановление Кабинета Министров Республики Адыгея от 14.11.2005 № 185 «О территориальной подсистеме Республики Адыгея единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	29.08.2023
Республика Калмыкия	Постановление Правительства Республики Калмыкия от 23.09.2005 № 282 «О территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Республики Калмыкия»	21.06.2023
Республика Крым	Постановление Совета министров Республики Крым от 31.03.2015 № 151 «О территориальной подсистеме Республики Крым единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	19.05.2023
Краснодарский край	Постановление Главы администрации Краснодарского края от 02.11.2005 № 1007 «О территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Краснодарского края»	-31.07.2023
Астраханская область	Постановление Правительства Астраханской области от 11.09.2015 № 459-П «О территориальной подсистеме Астраханской области единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и о внесении изменений в постановление Правительства Астраханской области от 04.05.2005 N 83-П»	В 2023 г. изменения не вносились. Дата последней корректировки – 24.05.2022
Волгоградская область	Постановление Губернатора Волгоградской области от 08.10.2012 № 958 «О территориальной подсистеме Волгоградской области единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	В 2023 г. изменения не вносились. Дата последней корректировки – 08.12.2022
Ростовская область	Постановление Правительства Ростовской области от 29.03.2012 № 239 «О территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Ростовской области»	10.07.2023
г. Севастополь	Постановление Правительства Севастополя от 16.06.2014 № 68 «Об утверждении Положения о Севастопольской городской территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	28.07.2023
СКФО		
Республика Дагестан	Постановление Правительства Республики Дагестан от 24.11.2022 № 403 «О территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Республики Дагестан и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Республики Дагестан»	В 2023 г. изменения не вносились.
Республика Ингушетия	Постановление Правительства Республики Ингушетия от 29.01.2010 № 26 «О территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Республики Ингушетия»	02.06.2023
Кабардино-Балкарская Республика	Постановление Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 29.05.2014 № 113-ПП «О территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Кабардино-Балкарской Республики»	В 2023 г. изменения не вносились. Дата последней корректировки – 12.12.2022

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Название НПА	Дата корректировки
Карачаево-Черкесская Республика	Постановление Правительства Карачаево-Черкесской Республики от 13.07.2021 № 160 «О Карачаево-Черкесской территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	19.07.2023
Республика Северная Осетия - Алания	Постановление Правительства Республики Северная Осетия - Алания от 27.01.2006 № 19 «О территориальной подсистеме Республики Северная Осетия - Алания единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	07.11.2023
Чеченская Республика	Постановление Правительства Чеченской Республики от 10.08.2021 № 162 «О территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Чеченской Республики»	В 2023 г. изменения не вносились. Дата последней корректировки – 19.04.2022
Ставропольский край	Постановление Правительства Ставропольского края от 10.08.2005 № 97-п «О Ставропольской краевой территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	В 2023 г. изменения не вносились. Дата последней корректировки – 26.10.2022
СЗФО		
Республика Карелия	Постановление Правительства Республики Карелия от 06.07.2006 № 96-П «О территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Республики Карелия»	13.10.2023
Республика Коми	Постановление Правительства Республики Коми от 27.07.2004 № 121 «О Коми республиканской подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	11.04.2023
Архангельская область	Постановление Правительства Архангельской области от 16.06.2015 № 226-пп «Об утверждении Положения об Архангельской территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	В 2023 г. изменения не вносились. Дата последней корректировки – 25.11.2022
Вологодская область	Постановление Правительства Вологодской области от 31.01.2011 № 65 «О территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций области»	В 2023 г. изменения не вносились. Дата последней корректировки – 07.11.2022
Калининградская область	Постановление Правительства Калининградской области от 15.09.2006 № 668 «О территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Калининградской области»	В 2023 г. изменения не вносились. Дата последней корректировки – 27.05.2019
Ленинградская область	Постановление Правительства Ленинградской области от 18.08.2004 № 160 «Об утверждении Положения о Ленинградской областной подсистеме РСЧС»	05.06.2023
Мурманская область	Постановление Правительства Мурманской области от 18.11.2005 № 431-ПП «О Мурманской территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	В 2023 г. изменения не вносились. Дата последней корректировки – 28.11.2022
Новгородская область	Постановление Администрации Новгородской области от 24.09.2004 № 220 «О мерах по выполнению постановления Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 г. № 794»	27.06.2023

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Название НПА	Дата корректировки
Псковская область	Постановление Правительства Псковской области от 05.09.2022 № 133 «О Псковской областной территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	26.04.2023
Ненецкий автономный округ	Постановление Администрации Ненецкого автономного округа от 11.03.2015 № 56-п «Об окружной территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	31.08.2023
г. Санкт-Петербург	Постановление Правительства Санкт-Петербурга от 02.11.2006 № 1359 «О Санкт-Петербургской территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	03.04.2023
ЦФО		
Белгородская область	Постановление Правительства Белгородской области от 06.05.2013 № 166-пп «Об областной территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	В 2023 г. изменения не вносились. Дата последней корректировки – 29.08.2022
Брянская область	Постановление Правительства Брянской области от 18.07.2016 № 382-п «О Брянской областной территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	02.05.2023
Владимирская область	Постановление Губернатора Владимирской области от 22.03.2004 № 190 «О территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Владимирской области»	08.09.2023
Воронежская область	Постановление Администрации Воронежской области от 10.02.2006 № 90 «О Воронежской территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	В 2023 г. изменения не вносились. Дата последней корректировки – 11.11.2022
Ивановская область	Постановление Администрации Ивановской области от 28.07.2004 № 84-па «Об утверждении Положения об Ивановской областной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	В 2023 г. изменения не вносились. Дата последней корректировки – 19.10.2022
Калужская область	Постановление Правительства Калужской области от 18.03.2005 № 71 «О территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Калужской области»	В 2023 г. изменения не вносились. Дата последней корректировки – 14.12.2021
Костромская область	Постановление Администрации Костромской области от 23.08.2021 № 374-а «О территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Костромской области»	13.11.2023
Курская область	Постановление Правительства Курской области от 16.05.2023 № 549-пп «О территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Курской области»	Документ 2023 г.
Липецкая область	Постановление Правительства Липецкой области от 27.04.2023 № 215 «О Липецкой территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	Документ 2023 г.

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Название НПА	Дата корректировки
Московская область	Постановление Правительства Московской области от 04.02.2014 N 25/1 «О Московской областной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	20.12.2023
Орловская область	Постановление Правительства Орловской области от 24.09.2014 № 294 «Об утверждении Положения об Орловской областной территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	22.06.2023
Рязанская область	Постановление Правительства Рязанской области от 14.11.2012 № 325 «Об утверждении Положения о территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Рязанской области»	В 2023 г. изменения не вносились. Дата последней корректировки – 20.12.2022
Смоленская область	Постановление Администрации Смоленской области от 11.08.2004 № 269 «О Смоленской областной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	В 2023 г. изменения не вносились. Дата последней корректировки – 20.09.2022
Тамбовская область	Постановление администрации Тамбовской области от 05.12.2005 № 1102 «О Тамбовской областной территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	09.11.2023
Тверская область	Постановление Правительства Тверской области от 23.04.2019 № 127-пп «О Тверской территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	В 2023 г. изменения не вносились. Дата последней корректировки – 30.12.2021
Тульская область	Постановление администрации Тульской области от 13.04.2004 № 213 «О территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Тульской области»	03.08.2023
Ярославская область	Постановление Правительства Ярославской области от 09.10.2014 № 1006-п «О территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Ярославской области»	29.11.2023
г. Москва	Постановление Правительства Москвы от 20.09.2005 № 715-ПП "Об утверждении Положения о Московской городской территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций"	В 2023 г. изменения не вносились. Дата последней корректировки – 01.06.2020
Донецкая Народная Республика, Луганская Народная Республика, Запорожская область, Херсонская область		
Донецкая Народная Республика	нормативный правовой акт не разрабатывался	-
Луганская Народная Республика	нормативный правовой акт не разрабатывался	-
Запорожская область	Указ ВрИО Губернатора Запорожской области от 05.05.2023 № 88-у «О Запорожской территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	Документ 2023 г.
Херсонская область	Указ ВрИО Губернатора Херсонской области от 11.05.2023 № 94-у «О территориальной подсистеме Херсонской области единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	Документ 2023 г.

Полнота обработки документов нормативно-правовой базы ТП РСЧС представлена в таблице 2.4 («1» – документ в наличии, «0» – документ отсутствует, «н/т» – разработка документа не требуется).

Таблица 2.4.

Сведения о полноте отработки нормативных правовых актов территориальных подсистем РСЧС

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ДФО											
Республика Бурятия	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Республика Саха (Якутия)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Забайкальский край	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Камчатский край	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Приморский край	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Хабаровский край	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Амурская область	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Магаданская область	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Сахалинская область	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Еврейская автономная область	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Чукотский автономный округ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	н/т	1
СФО											
Республика Алтай	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Республика Тыва	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Республика Хакасия	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Алтайский край	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Красноярский край	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Иркутская область	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Кемеровская область – Кузбасс	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Новосибирская область	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Омская область	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Томская область	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
УФО											
Курганская область	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Свердловская область	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Тюменская область	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Челябинская область	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
Ханты-Мансийский АО округ - Югра	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1
Ямало-Ненецкий АО	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ПФО											
Республика Башкортостан	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Республика Марий Эл	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Республика Мордовия	1	1	1	1	1	1	1	1	1	н/т	1
Республика Татарстан	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Удмуртская Республика	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Чувашская Республика - Чувашия	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Пермский край	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Кировская область	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Нижегородская область	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Оренбургская область	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Пензенская область	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Самарская область	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Саратовская область	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ульяновская область	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ЮФО											
Республика Адыгея	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Республика Калмыкия	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Республика Крым	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Краснодарский край	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Астраханская область	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Волгоградская область	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ростовская область	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
г. Севастополь	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
СКФО											
Республика Дагестан	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Республика Ингушетия	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Кабардино-Балкарская Республика	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Карачаево-Черкесская Республика	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Республика Северная Осетия - Алания	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Чеченская Республика	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ставропольский край	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
СЗФО											
Республика Карелия	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1
Республика Коми	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Архангельская область	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Вологодская область	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Калининградская область	1	1	1	1	1	1	1	1	1	н/г	1
Ленинградская область	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Мурманская область	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Новгородская область	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Псковская область	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ненецкий автономный округ	1	1	1	1	1	1	1	1	1	н/г	1
г. Санкт-Петербург	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ЦФО											
Белгородская область	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Брянская область	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Владимирская область	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Воронежская область	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ивановская область	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Калужская область	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Костромская область	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Курская область	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Липецкая область	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Московская область	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Орловская область	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Рязанская область	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
Смоленская область	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Тамбовская область	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Тверская область	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Тульская область	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ярославская область	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
г. Москва	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1
Донецкая Народная Республика, Луганская Народная Республика, Запорожская область, Херсонская область											
Донецкая Народная Республика	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Луганская Народная Республика	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Запорожская область	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0
Херсонская область	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0

1 - Закон субъекта Российской Федерации в области защиты населения и территорий от ЧС.

2 - О территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС субъекта Российской Федерации (вместе с Положением о территориальной подсистеме).

3 - О комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности субъекта Российской Федерации (вместе с Положением о комиссии).

4 - Об утверждении Порядка (правил) обеспечения едиными дежурно-диспетчерскими службами муниципальных образований координации деятельности органов повседневного управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС и органов управления гражданской обороной, организации информационного взаимодействия ФОИВ, ИОС, органов местного самоуправления и организаций на муниципальном уровне.

5 - Об утверждении перечня сил и средств постоянной готовности территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС.

6 - О подготовке населения в области защиты от ЧС природного и техногенного характера.

7 - Об утверждении порядка использования бюджетных ассигнований резервного фонда исполнительного органа субъекта Российской Федерации.

8 - О создании резервов материальных ресурсов для ликвидации ЧС (вместе с Порядком создания, использования и восполнения резервов материальных ресурсов, их номенклатурой и объемами).

9 - Об утверждении Порядка сбора и обмена в субъекте Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера.

10 - Об утверждении границ зон экстренного оповещения населения.

11 - О государственной программе субъекта Российской Федерации в области защиты населения и территорий от ЧС, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах (в области финансирования мероприятий по защите населения и территорий от ЧС).

По итогам 2023 г. положения о ТП РСЧС утверждены соответствующими НПА в 87 субъектах Российской Федерации. Не утверждены положения о ТП РСЧС в Донецкой Народной Республике и Луганской Народной Республике.

В 2023 г. в 2 субъектах Российской Федерации (Запорожская и Херсонская области) положения о ТП РСЧС изданы впервые, еще в 2 субъектах Российской Федерации (Курская и Липецкая области) положения о ТП РСЧС изданы в новой редакции, в 53 субъектах Российской Федерации в положения о ТП РСЧС внесены изменения. В 24 субъектах Российской Федерации положения о ТП РСЧС были переизданы или актуализированы ранее – в 2022 г.

Таким образом, в 2023 г. в 6 субъектах Российской Федерации (Пермский край, Калининградская, Калужская, Тверская, Томская области, г. Москва) положения о ТП РСЧС (включая нормативные правовые акты, их утверждающие) требуют уточнения в связи с изменениями федерального и регионального законодательства.

На региональном уровне нормативно-правовая база в области защиты населения и территорий от ЧС в целом сформирована. В субъектах Российской Федерации в целом принято более 900 нормативных правовых актов в области защиты населения и территорий от ЧС, рекомендованных МЧС России к принятию региональными органами власти.

Как положительный фактор отмечается, что в 2023 г. исполнительными органами Республик Бурятия, Дагестан, Северная Осетия - Алания, Омской области приняты НПА, утверждающие перечень сил и средств постоянной готовности ТП РСЧС. В Краснодарском крае принят правовой акт по вопросам подготовки населения в области защиты от ЧС, в Тамбовской области – по вопросам сбора и обмена информацией в области защиты населения и территорий от ЧС.

Вместе с тем в некоторых субъектах Российской Федерации рекомендованные МЧС России региональные НПА отсутствуют. Так, в Челябинской области, г. Москве не утвержден НПА перечень сил и средств постоянной готовности ТП РСЧС. В Республике Карелия, г. Москве, Ханты-Мансийском автономном округе – Югре не принят НПА по вопросам подготовки населения в области защиты от ЧС. В г. Москве отсутствует НПА, определяющий порядок создания, использования и восполнения резервов материальных ресурсов для ликвидации ЧС. В Рязанской области не принят НПА, утверждающий порядок сбора и обмена в субъекте Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от ЧС.

В Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Запорожской и Херсонской областях нормативная правовая база в области защиты населения и территорий от ЧС находится на этапе формирования. При этом как положительный фактор отмечается, что в Запорожской области в 2023 г. уже принято 7 НПА, что составляет 64 % от количества НПА, рекомендованных МЧС России к принятию в субъектах Российской Федерации. В 2023 г. принят 1 НПА в Донецкой Народной Республике и 2 НПА в Херсонской области.

В 2023 г. органами государственной власти субъектов Российской Федерации продолжалась работа по актуализации и приведению в соответствие с федеральным законодательством региональных НПА в области защиты населения и территорий от ЧС. В целом за 2023 г. актуализировано (изданы в новой редакции или внесены изменения) более чем в 470 НПА субъектов Российской Федерации (из числа рекомендованных МЧС России). Наиболее активно работа по актуализации региональных НПА велась в Республике Ингушетия, Красноярском, Хабаровском краях, Кемеровской области - Кузбассе, Иркутской, Курской, Ленинградской, Липецкой, Новгородской, Псковской, Ростовской областях, Ненецком автономном округе.

При этом в отдельных субъектах Российской Федерации продолжают действовать региональные НПА, противоречащие федеральному законодательству, а также имеющие ссылки на ликвидированные органы и организации МЧС России. Так, по состоянию на 31 декабря 2023 г. требуют актуализации: в Республике Мордовия, Калининградской области, г. Санкт-Петербурге – правовые акты о подготовке населения в области защиты от ЧС; в Калининградской, Оренбургской, Смоленской, Тульской областях, г. Москве – НПА, утверждающие порядок сбора и обмена в субъекте Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от ЧС.

2.2.2. Деятельность органов управления и сил ТП РСЧС по предупреждению и ликвидации ЧС

Техногенные ЧС, произошедшие в 2023 г.

Авария на гидротехническом сооружении в Херсонской области

(ЧС федерального характера)

6 июня 2023 г. на гидротехническом сооружении (Каховская ГЭС) произошло разрушение плотины, что привело к бесконтрольному сбросу воды из водохранилища через образовавшийся проран. В результате аварии произошли затопления 23 населенных пунктов, 22 985 жилых и 114 многоквартирных домов, территории Нижнеднепровского национального природного парка, 16 кладбищ, 163 СЗО, административных и инфраструктурных объектов. Пострадали 234 чел., погибли 59 чел., вред здоровью получили 175 чел., спасены 2 275 чел., проведена эвакуация 8 786 чел.

В соответствии с протоколом заседания Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности от 14 июля 2023 г. № 2 сложившаяся обстановка отнесена к ЧС федерального характера.

Всего для ликвидации ЧС было задействовано от РСЧС: 1 669 чел. и 351 единица техники, в том числе от МЧС России – 176 чел. и 57 единиц техники.

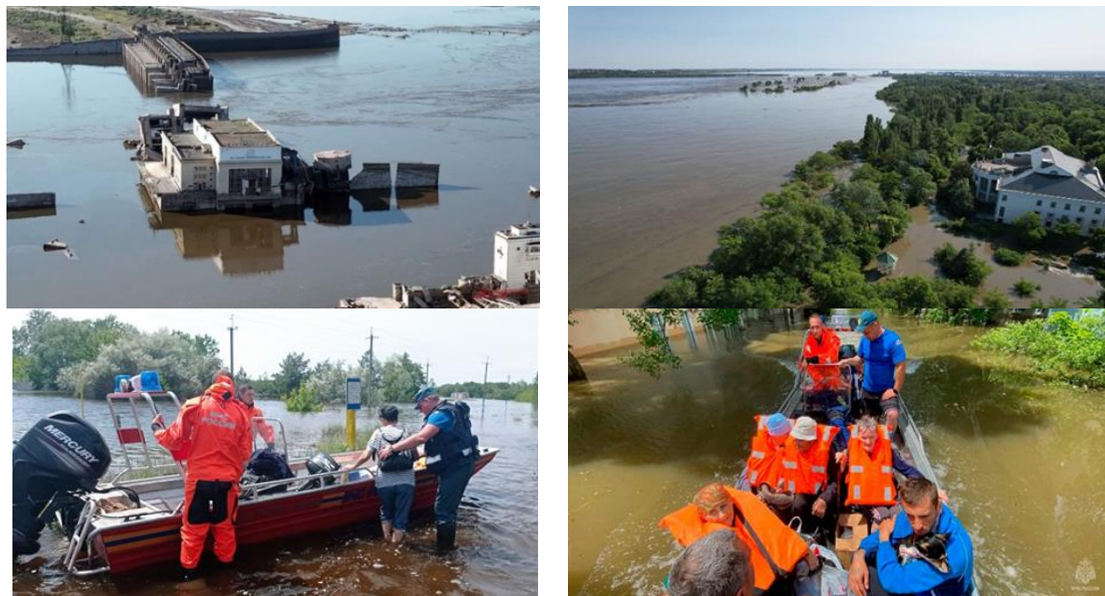


Рис. 2.13. Ликвидация последствий аварии на ГЭС в Херсонской области

Нарушение автомобильного сообщения на Крымском мосту (ЧС регионального характера)

17 июля 2023 г. на 146-147 км федеральной автодороги А-290 «Новороссийск – Керчь» (Крымский мост) в результате теракта произошло повреждение 2 пролетов автомобильного моста (по направлению в Республику Крым).

В результате ЧС пострадали 3 чел., из них 2 чел. погибли.

Движение легковых автомобилей и автобусов осуществлялось по одной полосе реверсивным способом, грузовых автомобилей – через Керченскую паромную переправу, железнодорожное движение – по четному пути реверсивным способом.

Согласно протоколу заседания КЧС и ОПБ Республики Крым от 17 июля 2023 г. № 7 сложившаяся обстановка признана ЧС регионального характера.

Всего для ликвидации ЧС было задействовано от РСЧС: 192 чел. и 53 единицы техники, в том числе от МЧС России – 79 чел. и 21 единица техники.

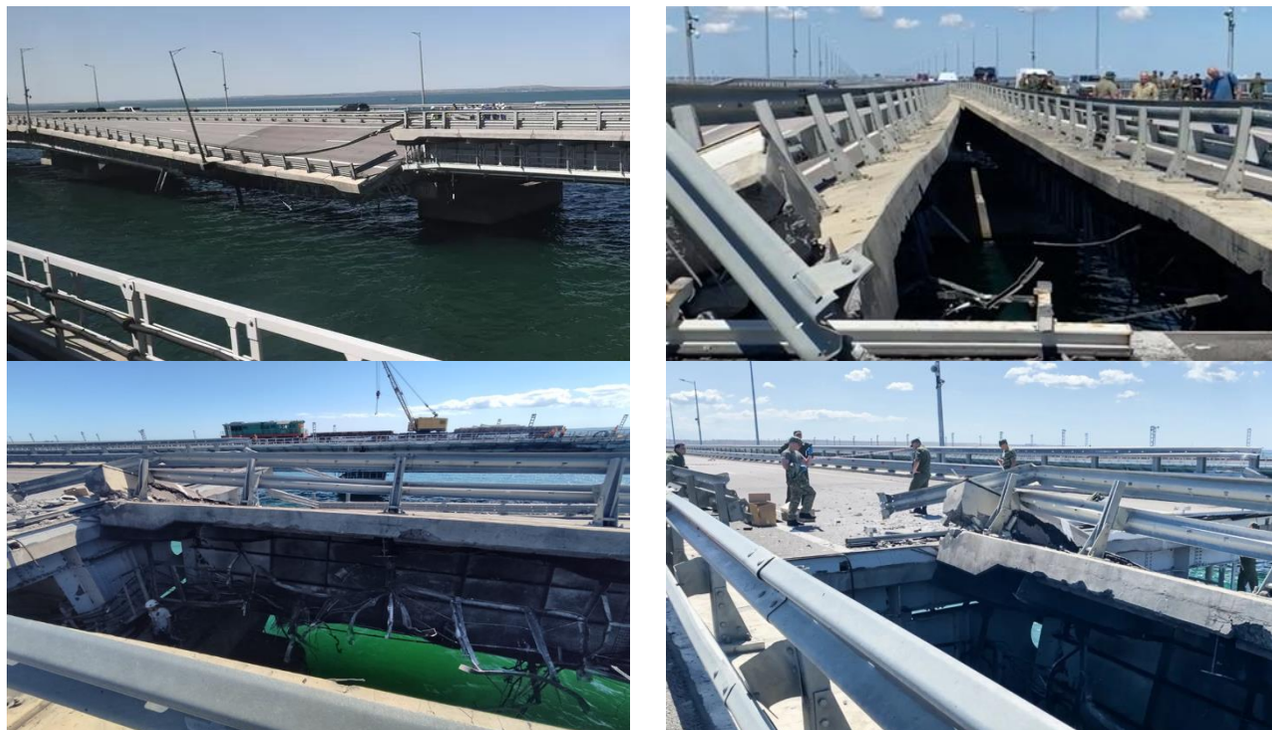


Рис. 2.14. Ликвидация последствий ЧС на Крымском мосту

Взрыв на территории АО «Загорский оптико-механический завод» в Московской области (ЧС регионального характера)

9 августа 2023 г. в городском округе Сергиев-Посад на улице проспект Красной армии д. 212В в кирпичном здании на территории АО «Загорский оптико-механический завод» произошел взрыв с последующим пожаром. В результате взрыва полностью разрушено одно складское здание, повреждены – 92 многоквартирных дома, 28 частных жилых домов, 4 садовых дома, 5 СЗО, 14 объектов торговли, городской суд, 3 производственно-складских здания и одна котельная.

Нарушено горячее водоснабжение в 18 многоквартирных жилых домах и в одной средней общеобразовательной школе. Пострадали 104 чел., погиб один чел.

Постановлением Губернатора Московской области от 9 августа 2023 г. № 217-ПГ сложившаяся обстановка на территории Сергиево-Посадского городского округа Московской области признана ЧС регионального характера.

Всего для ликвидации ЧС было задействовано от РСЧС: 400 чел. и 93 единицы техники, в том числе от МЧС России – 292 чел. и 55 единиц техники.



Рис. 2.15. Ликвидация последствий взрыва в Московской области

**Взрыв на станции технического обслуживания
с последующим пожаром на АЗС в Республике Дагестан
(ЧС регионального характера)**

14 августа 2023 г. в Кумторкалинском районе Республики Дагестан на станции технического обслуживания произошел взрыв газовоздушной смеси с последующим пожаром и переходом огня на АЗС площадью 600 кв.м. В результате взрыва полностью уничтожены здания автосервиса и АЗС. Повреждены 3 частных жилых дома и 30 автомобилей. В 40 частных жилых домах и четырехэтажном здании гостиницы нарушено остекление. Пострадали 1 112 чел., погибли 36 чел., нарушены условия жизнедеятельности 993 чел., спасены 27 чел.

Указом Главы Республики Дагестан от 15 августа 2023 г. № 156 сложившаяся обстановка признана ЧС регионального характера.

Всего для ликвидации ЧС было задействовано от РСЧС: 264 чел. и 87 единиц техники, в том числе от МЧС России – 82 чел. и 23 единицы техники.



Рис. 2.16. Ликвидация последствий взрыва в г. Махачкале

Взрыв газовоздушной смеси в жилом доме в Забайкальском крае (ЧС регионального характера)

9 марта 2023 г. в п. Антипиха г.о. Чита на ул. Боровая, д. 6 произошел взрыв газовоздушной смеси в первом подъезде пятиэтажного четырехподъездного газифицированного жилого дома с последующим обрушением межэтажных перекрытий между 4 и 5 этажами, а также между 5 этажом и крышей. Повреждено 12 квартир в 2 подъездах.

Пострадали 180 чел., вред здоровью получили 11 чел., нарушены условия жизнедеятельности у 106 чел., спасены 12 чел., проведена эвакуация 72 чел.

Постановлением губернатора Забайкальского края от 9 марта 2023 г. № 12 сложившаяся обстановка признана ЧС регионального характера.

Всего для ликвидации ЧС было задействовано от РСЧС: 161 чел. и 49 единиц техники, в том числе от МЧС России – 42 чел. и 13 единиц техники.



Рис. 2.17. Ликвидация последствий взрыва в Забайкальском крае

Взрыв газовоздушной смеси в жилом доме в Тульской области (ЧС муниципального характера)

7 февраля 2023 г. в городе Ефремов на ул. Химиков, д. 2 произошел взрыв газовоздушной смеси в первом подъезде пятиэтажного четырехподъездного газифицированного жилого дома с последующим обрушением межэтажных перекрытий с 2 по 5 этаж. Пострадали 90 чел., погибли 8 чел., вред здоровью получили 4 чел., нарушены условия жизнедеятельности у 78 чел., спасены 4 чел., проведена эвакуация 158 чел. По результатам обследования состояние 2-го, 3-го и 4-го подъездов признано ограниченно работоспособным.

Постановлением администрации муниципального образования города Ефремов от 7 февраля 2023 г. № 178 сложившаяся обстановка признана ЧС муниципального характера.

Всего для ликвидации ЧС было задействовано от РСЧС: 437 чел. и 124 единицы техники, в том числе от МЧС России – 220 чел. и 46 единиц техники.



Рис. 2.18. Ликвидация последствий взрыва в Тульской области

Взрыв газовой смеси в жилом доме в Новосибирской области (ЧС муниципального характера)

9 февраля 2023 г. в городе Новосибирске на ул. Линейная, д. 39 произошел взрыв газовой смеси во втором подъезде пятиэтажного четырехподъездного газифицированного панельного жилого дома с обрушением межэтажных перекрытий с 1 по 5 этаж 2-го подъезда на площади 200 кв.м и последующим пожаром на площади 80 кв.м.

Пострадал 171 чел., погибли 15 чел., вред здоровью получили 6 чел., нарушены условия жизнедеятельности у 150 чел., проведена эвакуация 50 чел. В результате проведения аварийно-спасательных работ спасательными подразделениями извлечены из-под завалов (спасены) 14 чел.

Постановлением мэрии города Новосибирска от 9 февраля 2023 г. № 731 сложившаяся обстановка признана ЧС муниципального характера.

Всего для ликвидации ЧС было задействовано от РСЧС: 393 чел. и 90 единиц техники, в том числе от МЧС России – 272 чел. и 57 единиц техники.



Рис. 2.19. Ликвидация последствий взрыва в Новосибирской области

Взрыв газовой смеси в жилом доме в Московской области (ЧС муниципального характера)

20 сентября 2023 г. в городском округе Балашиха на ул. Октябрьская, д. 10 произошел взрыв газовой смеси в третьем подъезде девятиэтажного пятиподъездного газифицированного панельного жилого дома с последующим обрушением межэтажных перекрытий с 1 по 6 этаж.

Пострадали 47 чел., погибли 7 чел., вред здоровью получили 40 чел., спасено 32 чел., проведена эвакуация 170 чел.

Постановлением администрации городского округа Балашиха от 20 сентября 2023 г. № 1531-ПА сложившаяся обстановка признана ЧС муниципального характера.

Всего для ликвидации ЧС было задействовано от РСЧС: 290 чел. и 93 единицы техники, в том числе от МЧС России – 126 чел. и 30 единиц техники.



Рис.2.20. Ликвидация последствий взрыва в Московской области

Природные ЧС, произошедшие в 2023 г.

Прохождение комплекса опасных метеорологических явлений в Приморском крае

(ЧС федерального характера)

В результате прохождения тайфуна «KHANUN» в период с 9 по 11 августа 2023 г. прошли интенсивные и продолжительные осадки количеством более 80 мм за 12 часов и менее, в результате чего резко повысился уровень воды на реках края.

Всего за период циклонического воздействия в 28 муниципальных образованиях на территории 106 населенных пунктов были затоплены 5 648 жилых домов, 10 341 приусадебный участок, 98 участков дорог, нарушено транспортное сообщение с 101 населенным пунктом. В 3 СНТ Артемовского ГО было затоплено 130 дачных домов.

Было нарушено электроснабжение на территории 8 муниципальных образований в 20 населенных пунктах.

Всего под отключение попало 3 536 домов (110 многоквартирных домов, 3 426 частных домов), в которых проживает 22 256 чел., в том числе 3 766 детей, 28 СЗО. В 28 ПВР были размещены 892 чел., в том числе 223 ребенка.

Силами пожарно-спасательных подразделений Приморского края с начала ухудшения обстановки эвакуировано 7 850 чел., спасены 1 638 чел., в том числе с использованием авиации МЧС России осуществлена эвакуация 78 чел.

В соответствии с протоколом заседания Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности от 25 августа 2023 г. № 7 ЧС, обусловленная комплексом опасных метеорологических явлений, произошедших в августе 2023 г. на территории Приморского края, отнесена к ЧС федерального характера и установлен федеральный уровень реагирования.

Всего для ликвидации ЧС было задействовано от РСЧС: 957 чел. и 237 единиц техники, в том числе от МЧС России – 203 чел. и 107 единиц техники.



Рис. 2.21. Ликвидация последствий комплекса опасных метеорологических явлений в Приморском крае

**Прохождение комплекса опасных метеорологических явлений на территории
Донецкой Народной Республики, Республики Крым и г. Севастополя
(ЧС федерального характера)**

С 5 по 27 ноября 2023 г. в результате прохождения комплекса опасных метеоявлений по территориям Республики Крым, г. Севастополя и Донецкой Народной Республики произошло нарушение жизнеобеспечения населения в 50 муниципальных образованиях.

Вследствие ураганного ветра повреждены фасады, кровля более 1 000 жилых домов и СЗО. Поваленными деревьями повреждены трамвайные и троллейбусные воздушные контактные сети.

В результате прохождения циклона погибли 5 чел. (Республика Крым), получили вред здоровью 9 чел., из них в г. Севастополе – 5 чел. и в Республике Крым – 4 чел., нарушены условия жизнедеятельности населения – 145 032 чел., проведена эвакуация 534 чел.

Произошли затопления на территории 5 муниципальных образований 2 субъектов Российской Федерации и 1 города федерального значения – 401 жилого дома, 326 приусадебных участков, 9 пансионатов, с повреждением 15 объектов пляжной инфраструктуры, 95 берегоукрепительных сооружений.

В соответствии с протоколом заседания Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности от 1 декабря 2023 г. № 11 ЧС, обусловленная комплексом опасных метеорологических явлений, произошедших в ноябре 2023 г. на территориях Донецкой Народной Республики, Республики Крым и г. Севастополя, отнесена к ЧС федерального характера и установлен федеральный уровень реагирования.

Всего для ликвидации ЧС было задействовано от РСЧС: 2 890 чел. и 1 011 единиц техники, в том числе от МЧС России – 388 чел. и 109 единиц техники.

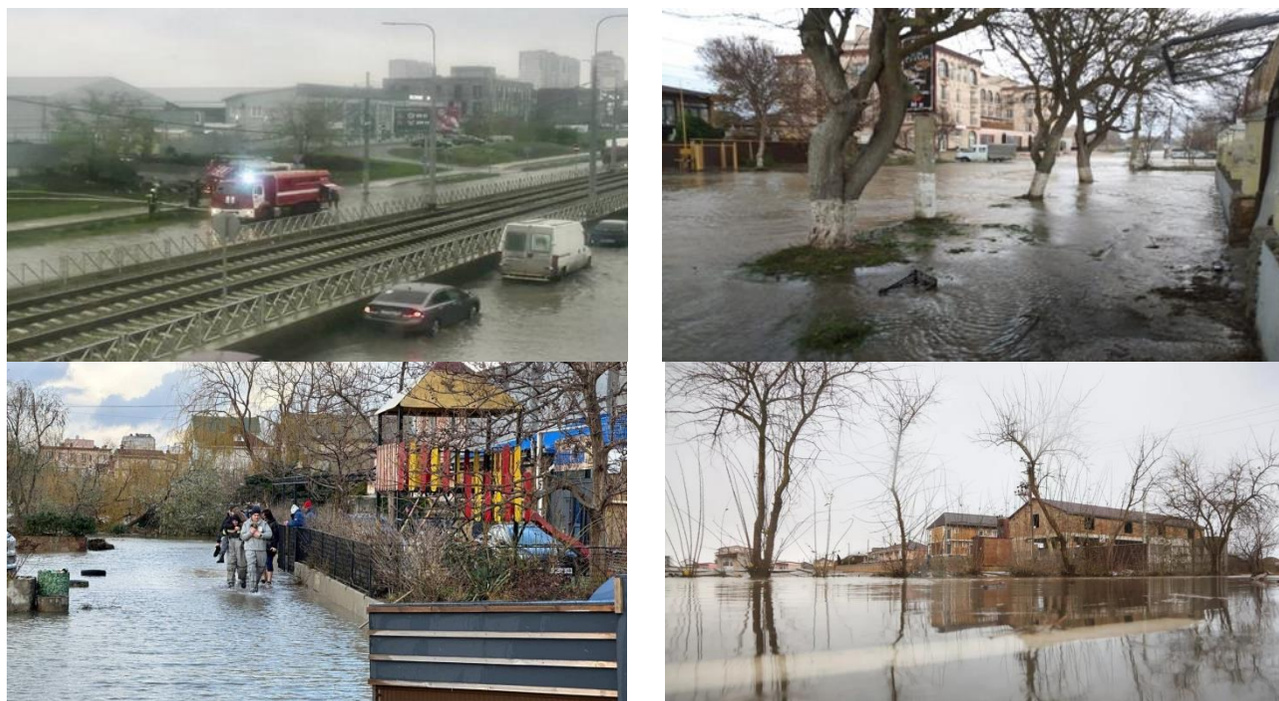


Рис. 2.22. Ликвидация последствий комплекса опасных метеорологических явлений в ЮФО

Лесные пожары в Амурской области, Хабаровском крае и Республике Саха (Якутия) (ЧС межрегионального характера)

Лесные и другие ландшафтные пожары на территориях 3 субъектов Российской Федерации общей площадью 730 396 775,10 га.

Ущерб от ЧС составил 2 282 078,37 тыс. руб.

В соответствии с протоколом заседания Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности от 25 августа 2023 г. № 7 обстановка, сложившаяся на территориях Амурской области, Хабаровского края и Республики Саха (Якутия), отнесена к ЧС в лесах межрегионального характера.

Всего для ликвидации ЧС было задействовано от РСЧС: 4 017 чел. и 581 единица техники, в том числе от МЧС России – 126 чел. и 17 единиц техники.



Рис. 2.23. Ликвидация лесных пожаров в ДФО

Лесные пожары в Тюменской области (ЧС регионального характера)

7 мая 2023 г. в результате установившейся высокой дневной температуры (+25°C) и ветра порывами свыше 13 м/с произошло 5 пожаров в Тюменском, Тобольском, Нижнетавдинском и Ялуторовском районах. Огонь распространился на 135 строений, существовала угроза его распространения на СНТ «Строитель» и СНТ «Механизатор» Тобольского района.

Постановлением Губернатора Тюменской области от 7 мая 2023 г. № 41 введен режим функционирования ЧС для органов управления и сил ТП РСЧС Тюменской области.

Всего для ликвидации ЧС было задействовано от РСЧС: 754 чел. и 159 единиц техники, в том числе от МЧС России – 129 чел. и 16 единиц техники.



Рис. 2.24. Ликвидация лесных пожаров в Свердловской области

Сильный ливень на территории Ставропольского края (ЧС регионального характера)

3 июня 2023 г. в результате сильного ливня на территории 5 муниципальных образований произошли затопления жилых домов, придомовых территорий, участков дорог и мостов, повреждения инфраструктуры, аварийное отключение холодного водоснабжения.

Вследствие сильного ливня нарушены условия жизнедеятельности у 161 чел., утратили имущество 493 чел.

Указом Главы Ставропольского края от 5 июня 2023 г. № 12-П введен режим функционирования ЧС для органов управления и сил муниципальных звеньев ТП РСЧС г. Ставрополя, г. Пятигорска, Изобильненского ГО, Предгорного МО, Туркменского МО.

Всего для ликвидации ЧС было задействовано от РСЧС: 86 чел. и 27 единиц техники, в том числе от МЧС России – 12 чел. и 3 единицы техники.



Рис. 2.25. Ликвидация последствий ЧС на территории Ставропольского края

Крупный град на территории Республики Дагестан (ЧС регионального характера)

17 июня 2023 г. в результате выпадения крупного града на территории городского округа Буйнакск повреждена кровля жилых домов, автомобили и другое имущество.

Вследствие крупного града нарушены условия жизнедеятельности у 13 668 чел., утратили имущество 498 чел.

Указом Главы Республики Дагестан от 22 июня 2023 г. № 131 введен режим ЧС регионального характера на территории г. Буйнакск, населенных пунктов Кафыр-Кумух и Халимбекаул Буйнакского района.

Всего для ликвидации ЧС было задействовано от РСЧС: 142 чел. и 15 единиц техники, в том числе от МЧС России – 17 чел. и 5 единиц техники.



Рис. 2.26. Последствия выпадения крупного града на территории Республики Дагестан

2.2.3. Силы и средства ТП РСЧС

Сведения о силах и средствах ТП РСЧС по федеральным округам и субъектам Российской Федерации, представлены в табл. 2.5.

Таблица 2.5.

Сведения о силах и средствах ТП РСЧС по федеральным округам и субъектам Российской Федерации

№ п/п	Наименование субъекта Российской Федерации	Личный состав, чел.	Техника, ед.			
			автомобильная	инженерная	специальная	всего техники
1.	Амурская область	9628	2128	483	857	3468
	ТП РСЧС	8606	2101	481	684	3266
	от МЧС России	1022	27	2	173	202
2.	Еврейская автономная область	4004	553	117	208	878
	ТП РСЧС	3589	462	116	163	741
	от МЧС России	415	91	1	45	137
3.	Магаданская область	3471	500	232	316	1048
	ТП РСЧС	2833	463	230	255	948
	от МЧС России	638	37	2	61	100
4.	Сахалинская область	12744	869	530	1198	2597
	ТП РСЧС	11801	852	530	1111	2493
	от МЧС России	943	17	0	87	104
5.	Забайкальский край	23699	2042	836	1109	3987
	ТП РСЧС	22002	1820	816	902	3538
	от МЧС России	1697	222	20	207	449
6.	Камчатский край	1874	1124	579	682	2385
	ТП РСЧС	1248	1029	576	623	2228
	от МЧС России	626	95	3	59	157
7.	Приморский край	9080	2005	971	1348	4324
	ТП РСЧС	7780	1734	971	971	3676
	от МЧС России	1300	271	0	377	648
8.	Хабаровский край	6803	719	157	655	1531
	ТП РСЧС	6405	692	155	582	1429
	от МЧС России	398	27	2	73	102
9.	Республика Бурятия	14584	2581	331	963	3875
	ТП РСЧС	14164	2561	329	908	3798
	от МЧС России	420	20	2	55	77

№ п/п	Наименование субъекта Российской Федерации	Личный состав, чел.	Техника, ед.			
			автомобильная	инженерная	специальная	всего техники
10.	Республика Саха (Якутия)	31023	464	143	164	771
	ТП РСЧС	25996	460	143	159	762
	от МЧС России	5027	4	0	5	9
11.	Чукотский автономный округ	3594	185	61	96	342
	ТП РСЧС	3264	127	37	82	246
	от МЧС России	330	58	24	14	96
ИТОГО за ДФО		120504	13170	4440	7596	25206
ТП РСЧС		107688	12301	4384	6440	23125
от МЧС России		12816	869	56	1156	2081
1.	Республика Алтай	4920	667	259	164	1090
	ТП РСЧС	4498	642	259	116	1017
	от МЧС России	422	25	0	48	73
2.	Республика Тыва	2299	274	157	269	700
	ТП РСЧС	1425	234	157	157	548
	от МЧС России	874	40	0	112	152
3.	Республика Хакасия	9033	442	230	245	917
	ТП РСЧС	7483	395	230	193	818
	от МЧС России	1550	47	0	52	99
4.	Алтайский край	14666	2867	499	2110	5476
	ТП РСЧС	10752	2447	486	1529	4462
	от МЧС России	3914	420	13	581	1014
5.	Красноярский край	42755	4485	1526	1586	7597
	ТП РСЧС	38036	4276	1516	979	6771
	от МЧС России	4719	209	10	607	826
6.	Иркутская область	14778	1291	2524	2448	6263
	ТП РСЧС	11987	1119	2521	2078	5718
	от МЧС России	2791	172	3	370	545
7.	Кемеровская область - Кузбасс	48312	2511	542	1616	4669
	ТП РСЧС	41996	2221	477	1090	3788
	от МЧС России	6316	290	65	526	881
8.	Новосибирская область	23469	2638	1387	1837	5862
	ТП РСЧС	19964	2638	1368	1513	5519
	от МЧС России	3505	0	19	324	343
9.	Омская область	8181	2331	775	946	4052
	ТП РСЧС	5307	2175	774	737	3686
	от МЧС России	2874	156	1	209	366

№ п/п	Наименование субъекта Российской Федерации	Личный состав, чел.	Техника, ед.			
			автомобильная	инженерная	специальная	всего техники
10.	Томская область	16468	2006	344	687	3037
	ТП РСЧС	14720	1979	344	474	2797
	от МЧС России	1748	27	0	213	240
ИТОГО за СФО		184881	19512	8243	11908	39663
ТП РСЧС		156168	18126	8132	8866	35124
от МЧС России		28713	1386	111	3042	4539
1.	Курганская область	7887	578	449	1408	2435
	ТП РСЧС	6729	407	446	1243	2096
	от МЧС России	1158	171	3	165	339
2.	Свердловская область	12271	844	322	1689	2855
	ТП РСЧС	6277	586	309	1162	2057
	от МЧС России	5994	258	13	527	798
3.	Тюменская область	11610	1822	394	754	2970
	ТП РСЧС	9566	1678	361	268	2307
	от МЧС России	2044	144	33	486	663
4.	Челябинская область	13218	4691	1012	1700	7403
	ТП РСЧС	11948	4566	1010	1330	6906
	от МЧС России	1270	125	2	370	497
5.	Ханты-Мансийский АО - Югра	19778	4018	716	2260	6994
	ТП РСЧС	18604	3961	716	2038	6715
	от МЧС России	1174	57	0	222	279
6.	Ямало-Ненецкий АО	16520	321	12	609	942
	ТП РСЧС	12949	66	10	445	521
	от МЧС России	3571	255	2	164	421
ИТОГО за УФО		81284	12274	2905	8420	23599
ТП РСЧС		66073	11264	2852	6486	20602
от МЧС России		15211	1010	53	1934	2997
1.	Республика Башкортостан	25594	3665	661	2461	6787
	ТП РСЧС	22300	3505	653	2102	6260
	от МЧС России	3294	160	8	359	527
2.	Республика Марий Эл	5643	539	376	484	1399
	ТП РСЧС	4839	490	374	398	1262
	от МЧС России	804	49	2	86	137
3.	Республика Мордовия	4659	784	149	987	1920
	ТП РСЧС	3657	680	146	847	1673
	от МЧС России	1002	104	3	140	247
4.	Республика Татарстан	48276	7988	818	3381	12187
	ТП РСЧС	41091	7843	818	2868	11529
	от МЧС России	7185	145	0	513	658

№ п/п	Наименование субъекта Российской Федерации	Личный состав, чел.	Техника, ед.			
			автомобильная	инженерная	специальная	всего техники
5.	Удмуртская Республика	21366	1700	1341	2036	5077
	ТП РСЧС	19507	1526	1314	1762	4602
	от МЧС России	1859	174	27	274	475
6.	Чувашская Республика - Чувашия	6779	1049	155	589	1793
	ТП РСЧС	5550	944	125	459	1528
	от МЧС России	1229	105	30	130	265
7.	Пермский край	39481	3182	787	3023	6992
	ТП РСЧС	35103	3106	787	2728	6621
	от МЧС России	4378	76	0	295	371
8.	Кировская область	6847	440	157	988	1585
	ТП РСЧС	3332	254	153	740	1147
	от МЧС России	3515	186	4	248	438
9.	Нижегородская область	21037	1091	116	690	1897
	ТП РСЧС	17754	956	106	542	1604
	от МЧС России	3283	135	10	148	293
10.	Оренбургская область	9017	740	355	890	1985
	ТП РСЧС	7252	650	341	708	1699
	от МЧС России	1765	90	14	182	286
11.	Пензенская область	15945	1503	358	1546	3407
	ТП РСЧС	13960	1386	353	1384	3123
	от МЧС России	1985	117	5	162	284
12.	Самарская область	33751	3323	690	1997	6010
	ТП РСЧС	30972	3177	664	1706	5547
	от МЧС России	2779	146	26	291	463
13.	Саратовская область	34434	10556	834	1083	12473
	ТП РСЧС	31606	10508	834	804	12146
	от МЧС России	2828	48	0	279	327
14.	Ульяновская область	7784	1212	173	658	2043
	ТП РСЧС	5609	1070	168	494	1732
	от МЧС России	2175	142	5	164	311
ИТОГО за ПФО		280613	37772	6970	20813	65555
ТП РСЧС		242532	36095	6836	17542	60473
от МЧС России		38081	1677	134	3271	5082
1.	Республика Адыгея	3191	512	48	250	810
	ТП РСЧС	2946	490	48	214	752
	от МЧС России	245	22	0	36	58

№ п/п	Наименование субъекта Российской Федерации	Личный состав, чел.	Техника, ед.			
			автомобильная	инженерная	специальная	всего техники
2.	Республика Калмыкия	3878	291	152	152	595
	ТП РСЧС	2777	244	142	73	459
	от МЧС России	1101	47	10	79	136
3.	Республика Крым	15196	2681	366	1133	4180
	ТП РСЧС	12523	2479	361	887	3727
	от МЧС России	2673	202	5	246	453
4.	Краснодарский край	37398	6084	2042	5375	13501
	ТП РСЧС	31782	5770	2024	4825	12619
	от МЧС России	5616	314	18	550	882
5.	Астраханская область	12485	1111	502	818	2431
	ТП РСЧС	10656	1019	496	637	2152
	от МЧС России	1829	92	6	181	279
6.	Волгоградская область	21679	5371	416	1511	7298
	ТП РСЧС	18227	5140	400	1067	6607
	от МЧС России	3452	231	16	444	691
7.	Ростовская область	18091	2674	229	1316	4219
	ТП РСЧС	14390	2272	216	639	3127
	от МЧС России	3701	402	13	677	1092
8.	г. Севастополь	2752	285	36	182	503
	ТП РСЧС	2288	258	35	128	421
	от МЧС России	464	27	1	54	82
ИТОГО за ЮФО		114670	19009	3791	10737	33537
ТП РСЧС		95589	17672	3722	8470	29864
от МЧС России		19081	1337	69	2267	3673
1.	Республика Дагестан	23017	2755	901	829	4485
	ТП РСЧС	21463	2673	901	705	4279
	от МЧС России	1554	82	0	124	206
2.	Республика Ингушетия	3083	395	34	193	622
	ТП РСЧС	2473	348	34	136	518
	от МЧС России	610	47	0	57	104
3.	Кабардино-Балкарская Республика	2722	347	27	237	611
	ТП РСЧС	2622	283	27	143	453
	от МЧС России	100	64	0	94	158
4.	Карачаево-Черкесская Республика	3448	615	131	300	1046
	ТП РСЧС	3181	595	131	238	964
	от МЧС России	267	20	0	62	82

№ п/п	Наименование субъекта Российской Федерации	Личный состав, чел.	Техника, ед.			
			автомобильная	инженерная	специальная	всего техники
5.	Республика Северная Осетия - Алания	12263	184	5	203	392
	ТП РСЧС	10843	123	5	99	227
	от МЧС России	1420	61	0	104	165
6.	Чеченская Республика	17555	1726	317	536	2579
	ТП РСЧС	15721	1661	317	414	2392
	от МЧС России	1834	65	0	122	187
7.	Ставропольский край	13997	2222	842	1178	4242
	ТП РСЧС	11856	2060	838	948	3846
	от МЧС России	2141	162	4	230	396
ИТОГО за СКФО		76085	8244	2257	3476	13977
ТП РСЧС		68159	7743	2253	2683	12679
от МЧС России		7926	501	4	793	1298
1.	Республика Карелия	2814	605	83	467	1155
	ТП РСЧС	1207	397	83	258	738
	от МЧС России	1607	208	0	209	417
2.	Республика Коми	13115	2050	453	905	3408
	ТП РСЧС	11338	1885	451	690	3026
	от МЧС России	1777	165	2	215	382
3.	Архангельская область	24876	2484	843	1243	4570
	ТП РСЧС	23484	2300	819	1091	4210
	от МЧС России	1392	184	24	152	360
4.	Вологодская область	7415	975	390	710	2075
	ТП РСЧС	6135	955	343	530	1828
	от МЧС России	1280	20	47	180	247
5.	Калининградская область	1112	607	177	196	980
	ТП РСЧС	920	596	177	136	909
	от МЧС России	192	11	0	60	71
6.	Ленинградская область	14441	1356	274	905	2535
	ТП РСЧС	13287	1258	272	827	2357
	от МЧС России	1154	98	2	78	178
7.	Мурманская область	3955	120	84	573	777
	ТП РСЧС	2455	85	84	448	617
	от МЧС России	1500	35	0	125	160

№ п/п	Наименование субъекта Российской Федерации	Личный состав, чел.	Техника, ед.			
			автомобильная	инженерная	специальная	всего техники
8.	Новгородская область	5691	769	466	571	1806
	ТП РСЧС	5321	740	466	479	1685
	от МЧС России	370	29	0	92	121
9.	Псковская область	14517	1462	379	852	2693
	ТП РСЧС	14184	1390	309	697	2396
	от МЧС России	333	72	70	155	297
10.	г. Санкт - Петербург	16519	1901	241	616	2758
	ТП РСЧС	11889	1749	238	304	2291
	от МЧС России	4630	152	3	312	467
11.	Ненецкий автономный округ	727	173	42	114	329
	ТП РСЧС	588	115	42	95	252
	от МЧС России	139	58	0	19	77
ИТОГО за СЗФО		105182	12502	3432	7152	23086
ТП РСЧС		90808	11470	3284	5555	20309
от МЧС России		14374	1032	148	1597	2777
1.	Белгородская область	8289	714	375	724	1813
	ТП РСЧС	7002	648	373	590	1611
	от МЧС России	1287	66	2	134	202
2.	Брянская область	8793	1125	333	898	2356
	ТП РСЧС	8002	1101	329	763	2193
	от МЧС России	791	24	4	135	163
3.	Владимирская область	12184	1561	354	881	2796
	ТП РСЧС	9794	1391	348	448	2187
	от МЧС России	2390	170	6	433	609
4.	Воронежская область	10690	1957	221	1298	3476
	ТП РСЧС	8016	1865	218	1117	3200
	от МЧС России	2674	92	3	181	276
5.	Ивановская область	5745	583	272	741	1596
	ТП РСЧС	4440	516	268	590	1374
	от МЧС России	1305	67	4	151	222
6.	Калужская область	9340	527	459	954	1940
	ТП РСЧС	7385	472	457	776	1705
	от МЧС России	1955	55	2	178	235
7.	Костромская область	7005	1081	250	878	2209
	ТП РСЧС	5776	1016	248	716	1980
	от МЧС России	1229	65	2	162	229

№ п/п	Наименование субъекта Российской Федерации	Личный состав, чел.	Техника, ед.			
			автомобильная	инженерная	специальная	всего техники
8.	Курская область	15257	1307	145	323	1775
	ТП РСЧС	14206	1224	141	212	1577
	от МЧС России	1051	83	4	111	198
9.	Липецкая область	11644	833	445	352	1630
	ТП РСЧС	10212	675	437	205	1317
	от МЧС России	1432	158	8	147	313
10.	Московская область	9250	4781	350	4014	9145
	ТП РСЧС	8213	4238	328	3326	7892
	от МЧС России	1037	543	22	688	1253
11.	Орловская область	8942	1707	371	524	2602
	ТП РСЧС	7712	1612	371	438	2421
	от МЧС России	1230	95	0	86	181
12.	Рязанская область	12031	695	564	1131	2390
	ТП РСЧС	11576	655	545	1065	2265
	от МЧС России	455	40	19	66	125
13.	Смоленская область	20366	2130	242	415	2787
	ТП РСЧС	19027	1978	238	273	2489
	от МЧС России	1339	152	4	142	298
14.	Тамбовская область	5925	656	129	418	1203
	ТП РСЧС	5106	553	125	309	987
	от МЧС России	819	103	4	109	216
15.	Тверская область	21848	1964	713	1320	3997
	ТП РСЧС	19739	1918	710	973	3601
	от МЧС России	2109	46	3	347	396
16.	Тульская область	4946	1335	126	1290	2751
	ТП РСЧС	2513	1219	125	1065	2409
	от МЧС России	2433	116	1	225	342
17.	Ярославская область	5644	646	250	659	1555
	ТП РСЧС	4395	609	229	524	1362
	от МЧС России	1249	37	21	135	193
18.	г. Москва	29851	1353	594	5484	7431
	ТП РСЧС	22248	1270	592	4985	6847
	от МЧС России	7603	83	2	499	584
ИТОГО за ЦФО		207750	24955	6193	22304	53452
ТП РСЧС		175362	22960	6082	18375	47417
от МЧС России		32388	1995	111	3929	6035
1.	Донецкая Народная Республика	6379	1607	511	579	2697
	ТП РСЧС	4386	1409	453	363	2225
	от МЧС России	1993	198	58	216	472

№ п/п	Наименование субъекта Российской Федерации	Личный состав, чел.	Техника, ед.			
			автомобильная	инженерная	специальная	всего техники
2.	Луганская Народная Республика	2024	253	0	306	559
	ТП РСЧС	27	0	0	0	0
	от МЧС России	1997	253	0	306	559
3.	Запорожская область	926	38	0	112	150
	ТП РСЧС	0	0	0	0	0
	от МЧС России	925	38	0	112	150
4.	Херсонская область	719	47	10	73	130
	ТП РСЧС	388	37	2	40	79
	от МЧС России	331	10	8	33	51
ИТОГО		10048	1945	521	1070	3536
ТП РСЧС		4801	1446	455	403	2304
от МЧС России		5246	499	66	667	1232
ИТОГО за Российскую Федерацию		1181017	149383	38752	93476	281611
ТП РСЧС		1007180	139077	38000	74820	251897
от МЧС России		173836	10306	752	18656	29714

2.2.4. Создание финансовых и материальных ресурсов для ликвидации ЧС ТП РСЧС

В 2023 г. общий объем созданных во всех субъектах Российской Федерации резервов финансовых ресурсов для ликвидации ЧС составил 478,008 млрд рублей (табл. 2.6). По сравнению с 2022 г. объем финансовых резервов субъектов увеличился на 158,008 млрд рублей (прирост на 49 %).

Таблица 2.6.

Сведения об объемах резервов финансовых ресурсов для ликвидации ЧС

Федеральный округ	Объем резервов финансовых ресурсов, млн руб.	% от общего объема
СЗФО	65 598,858	13,72
ПФО	74 016,732	15,48
ЦФО (без г. Москвы)	37 076,82	7,76
СФО	18 610,49	3,89
УФО	21 842,345	4,57
ЮФО	29 544,72	6,18
ДФО	22 449,336	4,70
СКФО	8 868,921	1,86
г. Москва	200 000	41,84
ИТОГО	478008,225	



Рис. 2.27. Распределение объемов финансовых ресурсов для ликвидации ЧС по федеральным округам

В 2023 г. субъектами Российской Федерации на проведение противопаводковых и противопожарных мероприятий, ликвидацию последствий ЧС, оказание материальной помощи пострадавшему населению и другие цели израсходовано 165 652,161 млн рублей.

Общий объем созданных в субъектах Российской Федерации резервов материальных ресурсов для ликвидации ЧС составил 20,312 млрд рублей. По сравнению с 2022 г. он увеличился на 7,24 млрд рублей (прирост на 3,7 %).

Наличие материальных ресурсов в резервах по федеральным округам показано в табл. 2.7.

Таблица 2.7.

Сведения об объемах резервов материальных ресурсов для ликвидации ЧС

Федеральный округ	Объем резервов материальных ресурсов, млн руб.	% от общего объема
СЗФО	1324,421	6,52
ПФО	1089,788	5,37
ЦФО (без г. Москвы)	1527,525	7,52
СФО	1091,188	5,37
УФО	664,335	3,27
ЮФО	1087,273	5,35
ДФО	3112,445	15,32
СКФО	470,029	2,31
г. Москва	9945,769	48,96



Рис. 2.28. Распределение объемов материальных ресурсов для ликвидации ЧС по федеральным округам

Таблица 2.8.

Сведения об объемах финансовых резервов для ликвидации ЧС по субъектам Российской Федерации

Субъект Российской Федерации	Создание резервов в 2023 г.			
	Сумма созданного финансового резерва, млн руб.	израсходовано, млн руб.	остаток, млн руб.	размер финансового резерва на душу населения, руб./чел.
ВСЕГО по Российской Федерации:	478 008,22	165 652,17	312 356,06	39 881,86
г. Москва	200 000,00	0,00	200 000,00	15 262,31
ДФО	22 449,34	10027,869	12421,469	2840,298872
Республика Бурятия	858,77	655,77	202,99	881,12
Республика Саха (Якутия)	728,38	564,34	164,04	730,15
Забайкальский край	438,33	350,10	88,22	441,67
Камчатский край	60,00	37,05	22,96	207,81
Приморский край	6 491,74	5 615,82	875,92	3 566,74
Хабаровский край	33,94	18,59	15,35	26,43
Амурская область	4 211,13	250,83	3 960,29	5 568,82
Магаданская область	1 682,37	1 563,38	118,99	12 525,52
Сахалинская область	7 215,51	269,20	6 946,31	15 667,66
Еврейская АО	329,19	305,65	23,54	2 232,46
Чукотский АО	400,00	397,14	2,86	8 361,20

Субъект Российской Федерации	Создание резервов в 2023 г.			
	Сумма созданного финансового резерва, млн руб.	израсходовано, млн руб.	остаток, млн руб.	размер финансового резерва на душу населения, руб./чел.
СФО	18610,493	13566,973	5043,52	1118,029218
Республика Алтай	50,00	48,08	1,92	237,23
Республика Тыва	215,85	215,74	0,11	639,98
Республика Хакасия	146,56	146,56	0,00	276,40
Алтайский край	150,00	83,86	66,14	70,39
Красноярский край	5 500,00	5 309,34	190,66	1 932,85
Иркутская область	919,72	870,10	49,61	392,31
Кемеровская область – Кузбасс	500,00	4,38	495,62	194,69
Новосибирская область	10 410,00	6 610,87	3 799,13	3 725,49
Омская область	404,00	278,04	125,96	220,52
Томская область	314,38	0,00	314,38	298,81
УФО	21 842,35	11754,663	10087,682	1506,174792
Курганская область	771,00	770,82	0,18	1 012,36
Свердловская область	5 860,00	1 600,53	4 259,47	1 382,35
Тюменская область	2 872,60	2 032,55	840,05	1 785,89
Челябинская область	200,00	16,71	183,29	58,70
Ханты-Мансийский АО – Югра	7 138,75	7 112,27	26,48	4 125,60
Ямало-Ненецкий АО	5 000,00	221,79	4 778,21	9 758,25
ПФО	74016,732	34819,715	39197,019	2580,486512
Республика Башкортостан	7 217,06	7 175,11	41,94	1 769,93
Республика Марий Эл	900,00	0,00	900,00	1 338,65
Республика Мордовия	77,00	75,56	1,44	99,82
Республика Татарстан	6 678,80	20,29	6 658,51	1 669,02
Удмуртская Республика	3 757,35	3 262,39	494,95	2 605,20
Чувашская Республика - Чувашия	2 027,06	2 000,92	26,15	1 727,84
Пермский край	2 000,00	1 638,79	361,21	797,34
Кировская область	266,31	254,80	11,52	234,00
Нижегородская область	24 212,21	116,33	24 095,88	7 856,47
Оренбургская область	224,15	171,94	52,20	121,73
Пензенская область	2 036,20	1 965,80	70,40	1 633,39
Самарская область	22 305,40	16 284,86	6 020,54	7 097,57
Саратовская область	2 144,25	1 735,96	408,29	891,60
Ульяновская область	170,95	116,97	53,97	144,75

Субъект Российской Федерации	Создание резервов в 2023 г.			
	Сумма созданного финансового резерва, млн руб.	израсходовано, млн руб.	остаток, млн руб.	размер финансового резерва на душу населения, руб./чел.
ЮФО	29544,72	21357,009	8187,711	1775,305113
Республика Адыгея	185,68	65,43	120,25	372,87
Республика Калмыкия	43,54	43,54	0,00	164,61
Республика Крым	1 940,10	1 940,06	0,04	1 012,15
Краснодарский край	10 796,11	8 273,72	2 522,39	1 855,21
Астраханская область	697,89	554,79	143,11	734,19
Волгоградская область	3 183,61	2 644,02	539,59	1 288,88
Ростовская область	12 322,33	7 514,57	4 807,77	2 958,87
г. Севастополь	375,46	320,90	54,56	672,53
СКФО	8868,921	8048,789	820,132	869,0138775
Республика Дагестан	254,87	254,87	0,00	79,41
Республика Ингушетия	240,00	201,83	38,17	462,36
Кабардино-Балкарская Республика	210,00	0,00	210,00	232,49
Карачаево-Черкесская Республика	20,00	6,10	13,90	42,69
Республика Северная Осетия - Алания	265,27	261,97	3,30	389,67
Чеченская Республика	64,20	2,25	61,95	41,87
Ставропольский край	7 814,58	7 321,77	492,81	2 702,88
СЗФО	65598,858	42323,656	23275,202	4716,380144
Республика Карелия	100,00	50,00	50,00	189,44
Республика Коми	58,78	5,95	52,83	80,91
Архангельская область	1 391,75	1 341,71	50,04	1 443,27
Вологодская область	1 536,52	1 528,48	8,04	1 361,22
Калининградская область	3 501,82	3 499,60	2,23	3 392,11
Ленинградская область	1 335,30	988,47	346,83	659,81
Мурманская область	6 910,00	114,43	6 795,58	10 490,39
Новгородская область	580,00	401,86	178,14	1 007,07
Псковская область	85,44	74,79	10,65	145,36
г. Санкт-Петербург	50 000,00	34 309,37	15 690,63	8 928,50
Ненецкий АО	99,24	9,00	90,24	2 398,13
ЦФО (без г. Москвы)	37 076,82	23 753,49	13 323,33	9 213,86
Белгородская область	5 743,38	0	5 743,38	3 792,19
Брянская область	500	229,4	270,6	433,84
Владимирская область	6011,42	3183,52	2827,9	4535,18
Воронежская область	519,6	518,113	1,487	227,37

Субъект Российской Федерации	Создание резервов в 2023 г.			
	Сумма созданного финансового резерва, млн руб.	израсходовано, млн руб.	остаток, млн руб.	размер финансового резерва на душу населения, руб./чел.
Ивановская область	1849,499	1088,423	761,076	2021,92
Калужская область	40	4,491	35,509	37,35
Костромская область	154,9	127,336	27,564	270,85
Курская область	100	18,4	81,6	93,72
Липецкая область	2550	1480,866	1069,135	2264,12
Московская область	9550	8049,51	1500,49	1111,53
Орловская область	41,668	11,289	30,38	59,5
Рязанская область	1657,545	1319,1	338,445	1522,19
Смоленская область	520	451,116	68,884	595,62
Тамбовская область	629,2	622,3	6,9	651,18
Тверская область	512,108	499,629	12,479	422,82
Тульская область	5447,5	5039,4	408,1	3677,09
Ярославская область	1250	1110,6	139,4	1046,37

Таблица 2.9.

Сведения об объемах материальных резервов для ликвидации ЧС по субъектам Российской Федерации

Субъект Российской Федерации	Создание резервов в 2023 г.			
	Планируемый объемы накопления, млн руб.	фактическое наличие, млн руб.	%	размер материальных ресурсов в расчете на душу населения, руб./чел.
ВСЕГО по Российской Федерации:	23106,204	20312,592	6831,52	14102,84
г. Москва	10216,554	9945,769	97,35	758,98
ДФО	3782,509	3112,445	921,47	6685,91
Республика Бурятия	122,184	97,365	79,69	99,9
Республика Саха (Якутия)	232,092	209,368	90,21	209,88
Забайкальский край	250,923	221,817	88,4	223,51
Камчатский край	397,881	326,594	82,08	1131,14
Приморский край	523,53	409,826	78,28	225,17
Хабаровский край	1083,983	938,086	86,54	730,55
Амурская область	508,959	452,564	88,92	598,47
Магаданская область	37,023	36,3	98,05	270,26
Сахалинская область	414,946	265,893	64,08	577,36
Еврейская АО	43,995	43,381	98,6	294,19
Чукотский АО	166,993	111,251	66,62	2325,48

Субъект Российской Федерации	Создание резервов в 2023 г.			
	Планируемый объемы накопления, млн руб.	фактическое наличие, млн руб.	%	размер материальных ресурсов в расчете на душу населения, руб./чел.
СФО	1307,138	1091,187	877,58	918,29
Республика Алтай	52,73	40,255	76,34	190,99
Республика Тыва	57,274	52,252	91	154,9
Республика Хакасия	91,878	75,87	82,58	143,09
Алтайский край	23,142	22,76	98,35	10,68
Красноярский край	81,804	81,498	99,63	28,64
Иркутская область	360,621	208,253	57,75	88,83
Кемеровская область – Кузбасс	32,687	32,687	100	12,73
Новосибирская область	413,522	405,715	98,11	145,2
Омская область	61,384	49,839	81,19	27,2
Томская область	132,096	122,058	92,4	116,01
УФО	755,302	664,335	500,15	610,55
Курганская область	46,531	22,538	48,44	29,59
Свердловская область	132,007	83,743	63,44	19,75
Тюменская область	133,564	132,712	99,36	82,51
Челябинская область	77,883	75,126	96,46	22,05
Ханты-Мансийский АО – Югра	165,181	165,134	99,97	95,43
Ямало-Ненецкий АО	200,136	185,082	92,48	361,22
ПФО	1298,24	1089,788	1066,89	660,18
Республика Башкортостан	215,371	176,407	81,91	43,26
Республика Марий Эл	93,126	93,126	100	138,51
Республика Мордовия	32,171	2,012	6,25	2,61
Республика Татарстан	150,221	150,221	100	37,54
Удмуртская Республика	247,293	247,293	100	171,46
Чувашская Республика - Чувашия	55,369	29,45	53,19	25,1
Пермский край	27,86	26,966	96,79	10,75
Кировская область	147,533	129,015	87,45	113,36
Нижегородская область	101,191	76,491	75,59	24,82
Оренбургская область	39,955	27,023	67,63	14,68
Пензенская область	65,473	53,893	82,31	43,23
Самарская область	78,982	46,622	59,03	14,84
Саратовская область	14,969	14,969	100	6,22
Ульяновская область	28,726	16,3	56,74	13,8
ЮФО	1232,858	1087,273	692,05	780,16
Республика Адыгея	62,905	40,583	64,51	81,49
Республика Калмыкия	58,188	58,188	100	220,01
Республика Крым	266,303	211,847	79,55	110,52
Краснодарский край	72,427	64,73	89,37	11,12
Астраханская область	31,317	30,688	97,99	32,28
Волгоградская область	120,301	85,428	71,01	34,59

Субъект Российской Федерации	Создание резервов в 2023 г.			
	Планируемый объемы накопления, млн руб.	фактическое наличие, млн руб.	%	размер материальных ресурсов в расчете на душу населения, руб./чел.
Ростовская область	519,7	500,989	96,4	120,3
г. Севастополь	101,717	94,82	93,22	169,85
СКФО	648,419	470,029	434,01	256,73
Республика Дагестан	343,24	289,103	84,23	90,07
Республика Ингушетия	55,356	28,457	51,41	54,82
Кабардино-Балкарская Республика	45,854	42,896	93,55	47,49
Карачаево-Черкесская Республика	26,648	7,206	27,04	15,38
Республика Северная Осетия - Алания	59,882	6,234	10,41	9,16
Чеченская Республика	24,667	21,418	86,83	13,97
Ставропольский край	92,772	74,715	80,54	25,84
СЗФО	2062,208	1324,241	864,24	2277,7
Республика Карелия	15,244	13,535	88,79	25,64
Республика Коми	101,723	83,262	81,85	114,62
Архангельская область	47,043	42,89	91,17	44,48
Вологодская область	16,849	16,849	100	14,93
Калининградская область	627,132	399,233	63,66	386,73
Ленинградская область	538,273	337,973	62,79	167
Мурманская область	495,661	253,6	51,16	385
Новгородская область	39,025	34,243	87,75	59,46
Псковская область	17,001	10,897	64,1	18,54
г. Санкт-Петербург	120,891	88,493	73,2	15,8
Ненецкий АО	43,366	43,266	99,77	1045,5
ЦФО (без г. Москвы)	1802,976	1527,525	1377,78	1154,34
Белгородская область	39,569	24,95	63,05	16,47
Брянская область	56,069	15,928	28,41	13,82
Владимирская область	343,393	328,746	95,73	248,01
Воронежская область	105,102	84,551	80,45	37
Ивановская область	58,496	54,177	92,62	59,23
Калужская область	85,06	68,858	80,95	64,3
Костромская область	30,463	24,254	79,62	42,41
Курская область	139,04	137,926	99,2	129,26
Липецкая область	24,499	24,21	98,82	21,5
Московская область	332,222	273,573	82,35	31,84
Орловская область	176,177	136,844	77,67	195,41
Рязанская область	67,8	65,4	96,46	60,06
Смоленская область	28,312	21,409	75,62	24,52
Тамбовская область	42,047	36,947	87,87	38,24
Тверская область	63,039	37,824	60	31,23
Тульская область	126,776	121,024	95,46	81,69
Ярославская область	84,912	70,904	83,5	59,35

2.3. Результаты прохождения паводкоопасного периода

В соответствии с решением Совета Безопасности Российской Федерации от 14 февраля 2023 г. по вопросу «О дополнительных мерах по повышению пожарной безопасности и снижению рисков возникновения чрезвычайных ситуаций в паводкоопасный период» проведено заседание Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности по вопросам снижения рисков возникновения ЧС в паводкоопасный период на территории Российской Федерации в 2023 г., на котором утвержден План по смягчению рисков и реагированию на ЧС в паводкоопасном периоде 2023 г. на территории Российской Федерации.

Совместно с федеральными органами исполнительной власти и исполнительными органами субъектов Российской Федерации в период с 27 февраля по 24 марта 2023 г. проведены проверки готовности субъектов Российской Федерации к действиям по предназначению в паводкоопасный период и пожароопасный сезон. В целях проверки готовности сил и средств в период с 15 по 16 марта 2023 г. проведено командно-штабное учение по отработке вопросов ликвидации ЧС, связанных с ландшафтными пожарами и прохождением весеннего половодья. По результатам проверок готовности субъектов, а также проведенных учений была осуществлена корректировка федерального и региональных планов действий по предупреждению и ликвидации ЧС.

Для ликвидации последствий половодий и паводков на территории Российской Федерации в 2023 г. была спланирована группировка сил и средств в составе: 853 965 чел., 198 146 единиц техники, 488 воздушных судов, 11 106 плавсредств, в том числе от МЧС России 126 426 чел., 19 251 единица техники, 56 воздушных судов, 2 248 плавсредств. (рис.2.29-2.32).

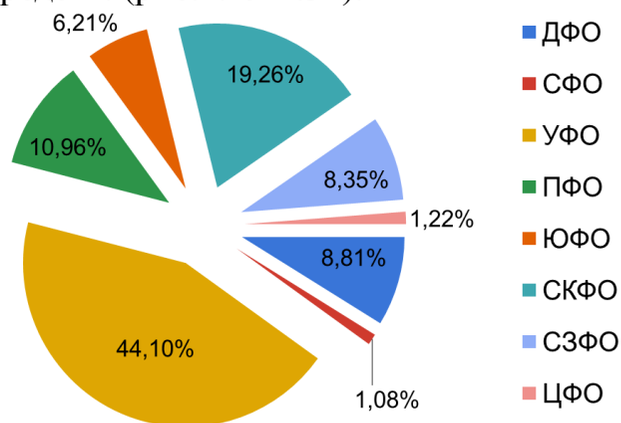


Рис. 2.29. Распределение численности личного состава ТП РСЧС по федеральным округам

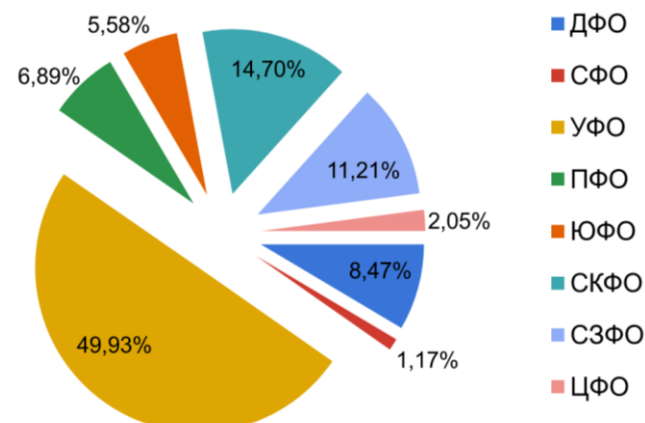


Рис. 2.30. Распределение количества автомобильной, инженерной и специальной техники ТП РСЧС по федеральным округам

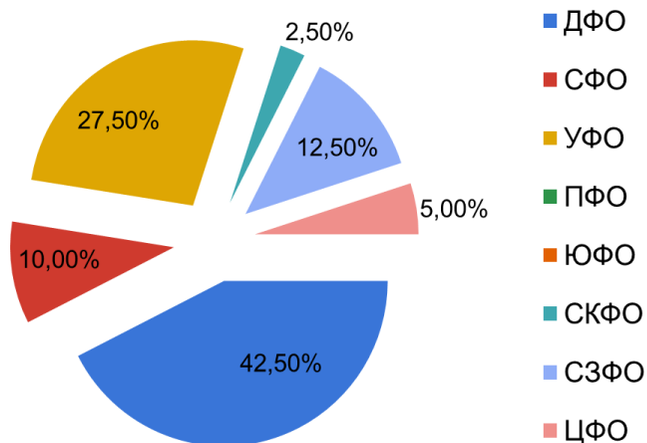


Рис. 2.31. Распределение количества воздушных судов ТП РСЧС по федеральным округам

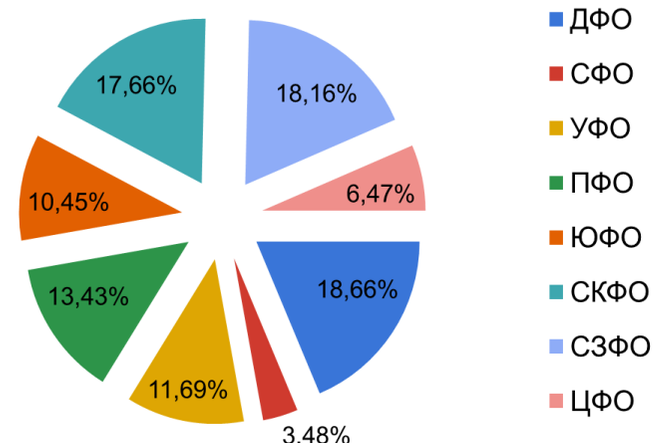


Рис. 2.32. Распределение количества плавсредств ТП РСЧС по федеральным округам

В 2023 г. в МЧС России использовались данные ДЗЗ низкого, среднего и высокого пространственного разрешения. Данные ДЗЗ низкого пространственного разрешения в видимом и инфракрасном диапазонах принимались ведомственными отделами приема и обработки космической информации 8 раз в сутки. Обработка данных ДЗЗ и получение целевой информации осуществлялись с использованием специального программного обеспечения «Терминал» с последующей верификацией оператором в круглосуточном режиме.

Непосредственный прием на станции МЧС России данных ДЗЗ низкого пространственного разрешения позволял обеспечить доведение оперативной информации о ландшафтных (природных) пожарах и гидрологической обстановке до органов повседневного управления РСЧС на всей территории Российской Федерации с максимально низкими временными показателями до 2,5 часов.

Данные ДЗЗ среднего и высокого пространственного разрешения МЧС России получало при направлении заявки на космическую съемку:

от ГК «Роскосмос» и АО «РКЦ «Прогресс» – с отечественных КА;

от участников Международной Хартии по космосу и крупным катастрофам – с зарубежных КА через ГК «Роскосмос» при угрозе и возникновении крупномасштабных ЧС.

Кроме того, использовались открытые источники информации с КА типа Sentinel-1, Sentinel-2, Sentinel-3, Landsat-8/9. В рамках мониторинга паводковой обстановки по территории Российской Федерации было принято и обработано более 8 000 космических снимков.



Рис. 2.33. Снимки с космических аппаратов типа «Канопус-В»

БАС МЧС России применялись 1 996 раз, общий налет составил 440 часов. Анализ применения БАС показал эффективность сбора информации на начальном этапе при принятии управленческих решений.

Паводкоопасный период 2023 г. ввиду особенностей сложившейся гидрометеорологической обстановки и сформировавшихся паводкообразующих параметров начался зимой.

В зимний период 2022-2023 гг. и весеннее половодье 2023 г. на территории Российской Федерации наблюдался ряд нехарактерных аномалий. Кратковременное повышение температуры и выпадение осадков выше нормы во многих субъектах Российской Федерации привели к формированию неблагоприятных гидрометеорологических факторов, что повлияло на увеличение показателей паводковой обстановки как для зимнего, так и для весеннего половодья.

В декабре 2022 г. в субъектах Центрального ФО было зафиксировано аномальное потепление с таянием снега и увлажнением почвы.

При потеплении в январе 2023 г. вода, не принятая почвой, стекала в реки и низменные участки. Инфраструктура населенных пунктов пострадала из-за появления затопленных участков, которых не было в зимние месяцы. За этим последовала аномально ранняя весна на этих же территориях, с более теплыми температурами, что привело к быстрому таянию снега.

Поскольку почвы уже не могли впитывать воду, уровень воды в бассейнах рек и на низменных участках был близок к максимальному за всю историю наблюдений, достигнув абсолютного максимума на нескольких реках Брянской области. Масштабы затоплений в Центральном и Приволжском ФО значительно превысили показатели предыдущих лет.

В Республике Саха (Якутия), Иркутской области и Красноярском крае резкое повышение среднесуточных температур привело к интенсивному снеготаянию и стоку воды в реки, а при отсутствии таяния льда уровень воды в реках быстро поднялся, в некоторых районах реки оказались запруженными. В результате были затоплены многие населенные пункты и объекты транспортной инфраструктуры.

Прохождение летне-осенних дождевых паводков на территории Российской Федерации в 2023 г. было обусловлено циклонической активностью в акватории Черного моря с концентрацией воздействия циклонов на побережье Краснодарского края и традиционным накоплением эффекта воздействия циклонов и тайфунов с Тихого океана на субъекты Дальневосточного ФО. В Приморском крае суммарное воздействие циклонов на уровни воды в реках достигло максимальных значений за всю историю наблюдений.

Подготовка к весеннему половодью и паводкам 2023 г. осуществлялась с осени 2022 г. Проводился анализ уровней воды при установлении ледостава и толщин льда на основных реках (Колыма, Алазея, Уссури, Амур, Лена, Ангара, Енисей, Ишим, Иртыш, Обь, Северная Двина, бассейна рек Волга и Кама, Дон), снеготпасов в бассейнах рек и глубин промерзания почв, по результатам которого были определены основные направления для планирования превентивных мероприятий, а именно:

в бассейне реки Колыма и в среднем течении реки Лена в Республике Саха (Якутия), где отмечается превышение снеготпасов до 200 % от нормы;

на отдельных участках реки Уссури Приморского края, где отмечались максимально фиксированные за весь период наблюдений снеготпасы;

реки Сибири, где традиционно необходимо проведение мероприятий по ослаблению прочности льда на затороопасных участках рек;

северная часть Алтайского края, где в связи с высокими снеготпасами необходимо осуществление мероприятий по вывозу снега с целью недопущения затопления низменных участков местности.

Гидрометеорологические параметры в бассейнах рек Северо-Западного ФО – Печоры, Сухоны, Северной Двины и водохранилищ Волжско-Камского каскада в целом на момент начала весеннего половодья фиксировались в рамках среднемноголетних значений.

В соответствии с анализом данных информационных систем и прогнозов Росгидромета на 608 участках рек выполнены мероприятия по ослаблению прочности льда.

В период активной фазы прохождения весеннего половодья для мониторинга обстановки привлекались 1 800 оперативных групп свыше 11 тыс. раз. По результатам мониторинга принималось решение на выполнение превентивных мероприятий.

В превентивных целях (табл. 2.12) в оперативном порядке при угрозе возникновения ЧС выполнялись мероприятия по ослаблению прочности льда на затороопасных участках рек и водохозяйственные мероприятия по увеличению пропускной способности рек, а также защите инфраструктуры населенных пунктов от негативного воздействия вод.

Для выполнения мероприятий задействовались 13 357 чел. и 4 782 единицы техники РСЧС, в том числе 1 773 чел. и 360 единиц техники МЧС России.

В результате данных мероприятий обеспечена защита 1 064 населенных пунктов (свыше 67 тыс. жилых домов, 322 объектов социального обслуживания населения, 677 объектов транспортной инфраструктуры, 247 объектов энергетики, 58 объектов ЖКХ).

Всего в 2023 г. на территориях 72 субъектов Российской Федерации в 581 муниципальном образовании зафиксировано затопление на территории 946 населенных пунктов и 156 СНТ – 12 661 дом (12 298 жилых и 363 садовых), 35 002 приусадебных участка, 116 СЗО, 619 участков автомобильных дорог, 444 низководных моста, 22 участка железной дороги, 4 участка взлетно-посадочной полосы авиационного транспорта, 357 объектов водоснабжения, 405 объектов водоотведения, один объект теплоснабжения, 2 объекта газоснабжения, 270 объектов сельского хозяйства (рис. 2.34-2.37).

Всего на затопленных (подтопленных) территориях нарушались условия жизнедеятельности 41 272 чел., полностью утратили имущество первой необходимости 7031 чел., частично утратили имущество первой необходимости 12 264 чел. Погибли 8 чел.

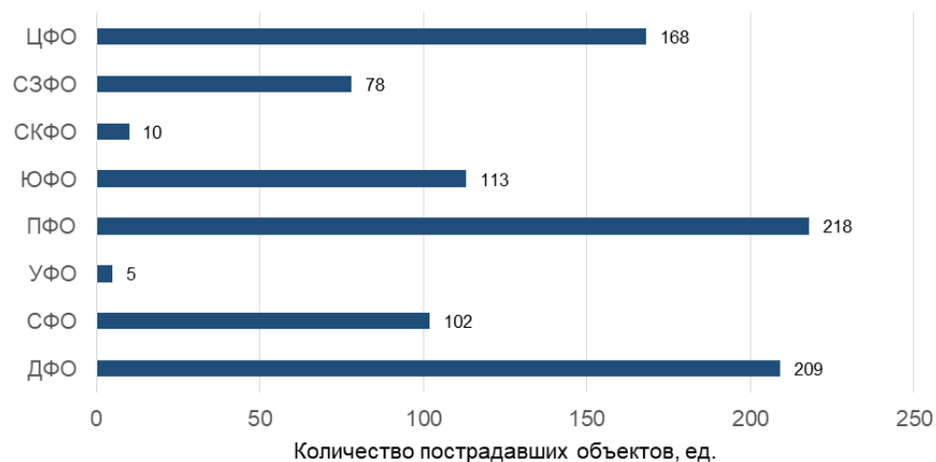


Рис. 2.34. Распределение пострадавших в 2023 г. от паводков населенных пунктов по федеральным округам

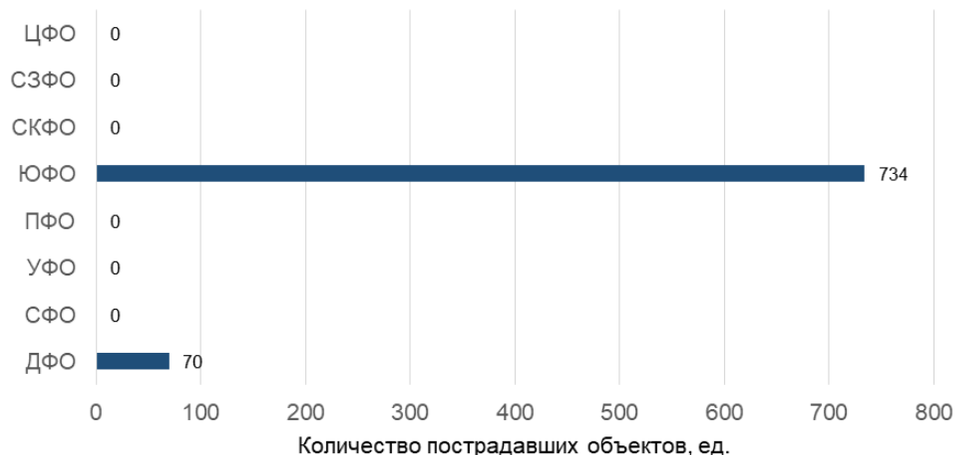


Рис. 2.35. Распределение пострадавших в 2023 г. от паводков объектов энергетики по федеральным округам



Рис. 2.36. Распределение пострадавших в 2023 г. от паводков объектов ЖКХ по федеральным округам

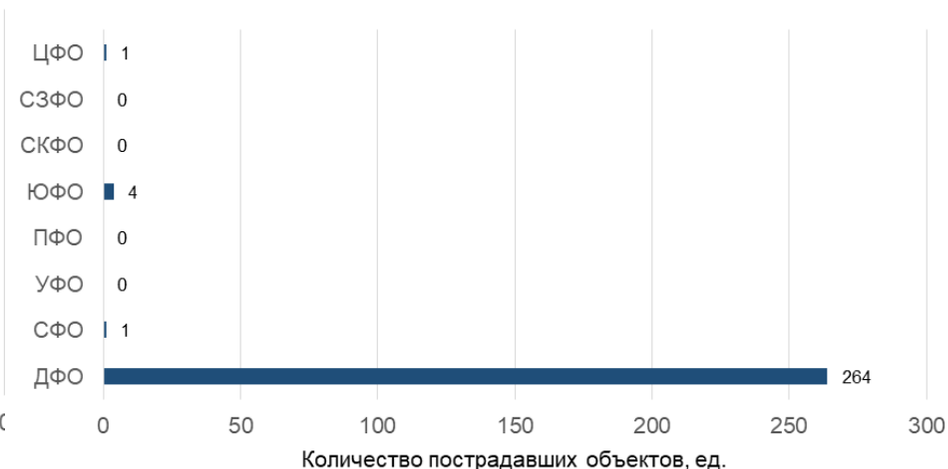


Рис. 2.37. Распределение пострадавших в 2023 г. от паводков объектов сельского хозяйства по федеральным округам



Рис. 2.38. Прохождение паводка на территории Российской Федерации

Сведения по распределению зон затопления по результатам прохождения паводкоопасного периода в 2023 г. (по ФО и субъектам Российской Федерации) представлены в табл. 2.10.

Таблица 2.10

Сведения по распределению зон затопления и ущербу в 2023 г. (по ФО и субъектам Российской Федерации)

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Затопленные территории													
	н.п.	Объекты жилого фонда			Объекты соц. обсл.	Объекты транспортной инфраструктуры						Объекты экономики		
		дома		приус. уч-ки		Всего	в том числе:						энергет и и ЖКХ	с/х
		жилые	садовые				участки автомобильных дорог		участки взлетно-посадочных полос		низко- водные мосты			
кол-во	протяженность, км			кол-во	Площадь, км ²									
ДФО	209	6534	229	12507	71	430	281	276	4	1	145	70	730	264
Республика Бурятия	23	2	1	439	1	16	16	4	0	0	0	0	0	0
Республика Саха (Якутия)	33	67	0	597	0	136	130	42	2	1	4	2	3	0
Забайкальский край	12	72	0	215	0	5	4	32	0	0	1	0	0	0
Камчатский край	1	15	0	0	0	3	3	2	0	0	0	0	0	0
Приморский край	106	5648	130	10341	66	238	98	164	0	0	140	62	727	264
Хабаровский край	18	0	0	98	0	14	14	6	0	0	0	0	0	0
Амурская область	3	39	0	39	0	5	5	23	0	0	0	0	0	0
Магаданская область	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Сахалинская область	9	672	98	737	4	1	1	0	0	0	0	6	0	0
Еврейская автономная область	2	19	0	40	0	8	8	2	0	0	0	0	0	0
Чукотский автономный округ	2	0	0	1	0	4	2	0	2	0	0	0	0	0
СФО	102	382	26	2234	25	99	87	50	0	0	12	0	0	1
Республика Алтай	8	79	0	166	0	4	4	0	0	0	0	0	0	1
Республика Тыва	8	0	0	13	0	32	23	15,78462	0	0	9	0	0	0
Республика Хакасия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Алтайский край	4	2	0	77	0	3	2	0	0	0	1	0	0	0
Красноярский край	36	5	0	578	1	23	23	31	0	0	0	0	0	0
Иркутская область	43	296	26	1398	24	21	21	1	0	0	0	0	0	0
Кемеровская область	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
Новосибирская область	1	0	0	2	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
Омская область	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Томская область	2	0	0	0	0	14	14	2	0	0	0	0	0	0
УФО	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0
Курганская область	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Свердловская область	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тюменская область	5	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	0

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Затопленные территории													
	н.п.	Объекты жилого фонда			Объекты соц. обсл.	Объекты транспортной инфраструктуры						Объекты экономики		
		дома		приус. уч-ки		Всего	в том числе:						энергет и и ЖХ	с/х
		жилые	садовые				участки автомобильных дорог		участки взлетно-посадочных полос		низко- водные мосты			
кол-во	протяженность, км			кол-во	Площадь, км ²									
Челябинская область	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ханты-Мансийский АО	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ямало-Ненецкий АО	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ПФО	218	243	12	3548	0	159	39	7	0	0	120	0	0	0
Республика Башкортостан	8	0	0	10	0	10	7	0	0	0	3	0	0	0
Республика Марий Эл	3	11	0	23	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Республика Мордовия	21	7	0	217	0	23	10	1	0	0	13	0	0	0
Республика Татарстан	20	0	0	60	0	12	6	2	0	0	6	0	0	0
Удмуртская Республика	1	0	0	8	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
Чувашская Республика - Чувашия	3	0	0	21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Пермский край	2	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Кировская область	5	1	0	20	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
Оренбургская область	38	16	12	17	0	37	0	0	0	0	37	0	0	0
Нижегородская область	9	0	0	144	0	20	6	2	0	0	14	0	0	0
Пензенская область	26	72	0	957	0	9	0	0	0	0	9	0	0	0
Самарская область	56	52	0	349	0	10	3	0	0	0	7	0	0	0
Саратовская область	13	74	0	963	0	29	6	1	0	0	23	0	0	0
Ульяновская область	13	10	0	755	0	4	0	0	0	0	4	0	0	0
ЮФО	113	4017	75	9927	17	62	45	42	0	0	17	734	35	4
Республика Адыгея	7	113	15	1110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Республика Калмыкия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Республика Крым	3	182	60	214	0	10	10	26	0	0	0	392	1	4
Краснодарский край	72	2614	0	5528	12	51	34	11	0	0	17	342	34	0
Астраханская область	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Волгоградская область	5	0	0	147	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ростовская область	25	1094	0	2917	5	1	1	5	0	0	0	0	0	0
Севастополь	1	14	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
СКФО	10	746	0	351	3	10	9	5	0	0	1	0	0	0
Республика Дагестан	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Республика Ингушетия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Затопленные территории														
	н.п.	Объекты жилого фонда			Объекты соц. обсл.	Объекты транспортной инфраструктуры						Объекты экономики			
		дома		приус. уч-ки		Всего	в том числе:						энергет и и ки	ЖХЗ	с/х
		жилые	садовые				участки автомобильных дорог		участки взлетно-посадочных полос		низко- водные мосты				
кол-во	протяженность, км			кол-во	Площадь, км ²										
Кабардино-Балкарская Республика	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Карачаево-Черкесская Республика	2	33	0	0	0	3	2	3	0	0	1	0	0	0	
Республика Северная Осетия - Алания	3	575	0	196	0	4	4	1	0	0	0	0	0	0	
Чеченская Республика	1	93	0	10	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Ставропольский край	4	45	0	145	0	3	3	1	0	0	0	0	0	0	
СЗФО	78	7	1	1333	0	85	63	11	0	0	22	0	0	0	
Республика Карелия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Республика Коми	2	0	0	37	0	5	2	0,1	0	0	3	0	0	0	
Архангельская область	1	0	0	58	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0	
Вологодская область	10	0	0	156	0	10	8	2	0	0	2	0	0	0	
Калининградская область	2	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Ленинградская область	5	0	0	26	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0	
Мурманская область	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Новгородская область	49	1	1	940	0	60	48	7	0	0	12	0	0	0	
Псковская область	9	6	0	65	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0	
Ненецкий автономный округ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Санкт-Петербург	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ЦФО	168	141	20	4100	0	196	95	30	0	0	101	0	0	1	
Белгородская область	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	
Брянская область	14	117	0	856	0	6	6	1	0	0	0	0	0	0	
Владимирская область	22	12	0	409	0	17	11	2	0	0	6	0	0	0	
Воронежская область	3	0	0	136	0	20	0	0	0	0	20	0	0	0	
Ивановская область	2	0	0	17	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	
Калужская область	4	0	0	56	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	
Костромская область	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	5	0	0	0	
Курская область	2	0	0	10	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
Липецкая область	14	0	0	197	0	12	10	0	0	0	2	0	0	0	
Московская область	6	0	0	772	0	23	21	14	0	0	2	0	0	0	
Орловская область	1	0	20	144	0	14	0	0	0	0	14	0	0	0	
Рязанская область	12	8	0	285	0	29	10	7	0	0	19	0	0	0	

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Затопленные территории													
	н.п.	Объекты жилого фонда			Объекты соц. обсл.	Объекты транспортной инфраструктуры						Объекты экономики		
		дома		приус. уч-ки		Всего	в том числе:						энергет и и ЖХЖ	с/х
		жилые	садовые				участки автомобильных дорог		участки взлетно-посадочных полос		низко- водные мосты			
кол-во	протяженность, км			кол-во	Площадь, км ²									
Смоленская область	19	4	0	114	0	11	9	0	0	0	2	0	0	0
Тамбовская область	52	0	0	334	0	11	3	0	0	0	8	0	0	0
Тверская область	10	0	0	649	0	10	7	1	0	0	3	0	0	0
Тульская область	0	0	0	104	0	25	8	4	0	0	17	0	0	0
Ярославская область	0	0	0	8	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0
Москва	6	0	0	9	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0
Донецкая Народная Республика, Луганская Народная Республика, Запорожская область	43	228	0	1002	0	21	0	0	0	0	21	0	0	0
Субъекты Российской Федерации с учетом данных гидродинамической аварии в Херсонской области	66	23327	76	23873	48	73	52	896	0	0	21	19	72	0
Донецкая Народная Республика	9	190	0	145	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
Луганская Народная Республика	34	38	0	857	0	19	0	0	0	0	19	0	0	0
Запорожская область	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Херсонская область	23	23099	76	22871	48	52	52	896	0	0	0	19	72	0
ИТОГО Российская Федерация без Херсонской области	946	12298	363	35002	116	1067	619	421	4	1	444	804	765	270
ИТОГО Российская Федерация с учетом данных гидродинамической аварии в Херсонской области	969	35397	439	57873	164	1119	671	1317	4	1	444	823	837	270

Сведения о группировке сил и средств РСЧС, привлекаемой для обеспечения безопасного прохождения паводкоопасного периода (по ФО и субъектам Российской Федерации), представлены в табл. 2.11.

Таблица 2.11.

Сведения о группировке сил и средств РСЧС, привлекаемой для обеспечения безопасного прохождения паводкоопасного периода (по ФО и субъектам Российской Федерации)

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Личный состав ТП РСЧС, чел.	Автомобильная, инженерная и спецтехника, ед.	Количество воздушных судов, ед.	Количество плавсредств, ед.
ДФО	4418	1089	17	75
Республика Бурятия	46	17	0	2
Республика Саха (Якутия)	2927	728	16	56
Забайкальский край	182	60	0	3
Камчатский край	13	2	0	1
Приморский край	793	177	1	0
Хабаровский край	264	30	0	5
Амурская область	70	38	0	1
Магаданская область	0	0	0	0
Сахалинская область	118	37	0	7
Еврейская автономная область	0	0	0	0
Чукотский автономный округ	5	0	0	0
СФО	542	151	4	14
Республика Алтай	74	23	1	2
Республика Тыва	0	0	0	0
Республика Хакасия	0	0	0	0
Алтайский край	0	0	0	0
Красноярский край	160	61	1	4
Иркутская область	308	67	2	8
Кемеровская область – Кузбасс	0	0	0	0
Новосибирская область	0	0	0	0
Омская область	0	0	0	0
Томская область	0	0	0	0
УФО	22110	6417	11	47
Курганская область	77	12	0	2
Свердловская область	0	0	0	0
Тюменская область	11895	3100	2	21
Челябинская область	10138	3305	9	24
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	0	0	0	0
Ямало-Ненецкий автономный округ	0	0	0	0
ПФО	5494	885	0	54
Республика Башкортостан	0	0	0	0
Республика Марий Эл	0	0	0	0
Республика Мордовия	0	0	0	0
Республика Татарстан	0	0	0	0
Удмуртская Республика	0	0	0	0
Чувашская Республика - Чувашия	0	0	0	0
Пермский край	0	0	0	0

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Личный состав ТП РСЧС, чел.	Автомобильная, инженерная и спецтехника, ед.	Количество воздушных судов, ед.	Количество плавсредств, ед.
Кировская область	0	0	0	0
Нижегородская область	0	0	0	0
Оренбургская область	0	0	0	0
Пензенская область	255	141	0	13
Самарская область	15	7	0	2
Саратовская область	5224	737	0	39
Ульяновская область	0	0	0	0
ЮФО	3116	717	0	42
Республика Адыгея	357	105	0	17
Республика Калмыкия	0	0	0	0
Республика Крым	29	13	0	2
Краснодарский край	2730	599	0	23
Астраханская область	0	0	0	0
Волгоградская область	0	0	0	0
Ростовская область	0	0	0	0
г. Севастополь	0	0	0	0
СКФО	9657	1889	1	71
Республика Дагестан	0	0	0	0
Республика Ингушетия	2572	640	0	17
Кабардино-Балкарская Республика	0	0	0	0
Карачаево-Черкесская Республика	27	9	0	0
Республика Северная Осетия - Алания	87	29	0	7
Чеченская Республика	6971	1211	1	47
Ставропольский край	0	0	0	0
СЗФО	4189	1441	5	73
Республика Карелия	0	0	0	0
Республика Коми	0	0	0	0
Архангельская область	0	0	0	0
Вологодская область	0	0	0	0
Калининградская область	0	0	0	0
Ленинградская область	0	0	0	0
Мурманская область	0	0	0	0
Новгородская область	4189	1441	5	73
Псковская область	0	0	0	0
Ненецкий автономный округ	0	0	0	0
г. Санкт-Петербург	0	0	0	0
ЦФО	612	264	2	26
Белгородская область	0	0	0	0
Брянская область	189	76	0	7
Владимирская область	0	0	0	0
Воронежская область	0	0	0	0
Ивановская область	0	0	0	0
Калужская область	0	0	0	0

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Личный состав ТП РСЧС, чел.	Автомобильная, инженерная и спецтехника, ед.	Количество воздушных судов, ед.	Количество плавсредств, ед.
Костромская область	27	13	2	2
Курская область	0	0	0	0
Липецкая область	0	0	0	0
Московская область	0	0	0	0
Орловская область	0	0	0	0
Рязанская область	345	161	0	12
Смоленская область	0	0	0	0
Тамбовская область	0	0	0	0
Тверская область	0	0	0	0
Тульская область	0	0	0	0
Ярославская область	23	9	0	2
г. Москва	28	5	0	3
Донецкая Народная Республика, Луганская Народная Республика, Запорожская область, Херсонская область	53	13	0	0
Донецкая Народная Республика	0	0	0	0
Луганская Народная Республика	53	13	0	0
Запорожская область	0	0	0	0
Херсонская область	0	0	0	0
ВСЕГО на территории Российской Федерации:	50191	12866	40	402

Сведения о превентивных мероприятиях, организованных в целях обеспечения безаварийного прохождения паводкоопасного периода на территории Российской Федерации, представлены в табл. 2.12.

Таблица 2.12.

Сведения о превентивных мероприятиях, организованных в целях обеспечения безаварийного прохождения паводкоопасного периода на территории Российской Федерации

Превентивные мероприятия	Количество участков, ед.	Общая протяженность, км	Общая площадь, км ²	Общее количество ВВ, т
Всего мероприятий	3293	1459,105	52,345	32787
Укрепление береговой линии	17	2,762	-	-
Расчистка русел рек	231	83,11	-	-
Дноуглубление русел рек	66	16,4	-	-
Очистка дренажных и коллекторных систем	2159	146,17	-	-
Подрыв льда	189	-	-	32787
Пропил льда	341	364,103	-	-
Зачернение льда	267	-	52,345	-
Разрушение ледового покрова ледоколами	23	846,56	-	-
Спрогнозировано моделей	3293	-	-	-

2.4. Результаты прохождения пожароопасного сезона

По данным ФБУ «Авиалесоохрана», в 2023 г. на территории Российской Федерации зарегистрировано 12 765 очагов лесных пожаров (в 2022 г. – 12 528) общей площадью 4 545 925,74 га (в 2022 г. – 3 345 710,71 га). Количество пожаров увеличилось на 1,9 %, площадь, пройденная огнем, увеличилась на 35,9 % (рис. 2.39, 2.40).

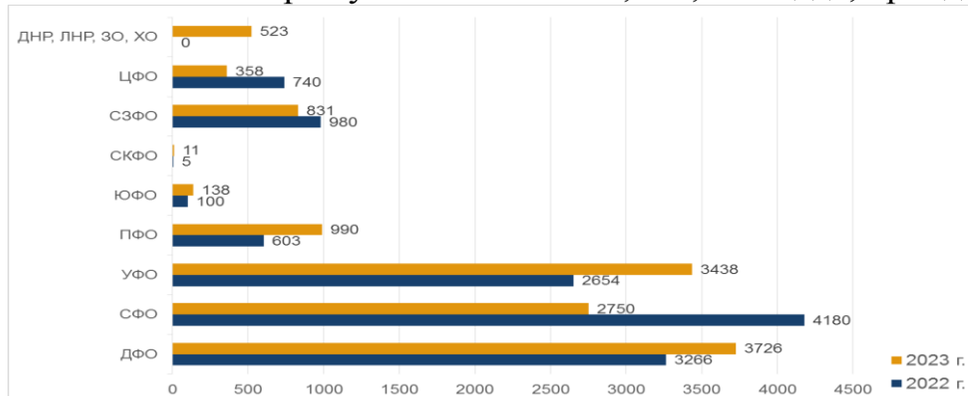


Рис.2.39. Распределение количества лесных пожаров в 2022-2023 гг. по федеральным округам

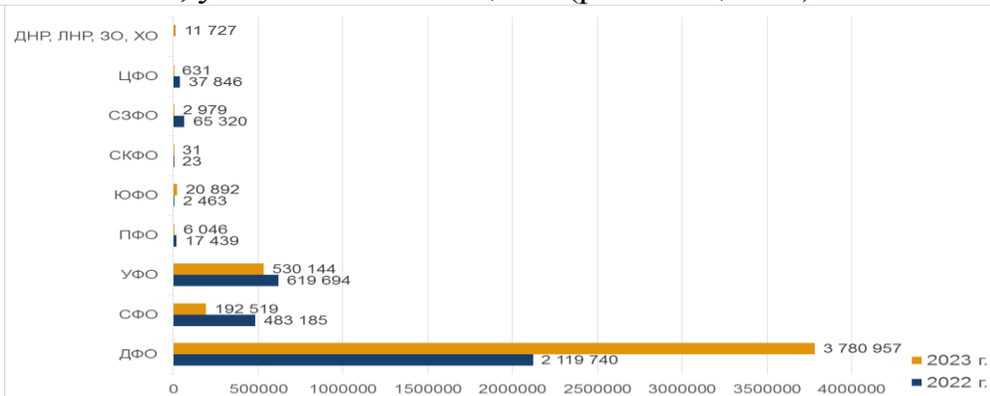


Рис.2.40. Распределение площади лесных пожаров в 2022-2023 гг. по федеральным округам

Из 12 765 пожаров:

на землях лесного фонда – 11 625 (в 2022 г. – 11 924) очагов лесных пожаров на площади 4 264 396,22 га (в 2022 г. – 3 240 516,2 га);

на землях обороны – 208 (в 2022 г. – 194) очагов лесных пожаров на площади 141 868,94 га (в 2022 г. – 16 536,11 га);

на землях ООПТ – 144 (в 2022 г. – 129) очага лесных пожаров на площади 122 882,96 га (в 2022 г. – 76 545,04 га);

на землях иных категорий – 661 (в 2022 г. – 184) очаг лесных пожаров на площади 15 696,29 га (в 2022 г. – 11 480,76 га);

на землях населенных пунктов – 127 (в 2022 г. – 97) очагов лесных пожаров на площади 1 081,33 га (в 2022 г. – 632,6 га).

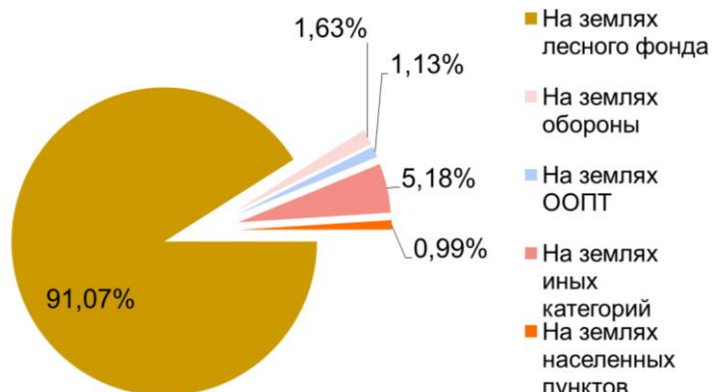


Рис.2.41. Распределение количества лесных пожаров за 2023 г. по принадлежности земель

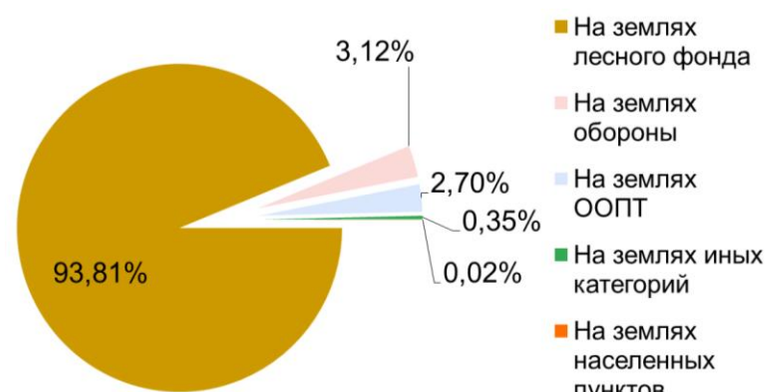


Рис.2.42. Распределение площади лесных пожаров за 2023 г. по принадлежности земель

В разрезе ФО в 2023 г. на территории Российской Федерации наибольшее количество пожаров произошло в ДФО. ДФО – 3 726 (в 2022 г. – 3 266) очагов лесных пожаров на площади 3 780 956,98 га (в 2022 г. – 2 119 739,87 га); СФО – 2 750 (в 2022 г. – 4 180) очагов лесных пожаров на площади 192 519,24 га (в 2022 г. – 483 185,16 га); УФО – 3 438 (в 2022 г. – 2 654) очагов лесных пожаров на площади 530 143,63 га (в 2022 г. – 619 694,43 га); ПФО – 990 (в 2022 г. – 603) очагов лесных пожаров на площади 6 045,93 га (в 2022 г. – 17 439,2 га); ЮФО – 138 (в 2022 г. – 100) очагов лесных пожаров на площади 20 891,88 га (в 2022 г. – 2 462,98 га); СКФО – 11 (в 2022 г. – 5) очагов лесных пожаров на площади 31,09 га (в 2022 г. – 23,01 га); СЗФО – 831 (в 2022 г. – 980) очаг лесных пожаров на площади 2 978,9 га (в 2022 г. – 65 319,62 га); ЦФО – 358 (в 2022 г. – 740) очагов лесных пожаров на площади 631,35 га (в 2022 г. – 37 846,44 га).

Донецкая Народная Республика, Луганская Народная Республика, Запорожская и Херсонская области – 523 очага лесных пожаров на площади 11 726,74 га.

Наиболее горимые субъекты Российской Федерации:

Республика Саха (Якутия) – 826 (в 2022 г. – 537) очагов лесных пожаров на площади 1 439 280 га (в 2022 г. – 560 069,71 га);

Хабаровский край – 831 очаг лесных пожаров (в 2022 г. – 583) на площади 833 045,1 га (в 2022 г. – 909 119,7 га);

Магаданская область – 344 очага лесных пожаров (в 2022 г. – 98) на площади 463 791,16 га (в 2022 г. – 138 075,2 га);

Амурская область – 472 очага лесных пожаров (в 2022 г. – 528) на площади 664 695 га (в 2022 г. – 278 726,7 га);

Свердловская область – 1 127 очагов лесных пожаров (в 2022 г. – 717) на площади 357 659,26 га (в 2022 г. – 14 116,2 га).

На территории Российской Федерации зарегистрировано 102 очага торфяных пожаров на площади 173,74 га. Наиболее горимым субъектом являлась Челябинская область, где зарегистрировано 5 очагов торфяных пожаров на площади 153,7 га.

Пожароопасный сезон был открыт на всей территории Российской Федерации, за исключением 2 субъектов (г. Москва и г. Санкт-Петербург). Первый лесной пожар был зарегистрирован 3 января 2023 г. на территории Краснодарского края. Первый ландшафтный (природный) пожар был зарегистрирован 13 января 2023 г. на территории Астраханской области.

На территории Российской Федерации зарегистрированы переходы:

палов сухой растительности на 21 населенный пункт в 13 субъектах (ДФО – 2, УФО – 11, ПФО – 5, ЮФО – один, СКФО – один, Донецкая Народная Республика – один), в результате которых уничтожены (повреждены) 5 607 строений (ДФО – 19, УФО – 5 489, ПФО – 41, ЮФО – 48, СКФО – 4, Донецкая Народная Республика – 6): 224 жилых дома (УФО – 221, ПФО – 2, Донецкая Народная Республика – один), 3 нежилых дома (ПФО), 1 821 садовый дом (ДФО – 15, УФО – 1 784, ПФО – 22), 3 556 хозяйственных построек (ДФО – 4, УФО – 3 484, ПФО – 11, ЮФО – 48, СКФО – 4, Донецкая Народная Республика – 5), 3 складских помещения (ПФО), погибло 15 чел. (УФО – 13, ПФО – 2), травмировано 17 чел. (УФО); лесных пожаров на 10 населенных пунктов в 4 субъектах (СФО – 3, УФО – 7), в результате которых уничтожены (повреждены) 320 строений (СФО – 33, УФО – 287): 40 жилых домов (УФО), один нежилой дом (УФО), 31 садовый дом (УФО), 248 хозяйственных построек (СФО – 33, УФО – 215), погиб 1 чел. (УФО), травмировано 2 чел. (УФО).

За отчетный период режим «ЧС в лесах» вводился в 25 субъектах Российской Федерации (Республика Саха (Якутия), Республика Тыва, Республика Хакасия, Республика Башкортостан, Камчатский край, Хабаровский край, Забайкальский край, Алтайский край, Красноярский край, Приморский край, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ямало-Ненецкий автономный округ, Еврейская автономная область, Амурская область, Магаданская область, Сахалинская область, Иркутская область, Омская область, Томская область, Курганская область, Свердловская область, Тюменская область, Челябинская область, Ростовская область, Костромская область).

Особый противопожарный режим был введен на всей территории Российской Федерации, за исключением 8 субъектов (Луганская Народная Республика, Ненецкий автономный округ, Чукотский автономный округ, Вологодская область, Тульская область, Херсонская область, г. Москва, г. Санкт-Петербург).

Использование СКМ ЧС в 2023 г. позволило на ранней стадии предупредить органы местного самоуправления, ИОС, подразделения МЧС России и другие заинтересованные ОУ об угрозе возникновения природных пожаров и их последующем переходе на населенные пункты. По результатам использования СКМ ЧС выявлено более 164 тыс. (164 199) термических точек.

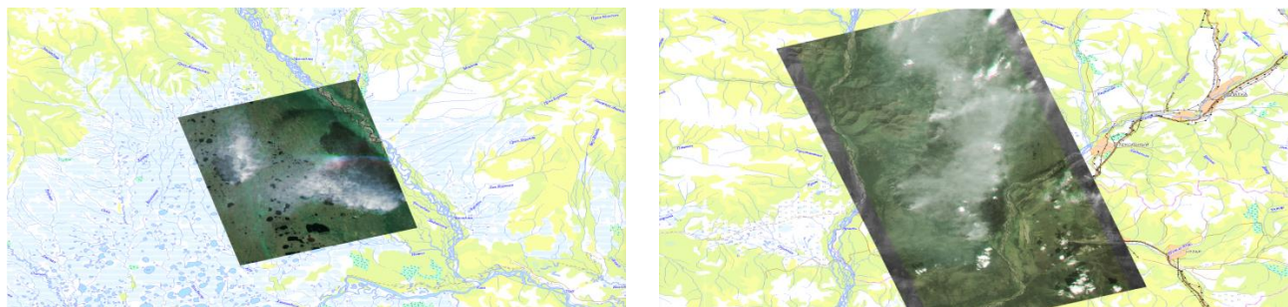


Рис.2.43. Снимки с космических аппаратов типа «Канопус-В»

БАС применялись 5 762 раза. Общий налет составил 1 150 часов. Анализ применения БАС показал эффективность сбора информации на начальном этапе при принятии управленческих решений.

По данным ФБУ «Авиалесоохрана», на территории Российской Федерации в рамках профилактических мероприятий в пожароопасный сезон проведены:

очистка противопожарных минерализованных полос протяженностью 507 983 км;

устройство противопожарных минерализованных полос протяженностью 119 352,8 км;

контролируемых профилактических выжиганий на площади 87 171 га;

создание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров, протяженностью 2 787,2 км;

реконструкция лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров, протяженностью 8 946,1 км.



Рис.2.44. Лесные пожары на территории Российской Федерации

Благодаря принятым мерам, оперативному усилению группировки сил и средств, в том числе применению авиации, удалось не допустить перехода лесных пожаров на 9 населенных пунктов в 2 субъектах (УФО – 8, ЦФО – 1) и палов сухой растительности на 26 населенных пунктов в 7 субъектах (ДФО – 2, СФО – 3, УФО – 20, ПФО – 1).

Сведения по распределению количества и общей площади очагов ландшафтных пожаров (по федеральным округам и субъектам Российской Федерации) представлены в табл. 2.13.

Таблица 2.13.

Сведения по распределению количества и общей площади очагов лесных пожаров (по федеральным округам и субъектам Российской Федерации)

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Количество пожаров, ед.			Площадь пожаров, км ²		
	2022 г.	2023 г.	снижение/прирост	2022 г.	2023 г.	снижение/прирост
ДФО	3266	3726	460	2119739,87	3780956,98	1661217,11
Республика Бурятия	335	260	-75	5774,75	29838,48	24063,73
Республика Саха (Якутия)	537	826	289	560069,71	1439280	879210,29
Забайкальский край	380	439	59	40113,69	65326,2	25212,51
Камчатский край	36	35	-1	9060,13	16132,62	7072,49
Приморский край	587	346	-241	65490,46	36948,61	-28541,85
Хабаровский край	583	831	248	909119,7	833045,1	-76074,6
Амурская область	528	472	-56	278726,7	664695	385968,3
Магаданская область	98	344	246	138075,2	463791,16	325715,96
Сахалинская область	31	35	4	3317,93	905,31	-2412,62
Еврейская автономная область	121	129	8	42149,6	213065,5	170915,9
Чукотский автономный округ	30	9	-21	67842	17929	-49913
СФО	4180	2750	-1430	483185,16	192519,24	-290665,92
Республика Алтай	95	67	-28	865,29	552,81	-312,48
Республика Тыва	202	105	-97	23540,54	4166,57	-19373,97
Республика Хакасия	120	46	-74	17561,18	2475,53	-15085,65
Алтайский край	597	276	-321	10711,73	23001,74	12290,01
Красноярский край	1224	746	-478	185913,21	53515,08	-132398,13
Иркутская область	745	424	-321	194165,74	12881,07	-181284,67
Кемеровская область – Кузбасс	110	5	-105	3361,68	224,7	-3136,98
Новосибирская область	371	403	32	4329,1	3379,81	-949,29
Омская область	467	442	-25	12422,01	9998,48	-2423,53
Томская область	249	236	-13	30314,68	82323,45	52008,77
УФО	2654	3438	784	619694,43	530143,63	-89550,8
Курганская область	468	335	-133	123703,48	46283,96	-77419,52
Свердловская область	717	1127	410	14116,2	357659,26	343543,06
Тюменская область	214	222	8	15958,44	28522,83	12564,39
Челябинская область	476	727	251	6921,18	14161,04	7239,86
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	446	682	236	440124,27	66211,26	-373913,01
Ямало-Ненецкий автономный округ	333	345	12	18870,86	17305,28	-1565,58

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Количество пожаров, ед.			Площадь пожаров, км ²		
	2022 г.	2023 г.	снижение/прирост	2022 г.	2023 г.	снижение/прирост
ПФО	603	990	387	17439,2	6045,93	-11393,27
Республика Башкортостан	66	165	99	318,71	3498,72	3180,01
Республика Марий Эл	51	59	8	1064,12	52,45	-1011,67
Республика Мордовия	18	0	-18	24,15	0	-24,15
Республика Татарстан	0	1	1	0	0,5	0,5
Удмуртская Республика	14	65	51	6,82	147,66	140,84
Чувашская Республика - Чувашия	10	20	10	4,81	20,79	15,98
Пермский край	117	193	76	299,1	426,05	126,95
Кировская область	68	111	43	139,8	140,93	1,13
Нижегородская область	88	40	-48	13710,03	48,7	-13661,33
Оренбургская область	87	100	13	1691,89	983,98	-707,91
Пензенская область	15	34	19	17,91	46,12	28,21
Самарская область	31	103	72	65,81	176,75	110,94
Саратовская область	14	25	11	31,69	174,89	143,2
Ульяновская область	24	74	50	64,36	328,39	264,03
ЮФО	100	138	38	2462,98	20891,88	18428,9
Республика Адыгея	2	8	6	2,2	5,62	3,42
Республика Калмыкия	2	0	-2	6,05	0	-6,05
Республика Крым	14	28	14	19,57	39,95	20,38
Краснодарский край	23	61	38	19,58	1014,53	994,95
Астраханская область	7	4	-3	97,9	19360,5	19262,6
Волгоградская область	18	7	-11	1126,95	202,07	-924,88
Ростовская область	18	20	2	1187,73	266,7	-921,03
г. Севастополь	16	10	-6	3	2,51	-0,49
СКФО	5	11	6	23,01	31,09	8,08
Республика Дагестан	5	2	-3	23,01	3,92	-19,09
Республика Ингушетия	0	0	0	0	0	0
Кабардино-Балкарская Республика	0	0	0	0	0	0
Карачаево-Черкесская Республика	0	9	9	0	27,17	27,17
Республика Северная Осетия - Алания	0	0	0	0	0	0
Чеченская Республика	0	0	0	0	0	0
Ставропольский край	0	0	0	0	0	0
СЗФО	980	831	-149	65319,62	2978,9	-62340,72
Республика Карелия	96	97	1	168,68	345,38	176,7
Республика Коми	445	145	-300	61809,84	1351,39	-60458,45
Архангельская область	182	110	-72	3003,66	285,98	-2717,68
Вологодская область	34	38	4	37,07	37,23	0,16
Калининградская область	11	21	10	6,46	20,98	14,52

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Количество пожаров, ед.			Площадь пожаров, км ²		
	2022 г.	2023 г.	снижение/прирост	2022 г.	2023 г.	снижение/прирост
Ленинградская область	77	187	110	15,79	408,07	392,28
Мурманская область	44	77	33	194,04	282,55	88,51
Новгородская область	41	65	24	26,08	69,13	43,05
Псковская область	49	91	42	51	178,19	127,19
Ненецкий автономный округ	1	0	-1	7	0	-7
г. Санкт-Петербург	0	0	0	0	0	0
ЦФО	740	358	-382	37846,44	631,35	-37215,09
Белгородская область	0	5	5	0	57,5	57,5
Брянская область	3	16	13	10	23,2	13,2
Владимирская область	185	47	-138	190,36	20,97	-169,39
Воронежская область	14	0	-14	29,72	0	-29,72
Ивановская область	28	8	-20	4611,25	14,18	-4597,07
Калужская область	4	21	17	0,91	15,15	14,24
Костромская область	23	12	-11	167,57	116,43	-51,14
Курская область	1	0	-1	0,02	0	-0,02
Липецкая область	1	0	-1	3	0	-3
Московская область	359	186	-173	284,71	191,42	-93,29
Орловская область	0	0	0	0	0	0
Рязанская область	52	25	-27	32462,7	37,4	-32425,3
Смоленская область	3	16	13	1,62	122,93	121,31
Тамбовская область	4	2	-2	1,45	1,2	-0,25
Тверская область	49	15	-34	50,6	27,59	-23,01
Тульская область	0	0	0	0	0	0
Ярославская область	14	5	-9	32,53	3,38	-29,15
г. Москва	0	0	0	0	0	0
Донецкая Народная Республика, Луганская Народная Республика, Запорожская область, Херсонская область	0	523	0	0	11726,74	0
Донецкая Народная Республика		8			65,6	
Луганская Народная Республика		199			1533,18	
Запорожская область		9			38,87	
Херсонская область		307			10089,09	
ВСЕГО на территории Российской Федерации:	12528	12765	237	3345710,71	4545925,74	1200215,03

Сведения по распределению количества и общей площади очагов лесных пожаров по категориям земель на территории Российской Федерации представлены в табл. 2.14.

Таблица 2.14.

Распределение количества и общей площади очагов лесных пожаров по категориям земель на территории Российской Федерации

Категория земель	Количество пожаров, ед.			Площадь пожаров, км ²		
	2022 г.	2023 г.	Снижение/прирост	2022 г.	2023 г.	Снижение/прирост
На землях лесного фонда	11924	11625	-299	3240516,2	4264396,22	1023880,02
На землях обороны	194	208	14	16536,11	141868,94	125332,83
На землях ООПТ	129	144	15	76545,04	122882,96	46337,92
На землях иных категорий	184	661	477	11480,76	15696,29	4215,53
На землях населенных пунктов	97	127	30	632,6	1081,33	448,73
ВСЕГО на территории Российской Федерации:	12528	12765	237	3345710,71	4545925,74	1200215,03

2.5. Учения и тренировки, проведенные в 2023 году

В рамках оперативной подготовки на всех уровнях РСЧС было проведено более 145 тыс. учений и тренировок (145 501), из них:

1 межведомственное учение с органами управления и силами РСЧС по отработке вопросов, связанных с обеспечением безаварийного пропуска паводковых вод, а также с защитой населенных пунктов, объектов экономики и социальной инфраструктуры от природных пожаров (далее – межведомственное учение);

1 межведомственное опытно-исследовательское учение сил и средств РСЧС в Арктической зоне Российской Федерации (далее – «Безопасная Арктика-2023»);

1 539 КШУ;

14 338 ШТ;

5 070 ТСУ;

8 796 специальных учений;

23 621 объектовая тренировка;

92 135 других учений и тренировок (ежедневные тренировки с оперативными дежурными сменами ГУ МЧС России по субъектам Российской Федерации, оперативными группами местных пожарно-спасательных

гарнизонов, ЕДДС муниципальных образований, пожарно-тактические учения, тренировки по развертыванию ППУ, тренировки с КЧС субъектов Российской Федерации, тренировки расчетов БАС).

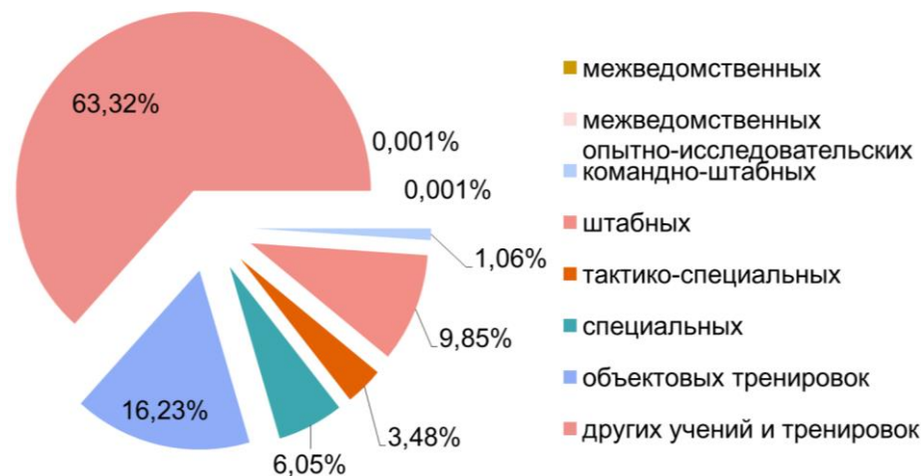


Рис.2.45. Распределение доли учений и тренировок по видам в 2023 г.

В рамках исполнения пункта 1 протокола оперативного совещания Совета Безопасности Российской Федерации от 8 февраля 2023 г. (№ Пр-267 от 14 февраля 2023 г.) в период с 15 по 16 марта 2023 г. проведено межведомственное учение.

В межведомственном учении приняли участие ФОИВ, ГК, ИОС, органы местного самоуправления и организации, в полномочия которых входит решение вопросов по защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера.

Межведомственное учение проведено в два этапа с последовательной отработкой комплекса мероприятий от получения прогноза и моделирования обстановки до принятия решений и совместного выполнения практических действий по предупреждению и ликвидации условных ЧС. В 18 субъектах Российской Федерации выполнялись задачи исходя из реально складывающейся паводковой обстановки.

Совместно с исполнительными органами 72 субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления проведена апробация процесса оказания гражданам финансовой помощи в связи с нарушением условий их жизнедеятельности и утратой ими имущества первой необходимости в результате ЧС посредством предоставления государственных услуг, которая показала высокий уровень готовности регионов к реализации новых механизмов поддержки граждан, оказавшихся в трудной жизненной ситуации.

Всего в межведомственном учении приняли участие более 483 тыс. чел. и 112 тыс. единиц техники, в том числе 272 воздушных судна, 652 БАС и 5 854 плавсредства.

Подготовка органов управления и сил функциональных и территориальных подсистем РСЧС в целом обеспечила необходимый уровень реагирования на возможные ЧС в паводкоопасный период, а также пожароопасный сезон 2023 г. (рис. 2.46).



Рис.2.46. Межведомственное учение

В целях осуществления научно-технического и методического сопровождения деятельности по защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера в АЗРФ, а также в соответствии с поручением Президента Российской Федерации от 16.07.2022 г. № Пр-1244 совместно с заинтересованными ФОИВ в период с 6 по 7 апреля 2023 г. проведено учение «Безопасная Арктика-2023».

Всего в ходе учений «Безопасная Арктика-2023» отрабатывались вводные на территориях 9 субъектов Российской Федерации, относящихся к АЗРФ (Красноярский край, Республика Карелия, Коми и Саха (Якутия), Архангельская и Мурманская области, Ненецкий, Ямало-Ненецкий и Чукотский автономные округа).

Программа учения «Безопасная Арктика-2023» объединила практическую отработку 16 вводных по реагированию на основные природные и техногенные риски Арктического региона, насыщенную деловую программу (конгрессно-выставочный блок), а также комплекс социально ориентированных образовательных, культурных и спортивных мероприятий.

Результатом учения «Безопасная Арктика-2023» стало решение 110 опытно-исследовательских задач, в том числе испытание 36 новых образцов техники, технических средств, оборудования, экипировки и снаряжения. В отработке вводных учения приняли участие ОУ, силы и средства 9 ТП РСЧС субъектов Российской Федерации, 22 ФОИВ, 2 комитетов палат Федерального Собрания Российской Федерации и 2 ГК, а также силы и средства 11 хозяйствующих субъектов общей численностью более 3 тыс. чел. и свыше 540 единиц техники.

Кроме того, в рамках учения «Безопасная Арктика-2023» в 2023 г. проведена исследовательская экспедиция по территориям Республики Коми, Ненецкого и Ямало-Ненецкого автономных округов. В экспедиционных мероприятиях приняли участие 72 чел., в том числе профессиональные спасатели, представители отечественных предприятий-производителей, эксперты и ученые, а также 21 единица техники. За 12 дней участники экспедиции преодолели более 1 700 км по труднопроходимой местности и отработали 18 различных вводных (рис. 2.47).



Рис.2.47. Межведомственное опытно-исследовательское учение сил и средств единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС в АЗРФ «Безопасная Арктика-2023»

2.6. Оказание за счет средств федерального бюджета финансовой помощи населению, пострадавшему в результате ЧС

В целях ликвидации последствий ЧС межрегионального характера, произошедшей в 2022 г. на территории Забайкальского края и Амурской области, на основании подготовленных МЧС России предложений Правительством Российской Федерации издано 2 распоряжения о выделении из резервного фонда Правительства Российской Федерации бюджетам указанных субъектов Российской Федерации бюджетных ассигнований на общую сумму 100,63 млн руб., в том числе 100,49 млн руб. бюджету Забайкальского края и 140 тыс. рублей бюджету Амурской области.

Кроме того, для частичного покрытия расходов на финансовое обеспечение мероприятий, связанных с ликвидацией последствий ЧС федерального характера, произошедших на территории Приморского края в 2022 и 2023 гг., Правительством Российской Федерации издано 2 распоряжения о выделении из резервного фонда Правительства Российской Федерации бюджетных ассигнований на общую сумму 941,18 млн руб., в том числе 243,89 млн руб. – на ликвидацию последствий паводка 2022 г. и 697, 29 млн руб. – на ликвидацию последствий паводка 2023 г.

Всего в 2023 г. для оказания финансовой помощи более 32 тыс. (32 731) граждан из резервного фонда Правительства Российской Федерации было выделено более 1 млрд рублей (1 млрд 41 млн 810 тыс. рублей).

Все средства перечислены в субъекты Российской Федерации. Сведения о показателях выплат населению из федерального бюджета представлены в таблице 2.15.

Таблица 2.15.

Сведения о показателях выплат населению из федерального бюджета в 2023 г.

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Наименование ЧС	Численность населения, которому оказана помощь	Сумма помощи, руб.
ДФО		32731	1041810000
Забайкальский край	Паводок 2022 г. (ЧС межрегионального характера)	4859	100490000
Приморский край	Паводок 2022 г. (ЧС федерального характера)	17879	243890000
	Паводок 2023 г. (ЧС федерального характера)	9989	697290000
Амурская область	Паводок 2022 г. (ЧС межрегионального характера)	4	140000
СФО		0	0
УФО		0	0
ПФО		0	0
ЮФО		0	0
СКФО		0	0
СЗФО		0	0
ЦФО		0	0
ВСЕГО на территории Российской Федерации:		32731	1041810000

2.7. Выполнение решений Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности, постоянно действующей рабочей группы Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности при угрозе и возникновении ЧС межрегионального и федерального характера

Правительственная комиссия по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности (далее – Правительственная комиссия) образована постановлением Правительства Российской Федерации от 14 января 2003 г. № 11.

Состав Правительственной комиссии утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 марта 2006 г. № 427-р, актуализирован 18 июля 2023 г. (распоряжение Правительства Российской Федерации 18 июля 2023 г. № 1926-р).

Всего в 2023 г. организовано и проведено 12 заседаний Правительственной комиссии (4 плановых заседания и 8 внеочередных, в том числе очно – 1, заочно – 1, в режиме ВКС – 10), на которых рассмотрено 34 вопроса и заслушаны представители ФОИВ и высших исполнительных органов субъектов Российской Федерации.

В ходе заседаний Правительственной комиссии в 2023 г. были рассмотрены следующие вопросы:

- о готовности сил и средств РСЧС к пожароопасному сезону 2023 г. на территории лесного фонда;
- о подготовке к организованному отдыху детей в летний период 2023 г.;
- о рассмотрении результатов работы по использованию данных космического мониторинга при выявлении очагов природных пожаров;
- о мерах по обеспечению безаварийного пропуска весеннего половодья и паводков 2023 г.;
- о готовности образовательных организаций к началу учебного года;
- о проведении органами государственной власти субъектов Российской Федерации в период с 24 по 28 апреля 2023 г. комплексных проверок готовности региональных и муниципальных систем оповещения населения с включением окончательных средств оповещения и доведением проверочных сигналов и информации;
- об итогах охраны лесов от пожаров в 2023 г. и задачах на 2024 г.;
- об итогах прохождения паводкоопасного периода в 2023 г.;
- об организации реагирования на дорожно-транспортные происшествия на автомобильных дорогах федерального значения;
- другие вопросы.

Правительственная комиссия по результатам рассмотрения указанных вопросов:

одобрила:

наставление по организации управления и оперативного (экстренного) реагирования при ликвидации ЧС;
проект государственного доклада о состоянии защиты населения и территорий Российской Федерации от ЧС природного и техногенного характера в 2022 г.;

методику формирования рейтинга органов государственной власти субъектов Российской Федерации по выполнению мероприятий, направленных на организацию работы по оповещению населения;

программу подготовки дежурно-диспетчерского персонала единой дежурно-диспетчерской службы муниципального образования;

утвердила:

Федеральный план действий по предупреждению и ликвидации ЧС;

состав постоянно действующей рабочей группы Правительственной комиссии при угрозе и возникновении ЧС межрегионального и федерального характера;

состав Межведомственной рабочей группы по созданию, организации, функционированию и развитию на территории Российской Федерации системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» при Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности;

состав рабочей группы Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности по координации создания и поддержания в постоянной готовности систем оповещения населения;

перечень должностных лиц, по решению которых могут проводиться эвакуационные мероприятия при угрозе возникновения или возникновении ЧС федерального и межрегионального характера (в случаях, требующих незамедлительного решения).

Особое внимание в деятельности Правительственной комиссии было уделено работе по эвакуации граждан Российской Федерации и других стран из Государства Палестина в Российскую Федерацию.

В рамках исполнения поручений Правительственной комиссии федеральными органами исполнительной власти, исполнительными органами субъектов Российской Федерации направлялись в адрес МЧС России информационно-отчетные материалы в установленные сроки.

Так, Минпросвещения России разработало Методические рекомендации по вопросам подготовки к проведению летней оздоровительной кампании 2023 г., включая вопросы обеспечения безопасности детей в период организованного отдыха, а также об организации учета медицинского стажа медицинских работников в организациях отдыха детей и их оздоровления.

Рослесхоз регулярно проводит заседания федерального штаба по координации деятельности по тушению лесных пожаров, а также заседания комиссии Рослесхоза по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной

безопасности, где систематически анализируется лесопожарная обстановка и принимаются управленческие решения по ее стабилизации.

Росгидромет обеспечивал в течение пожароопасного сезона оперативное предоставление заинтересованным федеральным органам исполнительной власти и исполнительным органам субъектов Российской Федерации информации о текущих и прогнозируемых показателях и классах природной пожарной опасности.

Минтранс России, Минэнерго России, Минсельхоз России совместно с Ростехнадзором, Ространснадзором, исполнительными органами субъектов Российской Федерации обеспечивали контроль за состоянием и эксплуатацией подводомственных гидротехнических сооружений в период прохождения весеннего половодья и паводков 2023 г.

Внеплановые заседания Правительственной комиссии проводились в целях оперативного принятия мер по ликвидации крупномасштабных ЧС в субъектах Российской Федерации, на которых приняты решения об отнесении этих ЧС к ЧС межрегионального или федерального характера, а также установлении федерального уровня реагирования.

Так, 14 июня 2023 г. на заседании Правительственной комиссии принято решение об отнесении обстановки, сложившейся на территории Херсонской области в связи с крупномасштабным наводнением, вызванным разрушением Каховской ГЭС, к ЧС федерального характера и установлении федерального уровня реагирования (протокол от 14 июля 2023 г. № 2).

Обстановку, сложившуюся на территориях Республики Саха (Якутия) и Хабаровского края, рассмотрели на заседании Правительственной комиссии 10 июля 2023 г. На нем принято решение об отнесении ЧС в лесах, возникшей на этих территориях, к ЧС в лесах межрегионального характера и установлении режима функционирования ЧС для органов управления и сил ФП охраны лесов от пожаров и защиты их от вредителей и болезней леса единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС (протокол от 10 июля 2023 г. № 4).

Принятие указанных решений позволило привлечь к ликвидации этих ЧС силы и средства ФОИВ и ГК, а также силы и средства органов государственной власти двух и более субъектов Российской Федерации, оказавшихся в зоне ЧС.

В 2023 г. было проведено 68 заседаний рабочей группы Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности при угрозе и возникновении ЧС межрегионального и федерального характера, на которых были рассмотрены вопросы, связанные с предупреждением и ликвидацией ЧС и обеспечением пожарной безопасности.

Указанной рабочей группой организована работа по координации деятельности органов управления и сил РСЧС при эвакуации граждан Украины, Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской и Херсонской областей, рассмотрены вопросы об обстановке, сложившейся в результате эвакуации населения этих территорий, и о порядке оказания единовременной материальной помощи гражданам, вынужденно покинувшим указанные территории.