



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

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ДОКЛАД

«О СОСТОЯНИИ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ
И ТЕРРИТОРИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ
ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА
В 2025 ГОДУ»

Москва 2026

Оглавление

ВВЕДЕНИЕ.....	7
СПИСОК ОБОЗНАЧЕНИЙ И СОКРАЩЕНИЙ	9
ГЛАВА 1. Основные показатели и оценка состояния защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.....	12
1.1. Статистические данные о чрезвычайных ситуациях, пожарах и происшествиях на водных объектах в 2025 году	12
1.1.1. Статистические данные о чрезвычайных ситуациях в 2025 году	12
1.1.2. Статистические данные о пожарах в 2025 году	19
1.1.3. Статистические данные о происшествиях на водных объектах в 2025 году	24
1.2. Чрезвычайные ситуации техногенного характера.....	29
1.3. Чрезвычайные ситуации природного характера.....	40
1.4. Основные показатели деятельности МЧС России при осуществлении мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в 2025 году.....	50
1.4.1. Центры управления в кризисных ситуациях	50
1.4.2. Организация информирования населения	51
1.4.3. Федеральная противопожарная служба Государственной противопожарной службы Российской Федерации	54
1.4.4. Деятельность подразделений специальной пожарной охраны.....	55
1.4.5. Профессиональные аварийно-спасательные формирования МЧС России, выполняющие поисково-спасательные работы	56
1.4.6. Спасательные воинские формирования.....	57
1.4.7. Пиротехнические подразделения	58
1.4.8. Военизированные горноспасательные части	59
1.4.9. Противодиверсионные военизированные части	60
1.4.10. Деятельность специалистов психологической службы	61

1.4.11. Деятельность добровольной пожарной охраны	63
1.4.12. Результаты осуществления федерального государственного надзора в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций	64
1.4.13. Результаты осуществления федерального государственного пожарного надзора.....	65
1.4.14. Лицензирование отдельных видов деятельности в области пожарной безопасности	66
1.4.15. Государственная инспекция по маломерным судам	68
1.4.16. Чрезвычайное гуманитарное реагирование	70
1.4.17. Оказание безвозмездной натуральной помощи субъектам Российской Федерации	71
1.4.18. Мероприятия авиационного обеспечения	72
1.4.19. Применение беспилотных авиационных систем	73
1.5. Мероприятия, выполняемые федеральными органами исполнительной власти, не вошедшими в состав функциональных подсистем единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, в рамках предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в соответствии с их сферами деятельности, а также по отношению к подведомственным организациям и иным организациям, входящим в состав отрасли	74
1.6. Результаты подготовки граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	81
1.7. Учения и тренировки, проведенные в 2025 году	89
1.8. Обобщенный показатель состояния защиты населения от чрезвычайных ситуаций.....	93
ГЛАВА 2. Основные результаты функционирования единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	99
2.1. Функциональные подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	99
2.1.1. Правовые основы деятельности функциональных подсистем единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.....	99
2.1.2. Силы и средства функциональных подсистем единой государственной системы предупреждения и	

ликвидации чрезвычайных ситуаций	101
2.1.3. Деятельность органов управления и сил функциональных подсистем единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций при осуществлении мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций	102
2.2. Территориальные подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	128
2.2.1. Правовые основы деятельности территориальных подсистем единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.....	128
2.2.2. Силы и средства территориальных подсистем единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	137
2.2.3. Деятельность органов управления и сил территориальных подсистем единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций при осуществлении мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций	140
2.3. Результаты прохождения паводкоопасного периода	143
2.4. Результаты прохождения пожароопасного сезона	156
2.5. Результаты прохождения отопительного сезона.....	169
2.6. Результаты северного завоза	171
2.7. Создание финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций	173
2.8. Оказание за счет средств федерального бюджета финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций	182
2.9. Выполнение решений Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности и иных координационных органов	183
ГЛАВА 3. Сведения о выполнении мероприятий по реализации Основ государственной политики Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности до 2030 года	189
3.1. Результаты выполнения мероприятий по реализации Основ государственной политики Российской	

Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций	189
3.1.1. Совершенствование деятельности органов управления и сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	189
3.1.2. Внедрение комплексных систем обеспечения безопасности жизнедеятельности населения	195
3.1.3. Повышение уровня защиты населения от чрезвычайных ситуаций и внедрение современных технологий и методов при проведении аварийно-спасательных работ	198
3.1.4. Привлечение общественных объединений и других некоммерческих организаций к деятельности в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций	200
3.1.5. Внедрение риск-ориентированного подхода при организации и осуществлении государственного надзора в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	201
3.1.6. Совершенствование нормативно-правовой базы в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций	202
3.1.7. Развитие международного сотрудничества в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций	205
3.2. Результаты выполнения мероприятий по реализации Основ государственной политики Российской Федерации в области обеспечения пожарной безопасности до 2030 года	207
3.2.1. Актуализация нормативно-правовой базы	207
3.2.2. Обеспечение качественного повышения уровня защищенности населения и объектов защиты от пожаров ...	209
3.2.3. Обеспечение эффективного функционирования и развития пожарной охраны	210
3.2.4. Выработка и реализация государственной научно-технической политики в области пожарной безопасности	214
ГЛАВА 4. Прогноз возникновения чрезвычайных ситуаций на 2026 год	215
4.1. Техногенные чрезвычайные ситуации	215
4.1.1. Жилищно-коммунальное хозяйство	215
4.1.2. Электроэнергетические системы	217
4.1.3. Пожары на объектах жилого, социально-бытового и культурного назначения	218

4.1.4. Обрушение зданий и сооружений	218
4.1.5. Железнодорожный транспорт.....	219
4.1.6. Автомобильный транспорт	221
4.1.7. Водный транспорт	222
4.1.8. Авиационный транспорт	223
4.1.9. Ракетно-космические катастрофы	223
4.1.10. Трубопроводный транспорт	224
4.2. Природные чрезвычайные ситуации.....	226
4.2.1. Гидрология	226
4.2.2. Лесопожарная обстановка.....	231
4.2.3. Прогноз метеорологической обстановки	233
4.2.4. Селевая опасность	238
4.2.5. Лавинная опасность	238
4.2.6. Сейсмическая активность	239
4.2.7. Вулканическая опасность	240
4.2.8. Экзогенные процессы.....	241
4.2.9. Эпидемическая обстановка.....	244
4.2.10. Эпизоотическая обстановка	245
4.2.11. Эпифитотическая обстановка	247
ГЛАВА 5. Основные выводы о состоянии защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций	248
5.1. Выводы о состоянии защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в 2025 году	248
5.2. Приоритетные направления деятельности по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на 2026 год.....	251

ВВЕДЕНИЕ

Ежегодный государственный доклад о состоянии защиты населения и территории Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера является официальным документом, подготавливаемым в целях обеспечения федеральных органов исполнительной власти, государственных корпораций и исполнительных органов субъекта Российской Федерации систематизированной аналитической информацией о состоянии защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Государственный доклад является основой для определения федеральными органами исполнительной власти, государственными корпорациями, исполнительными органами субъектов Российской Федерации и организациями приоритетных направлений деятельности по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, а также по снижению размеров ущерба и потерь от них.

Управление в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах, а также управление деятельностью федеральных органов исполнительной власти и государственных корпораций в рамках единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций осуществляет МЧС России.

В Государственном докладе отражены основные показатели за 2025 год, достигнутые при реализации задач по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, а также информация о выполнении указов Президента Российской Федерации:

Основ государственной политики Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на период до 2030 года (утвержденных Указом Президента Российской Федерации от 11 января 2018 г. № 12);

Основ государственной политики в области пожарной безопасности на период до 2030 года (утвержденных Указом Президента Российской Федерации от 1 января 2018 г. № 2);

Стратегии в области развития гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на период до 2030 года (утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 18 октября 2019 г. № 501).

Кроме того, в Государственный доклад включена информация о результатах исполнения поручений Президента Российской Федерации, постановлений Правительства Российской Федерации, поручений Правительства Российской Федерации, распоряжений Правительства Российской Федерации, протоколов заседаний Правительства Российской Федерации, решений Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности, а также информационно-аналитические материалы, представленные федеральными органами исполнительной власти, исполнительными органами субъектов Российской Федерации, государственными корпорациями и организациями.

СПИСОК ОБОЗНАЧЕНИЙ И СОКРАЩЕНИЙ

АСУДД	– автоматическая система управления дорожным движением	ГПС	– Государственная противопожарная служба
АДМС	– автоматическая дорожная метеостанция	ГТС	– гидротехническое сооружение
АЗРФ	– Арктическая зона Российской Федерации	ГУ	– Главное управление
АМГ	– аэромобильная группировка	ДВП	– древесно-волоконная плита
АО	– акционерное общество	ДЗЗ	– дистанционное зондирование Земли
АСР	– аварийно-спасательные работы	ДНР	– Донецкая Народная Республика
АСФ	– аварийно-спасательное формирование	ДПД	– добровольная пожарная дружина
АСЦ	– авиационно-спасательный центр	ДПК	– добровольная пожарная команда
АТЦ	– аварийно-технический центр	ДПО	– дополнительное профессиональное образование
АЧС	– африканская чума свиней	ДСП	– древесно-стружечная плита
АЭС	– атомная электростанция	ДТП	– дорожно-транспортное происшествие
БАС	– беспилотные авиационные системы	ДФО	– Дальневосточный федеральный округ
БВС	– беспилотное воздушное судно	ЕДДС	– единая дежурно-диспетчерская служба
БПЛА	– беспилотный летательный аппарат	ЕРН	– единый федеральный информационный регистр
ВАП	– выливные авиационные приборы	ЕСВ	– единовременная социальная выплата
ВГП	– высокопатогенный грипп птиц	ЕТРИС ДЗЗ	– Единая территориально распределенная информационная система дистанционного зондирования Земли
ВКС	– видео-конференц-связь	ЖКХ	– жилищно-коммунальное хозяйство
ВНВП	– внутренние водные пути	ЗАТО	– закрытое административно-территориальное образование
ВНИИ	– Всероссийский научно-исследовательский институт	ЗН	– зона наблюдения
ВНИИГМИ-МЦД	– Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации – Мировой центр данных	ЗППП	– заглубленные помещения подземного пространства
ВОП	– взрывоопасный предмет	ЗС ГО	– защитное сооружение гражданской обороны
ВСМК	– Всероссийская служба медицины катастроф	ЕГАСМРО	– Единая государственная автоматизированная система мониторинга радиационной обстановки на территории Российской Федерации
ВСУ	– водосливные устройства	ИКТ	– информационно-коммуникационные технологии
ГА	– Генеральная Ассамблея	ИНСАРАГ	– Международная консультативная группа по вопросам поиска и спасения
ГЖС	– государственный жилищный сертификат	ИОС	– исполнительный орган субъекта Российской Федерации
ГИМС	– Государственная инспекция по маломерным судам МЧС России		
ГК	– государственная корпорация		
ГОСТ	– межгосударственный стандарт		
ГОСТ Р	– государственный национальный стандарт		
ГПН	– Государственный пожарный надзор		

КА	–	космический аппарат	ОУ	–	орган управления
КВО	–	критически важный объект	ПАО	–	публичное акционерное общество
КНДР	–	Корейская Народная Демократическая Республика	ПАСФ	–	профессиональное аварийно-спасательное формирование
КНМ	–	контрольно-надзорное мероприятие	ПДОШ	–	постоянно действующий оперативный штаб при Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности субъекта Российской Федерации
КоАП РФ	–	Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях	ПДПС	–	парашютно-десантная пожарная служба
КСОР ОДКБ	–	Коллективные силы оперативного реагирования Организации Договора о коллективной безопасности	ПО	–	производственное объединение
КЧС и ОПБ	–	Комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности	ПОО	–	потенциально опасный объект
КШУ	–	командно-штабное учение	ППУ	–	подвижный пункт управления
ЛНР	–	Луганская Народная Республика	ПСО	–	поисково-спасательный отряд
ЛПС	–	лесопожарная станция	ПСР	–	поисково-спасательные работы
МВД России	–	Министерство внутренних дел Российской Федерации	ПФО	–	Приволжский федеральный округ
МИД России	–	Министерство иностранных дел Российской Федерации	РКН	–	ракета космического назначения
МППК	–	мобильный приемо-передающий комплекс	РСЧС	–	Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
МЧС России	–	Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий	РТК	–	робототехнический комплекс
НАК	–	Национальный антитеррористический комитет	РХБ	–	радиационная, химическая и биологическая (защита)
НАСФ	–	нештатное аварийно-спасательное формирование	СВО	–	Специальная военная операция
НПО	–	научно-производственное объединение	СВФ	–	спасательное воинское формирование
НЦУО	–	Национальный центр управления обороной	СЗЗ	–	санитарно-защитная зона
ОМСУ	–	органы местного самоуправления	СЗФО	–	Северо-Западный федеральный округ
ООН	–	Организация Объединенных Наций	СИЗ	–	средства индивидуальной защиты
ООО	–	общество с ограниченной ответственностью	СИЗОД	–	средства индивидуальной защиты органов дыхания
ООПТ	–	особо охраняемая природная территория	СКФО	–	Северо-Кавказский федеральный округ
ОПО	–	опасный производственный объект	СМИ	–	средства массовой информации
ОР ФОШ	–	оперативный резерв Федерального оперативного штаба	СМК	–	система космического мониторинга
			СНГ	–	Содружество Независимых Государств
			СНТ	–	садоводческие и огороднические некоммерческие товарищества
			СОНКО	–	социально ориентированная некоммерческая

	организация		учреждение
СП	– свод правил	ФГПН	– федеральный государственный пожарный надзор
СПГ	– сжиженный природный газ	ФКУ	– федеральное казенное учреждение
СПДГ	– спасательная парашютно-десантная группа	ФМБА России	– Федеральное медико-биологическое агентство
СПЦ	– система предупреждения о цунами	ФОИВ	– федеральный орган исполнительной власти
СФО	– Сибирский федеральный округ	ФП	– функциональная подсистема
СФР	– Фонд пенсионного и социального страхования Российской Федерации	ФПС	– Федеральная противопожарная служба
СЦ	– спасательный центр	ФГЭН	– Федеральный государственный экологический надзор
ТК	– технический комитет	ФСИН России	– Федеральная служба исполнения наказаний
ТО	– территориальные органы	ФСО России	– Федеральная служба охраны
ТП	– территориальная подсистема	ФТС России	– Федеральная таможенная служба
ТПК	– транспортный пилотируемый корабль	ФЦМК	– Федеральный центр медицины катастроф
ТР ЕАЭС	– Технический регламент Евразийского экономического союза	ХМАО-Югра	– Ханты-Мансийский автономный округ – Югра
ТСУ	– тактико-специальное учение	ХОВПО	– химически опасные и взрывопожароопасные объекты
ТЦМК	– территориальный центр медицины катастроф	ЦГМС	– Центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
ТЭК	– топливно-энергетический комплекс	ЦСООР	– Центр по проведению спасательных операций особого риска
УГМС	– Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды и его филиалы	ЦУКС	– Центр управления в кризисных ситуациях
УИС	– уголовно-исполнительная система	ЦФО	– Центральный федеральный округ
УКП	– учебно-консультационный пункт по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям	ЧАЭС	– Чернобыльская атомная электростанция
УМЦ	– учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям	ЧС	– чрезвычайная ситуация
УФО	– Уральский федеральный округ	ЮФО	– Южный федеральный округ
ФАД	– федеральная автомобильная дорога	ЯНАО	– Ямало-Ненецкий автономный округ
ФБУ	– федеральное бюджетное учреждение	ЯРОО	– ядерно- и радиационно опасные объекты
ФГБУ	– федеральное государственное бюджетное учреждение	ОК	– социальная сеть «Одноклассники»
ФГКУ	– федеральное государственное казенное	VK	– социальная сеть «Вконтакте»

ГЛАВА 1. Основные показатели и оценка состояния защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

1.1. Статистические данные о чрезвычайных ситуациях, пожарах и происшествиях на водных объектах в 2025 году

1.1.1. Статистические данные о чрезвычайных ситуациях в 2025 году

В 2025 г. на территории Российской Федерации произошло 266 ЧС, в том числе:

- федерального характера – 3 (в 2024 г. – 9);
- межрегионального характера – 1 (в 2024 г. – 2);
- регионального характера – 39 (в 2024 г. – 40);
- межмуниципального характера – 4 (в 2024 г. – 7);
- муниципального характера – 160 (в 2024 г. – 166);
- локального характера – 59 (в 2024 г. – 48) (рис. 1.1).

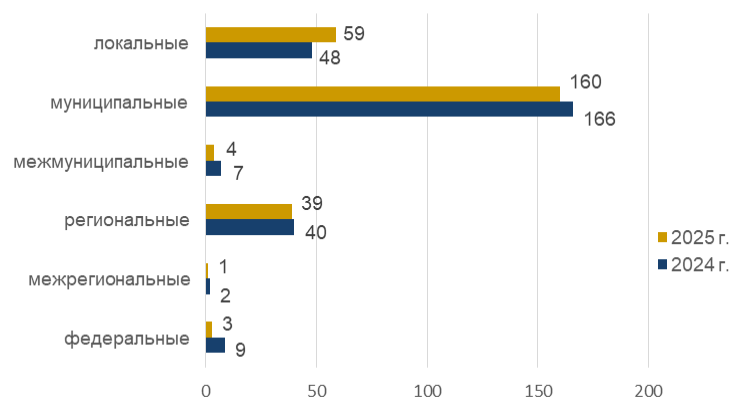


Рис. 1.1. Динамика ЧС по масштабам в 2024-2025 гг.

Показатели по видам ЧС в 2025 г.

На долю от общего количества ЧС пришлось:

- техногенных ЧС – 64,7%;
 - природных ЧС – 35,3%.
- (рис. 1.2)

Количество погибших людей в результате ЧС в 2025 г.

составило 336 чел., из которых:

- при техногенных ЧС – 324 чел. (96,4% от общего количества погибших);
 - при природных ЧС – 12 чел. (3,6% от общего количества погибших).
- (рис. 1.3)

Количество людей, пострадавших в результате ЧС в 2025 г.

составило 337 138 чел., из которых:

- при техногенных ЧС – 123 042 чел. (36,5% от общего количества пострадавших);
 - при природных ЧС – 214 096 чел. (63,5% от общего количества пострадавших).
- (рис. 1.4)

Количество спасенных людей при ЧС в 2025 г.

составило 872 чел., из которых:

- при техногенных ЧС – 492 чел. (56,4% от общего количества спасенных);
 - при природных ЧС – 380 чел. (43,6% от общего количества спасенных).
- (рис. 1.5)

Общий материальный ущерб от ЧС в 2025 г.

составил 16 880 386,237 тыс. руб., из которых:

- от техногенных ЧС – 3 184 960,773 тыс. руб. (18,9% от общего материального ущерба);
 - от природных ЧС – 13 695 425,464 тыс. руб. (81,1% от общего материального ущерба).
- (рис. 1.6)



Рис. 1.2. Распределение ЧС по видам в 2025 г.

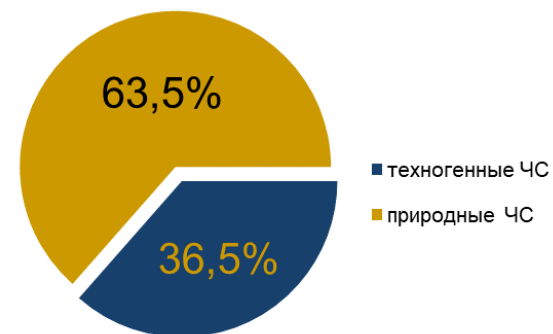


Рис. 1.4. Распределение пострадавших по видам ЧС в 2025 г.

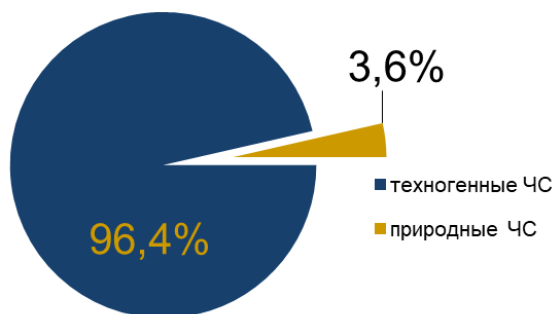


Рис. 1.3. Распределение погибших в ЧС по видам в 2025 г.

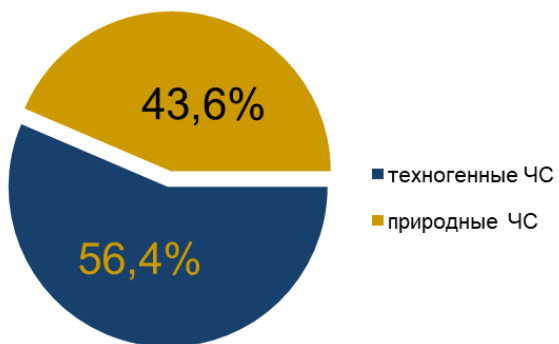


Рис. 1.5. Распределение спасенных по видам ЧС в 2025 г.

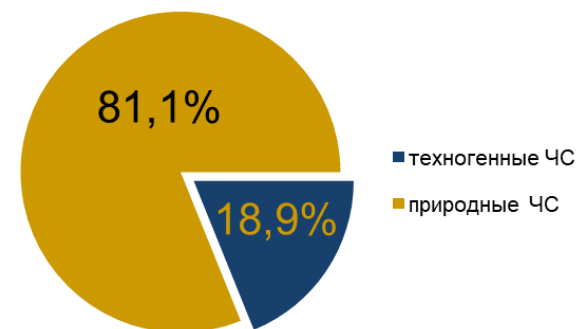


Рис 1.6. Распределение ущерба по видам ЧС в 2025 г.

Основные тенденции в динамике развития ЧС, произошедших в 2025 г.

По сравнению с 2024 г.:

- количество ЧС в 2025 г. составило 266, уменьшение на 2,2% (в 2024 г. – 272 ЧС) (рис. 1.7);
- количество погибших составило 336 чел., уменьшение на 32,0% (в 2024 г. – 494 чел.) (рис. 1.8);
- количество пострадавших составило 337 138 чел., уменьшение на 51,6% (в 2024 г. – 696 464 чел.) (рис. 1.9);
- количество спасенных составило 872 чел., уменьшение на 95,9% (в 2024 г. – 21 411 чел.) (рис. 1.10);
- материальный ущерб составил 16 880 386,237 тыс. руб., уменьшение на 76,1% (2024 г. – 70 641 275,249 тыс. руб.) (рис. 1.11).

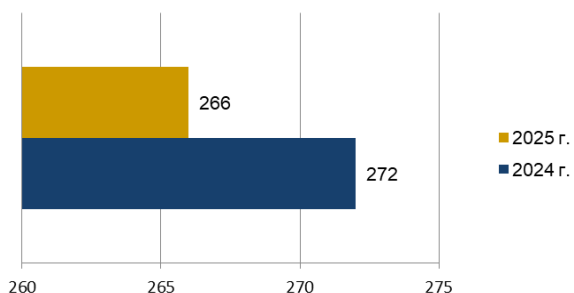


Рис 1.7. Динамика изменения количества ЧС в 2024-2025 гг.

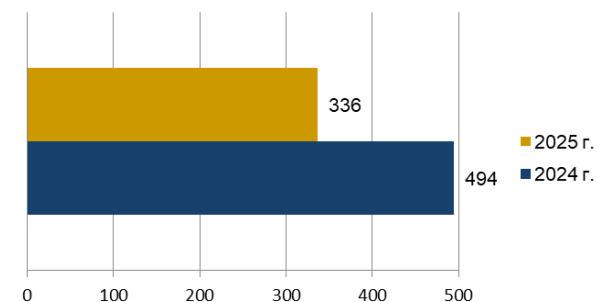


Рис 1.8. Динамика изменения количества погибших в ЧС в 2024-2025 гг.

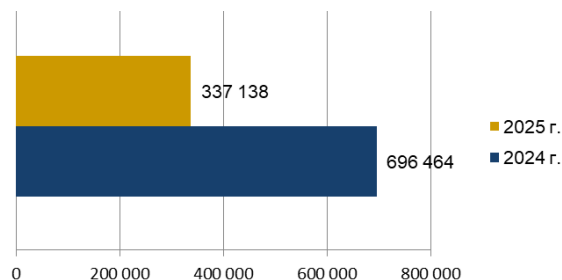


Рис 1.9. Динамика изменения количества пострадавших в ЧС в 2024-2025 гг.

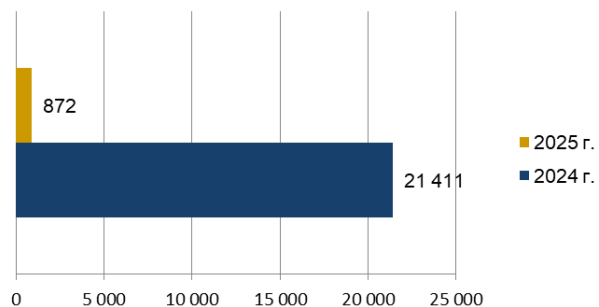


Рис 1.10. Динамика изменения количества спасенных в ЧС в 2024-2025 гг.

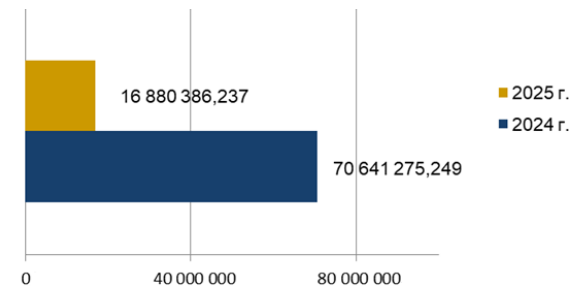


Рис 1.11. Динамика изменения ущерба от ЧС в 2024-2025 гг.

Таблица 1.1

Сведения о ЧС, произошедших в 2025 г., по федеральным округам и субъектам Российской Федерации

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Техногенные ЧС, ед.	Природные ЧС, ед.	Общее количество ЧС, ед.	Количество, чел.			Материальный ущерб, тыс. руб.
				погибло	пострадало	спасено	
ДФО	29	20	49	84	31 256	235	6 776 310,4
Республика Бурятия	2	4	6	0	7	7	107 402
Республика Саха (Якутия)	6	1	7	15	1 253	110	267 067
Забайкальский край	3	4	7	1	3 664	0	4 278 756,695
Камчатский край	2	3	5	2	124	118	1 058 401,902
Приморский край	2	1	3	1	13 038	0	1 326,386
Хабаровский край	4	0	4	10	10	0	2 254,781
Амурская область	9	1	10	55	1 026	0	428 816,054
Магаданская область	1	1	2	0	4 618	0	29 875,102
Сахалинская область	0	2	2	0	7 516	0	602 410,48
Еврейская автономная область	0	3	3	0	0	0	0
Чукотский автономный округ	0	0	0	0	0	0	0
СФО	13	14	27	8	22 999	402	6 660 110,55
Республика Алтай	0	0	0	0	0	0	0
Республика Тыва	1	1	2	1	1	0	32 467,1
Республика Хакасия	0	0	0	0	0	0	0
Алтайский край	0	0	0	0	0	0	0
Красноярский край	10	6	16	10	5 293	0	112 297,218
Иркутская область	3	4	7	4	60	1	81 822,285
Кемеровская область – Кузбасс	1	0	1	1	1	0	0
Новосибирская область	1	0	1	1	30	0	93 116
Омская область	2	1	3	7	15	6	523,3
Томская область	1	4	5	2	9	0	148 526,383

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Техногенные ЧС, ед.	Природные ЧС, ед.	Общее количество ЧС, ед.	Количество, чел.			Материальный ущерб, тыс. руб.
				погибло	пострадало	спасено	
УФО	10	11	21	31	3 191	20	1 193 057,553
Курганская область	1	0	1	0	0	0	6 641,792
Свердловская область	5	2	7	5	284	0	417 703,385
Тюменская область	0	7	7	0	2 576	0	643 372,676
Челябинская область	2	0	2	25	85	7	2 010
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	2	1	3	1	126	13	123 329,7
Ямало-Ненецкий автономный округ	0	1	1	0	120	0	0
ПФО	29	10	39	37	4 670	212	1 603 289,297
Республика Башкортостан	3	2	5	7	383	182	4 800
Республика Марий Эл	0	0	0	0	0	0	0
Республика Мордовия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Татарстан	2	0	2	6	22	3	0
Удмуртская Республика	2	1	3	0	10	0	1 023 672,2
Чувашская Республика – Чувашия	2	0	2	2	18	0	0
Пермский край	1	5	6	7	201	12	128 261,868
Кировская область	1	1	2	0	0	0	959,224
Нижегородская область	3	1	4	5	44	8	60 088,63
Оренбургская область	1	0	1	0	8	0	15 388,15
Пензенская область	2	0	2	0	30	0	39 316
Самарская область	5	0	5	2	3 787	5	0
Саратовская область	5	0	5	8	165	0	330 803,225
Ульяновская область	2	0	2	0	2	2	0
ЮФО	22	16	38	34	170 915	29	4 685 224,628
Республика Адыгея	0	1	1	1	140 140	0	0
Республика Калмыкия	1	0	1	7	18	3	0
Республика Крым	9	3	12	13	393	3	65 199,21
Краснодарский край	6	7	13	10	30 252	21	195 245,418
Астраханская область	1	0	1	0	49	1	0
Волгоградская область	2	0	2	2	33	0	180
Ростовская область	3	5	8	1	30	1	442 4600
г. Севастополь	0	0	0	0	0	0	0
СКФО	22	6	28	28	67 010	82	40 444,231
Республика Дагестан	11	1	12	14	61 021	31	19 356
Республика Ингушетия	2	0	2	2	3	1	0
Кабардино-Балкарская Республика	3	2	5	5	5 152	49	0
Карачаево-Черкесская Республика	0	1	1	2	3	0	0
Республика Северная Осетия – Алания	4	0	4	0	0	0	0
Чеченская Республика	1	1	2	5	128	0	5 228,231
Ставропольский край	1	1	2	0	703	1	15 860

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Техногенные ЧС, ед.	Природные ЧС, ед.	Общее количество ЧС, ед.	Количество, чел.			Материальный ущерб, тыс. руб.
				погибло	пострадало	спасено	
СЗФО	12	7	19	8	3 175	38	1 636 393,874
Республика Карелия	1	1	2	0	3	32	52 449,77
Республика Коми	1	0	1	1	2	0	0
Архангельская область	0	0	0	0	0	0	0
Вологодская область	0	0	0	0	0	0	0
Калининградская область	0	3	3	0	0	0	1 120 794,743
Ленинградская область	3	0	3	5	33	1	0
Мурманская область	2	0	2	1	1	0	0
Новгородская область	3	1	4	0	3 133	0	209 817
Псковская область	1	1	2	0	2	5	165 304,141
Ненецкий автономный округ	0	1	1	0	0	0	88 028,22
г. Санкт-Петербург	1	0	1	1	1	0	0
ЦФО	29	8	37	88	5 1512	249	476 913,968
Белгородская область	1	1	2	6	10	4	0
Брянская область	4	1	5	29	2 517	172	34 343,8
Владимирская область	3	1	4	3	70	0	54 642,132
Воронежская область	1	1	2	0	47 153	0	0
Ивановская область	1	0	1	1	1	1	0
Калужская область	0	0	0	0	0	0	0
Костромская область	0	1	1	0	0	0	600
Курская область	0	1	1	0	0	0	164 301,72
Липецкая область	1	1	2	0	700	0	174 134,194
Московская область	10	0	10	11	64	4	0
Орловская область	0	1	1	0	0	0	0
Рязанская область	3	0	3	28	890	7	3 582,122
Смоленская область	0	0	0	0	0	0	0
Тамбовская область	0	0	0	0	0	0	0
Тверская область	0	0	0	0	0	0	0
Тульская область	3	0	3	5	93	59	45 310
Ярославская область	0	0	0	0	0	0	0
г. Москва	2	0	2	5	14	2	0
Донецкая Народная Республика, Луганская Народная Республика, Запорожская область, Херсонская область	0	0	0	0	0	0	0
Донецкая Народная Республика	0	0	0	0	0	0	0
Луганская Народная Республика	0	0	0	0	0	0	0
Запорожская область	0	0	0	0	0	0	0
Херсонская область	0	0	0	0	0	0	0
ВСЕГО на территории Российской Федерации:	172	94	266	336	337 138	872	16 880 386,237

1.1.2. Статистические данные о пожарах в 2025 году

Количество пожаров в 2025 г. составило 317 538, по сравнению с 2024 г. снизилось на 8,62% (в 2024 г. – 347 513 пожаров (рис. 1.12).

Количество погибших на пожарах в 2025 г. составило 6 571 чел., по сравнению с 2024 г. снизилось на 15,31% (в 2024 г. – 7 576 чел.) (рис. 1.13).

Количество спасенных на пожарах в 2025 г. составило 22 798 чел., по сравнению с 2024 г. снизилось на 7,75% (в 2024 г. – 24 713 чел.) (рис. 1.14).

Количество травмированных на пожарах в 2025 г. составило 7 983 чел., по сравнению с 2024 г. снизилось на 4,40% (в 2024 г. – 8 350 чел.) (рис. 1.15).

Материальный ущерб, причиненный пожарами в 2025 г., составил 301 183 889,39 тыс. руб. по сравнению с 2024 г. увеличился на 8,91% (в 2024 г. – 276 549 638,21 тыс. руб.) (рис. 1.16).

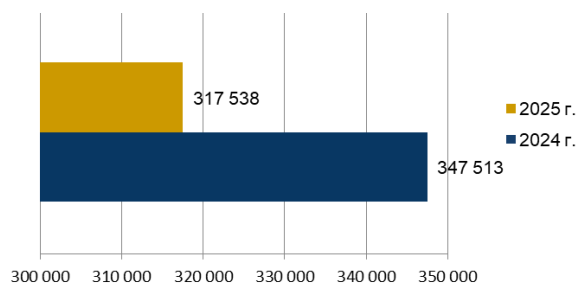


Рис. 1.12. Динамика изменения количества пожаров в 2024-2025 гг.

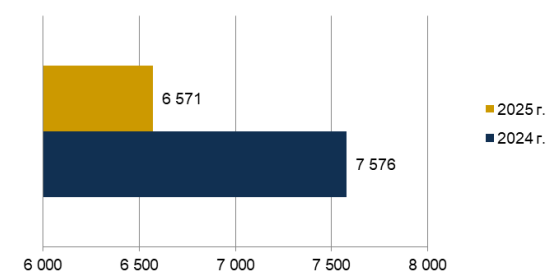


Рис. 1.13. Динамика изменения количества погибших на пожарах в 2024-2025 гг.

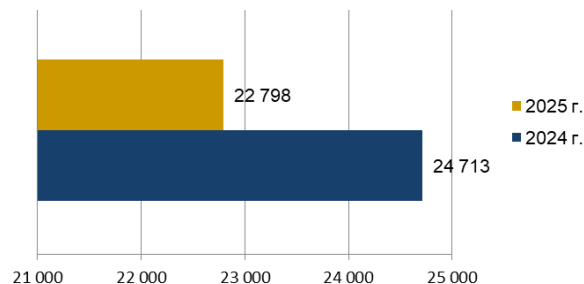


Рис. 1.14. Динамика изменения количества спасенных на пожарах в 2024-2025 гг.

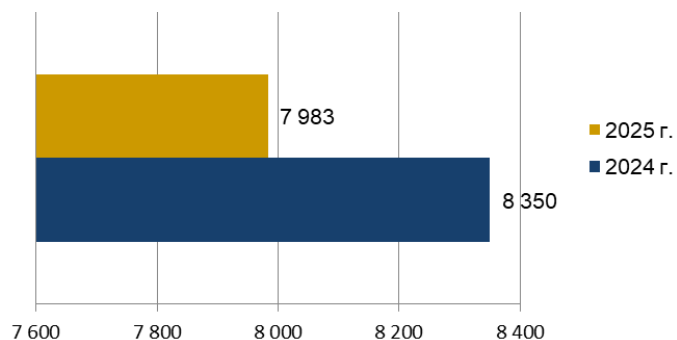


Рис. 1.15. Динамика изменения количества травмированных на пожарах в 2024-2025 гг.

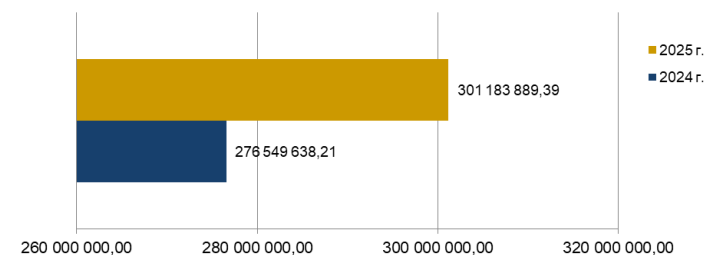


Рис. 1.16. Динамика изменения ущерба от пожаров в 2024-2025 гг.

Сведения о пожарах, произошедших в 2025 г., по федеральным округам и субъектам Российской Федерации представлены в таблице 1.2.

Таблица 1.2

Сведения о пожарах, произошедших в 2025 г., по федеральным округам и субъектам Российской Федерации

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Количество зарегистрированных пожаров, ед.		Количество людей, погибших в результате пожаров, чел.		Количество людей, травмированных в результате пожаров, чел.		Количество людей, спасенных при пожарах, чел.		Прямой материальный ущерб от пожаров, тыс. руб.	
	2024 г.	2025 г.	2024 г.	2025 г.	2024 г.	2025 г.	2024 г.	2025 г.	2024 г.	2025 г.
ДФО	37 696	34 309	639	525	544	549	1 804	1 731	31 217 858	25 912 383,59
Республика Бурятия	3 728	3 626	85	53	106	86	309	159	2 702 314	4 367 628
Республика Саха (Якутия)	1 852	1 831	63	66	49	74	307	216	6 680 738	2 260 315
Забайкальский край	7 053	5 341	80	77	46	45	118	72	4 018 150	1 584 595
Камчатский край	923	813	23	14	17	22	109	62	932 700	1 101 174
Приморский край	10 851	11 836	121	127	106	105	422	582	4 222 971	5 204 204
Хабаровский край	6 032	4 821	106	74	106	107	250	358	6 138 599	4 327 366
Амурская область	3 561	2 920	85	69	55	47	169	151	3 377 874	3 853 993
Магаданская область	611	586	21	6	8	14	18	15	790 561	1 621 807
Сахалинская область	1 632	1 357	31	20	26	26	68	80	1 452 847	1 196 089
Еврейская автономная область	1 360	1 091	17	11	21	19	31	10	234 468	148 362
Чукотский автономный округ	93	87	7	8	4	4	3	26	666 636	246 851

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Количество зарегистрированных пожаров, ед.		Количество людей, погибших в результате пожаров, чел.		Количество людей, травмированных в результате пожаров, чел.		Количество людей, спасенных при пожарах, чел.		Прямой материальный ущерб от пожаров, тыс. руб.	
	2024 г.	2025 г.	2024 г.	2025 г.	2024 г.	2025 г.	2024 г.	2025 г.	2024 г.	2025 г.
СФО	42 867	41 579	978	825	1 205	1 196	4 632	3 744	44 537 067	40 421 804,80
Республика Алтай	418	370	12	4	9	19	23	9	631 644	977 241
Республика Тыва	1 073	1 212	14	10	44	29	31	42	541 789	1 158 734
Республика Хакасия	1 610	1 535	32	15	25	31	315	272	1 195 000	1 262 284
Алтайский край	9 663	9 135	160	151	138	144	617	423	4 575 018	4 825 539
Красноярский край	5 966	5 887	153	148	172	165	895	719	13 077 797	13 500 809
Иркутская область	5 017	4 686	143	135	201	166	1 118	804	10 537 842	3 061 119
Кемеровская область – Кузбасс	7 556	6 890	141	125	147	175	608	577	3 310 002	3 612 126
Новосибирская область	6 126	6 416	152	114	278	301	435	390	5 714 645	5 629 320
Омская область	3 713	3 671	124	86	120	99	461	265	3 094 632	3 942 298
Томская область	1 725	1 777	47	37	71	67	129	243	1 858 698	2 452 335
УФО	22 055	22 198	652	576	727	704	1 819	2 026	19 022 598	17 107 998,70
Курганская область	1 868	2 019	78	69	73	61	163	270	1 201 625	606 811
Свердловская область	6 566	5 787	231	182	227	220	976	925	7 509 662	7 983 434
Тюменская область	4 488	4 202	104	98	132	121	247	250	2 104 160	2 846 972
Челябинская область	6 304	7 507	168	152	183	164	133	206	4 738 578	2 759 366
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	2 064	1 968	52	58	70	76	205	255	2 220 104	1 882 718
Ямало-Ненецкий автономный округ	765	715	19	17	42	62	95	120	1 248 469	1 028 697
ПФО	55 412	49 102	1 491	1 340	1 780	1 664	4 851	4 855	42 032 110	28 479 361,80
Республика Башкортостан	9 442	7 481	216	191	238	214	1 331	1 595	5 316 507	4 057 816
Республика Марий Эл	986	846	38	31	35	34	73	71	1 559 864	1 192 561
Республика Мордовия	2 038	1 760	46	35	54	31	70	45	1 910 758	878 984
Республика Татарстан	4 218	3 760	115	128	202	178	343	312	3 368 926	4 985 052
Удмуртская Республика	1 664	1 700	85	82	109	92	92	121	1 875 820	1 723 210
Чувашская Республика – Чувашия	1 420	1 319	57	54	81	84	144	138	2 049 972	1 081 000
Пермский край	3 635	3 691	171	138	248	285	755	713	4 761 911	2 116 913
Кировская область	1 954	1 560	84	87	108	108	368	236	3 120 057	1 078 561
Нижегородская область	3 864	3 505	147	155	183	164	358	502	5 227 107	2 707 456
Оренбургская область	4 691	5 836	92	75	123	122	417	293	2 713 101	2 515 446
Пензенская область	2 712	2 204	88	67	52	52	126	62	1 528 668	1 819 333
Самарская область	6 484	5 917	137	103	151	122	218	277	3 368 229	1 318 040
Саратовская область	9 223	6 450	142	143	136	124	353	315	3 321 352	1 707 264
Ульяновская область	3 081	3 073	73	51	60	54	203	175	1 909 838	1 297 727

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Количество зарегистрированных пожаров, ед.		Количество людей, погибших в результате пожаров, чел.		Количество людей, травмированных в результате пожаров, чел.		Количество людей, спасенных при пожарах, чел.		Прямой материальный ущерб от пожаров, тыс. руб.	
	2024 г.	2025 г.	2024 г.	2025 г.	2024 г.	2025 г.	2024 г.	2025 г.	2024 г.	2025 г.
ЮФО	40 367	36 092	684	607	631	597	2 747	2 643	18 449 189	20 264 033, 39
Республика Адыгея	1 972	1 678	17	12	11	9	14	15	1 018 250	313 939
Республика Калмыкия	1 636	1 619	12	9	12	11	100	100	379 882	389 256
Республика Крым	3 586	3 594	64	75	57	41	122	89	1 966 860	905 101
Краснодарский край	9 907	9 342	213	187	165	156	554	359	6 753 583	8 771 127
Астраханская область	5 708	5 827	43	50	43	55	1 262	1 381	1 639 932	1 805 444
Волгоградская область	6 527	5 603	113	99	92	99	166	162	3 666 585	4 388 762
Ростовская область	10 028	7 323	202	160	235	202	438	434	2 744 172	2 977 815
г. Севастополь	1 003	1 106	20	15	16	24	91	103	279 927	712 590
СКФО	15 025	18 818	188	151	340	334	796	729	8 293 381	55 323 843
Республика Дагестан	3 371	3 901	30	19	51	35	301	356	1 411 748	3 428 970
Республика Ингушетия	379	441	10	4	11	13	5	5	467 768	911 798
Кабардино-Балкарская Республика	2 074	2 306	13	12	49	46	30	72	1 594 668	1 597 504
Карачаево-Черкесская Республика	652	599	13	10	10	14	12	10	419 316	560 700
Республика Северная Осетия – Алания	1 484	1 636	6	9	57	55	9	19	19406.352	921 158
Чеченская Республика	1 590	1 823	18	10	66	61	116	108	1 841 168	2 849 593
Ставропольский край	5 475	8 112	98	87	96	110	323	159	2 558 713	45 054 120
СЗФО	29 173	27 508	710	694	847	766	3 578	2 817	21 240 885	29 488 874
Республика Карелия	1 358	1 334	28	41	43	43	251	224	953 319	1 925 926
Республика Коми	1 114	1 099	61	62	41	33	287	295	1 651 989	1 607 760
Архангельская область	2 299	2 175	89	72	76	66	672	272	1 916 749	2 096 145
Вологодская область	2 179	1 937	84	76	129	132	294	297	2 022 949	9 917 016
Калининградская область	2 865	2 702	31	30	67	61	190	193	691 336	1 297 821
Ленинградская область	5 534	4 737	143	140	92	104	597	604	5 647 018	5 773 767
Мурманская область	2 144	1 851	19	29	41	35	122	138	3 181 002	1 438 681
Новгородская область	1 403	1 275	58	51	55	46	98	66	1 207 692	1 716 836
Псковская область	2 156	2 852	72	79	29	24	105	91	1 407 071	1 041 152
Ненецкий автономный округ	121	110	6	4	12	11	31	13	113 223	330 739
г. Санкт-Петербург	8 000	7 436	119	110	262	211	931	624	2 448 537	2 343 032

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Количество зарегистрированных пожаров, ед.		Количество людей, погибших в результате пожаров, чел.		Количество людей, травмированных в результате пожаров, чел.		Количество людей, спасенных при пожарах, чел.		Прямой материальный ущерб от пожаров, тыс. руб.	
	2024 г.	2025 г.	2024 г.	2025 г.	2024 г.	2025 г.	2024 г.	2025 г.	2024 г.	2025 г.
ЦФО	70 012	63 838	1 696	1 416	1 805	1 686	3 869	3 758	60 294 395	58 473 817
Белгородская область	2 039	1 853	65	70	41	37	115	120	2 033 026	1 641 682
Брянская область	3 414	2 616	90	76	87	76	89	74	2 157 761	1 808 203
Владимирская область	3 022	2 818	91	72	65	71	162	206	4 184 821	1 673 219
Воронежская область	6 781	4 864	145	105	130	125	334	252	3 492 901	2 420 134
Ивановская область	2 782	2 563	67	51	60	34	152	164	1 350 215	1 469 768
Калужская область	2 716	2 686	59	63	33	39	237	177	1 848 369	2 729 375
Костромская область	1 108	902	55	39	38	25	239	118	1 243 744	862 456
Курская область	3 539	2 580	60	50	44	42	118	183	1 362 179	2 537 141
Липецкая область	3 706	2 860	68	45	97	105	97	68	2 000 911	1 678 390
Московская область	13 361	14 202	399	322	389	372	900	757	25 071 485	27 259 450
Орловская область	2 789	2 653	39	33	32	31	104	80	1 185 974	1 121 764
Рязанская область	2 948	2 634	56	53	58	59	57	106	744 779	1 148 480
Смоленская область	2 780	2 481	66	51	29	23	115	134	1 765 148	810 735
Тамбовская область	2 991	2 554	47	50	37	37	39	69	1 187 595	1 233 063
Тверская область	2 720	2 637	119	96	71	74	101	70	2 466 609	1 972 094
Тульская область	4 542	3 908	53	52	50	46	294	252	1 981 718	847 038
Ярославская область	2 518	2 894	78	64	172	131	117	250	3 745 592	3 056 573
г. Москва	6 256	6 133	139	124	372	359	599	678	2 471 569	4 204 253
Донецкая Народная Республика, Луганская Народная Республика, Запорожская область, Херсонская область	33 702	22 951	505	405	407	402	226	152	31 154 095	25 711 773
Донецкая Народная Республика	16 211	11 321	233	161	188	168	153	101	15 910 577	17 915 998
Луганская Народная Республика	11 082	6 271	176	159	156	169	54	42	11 221 588	4 785 428
Запорожская область	4 755	4 142	61	46	28	40	3	9	2 943 480	1 214 648
Херсонская область	1 654	1 217	35	39	35	25	16	0	1 078 450	833 575
ЗАТО, специальные подразделения ФПС	1 134	1 075	32	29	59	74	391	343	308 061	962 124
ФОИВ, осуществляющие самостоятельный учет пожаров	70	68	1	3	5	11	0	0	0	0
ВСЕГО на территории Российской Федерации:	347 513	317 538	7 576	6 571	8 350	7 983	24 713	22 798	276 549 638	301 183 889,39

1.1.3. Статистические данные о происшествиях на водных объектах в 2025 году

Количество происшествий на водных объектах в 2025 г. составило 3 135 ед., по сравнению с 2024 г. снизилось на 10,3% (в 2024 г. – 3 494) (рис. 1.17).

Количество погибших на водных объектах в 2025 г. составило 2 491 чел., по сравнению с 2024 г. снизилось на 11,8% (в 2024 г. – 2 824 чел.) (рис. 1.18).

Количество травмированных на водных объектах в 2025 г. составило 5 408 чел., по сравнению с 2024 г. увеличилось незначительно – на 0,42% (в 2024 г. – 5 385 чел.) (рис. 1.19).

Количество спасенных на водных объектах в 2025 г. составило 2 044 чел., по сравнению с 2024 г. увеличилось на 31,8% (в 2024 г. – 1 551 чел.) (рис. 1.20).

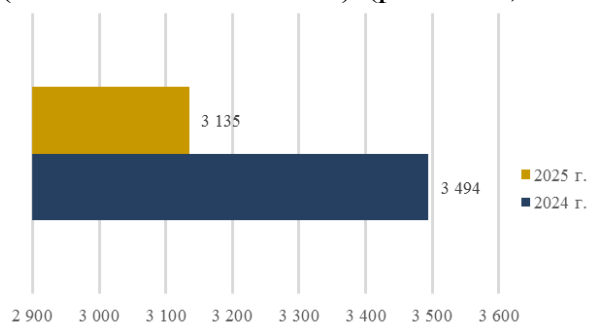


Рис. 1.17. Динамика изменения количества происшествий на водных объектах в 2024-2025 гг.

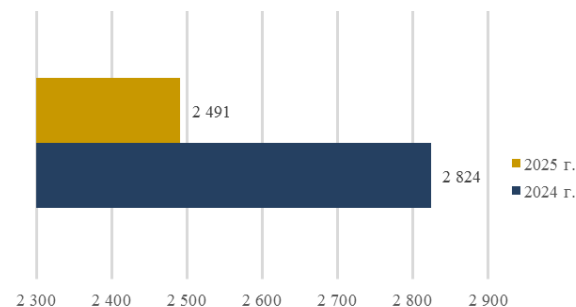


Рис. 1.18. Динамика изменения количества погибших в происшествиях на водных объектах в 2024-2025 гг.

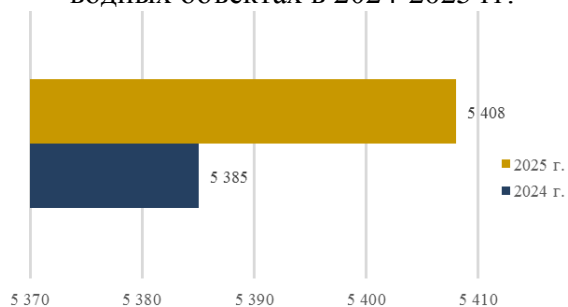


Рис. 1.19. Динамика изменения количества травмированных в происшествиях на водных объектах в 2024-2025 гг.

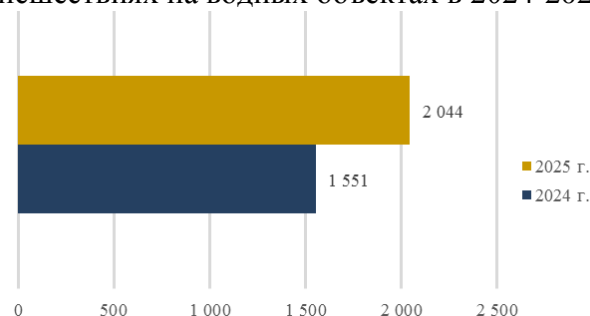


Рис. 1.20. Динамика изменения количества спасенных в происшествиях на водных объектах в 2024-2025 гг.

Сведения о происшествиях на водных объектах, произошедших в 2025 г., по федеральным округам и субъектам Российской Федерации представлены в таблице 1.3.

Таблица 1.3

Сведения о происшествиях на водных объектах, произошедших в 2025 г., по федеральным округам и субъектам Российской Федерации

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Количество происшествий на водных объектах, ед.		Количество людей, погибших в результате происшествий на водных объектах, чел.		Количество людей, травмированных в результате происшествий на водных объектах, чел.		Количество людей, спасенных в результате происшествий на водных объектах, чел.	
	2024 г.	2025 г.	2024 г.	2025 г.	2024 г.	2025 г.	2024 г.	2025 г.
ДФО	382	381	234	229	737	1103	361	739
Республика Бурятия	65	49	51	37	78	57	21	18
Республика Саха (Якутия)	68	63	70	58	82	71	3	5
Забайкальский край	28	27	16	28	35	38	8	5
Камчатский край	24	13	6	4	38	16	23	5
Приморский край	107	119	22	25	223	193	138	99
Хабаровский край	23	26	21	22	63	75	7	18
Амурская область	30	34	22	20	40	42	18	19
Магаданская область	1	4	0	3	24	42	23	37
Сахалинская область	23	32	15	22	138	554	119	530
Еврейская автономная область	6	10	6	7	6	11	0	2
Чукотский автономный округ	7	4	5	3	10	4	1	1
СФО	445	384	424	356	604	556	79	139
Республика Алтай	19	18	18	15	22	19	4	1
Республика Тыва	31	16	30	15	36	23	5	6
Республика Хакасия	20	17	17	15	35	52	9	28
Алтайский край	47	47	44	49	64	54	4	1
Красноярский край	111	97	107	91	160	155	29	50
Иркутская область	13	10	12	10	33	24	3	1
Кемеровская область – Кузбасс	66	46	68	48	70	52	2	2
Новосибирская область	53	53	52	46	89	78	4	19
Омская область	42	47	39	39	48	53	9	14
Томская область	43	33	37	28	47	46	10	17

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Количество происшествий на водных объектах, ед.		Количество людей, погибших в результате происшествий на водных объектах, чел.		Количество людей, травмированных в результате происшествий на водных объектах, чел.		Количество людей, спасенных в результате происшествий на водных объектах, чел.	
	2024 г.	2025 г.	2024 г.	2025 г.	2024 г.	2025 г.	2024 г.	2025 г.
УФО	235	222	224	193	399	346	121	102
Курганская область	20	21	19	17	33	33	2	5
Свердловская область	49	36	47	36	92	86	21	42
Тюменская область	32	27	26	19	51	55	15	8
Челябинская область	66	71	68	69	122	77	54	8
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	48	50	42	35	76	76	29	39
Ямало-Ненецкий автономный округ	20	17	22	17	25	19	0	0
ПФО	725	658	614	542	1020	1006	245	300
Республика Башкортостан	80	73	81	75	142	121	22	14
Республика Марий Эл	32	23	27	19	38	35	7	13
Республика Мордовия	18	11	19	10	22	16	0	2
Республика Татарстан	100	95	82	82	127	147	38	48
Удмуртская Республика	38	32	32	22	60	64	15	25
Чувашская Республика – Чувашия	35	33	35	30	40	37	3	6
Пермский край	51	43	53	43	82	74	21	16
Кировская область	58	35	31	21	60	39	7	8
Нижегородская область	109	112	93	84	124	142	30	55
Оренбургская область	49	58	44	55	59	78	15	20
Пензенская область	17	12	14	8	33	21	3	3
Самарская область	47	60	26	34	87	108	29	49
Саратовская область	65	55	55	43	110	105	48	40
Ульяновская область	26	16	22	16	36	19	7	1
ЮФО	437	369	356	309	628	521	154	122
Республика Адыгея	7	5	7	6	16	9	3	0
Республика Калмыкия	4	0	4	0	2	3	0	0
Республика Крым	45	39	32	29	70	61	31	22
Краснодарский край	119	112	114	101	168	139	2	2
Астраханская область	53	50	45	46	138	122	69	53
Волгоградская область	98	85	78	72	112	89	33	17
Ростовская область	94	68	62	51	102	82	13	18
г. Севастополь	17	10	14	4	20	16	3	10

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Количество происшествий на водных объектах, ед.		Количество людей, погибших в результате происшествий на водных объектах, чел.		Количество людей, травмированных в результате происшествий на водных объектах, чел.		Количество людей, спасенных в результате происшествий на водных объектах, чел.	
	2024 г.	2025 г.	2024 г.	2025 г.	2024 г.	2025 г.	2024 г.	2025 г.
СКФО	89	118	90	118	140	159	31	28
Республика Дагестан	17	27	18	30	42	53	18	14
Республика Ингушетия	2	7	1	7	3	7	0	0
Кабардино-Балкарская Республика	9	7	9	7	7	3	0	0
Карачаево-Черкесская Республика	13	9	14	8	21	8	7	1
Республика Северная Осетия (Алания)	8	6	7	8	10	19	1	6
Чеченская Республика	4	6	5	7	6	7	1	0
Ставропольский край	36	56	36	51	51	62	4	7
СЗФО	468	454	370	362	724	702	296	274
Республика Карелия	51	51	47	50	63	74	13	23
Республика Коми	37	30	26	29	56	54	20	7
Архангельская область	40	27	39	27	59	36	9	3
Вологодская область	44	61	41	38	58	71	7	9
Калининградская область	30	31	28	17	50	47	14	19
Ленинградская область	116	109	88	87	182	139	90	51
Мурманская область	22	17	21	16	48	22	23	4
Новгородская область	23	19	19	18	36	21	17	3
Псковская область	15	30	14	29	14	32	0	3
Ненецкий автономный округ	5	4	5	4	6	5	1	0
г. Санкт-Петербург	85	75	42	47	152	201	102	152
ЦФО	582	490	391	324	1009	928	251	313
Белгородская область	20	16	12	10	26	16	9	6
Брянская область	18	15	17	13	22	15	5	3
Владимирская область	27	26	25	26	55	46	5	2
Воронежская область	35	32	31	31	48	41	10	3

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Количество происшествий на водных объектах, ед.		Количество людей, погибших в результате происшествий на водных объектах, чел.		Количество людей, травмированных в результате происшествий на водных объектах, чел.		Количество людей, спасенных в результате происшествий на водных объектах, чел.	
	2024 г.	2025 г.	2024 г.	2025 г.	2024 г.	2025 г.	2024 г.	2025 г.
Ивановская область	19	24	8	10	32	42	19	25
Калужская область	8	9	7	8	8	25	1	17
Костромская область	18	12	12	11	26	13	7	1
Курская область	18	14	18	14	22	17	3	1
Липецкая область	32	24	30	24	47	32	3	0
Московская область	68	51	64	37	280	276	25	71
Орловская область	13	10	6	6	33	25	7	6
Рязанская область	16	12	13	10	24	16	2	2
Смоленская область	7	8	6	6	33	36	4	5
Тамбовская область	28	18	24	16	29	19	4	3
Тверская область	20	15	11	9	53	49	9	10
Тульская область	38	30	37	29	50	38	3	2
Ярославская область	26	24	19	18	34	58	12	38
г. Москва	171	150	51	46	187	164	123	118
Донецкая Народная Республика, Луганская Народная Республика, Запорожская область, Херсонская область	131	59	121	58	124	87	13	27
Донецкая Народная Республика	75	41	75	41	74	45	8	9
Луганская Народная Республика	38	17	36	16	36	19	2	1
Запорожская область	13	0	5	0	8	22	2	17
Херсонская область	5	1	5	1	6	1	1	0
ВСЕГО на территории Российской Федерации:	3494	3135	2824	2491	5385	5408	1551	2044

1.2. Чрезвычайные ситуации техногенного характера

В 2025 г. произошло 172 ЧС техногенного характера, что по сравнению с 2024 г. незначительно увеличилось на 0,6% (2024 г. – 171 ЧС) (рис. 1.21), при которых:

- погибли 324 чел., уменьшение на 31,6% (2024 г. – 474 чел.) (рис. 1.22);
- пострадали 123 042 чел., уменьшение на 43,2% (2024 г. – 216 439 чел.) (рис. 1.23);
- спасены 492 чел., увеличение на 36,7% (2024 г. – 360 чел.) (рис. 1.24).

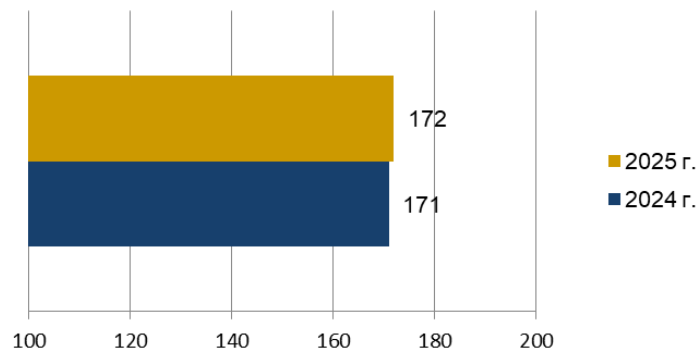


Рис. 1.21. Динамика изменения количества техногенных ЧС в 2024-2025 гг.

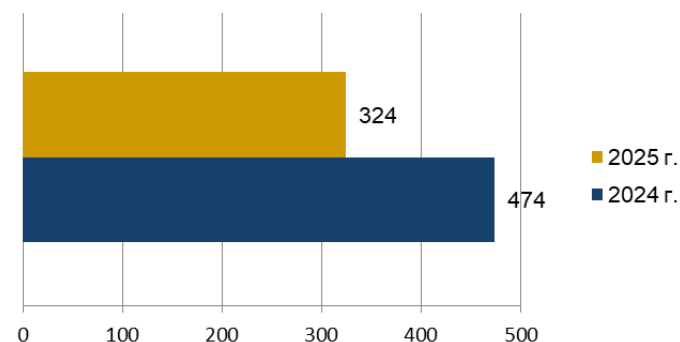


Рис. 1.22. Динамика изменения количества погибших в техногенных ЧС в 2024-2025 гг.

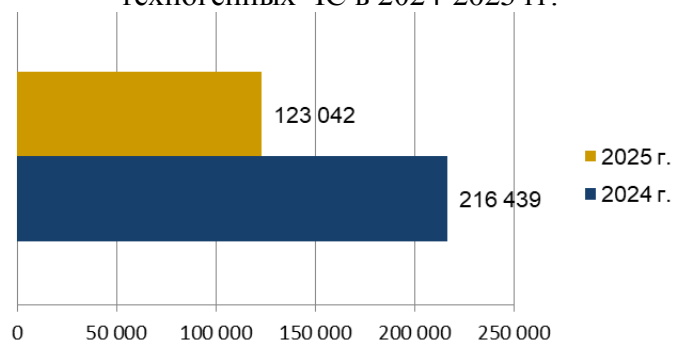


Рис. 1.23. Динамика изменения количества пострадавших в техногенных ЧС в 2024-2025 гг.

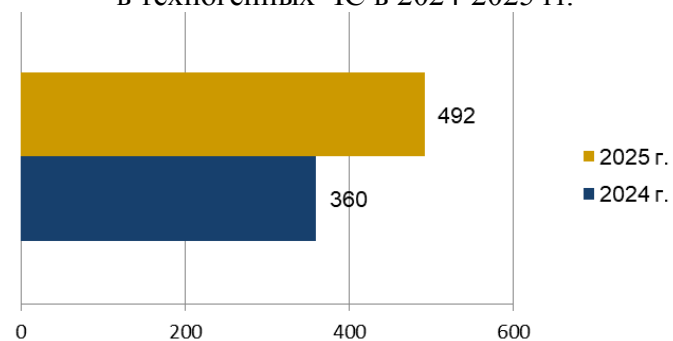


Рис. 1.24. Динамика изменения количества спасенных в техногенных ЧС в 2024-2025 гг.

В разрезе федеральных округов в 2025 г. на территории Российской Федерации количество техногенных ЧС распределилось следующим образом:

Центральный федеральный округ – 29;
Северо-Западный федеральный округ – 12;
Северо-Кавказский федеральный округ – 22;
Южный федеральный округ – 22;
Приволжский федеральный округ – 29;
Уральский федеральный округ – 10;
Сибирский федеральный округ – 19;
Дальневосточный федеральный округ – 29 (рис. 1.25).

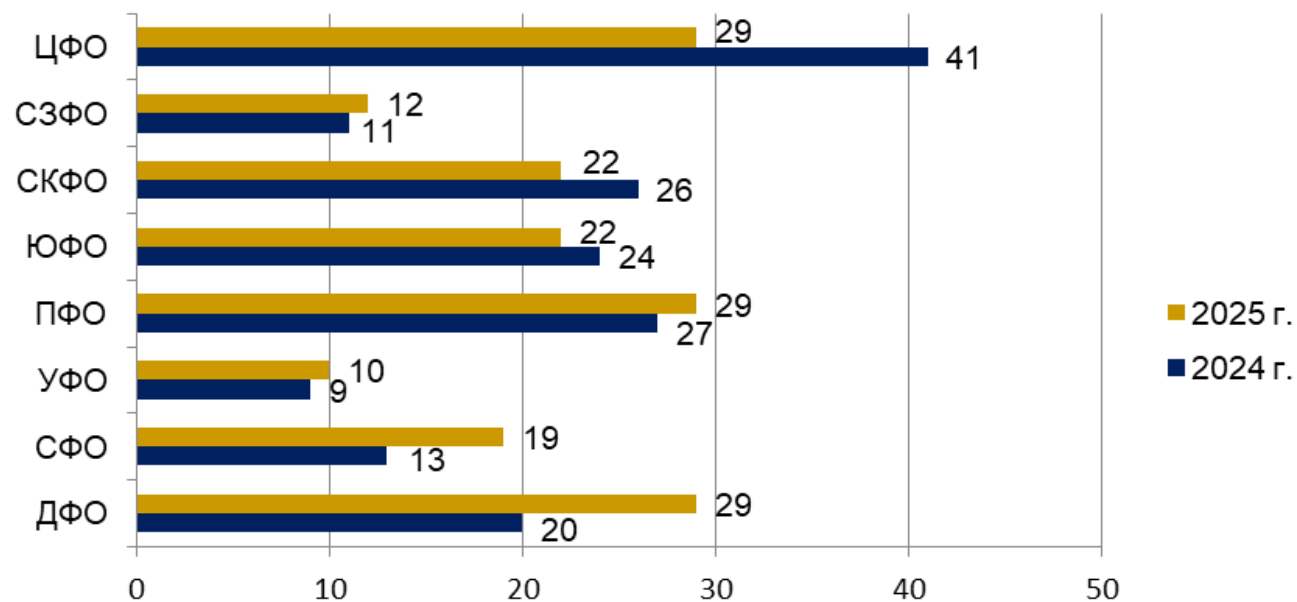


Рис 1.25. Распределение количества ЧС техногенного характера в 2024-2025 гг. по федеральным округам

В 2025 г. преобладали следующие техногенные ЧС:

- взрывы и (или) разрушения (обрушения) в зданиях, сооружениях, предназначенных для постоянного или длительного (круглосуточного) проживания людей – 37 (2024 г. – 36);
- аварии на автомобильном транспорте – 30 (2024 г. – 23);
- взрывы взрывоопасных предметов – 17 (2024 г. – 33);
- аварии на объектах водоснабжения, электроэнергетики и газораспределительных систем – 15 (2024 г. – 7);
- аварии на водном транспорте – 14 (2024 г. – 9);
- аварии на объектах ведения горных работ (шахты, подземные и горные выработки) – 13 (2024 г. – 10);
- аварии с разливом нефтегазоводяной смеси, нефти, газового конденсата, выбросом газа на объектах геологического изучения, разведки и добычи углеводородного сырья при переработке производстве, транспортировке, хранении, реализации углеводородного сырья и произведенной из него продукции – 12 (2024 г. – 8);
- аварии на воздушном транспорте – 10 (2024 г. – 17);
- аварии на железнодорожном транспорте – 10 (2024 г. – 12).

Распределение техногенных ЧС по характеру:

- ЧС федерального характера не произошло (2024 г. – 3);
- ЧС межрегионального характера не произошло (2024 г. – 0);
- увеличилось количество ЧС регионального характера – до 11 (2024 г. – 9);
- уменьшилось количество ЧС межмуниципального характера – до 1 (2024 г. – 2);
- уменьшилось количество ЧС муниципального характера – до 105 (2024 г. – 110);
- увеличилось количество ЧС локального характера – до 55 (2023 г. – 47).

Сведения по распределению техногенных ЧС по характеру и виду источников возникновения в 2025 г. представлены в таблице 1.4.

Таблица 1.4

Сведения по распределению количества техногенных ЧС по характеру и виду источников возникновения в 2025 г.

Чрезвычайные ситуации по характеру и виду источников возникновения	Количество ЧС														Сравнение с 2024 г., %
	2024 г.							2025 г.							
	всего	локальные	муниципальные	межмуниципальные	региональные	межрегиональные	федеральные	всего	локальные	муниципальные	межмуниципальные	региональные	межрегиональные	федеральные	
1. Транспортные аварии	61	19	38	1	2	0	1	66	20	39	1	6	0	0	8,2%
1.1. Аварии на метрополитене	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
1.2. Аварии на железнодорожном транспорте	12	2	9	0	1	0	0	10	3	7	0	0	0	0	-16,7%
1.3. Аварии на монорельсовом транспорте	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
1.4. Аварии на подвесной и наземной канатной дороге транспортной	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	100%
1.5. Аварии на автомобильном транспорте	23	3	18	1	1	0	0	30	2	23	0	5	0	0	30,4%
1.6. Аварии на водном транспорте	9	7	1	0	0	0	1	14	7	6	1	0	0	0	55,6%
1.7. Аварии на воздушном транспорте	17	7	10	0	0	0	0	10	7	2	0	1	0	0	-41,2%
1.8. Ракетно-космические катастрофы и аварии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
2. Взрывы (в том числе с последующим горением) и (или) разрушения (обрушения) в зданиях и сооружениях	90	25	55	1	7	0	2	73	27	42	0	4	0	0	-18,9%
2.1. Взрывы и (или) разрушения (обрушения) в зданиях, сооружениях, предназначенных для постоянного или длительного (круглосуточного) проживания людей	36	13	21	0	2	0	0	37	8	28	0	1	0	0	2,8%
2.2. Взрывы и (или) разрушения (обрушения) в зданиях, сооружениях, предназначенных для временного пребывания людей, преимущественно ритмичного характера (рабочий день, школьная смена, сеанс и т. д.)	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-100%

Чрезвычайные ситуации по характеру и виду источников возникновения	Количество ЧС														Сравнение с 2024 г., %
	2024 г.							2025 г.							
	всего	локальные	муниципальные	межмуниципальные	региональные	межрегиональные	федеральные	всего	локальные	муниципальные	межмуниципальные	региональные	межрегиональные	федеральные	
2.3. Взрывы и (или) разрушения (обрушения) в зданиях, сооружениях, предназначенных для производственного или складского назначения	7	1	5	0	1	0	0	6	4	2	0	0	0	0	-14%
2.4. Взрывы и (или) разрушения (обрушения) открытых и крытых спортивно-физкультурных, зрелищных, торговых сооружений (стадионы, спортивно-развлекательные комплексы, рынки)	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-100%
2.5. Разрушения (обрушения) элементов транспортной и инженерной инфраструктуры (мосты и тоннели длиной 500 м и более)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
2.6. Аварии на объектах ведения горных работ (шахты, подземные и горные выработки)	10	9	0	0	1	0	0	13	13	0	0	0	0	0	30%
2.7. Взрыв взрывоопасного предмета	33	0	27	1	3	0	2	17	2	12	0	3	0	0	-48,5%
3. Аварии на системах жизнеобеспечения	10	0	10	0	0	0	0	18	0	17	0	1	0	0	80%
3.1. Аварии на объектах теплоснабжения	3	0	3	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	-33,3%
3.2. Аварии на объектах водоснабжения, электроэнергетики и газораспределительных систем	7	0	7	0	0	0	0	15	0	14	0	1	0	0	114,3%
3.3. Аварии на очистных сооружениях	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	100%
4. Аварии с выбросом, сбросом опасных химических веществ	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	100%
4.1. Аварии на транспорте с выбросом, разливом, рассыпанием, сбросом ОХВ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
4.2. Аварии с выбросом, сбросом ОХВ при производстве, переработке или хранении (захоронении, в том числе в водном объекте)	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	100%

Чрезвычайные ситуации по характеру и виду источников возникновения	Количество ЧС														Сравнение с 2024 г., %	
	2024 г.							2025 г.								
	всего	локальные	муниципальные	межмуниципальные	региональные	межрегиональные	федеральные	всего	локальные	муниципальные	межмуниципальные	региональные	межрегиональные	федеральные		
4.3. Аварии с боевыми отравляющими веществами	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
5. Аварии с разливом (выбросом) нефти, нефтепродуктов, газа и газового конденсата	8	3	5	0	0	0	0	12	5	7	0	0	0	0	50%	
Аварии с разливом нефтегазоводяной смеси, нефти, газового конденсата, выбросом газа на объектах геологического изучения, разведки и добычи углеводородного сырья при переработке производстве, транспортировке, хранении, реализации углеводородного сырья и произведенной из него продукции	8	3	5	0	0	0	0	12	5	7	0	0	0	0	50%	
6. Радиационные аварии с выбросом, сбросом, проливом, просыпом ядерных материалов, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	
6.1. Аварии на объектах использования атомной энергии с выбросом радиоактивных веществ (за исключением промплощадок объектов использования атомной энергии и территорий с существующим радиоактивным загрязнением за счет прошлой деятельности и аварий со статусом «зона отчуждения»)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%	

Чрезвычайные ситуации по характеру и виду источников возникновения	Количество ЧС														Сравнение с 2024 г., %	
	2024 г.							2025 г.								
	всего	локальные	муниципальные	межмуниципальные	региональные	межрегиональные	федеральные	всего	локальные	муниципальные	межмуниципальные	региональные	межрегиональные	федеральные		
6.2. Загрязнение (возможное загрязнение) открытых источников водоснабжения (за исключением технических водоемов объектов использования атомной энергии и водоемов с существующим радиоактивным загрязнением за счет прошлой деятельности и аварий), обусловленное выбросом/сбросом радиоактивных веществ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
6.3. Радиологические аварийные ситуации с источниками ионизирующего излучения и при транспортировке радиоактивных веществ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
7. Аварии с выбросом (проливом, просыпом) патогенных для человека микроорганизмов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
Аварии с выбросом (проливом, просыпом) патогенных для человека микроорганизмов на предприятиях, транспорте и в научно-исследовательских учреждениях (лабораториях)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
8. Гидродинамические аварии	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-100%
Аварии на гидротехнических сооружениях	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-100%
ВСЕГО на территории Российской Федерации	171	47	110	2	9	0	3	172	55	105	1	11	0	0	0,6%	

На контроле ликвидация последствий крушения танкеров в Керченском проливе (ЧС федерального характера)

15 декабря 2024 г. в акватории Керченского пролива Черного моря в результате волнения моря потерпели крушение два танкера «Волгонефть-212» и «Волгонефть-239» с последующим разливом нефтепродуктов и их частичным выбросом на береговую линию.

Решениями Правительственной КЧС и ОПБ от 26 декабря 2024 г. № 17 и от 24 января 2025 г. № 1 ЧС, сложившаяся на территориях Республики Крым, Краснодарского края и города Севастополя, отнесена к ЧС федерального характера и установлен федеральный уровень реагирования.

По состоянию на 31 декабря 2025 г.:

на суше очищено 2 769,69 км береговой линии (в том числе повторно), утилизировано (обезврежено) отходов специализированными организациями или направлено в хозяйственный оборот 170 712,05 т;

в акватории Черного моря обследовано 68 512,06 кв. км, обработано 306 668 кв. м, собрано 25 т нефтесодержащей смеси;

17 сентября 2025 г. сводной водолазной группировкой (МЧС России, Минобороны России, Кубань-СПАС и ФГБУ «Морспасслужба») завершены работы по сбору мазута со дна Черного моря в прибрежной зоне города-курорта Анапы и Темрюкского района на 19 участках протяженностью 14 км. Совершено 22 752 спуска, обследовано 8 985 251 кв. м дна, с помощью телеуправляемых необитаемых подводных аппаратов – 9 965 762 кв. м. Собран и поднят на поверхность 22 451 мешок с нефтесодержащими отходами общим весом 932,05 т. С использованием средств механизации в работе водолазов собрано и поднято 1 028,85 т нефтесодержащих отходов;

осуществлены работы по демонтажу и вывозу отдельных конструктивных частей: 13 июля 2025 г. – кормового фрагмента «Волгонефть-212», 22 июля 2025 г. – носового фрагмента «Волгонефть-212», 27 июля 2025 г. – носового фрагмента «Волгонефть-239»;

установлены 3 коффердама: 2 сентября 2025 г. – на носовую часть «Волгонефть-239», 23 ноября 2025 г. – на носовую часть «Волгонефть-212», 18 декабря 2025 г. – на кормовую часть «Волгонефть-212».



Рис. 1.26. Ликвидация последствий крушения танкеров в Керченском проливе

Авария на воздушном транспорте в Амурской области

(ЧС регионального характера)

24 июля 2025 г. в 4 км от города Тынды Тындинского муниципального округа Амурской области в труднодоступной местности потерпел крушение пассажирский самолет Ан-24 авиакомпании «Ангара».

Погибли 48 чел., из них 6 членов экипажа и 42 пассажира, в том числе 7 детей.

В соответствии с распоряжением губернатора Амурской области от 24 июля 2025 г. № 115-р обстановка, сложившаяся в результате крушения самолета, отнесена к ЧС регионального характера.

Для ликвидации ЧС было задействовано от РСЧС 234 чел. и 29 ед. техники, в том числе от МЧС России – 111 чел. и 15 ед. техники.



Рис. 1.27. Ликвидация последствий крушения пассажирского самолета в Амурской области

Взрыв в многоквартирном жилом доме в Саратовской области

(ЧС регионального характера)

25 июля 2025 г. в городе Саратове на улице им. Блинова Ф.А., д. 2 в десятиэтажном пятиподъездном жилом доме произошел взрыв газовой смеси с последующим частичным обрушением перекрытий и боковой стены пятого подъезда. Полностью разрушены 4 квартиры и частично повреждены 19 квартир.

Погибли 7 чел., в том числе один ребенок, получили вред здоровью 18 чел.

В соответствии с распоряжением губернатора Саратовской области от 25 июля 2025 г. № 726-р обстановка, сложившаяся при взрыве газовой смеси, отнесена к ЧС регионального характера.

Для ликвидации ЧС было задействовано от РСЧС 510 чел. и 52 ед. техники, в том числе от МЧС России – 315 чел. и 37 ед. техники.



Рис. 1.28. Ликвидация последствий взрыва газовой смеси в многоквартирном жилом доме в Саратовской области

Взрыв в складском здании в Рязанской области

(ЧС регионального характера)

15 августа 2025 г. в населенном пункте Лесной Шиловского муниципального района Рязанской области на территории ООО «Гефест-М» в складском здании (хранение пороха и боеприпасов) произошел взрыв с последующей детонацией боеприпасов.

Погибли 28 чел., получили вред здоровью 157 чел., в том числе один ребенок. По результатам работы оценочных комиссий выявлены повреждения в 11 многоквартирных домах.

В соответствии с распоряжением губернатора Рязанской области от 15 августа 2025 г. № 282-рг обстановка, сложившаяся в результате взрыва, отнесена к ЧС регионального характера.

Для ликвидации ЧС было задействовано от РСЧС 365 чел. и 88 ед. техники, в том числе от МЧС России – 207 чел. и 44 ед. техники.



Рис. 1.29. Ликвидация последствий взрыва в складском здании хранения пороха и боеприпасов в Рязанской области

Взрыв в производственном здании в Челябинской области

(ЧС муниципального характера)

22 октября 2025 г. в городе Копейске на проспекте Победы, д. 52 на территории АО «Завод Пластмасс» в производственном цехе произошел взрыв с последующей детонацией боеприпасов.

Погибли 23 чел., получили вред здоровью 37 чел.

В соответствии с распоряжением администрации Копейского городского округа от 23 октября 2025 г. № 1105-р обстановка, сложившаяся в результате взрыва, отнесена к ЧС муниципального характера.

Для ликвидации ЧС было задействовано от РСЧС 492 чел. и 107 ед. техники, в том числе от МЧС России – 294 чел. и 55 ед. техники.



Рис. 1.30. Ликвидация последствий взрыва в Челябинской области

Авария на водном транспорте в акватории реки Енисей в Красноярском крае

(ЧС межмуниципального характера)

8 июня 2025 г. в акватории реки Енисей вблизи населенного пункта Порог Казачинского муниципального района Красноярского края буксир-толкач «ОТ-2439», буксирующий две неуправляемые порожние баржи, при выходе за пределы кромки судового хода во время прохождения порогов получил повреждения рулевого управления и пробоину с последующей посадкой на мель и разливом дизельного топлива.

9 июля 2025 г. судно поднято на берег. Обработано сорбентами 181 170 м береговой линии и 219 656 кв. м акватории.

В соответствии с Указом губернатора Красноярского края от 11 июня 2025 г. № 168-уг обстановка, сложившаяся в результате аварии на водном транспорте, отнесена к ЧС межмуниципального характера.

Для ликвидации ЧС от РСЧС были задействованы 113 чел. и 37 ед. техники, в том числе от МЧС России – 29 чел. и 5 ед. техники.



Рис. 1.31. Ликвидация последствий аварии на водном транспорте в Красноярском крае

Авария на автомобильном транспорте в Республике Крым

(ЧС муниципального характера)

24 марта 2025 г. вблизи населенного пункта Укромное Симферопольского муниципального района Республики Крым на автомобильной дороге местного значения «Симферополь – Евпатория» произошло столкновение рейсового автобуса и грузового автомобиля. Погибли 6 чел., получили вред здоровью 37 чел., в том числе 8 детей.

В соответствии с распоряжением Администрации Симферопольского района от 24 марта 2025 г. № 86-р обстановка, сложившаяся в результате ДТП, отнесена к ЧС муниципального характера.

Для ликвидации ЧС было задействовано от РСЧС 15 чел. и 7 ед. техники, в том числе от МЧС России – 8 чел. и 2 ед. техники.



Рис. 1.32. Ликвидация последствий крупного ДТП в Республике Крым

1.3. Чрезвычайные ситуации природного характера

В 2025 г. произошло 94 ЧС природного характера, что по сравнению с 2024 г. меньше на 6,9% (2024 г. – 101 ЧС) (рис. 1.33), при которых:

- пострадали 214 096 чел., уменьшение на 55,4% (2024 г. – 480 025 чел.) (рис. 1.34);
- спасены 380 чел., уменьшение на 98,2% (2024 г. – 21 051 чел.) (рис. 1.35);
- погибли 12 чел., уменьшение на 40% (2024 г. – 20 чел.) (рис. 1.36).

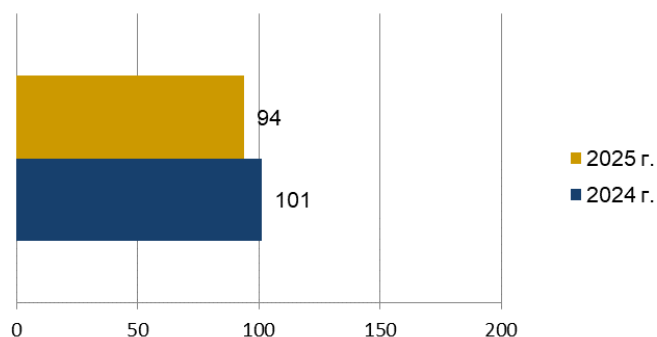


Рис. 1.33. Динамика изменения количества природных ЧС в 2024-2025 гг.

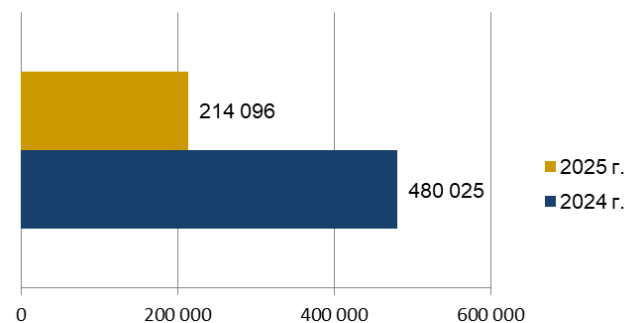


Рис. 1.34. Динамика изменения количества пострадавших в природных ЧС в 2024-2025 гг.

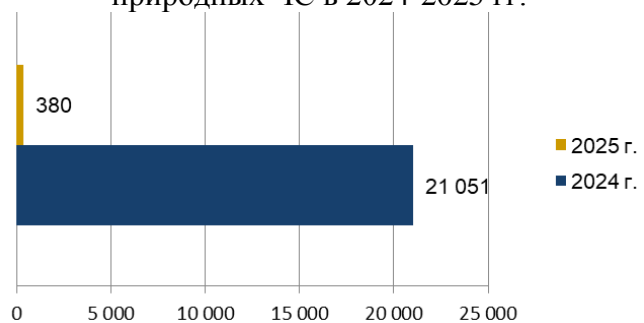


Рис. 1.35. Динамика изменения количества спасенных в природных ЧС в 2024-2025 гг.

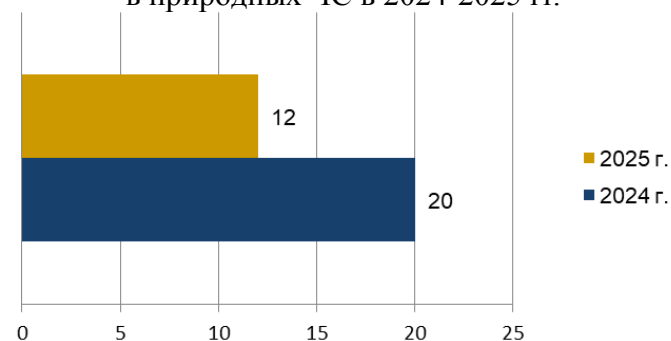


Рис. 1.36. Динамика изменения количества погибших в природных ЧС в 2024-2025 гг.

В разрезе федеральных округов в 2025 г. на территории Российской Федерации количество природных ЧС распределилось следующим образом:

Центральный федеральный округ – 8;
Северо-Западный федеральный округ – 7;
Северо-Кавказский федеральный округ – 6;
Южный федеральный округ – 16;
Приволжский федеральный округ – 10;
Уральский федеральный округ – 11;
Сибирский федеральный округ – 16;
Дальневосточный федеральный округ – 20 (рис. 1.37).

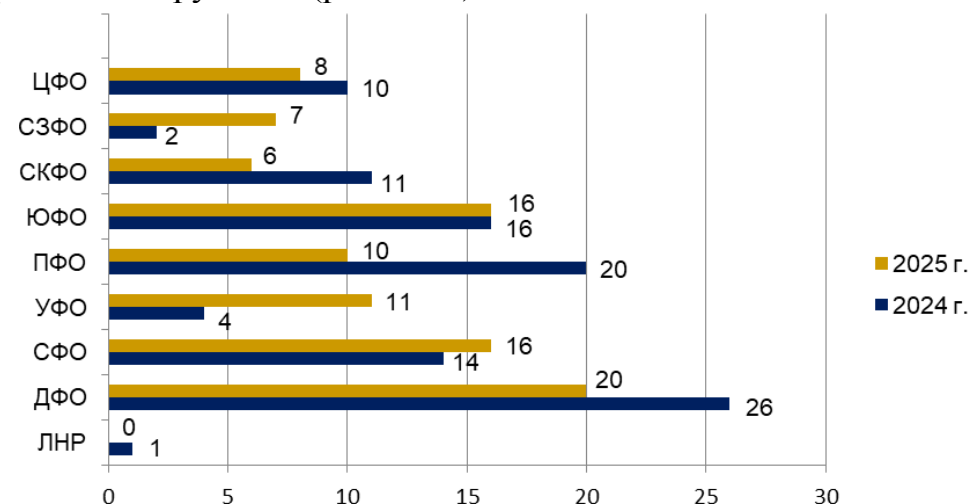


Рис. 1.37. Динамика изменения количества ЧС природного характера в 2024-2025 гг. по федеральным округам

В 2025 г. преобладали следующие природные ЧС:

- очень сильный ветер, ураганный ветер, шквал, смерч – 17 (2024 г. – 3);
- эпизоотии – 12 (2024 г. – 12);
- переувлажнение почвы – 12 (2024 г. – 9);
- заморозки – 9 (2024 г. – 3);
- лесные пожары – 7 (2024 г. – 17);
- очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом) – 7 (2024 г. – 2).

Распределение природных ЧС по характеру:

- уменьшилось количество ЧС федерального характера – до 3 (2024 г. – 6);
- уменьшилось количество ЧС межрегионального характера – до 1 (2024 г. – 2);
- уменьшилось количество ЧС регионального характера – до 28 (2024 г. – 31);
- уменьшилось количество ЧС межмуниципального характера – до 3 (2024 г. – 5);
- уменьшилось количество ЧС муниципального характера – до 55 (2024 г. – 56);
- увеличилось количество ЧС локального характера – до 4 (2024 г. – 1).

Сведения по распределению природных ЧС по характеру и виду источников возникновения в 2025 г. представлены в таблице 1.5.

Таблица 1.5

Сведения по распределению природных ЧС по характеру и виду источников возникновения в 2025 г.

Чрезвычайные ситуации по характеру и виду источников возникновения	Количество ЧС													Сравнение с 2024 г., %	
	2024 г.						2025 г.								
	всего	локальные	муниципальные	межмуниципальные	региональные	межрегиональные	федеральные	всего	локальные	муниципальные	межмуниципальные	региональные	межрегиональные		федеральные
1. Опасные геофизические явления	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	0	0	100%
1.1. Вулканическое извержение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
1.2. Землетрясения	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	0	0	100%
2. Опасные геологические явления	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	100%
2.1. Оползни, обвалы, осыпи	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	100%
2.2. Карст, суффозия, просадка в лесовых грунтах	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
2.3. Овражная (плоскостная) эрозия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
2.4. Криогенное пучение и растрескивание, термокарст, курумы	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
3. Опасные метеорологические явления	48	1	23	1	22	0	1	62	3	34	1	22	0	2	29,2%
3.1. Очень сильный ветер, ураганный ветер, шквал, смерч	3	0	3	0	0	0	0	17	0	16	0	1	0	0	466,7%
3.2. Очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом)	2	0	0	0	2	0	0	7	0	5	0	2	0	0	250%
3.3. Сильный ливень	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-100%
3.4. Продолжительный дождь	2	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	-50%
3.5. Очень сильный снег (снегопад)	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2	1	0	0	0	100%
3.6. Сильный мороз	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
3.7. Сильная жара	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
3.8. Крупный град	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0%
3.9. Сильная метель	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
3.10. Сильная пыльная (песчаная) буря	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%

Чрезвычайные ситуации по характеру и виду источников возникновения	Количество ЧС													Сравнение с 2024 г., %	
	2024 г.						2025 г.								
	всего	локальные	муниципальные	межмуниципальные	региональные	межрегиональные	федеральные	всего	локальные	муниципальные	межмуниципальные	региональные	межрегиональные		федеральные
3.11. Сильное гололедно-изморозевое отложение	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-100%
3.12. Сильный туман	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
3.13. Заморозки	3	0	0	0	2	0	1	9	0	3	0	5	0	1	200%
3.14. Засуха атмосферная	3	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	-66,7%
3.15. Засуха почвенная	9	0	3	0	6	0	0	4	0	0	0	3	0	1	-55,6%
3.16. Сход снежных лавин	2	1	1	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	50%
3.17. Комплекс неблагоприятных явлений	11	0	7	0	4	0	0	4	0	2	0	2	0	0	-63,6%
3.18. Переувлажнение почвы	9	0	3	0	6	0	0	12	0	5	0	7	0	0	33,3%
4. Морские опасные гидрометеорологические явления	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
4.1. Цунами	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
4.2. Очень сильный ветер, ураганный ветер (ураган)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
4.3. Сгонно-нагонные явления	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
4.4. Сильное волнение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
5. Опасные гидрологические явления	23	0	12	3	5	0	3	6	0	3	0	3	0	0	-73,9%
5.1. Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок)	23	0	12	3	5	0	3	5	0	3	0	2	0	0	-78,3%
5.2. Низкие уровни воды (низкая межень)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
5.3. Раннее ледообразование	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
5.4. Сель	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	100%
5.5. Абразия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
5.6. Речная эрозия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
6. Ландшафтные (природные) пожары и очаги вредителей леса	18	0	10	1	3	2	2	10	0	7	0	1	1	1	-44,4%
6.1. Лесные пожары	17	0	10	0	3	2	2	7	0	4	0	1	1	1	-58,8%
6.2. Очаги вредителей леса	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
6.3. Ландшафтные (природные) пожары	1	0	0	1	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	200%
7. Гелиогеофизические явления	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
7.1. Сильное возмущение ионосферы с нарушением коротковолновой связи	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
7.2. Сильное возмущение радиационной обстановки в околоземном космическом пространстве	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
8. Космические опасности	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
Астероидно-кометная опасность	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
9. Биологические опасности	12	0	11	0	1	0	0	12	0	9	2	1	0	0	0%
1. Эпидемии, массовые отравления	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%
2. Эпизоотии	12	0	11	0	1	0	0	12	0	9	2	1	0	0	0%
3. Эпифитотии	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0%

Чрезвычайные ситуации по характеру и виду источников возникновения	Количество ЧС														Сравнение с 2024 г., %
	2024 г.							2025 г.							
	всего	локальные	муниципальные	межмуниципальные	региональные	межрегиональные	федеральные	всего	локальные	муниципальные	межмуниципальные	региональные	межрегиональные	федеральные	
ВСЕГО на территории Российской Федерации:	101	1	56	5	31	2	6	94	4	55	3	28	1	3	-6,9%

В связи с неблагоприятной эпидемиологической ситуацией в мире приняты дополнительные меры по совершенствованию мероприятий по санитарной охране территории, в том числе усилен санитарно-карантинный контроль в пунктах пропуска через государственную границу Российской Федерации.

Во всех действующих санитарно-карантинных пунктах функционирует автоматизированная информационная система «Периметр», проводится оценка эпидемиологических рисков в режиме реального времени; 14 субъектов Российской Федерации (российско-белорусский и российско-казахстанский участки границы) усилены мобильными санитарно-карантинными комплексами с лабораторной поддержкой. В ходе реализации нового алгоритма санитарно-карантинного контроля на 10% увеличилось количество досмотренных лиц (с 47,7 млн чел. в 2024 г. до 52,7 млн чел. – в 2025 г.).

Благодаря усиленному контролю и своевременно проводимому комплексу противоэпидемических мероприятий распространения опасных инфекционных заболеваний не допущено.

В целом в Российской Федерации в 2025 г. проводимый комплекс санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий позволил обеспечить стабильную и контролируемую эпидемиологическую обстановку.

В 2025 г. в Российской Федерации отмечено осложнение эпидемиологической ситуации по краснухе. В целях стабилизации эпидситуации организована подчищающая иммунизация женщин фертильного возраста и детей, привито около 122 тыс. чел., в том числе 81,8 тыс. детей. Организована работа в очагах краснухи по новому алгоритму – впервые введена иммунизация контактных в очагах. Благодаря проводимым мероприятиям ситуация по краснухе стабилизирована.

С начала 2025 г. регистрировался очередной циклический подъем заболеваемости менингококковой инфекцией. Благодаря иммунизации против менингококковой инфекции в 2025 г. (привито более 472 тыс. чел.), в том числе трудовых мигрантов (привито порядка 54 тыс. чел.), к концу года отмечено стойкое снижение заболеваемости с показателями заболеваемости на уровне среднесезонных значений.

В рамках выполнения мероприятий по профилактике гриппа, острых респираторных вирусных инфекций и новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в эпидемическом сезоне 2025-2026 гг. при проведении прививочной кампании перед началом эпидсезона привито против гриппа порядка 81 млн чел. (54,8%).

В целях минимизации эпидемических рисков в отношении особо опасных инфекций приняты дополнительные меры, в первую очередь по холере и чуме.

Непрерывно проводимый комплекс санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий позволил обеспечить стабильную эпидемиологическую ситуацию на территории Российской Федерации и не допустить ее осложнения.

Заморозки в Ростовской области (ЧС федерального характера)

В апреле-мае 2025 г. на территории Ростовской области в результате заморозков в воздухе и на поверхности почвы произошла гибель сельскохозяйственных культур.

Ущерб составил 2 363 400 тыс. руб.

В соответствии с протоколом заседания Правительственной КЧС и ОПБ от 26 сентября 2025 г. № 9 ЧС, сложившаяся в апреле-мае 2025 г. на территории Ростовской области в результате заморозков, отнесена к ЧС федерального характера.

Для ликвидации ЧС было задействовано от РСЧС 10 чел.



Рис. 1.38. Гибель сельскохозяйственных культур на территории Ростовской области вследствие заморозков

Засуха почвенная в Ростовской области (ЧС федерального характера)

В апреле-июле 2025 г. на территории Ростовской области в результате уменьшения запасов продуктивной влаги в слое почвы произошла гибель сельскохозяйственных культур.

Ущерб составил 2 061 200 тыс. руб.

В соответствии с протоколом заседания Правительственной КЧС и ОПБ от 26 сентября 2025 г. № 9 ЧС, сложившаяся в апреле-июле 2025 г. на территории Ростовской области в результате засухи почвенной, отнесена к ЧС федерального характера.

Для ликвидации ЧС было задействовано от РСЧС 10 чел.



Рис. 1.39. Гибель сельскохозяйственных культур на территории Ростовской области вследствие засухи

Лесные пожары в Забайкальском крае (ЧС федерального характера)

В апреле 2025 г. на территории Забайкальского края установилась аномально жаркая и ветреная погода, что способствовало быстрому развитию возникающих лесных пожаров и ухудшению лесопожарной обстановки.

Площадь пожаров составила 2 665 902,8 га. Огнем уничтожено 63 дома (16 жилых домов и 47 дачных домов). Пострадал 281 чел.

В соответствии с протоколом заседания Правительственной КЧС и ОПБ от 23 апреля 2025 г. № 5 ЧС в лесах, сложившаяся на территории Забайкальского края, с 14 апреля 2025 г. отнесена к ЧС в лесах федерального характера.

Для ликвидации ЧС было задействовано от РСЧС 3 191 чел. и 570 ед. техники, в том числе от МЧС России – 267 чел. и 44 ед. техники.



Рис. 1.40. Ликвидация последствий лесных пожаров на территории Забайкальского края

Лесные пожары в Республике Бурятия и Забайкальском крае (ЧС межрегионального характера)

В мае 2025 г. на территориях Республики Бурятия и Забайкальского края возникли очаги лесных пожаров.

По оперативным данным зарегистрированы переходы лесных пожаров на 4 населенных пункта, в результате которых уничтожены (повреждены) 27 садовых (дачных) домов и одна хозяйственная постройка.

В соответствии с протоколом заседания Правительственной КЧС и ОПБ от 21 мая 2025 г. № 6 ЧС в лесах, сложившаяся на территориях Республики Бурятия и Забайкальского края, с 12 мая 2025 г. отнесена к ЧС в лесах межрегионального характера.

Для ликвидации ЧС было задействовано от РСЧС 470 чел. и 100 ед. техники, в том числе от МЧС России – 5 чел. и 1 ед. техники.



Рис. 1.41. Ликвидация последствий лесных пожаров на территориях Республики Бурятия и Забайкальского края

Высокие уровни воды в Тюменской области

(ЧС регионального характера)

В апреле-июне 2025 г. из-за повышенных сбросных расходов с Сергеевского водохранилища в Республике Казахстан и прохождения процессов весеннего половодья произошел подъем уровней воды в реках и скопление талых вод в низменных участках местности Тюменской области. В 55 населенных пунктах и 5 СНТ оказались затоплены 11 жилых и 459 дачных домов, 792 приусадебных участка, 17 низководных мостов и 27 участков автомобильных дорог.

Пострадали 2 576 чел. Ущерб составил 40 378,80 тыс. руб.

В соответствии с постановлением губернатора Тюменской области от 30 апреля 2025 г. № 40 обстановка, сложившаяся на территории Тюменской области, отнесена к ЧС регионального характера.

Для ликвидации ЧС было задействовано от РСЧС 184 чел. и 25 ед. техники, в том числе от МЧС России – 18 чел. и 10 ед. техники.



Рис. 1.42. Паводок на территории Тюменской области

Высокие уровни воды в Республике Саха (Якутия)

(ЧС регионального характера)

В июле 2025 г. в результате обильных осадков на территории Оймяконского района произошел подъем уровней воды на реках Индигирка, Куйдусун и Нера. Оказались затоплены 127 жилых домов и 428 приусадебных участков.

Пострадали 1 217 чел. Нарушались условия жизнедеятельности 842 чел. Ущерб составил 267 067 тыс. руб.

В соответствии с Указом главы Республики Саха (Якутия) от 18 июля 2025 г. № 66, обстановка, сложившаяся в результате наводнения, отнесена к ЧС регионального характера.

Для ликвидации ЧС было задействовано от РСЧС 289 чел. и 26 ед. техники, в том числе от МЧС России – 14 чел. и 4 ед. техники.



Рис. 1.43. Ликвидация паводка на территории Республики Саха (Якутия)

Землетрясение в акватории Тихого океана (ЧС регионального характера)

30 июля 2025 г. в акватории Тихого океана (144 км юго-восточнее Петропавловск-Камчатского городского округа) на глубине 32 км произошло землетрясение (с последующими афтершоками) магнитудой 8,7 баллов. Ощущалось силой от 3 до 8 баллов на территориях 46 населенных пунктов Камчатского края и силой до 5 баллов в городе Северо-Курильске Сахалинской области.

По состоянию на 31 декабря 2025 г.:

в Сахалинской области инструментальное обследование всех объектов инфраструктуры и жилых домов завершено, выполнен ремонт в 59 жилых домах;

в Камчатском крае визуально обследовано 472 жилых дома и 20 социально значимых объектов, в том числе инструментально 30 жилых домов и 20 социально значимых объектов.

В соответствии с распоряжением губернатора Камчатского края от 14 августа 2025 г. № 364-р обстановка, сложившаяся в результате землетрясения, отнесена к ЧС регионального характера.

Для ликвидации ЧС было задействовано от РСЧС 575 чел. и 109 ед. техники, в том числе от МЧС России – 120 чел. и 26 ед. техники.



Рис. 1.44. Ликвидация последствий землетрясения на территории Дальневосточного федерального округа

1.4. Основные показатели деятельности МЧС России при осуществлении мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в 2025 году

1.4.1. Центры управления в кризисных ситуациях

На территории Российской Федерации функционируют 89 ЦУКС ТО МЧС России, обеспечивающих управление силами и средствами МЧС России.

Продолжается активное использование данных ДЗЗ из космоса для мониторинга и прогнозирования ЧС. За 2025 г. системой космического мониторинга ЧС получено и доведено до ОУ 126 083 термические точки, 2 140 ортофотопланов, 10 097 космических снимков.

Сведения по количеству подготовленных прогнозов и моделей обстановки, по реагированию оперативных групп и т.д., представлены на рис. 1.45.

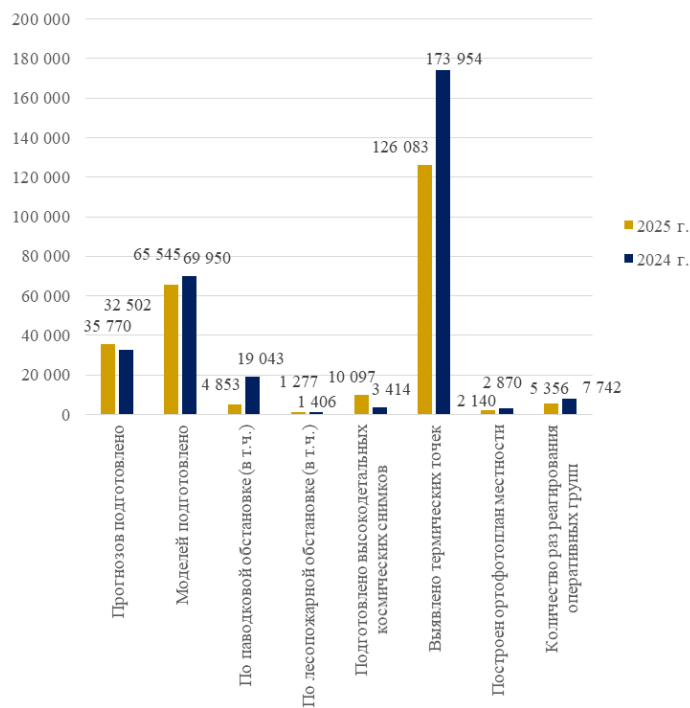


Рис. 1.45. Показатели деятельности центров управления в кризисных ситуациях

1.4.2. Организация информирования населения

Распределение доли информационных материалов МЧС России по источникам информации в СМИ на 2025 г. (рис. 1.46):

- центральный аппарат – 959 088;
- территориальные органы – 532 691;
- учреждения – 12 677.

Распределение публикаций на официальных страницах в социальных сетях (рис. 1.47):

- VK – 133 808;
- ОК – 79 312;
- Мах – 13 371;
- Telegram – 145 867;
- VK видео – 6 141;
- Rutube – 8 045;
- Яндекс. Дзен – 29 934.

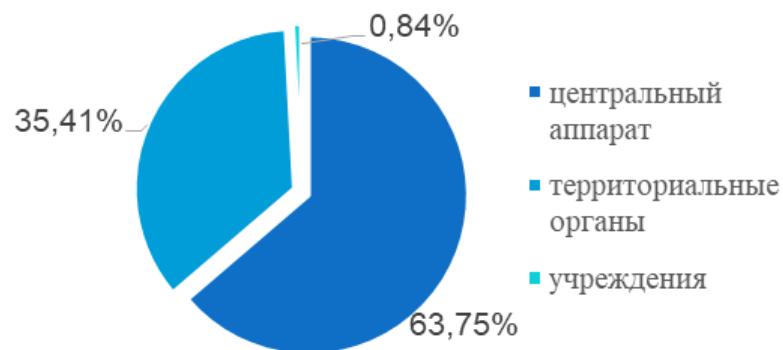


Рис.1.46. Распределение доли источников представления ответов на запросы СМИ в 2025 г.

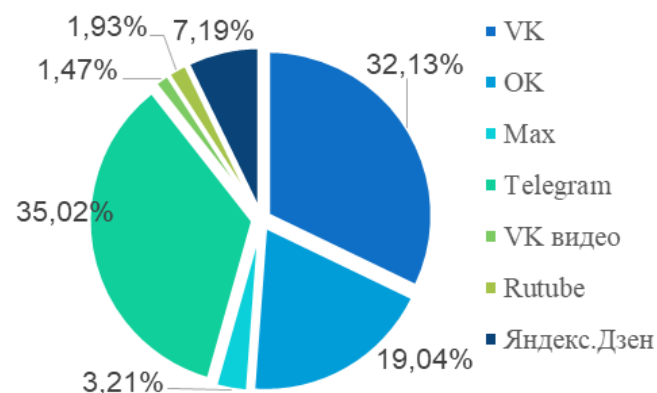


Рис. 1.47. Распределение публикаций на официальных страницах в социальных сетях в 2025 г.

Детализация тематик обращения граждан за 2025 г. выглядит следующим образом:

- работа противопожарной службы и соблюдение требований пожарной безопасности – 86 757;
- деятельность ГИМС – 34 256;
- запросы архивных данных – 5 919;
- вопросы, связанные с рассмотрением обращений граждан (прекращение рассмотрения обращения, результаты рассмотрения обращения, благодарности, ознакомление с документами и материалами, касающимися рассмотрения обращения) – 8 450;
- предупреждение и преодоление ЧС – 7 641;
- деятельность и принимаемые решения МЧС России (отдельные вопросы, касающиеся деятельности МЧС России, в том числе вопросы первоочередного жизнеобеспечения населения и ПВР) – 4 148;
- коммунальное хозяйство (содержание общего имущества, ограждающие конструкции, места общего пользования, придомовая территория) – 2 771;
- трудовые отношения (трудоустройство, выплата зарплаты, заключение/прекращение трудового контракта/договора – 2 425;
- признание участником ликвидации, выдача удостоверений, социальная защита пострадавших от радиоактивного заражения (ЧАЭС, Семипалатинский полигон, ПО «Маяк», подразделение особого риска и т.п.) – 197;
- о возможных фактах коррупции, противоправного поведения сотрудников и обжалование действий (бездействия) должностных лиц МЧС России – 1 035;
- жилищные вопросы (предоставление субсидий, ЕСВ, ГЖС, служебного жилья, выселение) – 1 740;
- законодательство Российской Федерации (вопросы по нормативному регулированию, законодательной инициативе по вопросам ведения, исполнения судебных решений) – 384;
- прохождение службы (прохождение военной, государственной службы, продление контракта, увольнение со службы, награждение государственными наградами) – 1 225;
- лечение, оказание медицинской помощи, санитарная эвакуация пострадавших – 532;
- образование – 426;
- предложения по внедрению инноваций в области тушения пожаров, проведения ПСР – 222.

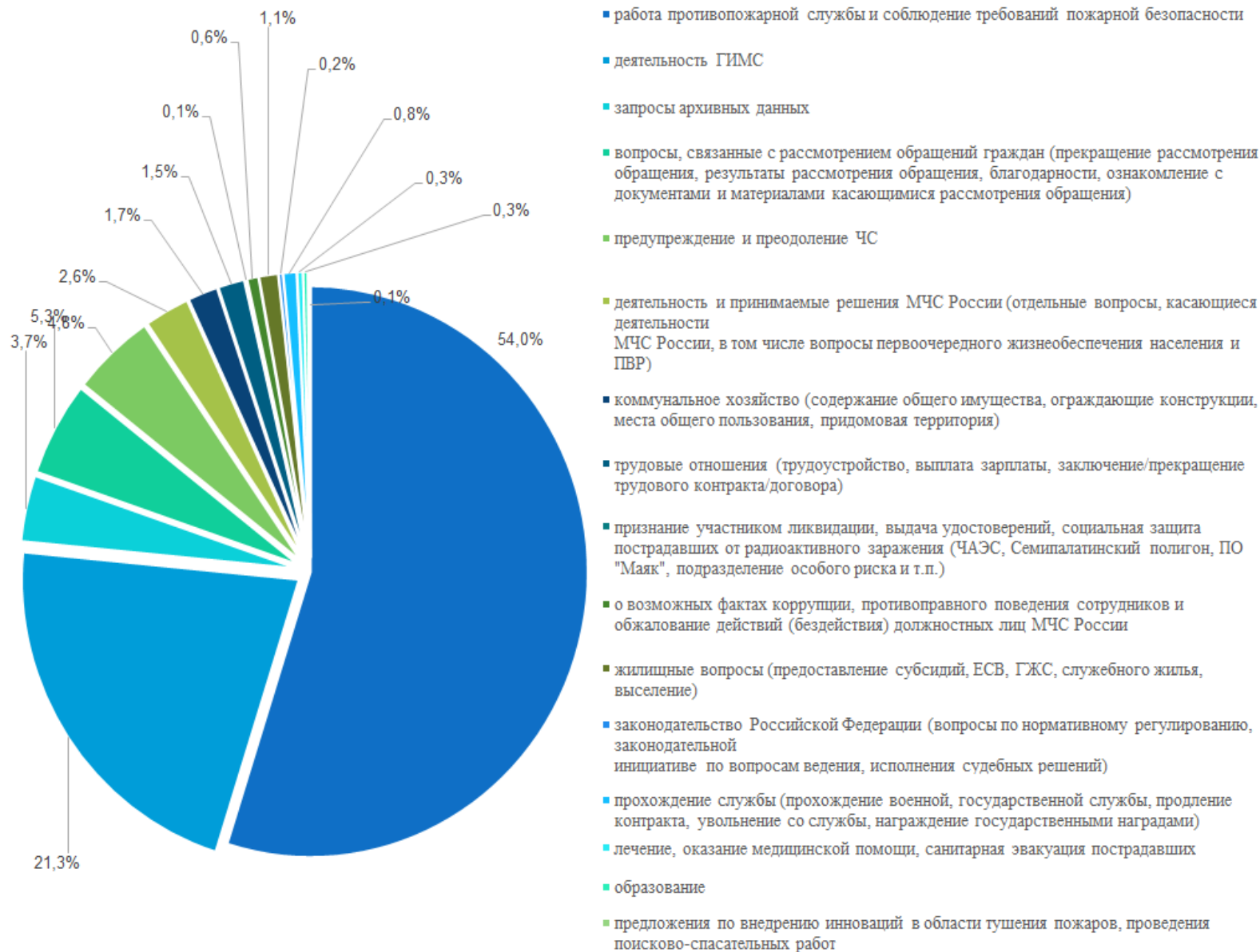


Рис. 1.48. Детализация тематик обращений граждан в 2025 г.

1.4.3. Федеральная противопожарная служба Государственной противопожарной службы Российской Федерации

Группировка сил и средств (учитываются только подразделения ФПС) составляла:

- реагирующие пожарно-спасательные подразделения – 22 777 (в 2024 г. – 23 235) (из них от МЧС России – 4 269 (по сравнению с 2024 г. не изменилось) (рис. 1.49);
- общая численность личного состава – 386 835 чел. (в 2024 г. – 394 747 чел.) (из них от МЧС России – 179 069 чел. (в 2024 г. – 189 537 чел.) (рис. 1.50);
- на вооружении подразделений находилось – 62 887 ед. техники (в 2024 г. – 64 066 ед. техники) (из них от МЧС России – 25 015 ед. техники (в 2024 г. – 26 276 ед. техники) (рис. 1.51).

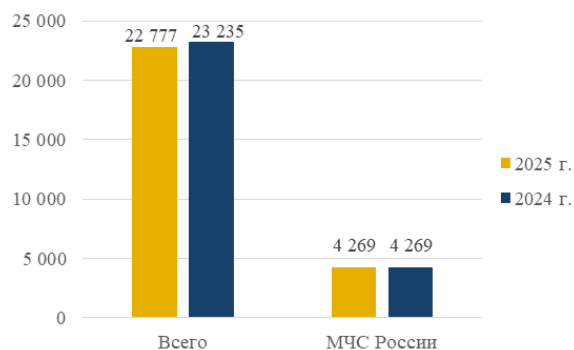


Рис. 1.49. Изменение количества реагирующих подразделений в 2024-2025 гг.

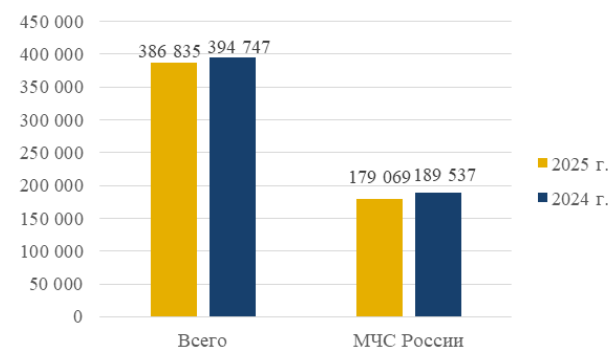


Рис. 1.50. Изменение количества реагирующих подразделений в 2024-2025 гг.

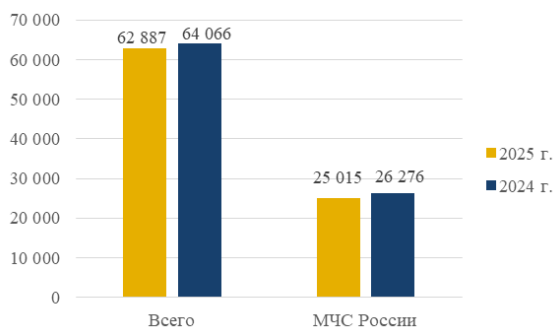


Рис. 1.51. Изменение оснащённости техникой реагирующих подразделений в 2024-2025 гг.

1.4.4. Деятельность подразделений специальной пожарной охраны

Должностными лицами органов ФГПН:

- выявлено 1 850 нарушений требований пожарной безопасности (в 2024 г. – 4 962);
- выдано 130 предписаний по устранению нарушений требований пожарной безопасности (в 2024 г. – 248);
- выписано 1 113 протоколов об административных правонарушениях (в 2024 г. – 870);
- проведено 9 370 массовых профилактических мероприятий (в 2024 г. – 9 265).
- Профилактические мероприятия по охране объектов и ЗАТО:
 - проведено 8 870 профилактических отработок по эвакуации людей из зданий и действий в случае ЧС, отработок оперативных планов и карточек тушения пожаров (в 2024 г. – 8 905);
 - обучено мерам пожарной безопасности 297 204 должностных лиц организаций (в 2024 г. – 295 573);
 - размещено в социальных сетях 12 504 информационных материалов (в 2024 г. – 10 000).

На рис. 1.52 и 1.53 содержится сравнительная характеристика по количеству пожаров на объектах и ЗАТО.

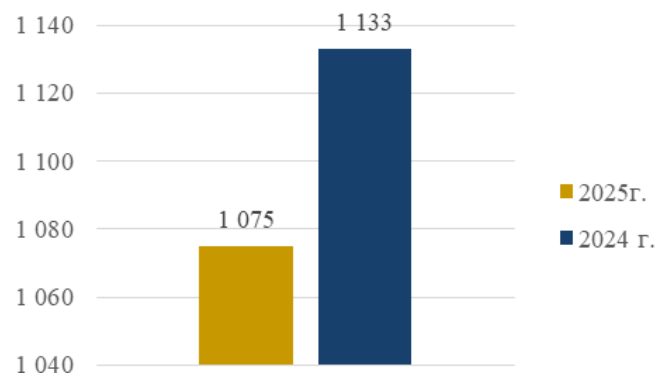


Рис. 1.52. Сравнительная характеристика по количеству пожаров на объектах и ЗАТО в 2024-2025 гг.

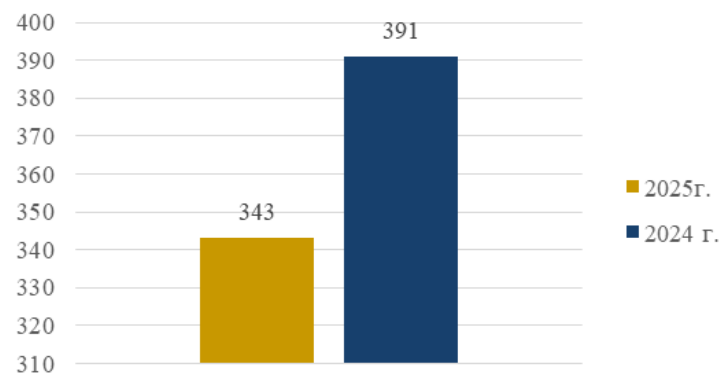


Рис. 1.53. Динамика изменения количества спасенных на пожарах (для ЗАТО) в 2024-2025 гг.

1.4.5. Профессиональные аварийно-спасательные формирования МЧС России, выполняющие поисково-спасательные работы

В течение 2025 года ПАСФ МЧС России привлекались на происшествия 17 998 раз (в 2024 г. – 18 687 раз) (рис. 1.54), в том числе количество привлечений по видам происшествий:

- на бытовые происшествия уменьшилось на 5,84% и составило 9 732 раз (в 2024 г. – 10 336);
- на техногенные, в т.ч. ДТП, увеличилось на 13,58% и составило 4 415 раз (в 2024 г. – 3 887);
- на ПСР на водных объектах уменьшилось на 13,43% и составило 1 991 раз (в 2024 г. – 2 300);
- на ПСР в лесах и горах уменьшилось на 12,24% и составило 1 548 раз (в 2024 г. – 1 764);
- на ложные вызовы уменьшилось на 22% и составило 312 раз (в 2024 г. – 400).

Количество спасенных за 2025 г. составило 8 531 чел., что на 22,37% меньше, чем в 2024 г.

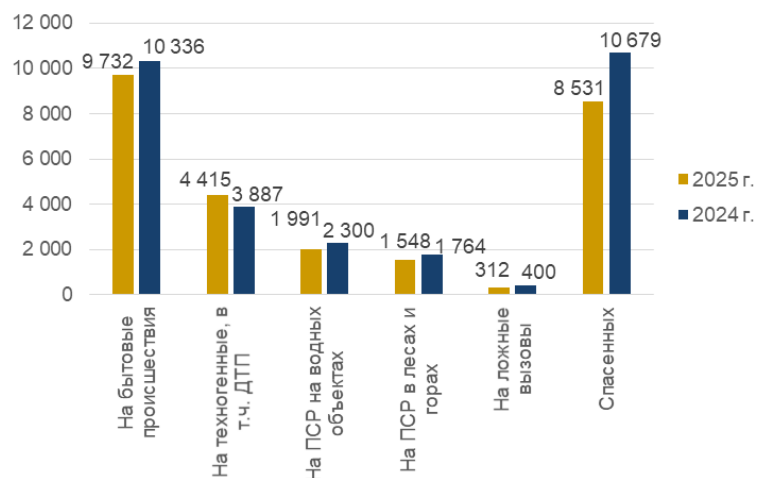


Рис. 1.54. Деятельность поисково-спасательных формирований МЧС России в 2024-2025 гг.

К ликвидации ЧС в 2025 г. привлекались в том числе:

- кинологовические расчеты – 239;
- водолазы – 4 147.

Всего к ликвидации ЧС в 2025 г. привлекались:

- личный состав – 79 356 чел. (в 2024 г. – 4 920 чел.);
- ед. техники – 22 622 (в 2024 г. – 2 640).

1.4.6. Спасательные воинские формирования

В 2025 г. дежурные силы спасательных воинских формирований привлекались 2 656 раз (в 2024 г. – 1 835) (рис.1.55), из них:

- на бытовые происшествия – 1 054 раз, уменьшение на 12,68% (в 2024 г. – 1 207);
- на техногенные пожары – 414 раз, увеличение на 45,77% (в 2024 г. – 284);
- на ДТП – 164 раз, увеличение на 16,31% (в 2024 г. – 141);
- на ПСР – 144 раз, увеличение на 364,52% (в 2024 г. – 31);
- на прочие происшествия – 880 раз, увеличение на 411,62% (в 2024 г. – 172).

Оказание помощи в 2025 г. увеличилось на 14,16% по сравнению с 2024 г. и составило 669 раз.

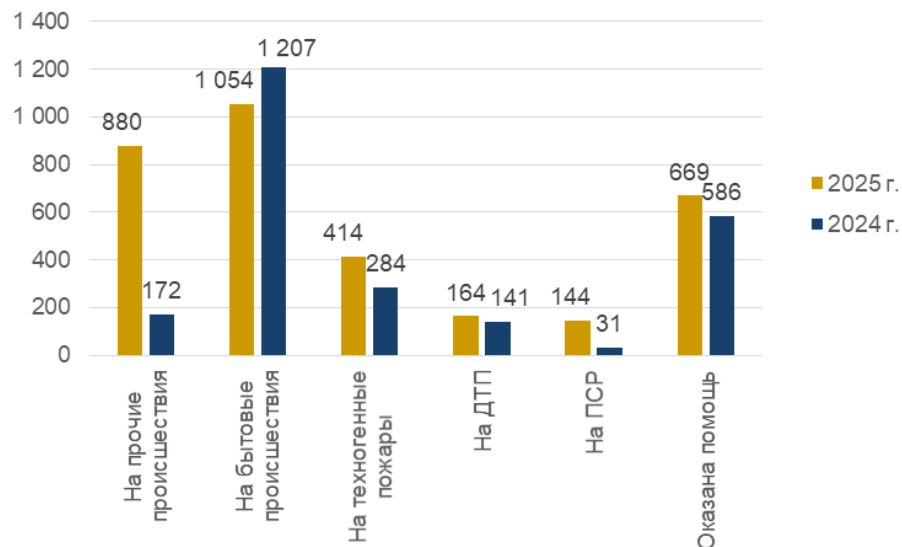


Рис. 1.55. Деятельность спасательных воинских формирований МЧС России в 2024-2025 гг.

В 2025 г. было задействовано:

- военнослужащих – 5 502 чел. (в 2024 г. – 5 590);
- гражданского персонала – 2 734 чел. (в 2024 г. – 2 029);
- ед. техники – 2 287 (в 2024 г. – 2 332).

1.4.7. Пиротехнические подразделения

В 2025 г. пиротехническими подразделениями МЧС России очищена территория 3 272,71 га, обнаружено, обезврежено и уничтожено 137 992 ВОП (в 2024 г. очищена территория 2 712,41 га, обнаружено, обезврежено и уничтожено более 84 тыс. ВОП).

В 2025 г. в соответствии с указаниями Президента Российской Федерации организовано проведение работ по поиску, обезвреживанию и (или) уничтожению ВОП на территориях ДНР, ЛНР, Курской, Калининградской, Липецкой и Тверской областей.

Всего в ходе проведения работ обнаружено, обезврежено и уничтожено (рис. 1.56):

- 2 609 авиационных бомб, увеличение на 200,6% (в 2024 г. – 868);
- 49 114 артиллерийских снарядов, увеличение на 15,07% (в 2024 г. – 42 682);
- 10 376 инженерных боеприпасов, увеличение на 122,9% (в 2024 г. – 4 656);
- 75 893 других ВОП, увеличение на 107,1% (в 2024 г. – 36 647).

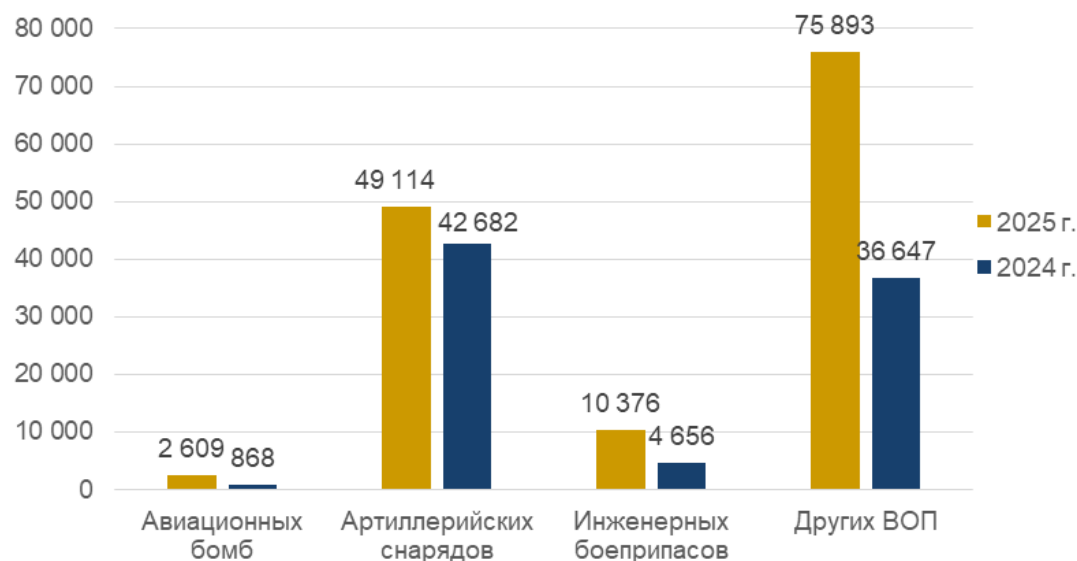


Рис. 1.56. Деятельность пиротехнических подразделений МЧС России в 2024-2025 гг.

1.4.8. Военизированные горноспасательные части

В 2025 г. военизированными горноспасательными частями МЧС России:

- ликвидировано 37 аварий на ОПО ведения горных работ, уменьшение на 17,78% (в 2024 г. – 45);
- спасено 3 694 чел., увеличение на 28,49% (в 2024 г. – 2 875);
- оказана медицинская помощь 219 чел., уменьшение на 9,50% (в 2024 г. – 242).

Основные итоги применения военизированных горноспасательных частей МЧС России в 2025 г. (рис.1.57).

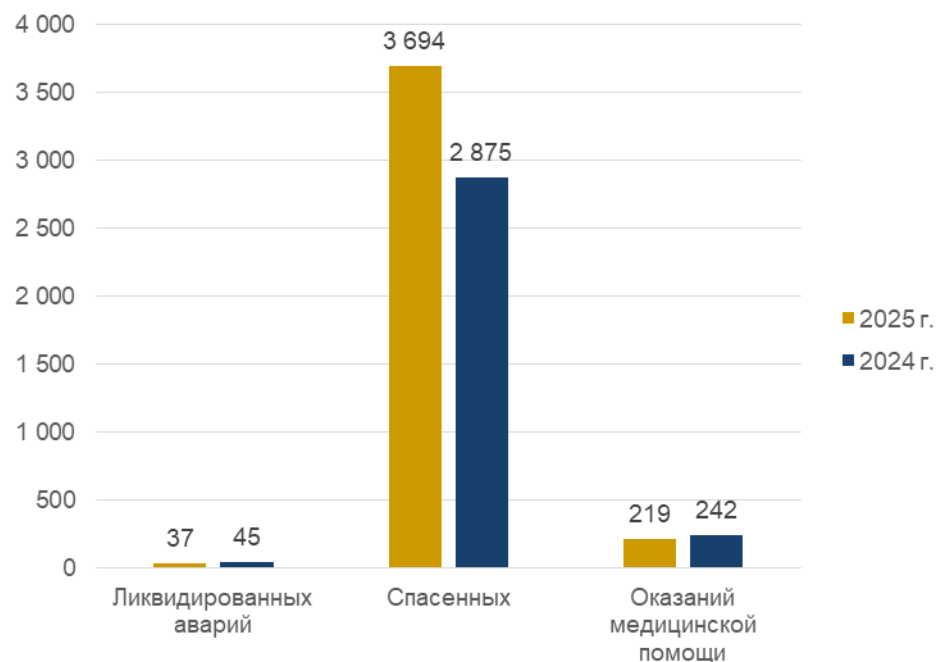


Рис. 1.57. Деятельность военизированных горноспасательных формирований МЧС России в 2024-2025 гг.

Проведено:

- 38 399 профилактических обследований обслуживаемых предприятий (в 2024 г. – 38 597);
- 105 технических работ (в 2024 г. – 115).

1.4.9. Противофонтанные военизированные части

В 2025 г. противофонтанные военизированные части участвовали в проведении (рис. 1.58):

- 4 работ по ликвидации газонефтеводопроявлений и открытых фонтанов, уменьшение на 33,33% (в 2024 г. – 6);
- 244 технических работ на устьях скважин, увеличение на 243,66% (в 2024 г. – 71);
- 20 468 учебно-тренировочных занятий, увеличение на 7,82% (в 2024 г. – 18 983);
- 262 согласований планов ликвидаций аварий, уменьшение на 21,32% (в 2024 г. – 333).

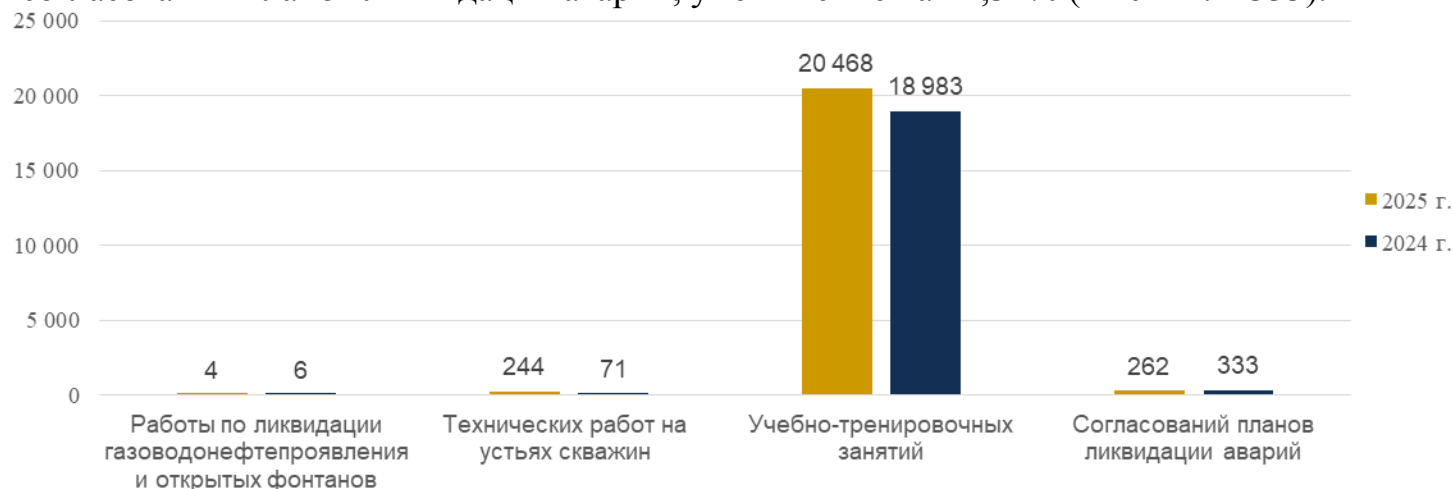


Рис. 1.58. Деятельность противофонтанных военизированных частей МЧС России в 2024-2025 гг.

Было проведено 239 579 профилактических обследований обслуживаемых предприятий, в ходе которых:

- выявлено 244 280 нарушений;
- выдано 18 141 предписание;
- выдано 912 запретов;
- выдано 9 396 разрешений.
- Задействовались:
 - 3 противофонтанные военизированные части;
 - 212 чел.;
 - 121 ед. техники.

1.4.10. Деятельность специалистов психологической службы

В 2025 г. специалисты психологической службы привлекались 1 451 раз к ликвидации последствий ЧС (при происшествиях), уменьшение на 14,55% (в 2024 г. – 1 698).

За 2025 г. специалистами психологической службы:

- 4 781 раз оказана экстренная психологическая помощь, уменьшение на 67,69% (в 2024 г. – 14 795);
- реализовано 10 937 консультаций на сайте Интернет-службы экстренной психологической помощи, увеличение на 24,89% (в 2024 г. – 8 757);
- реализовано 12 632 консультации по телефону экстренной психологической помощи, увеличение на 6,64% (в 2024 г. – 11 846) (рис. 1.59).



Рис. 1.59. Динамика количества привлечений специалистов психологической службы в 2024-2025 гг.

Организация и проведение Всероссийских соревнований «Человеческий фактор»:

Студенческая лига:

- 719 команд (в 2024 г. – 693);
- 2 157 участников (в 2024 г. – 2 079).

Профессиональная лига:

- 222 команды (в 2024 г. – 258);
- 699 участников (в 2024 г. – 774).

В 2025 г. специалисты психологической службы привлекались для сопровождения личного состава:

- профессионального психологического отбора кандидатов на службу 25 212 раз, уменьшение на 14,3% (в 2024 г. – 29 418 раз);
- мониторингового (планового) психодиагностического обследования 94 244 раз, уменьшение на 5,33% (в 2024 г. – 99 553 раз);
- служебной (боевой) психологической подготовки 145 195 раз, увеличение на 0,11% (в 2024 г. – 145 033 раз);
- общественно-государственной подготовки 111 391 раз, увеличение на 22,02% (в 2024 г. – 91 286 раз);
- групповой психологической профилактики 93 044 раз, уменьшение на 0,5% (в 2024 г. – 93 510 раз);
- психологической коррекции 5 076 раз, уменьшение на 1,42% (в 2024 г. – 5 149 раз).

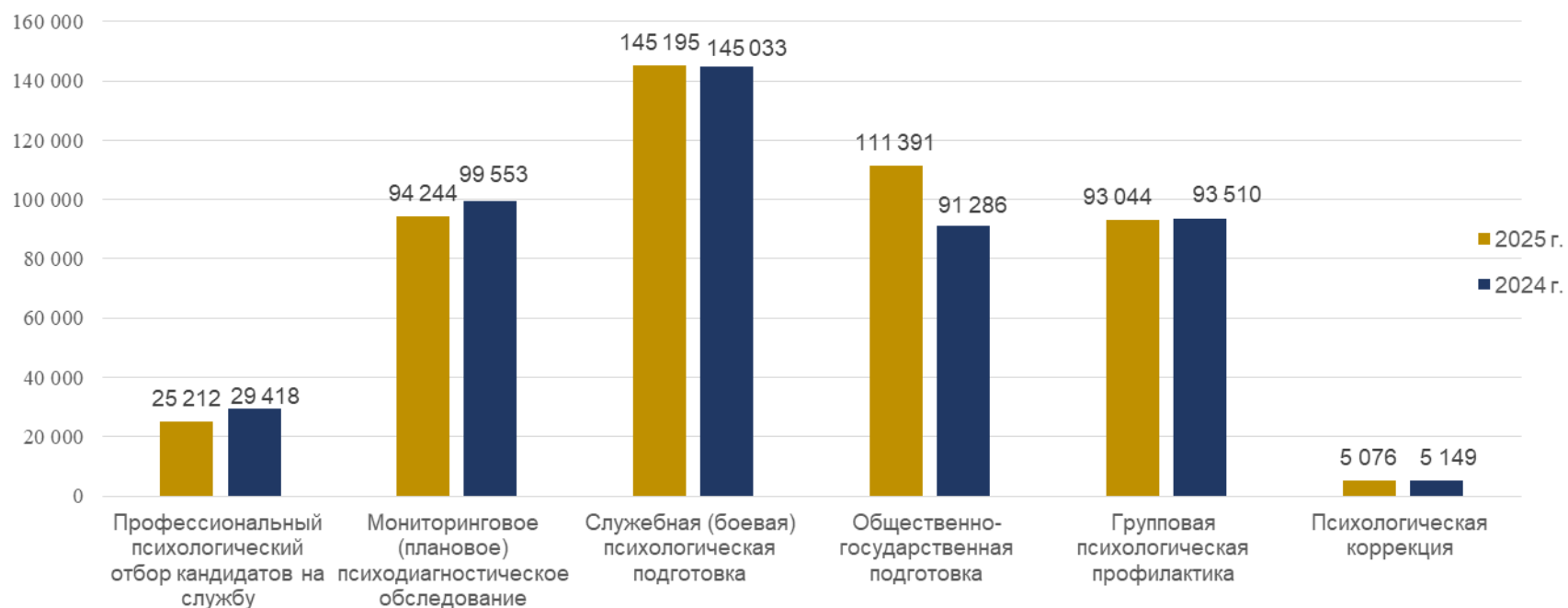


Рис. 1.60. Динамика количества привлечений специалистов психологической службы для сопровождения личного состава в 2024-2025 гг.

1.4.11. Деятельность добровольной пожарной охраны

В 2025 г. показатели деятельности добровольной пожарной охраны уменьшились на 13,55% в сравнении с 2024 г. (рис. 1.61).



Рис. 1.61. Изменение числа участий в тушении пожаров в 2024-2025 гг.

Сведения о количестве спасенных добровольной пожарной охраной и числе пожаров, потушенных самостоятельно, содержатся на рис. 1.62 и 1.63.

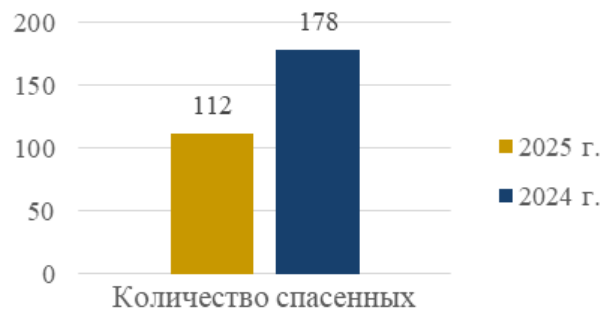


Рис. 1.62. Изменение числа спасенных на пожарах в 2024-2025 гг.



Рис. 1.63. Изменение количества самостоятельно потушенных пожаров в 2024-2025 гг.

Проведено профилактических мероприятий:

- более 1,6 млн подворовых обходов в сельских населенных пунктах;
- более 440 тыс. обследований многоквартирных жилых домов и придомовой территории;
- более 1,2 млн бесед по вопросам соблюдения правил безопасности при возникновении ЧС (пожаров) и безопасности жизнедеятельности.

1.4.12. Результаты осуществления федерального государственного надзора в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций

В 2025 г. должностными лицами федерального государственного надзора в области защиты населения и территорий от ЧС:

- проведено 884 плановых и внеплановых КНМ (в 2024 г. – 933);
- выдано 155 предписаний об устранении нарушений обязательных требований и реализации полномочий в области защиты населения и территорий от ЧС (в 2024 г. – 213);
- выявлено 405 нарушений требований и реализации полномочий в области защиты населения и территорий от ЧС (в 2024 г. – 702);
- устранено 198 нарушений требований и реализации полномочий в области защиты населения и территорий от ЧС (в 2024 г. – 415)
- привлечение к административной ответственности в 83 случаях (в 2024 г. – 131) (рис. 1.64).



Рис. 1.64. Значения основных показателей деятельности федерального государственного надзора в области защиты населения и территорий от ЧС в 2024-2025 гг.

1.4.13. Результаты осуществления федерального государственного пожарного надзора

В 2025 г. должностными лицами федерального государственного пожарного надзора:

- проведено 9 464 плановых КНМ (в 2024 г. – 11 978) и 63 277 внеплановых КНМ (в 2024 г. – 31 061) (рис. 1.65);
- составлено 87 202 протокола об административных правонарушениях, увеличение на 12,52% (в 2024 г. – 77 501) (рис. 1.66);
- назначено административных наказаний в виде штрафов на сумму 1 298 069 тыс. руб., увеличение на 25,87% (в 2024 г. – 1 031 312 тыс. руб.) (рис. 1.67);
- назначено 56 692 административных наказания в виде предупреждений, увеличение на 24,62% (в 2024 г. – 55 276) (рис. 1.68);
- судами вынесено 179 решений об административном приостановлении деятельности, увеличение на 9,15% (в 2024 г. – 164) (рис. 1.69).



Рис. 1.65. Количество плановых и внеплановых КНМ в 2024-2025 гг.

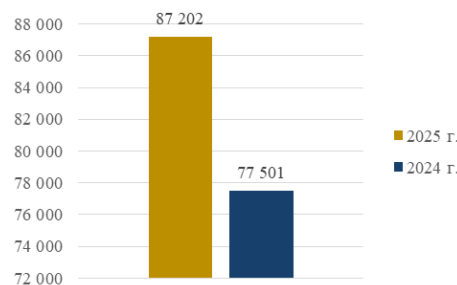


Рис. 1.66. Количество протоколов об административных правонарушениях в 2024-2025 гг.

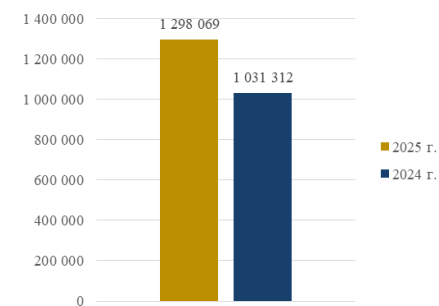


Рис. 1.67. Назначено административных наказаний в виде штрафов на сумму (тыс. руб.) в 2024-2025 гг.

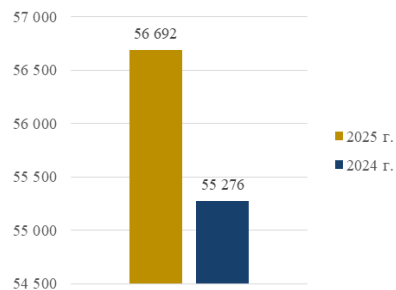


Рис. 1.68. Назначено административных наказаний в виде предупреждения в 2024-2025 гг.

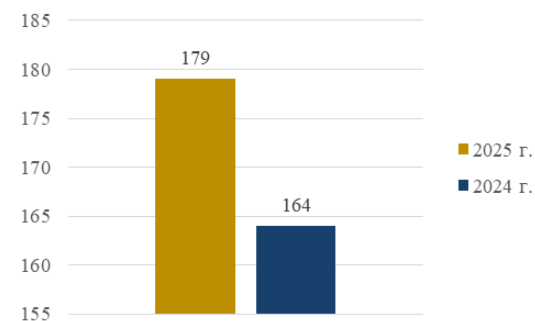


Рис. 1.69. Количество решений об административном приостановлении деятельности в 2024-2025 гг.

1.4.14. Лицензирование отдельных видов деятельности в области пожарной безопасности

Сведения об основных показателях лицензирования деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений представлены на рис. 1.70-1.73.

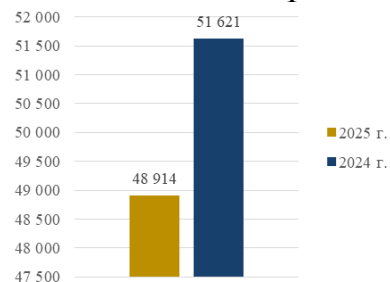


Рис. 1.70. Общее количество действующих лицензий в 2024-2025 гг.

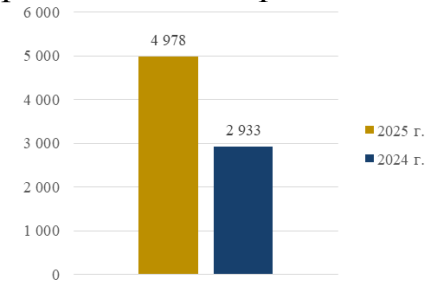


Рис. 1.71. Внесено изменений в реестр лицензий в 2024-2025 гг.

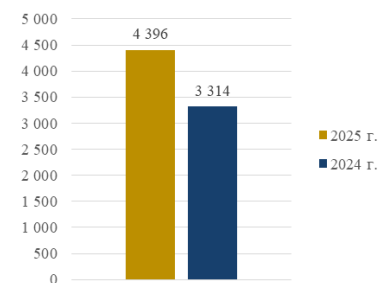


Рис. 1.72. Предоставлено лицензий в 2024-2025 гг.

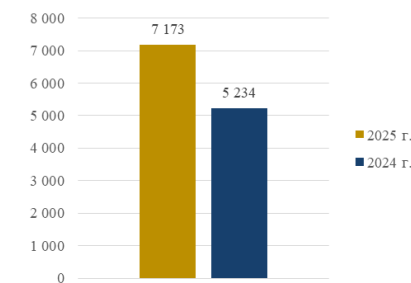


Рис. 1.73. Прекращено действие лицензий в 2024-2025 гг.

В рамках осуществления лицензионного контроля в отношении лицензиатов проведено 180 проверок (в 2024 г. – 160), по результатам которых возбуждено 978 дел об административных правонарушениях (в 2024 г. – 957).

Сведения об основных показателях лицензирования деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры представлены на рис. 1.74-1.77.

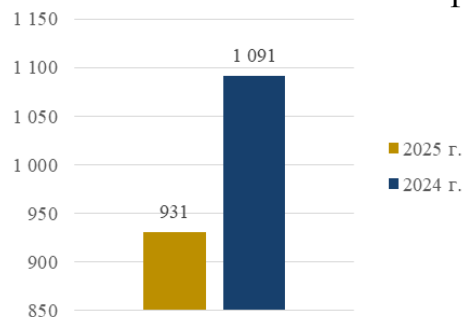


Рис. 1.74. Общее количество действующих лицензий в 2024-2025 гг.

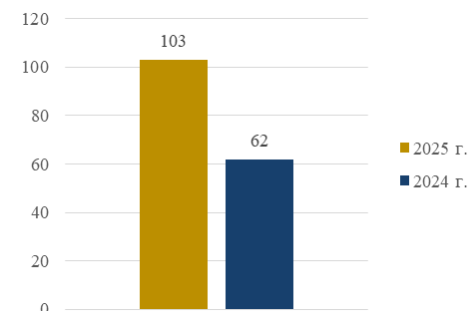


Рис. 1.75. Внесено изменений в реестр лицензий в 2024-2025 гг.

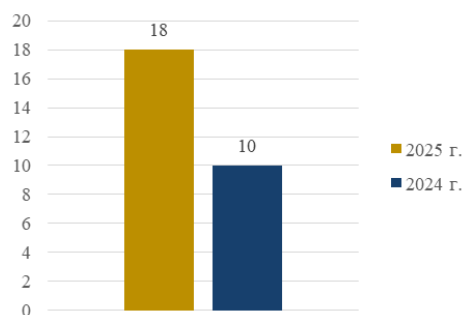


Рис. 1.76. Предоставлено лицензий в 2024-2025 гг.

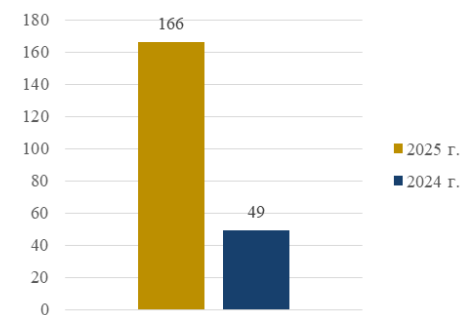


Рис. 1.77. Прекращено действие лицензий в 2024-2025 гг.

В рамках осуществления лицензионного контроля в отношении лицензиатов проведено 17 проверок (в 2024 г. – 2), по результатам которых возбуждено 14 дел об административных правонарушениях (в 2024 г. – 5).

В 2025 г. на территории Российской Федерации было предоставлено 4 414 лицензий по отдельным видам деятельности в области пожарной безопасности (в 2024 г. – 3 324), были внесены изменения в 5 081 действующую лицензию (в 2024 г. – 2 997).

1.4.15. Государственная инспекция по маломерным судам

Основные показатели деятельности ГИМС в 2025 г.:

- численность маломерных судов уменьшилась на 0,53% и составляет 1 596 686 (в 2024 г. – 1 605 278);
- количество аттестованных судоводителей уменьшилось на 0,12% и составляет 1 578 069 (в 2024 г. – 1 579 974) (рис. 1.78).

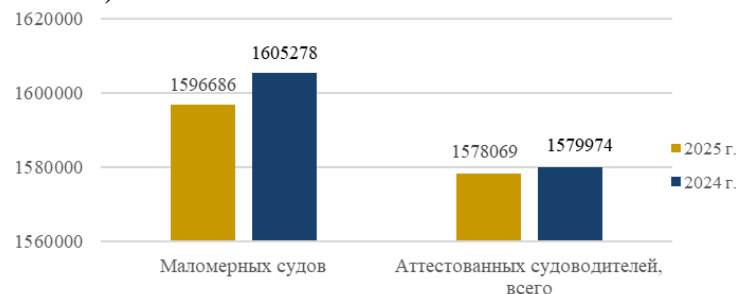


Рис. 1.78. Показатели деятельности Государственной инспекции по маломерным судам в 2024-2025 гг.

Сведения о количестве поднадзорных объектов в 2025 г. (рис. 1.79):

- количество баз (сооружений) для стоянок маломерных судов составило 1 853 ед., уменьшение на 1,23% (в 2024 г. – 1 876);
- количество переправ (кроме паромных переправ), на которых используются маломерные суда, составило 97 ед., уменьшение на 21,77% (в 2024 г. – 124);
- количество пляжей, специально оборудованных для купания, составило 3 309, уменьшение на 1,05% (в 2024 г. – 3 344);
- количество ледовых переправ составило 951 ед., увеличение на 2,37% (в 2024 г. – 929);
- количество наплавных мостов за пределами ВНВП Российской Федерации составило 129 ед., увеличение на 13,16% (в 2024 г. – 114).

Сведения о количестве предоставленных государственных услуг в 2025 г. (рис. 1.80):

- услуги по регистрации маломерных судов оказаны 95 928 раз, уменьшение на 19,24% (в 2024 г. – 118 788);
- услуги по аттестации на право управления маломерным судном оказаны 78 618 раз, уменьшение на 13,95% (в 2024 г. – 91 365);
- услуги по освидетельствованию маломерных судов оказаны 50 650 раз, уменьшение на 11,32% (в 2024 г. – 57 116).



Рис. 1.79. Динамика изменения числа поднадзорных объектов в 2024-2025 гг.

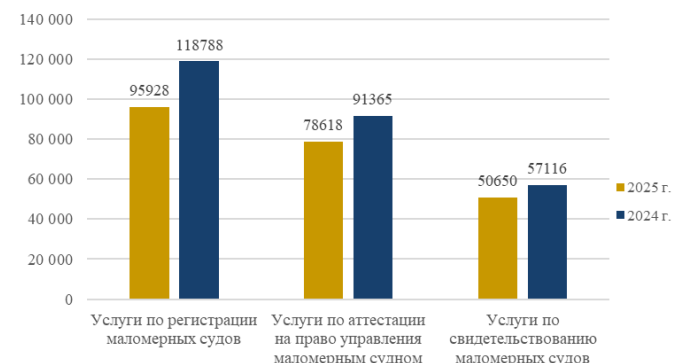


Рис. 1.80. Динамика изменения предоставления государственных услуг в 2024-2025 гг.

Сведения о количестве дел об административных правонарушениях в 2025 г. (рис. 1.81):

- количество административных нарушений – 29 770, уменьшение на 5,63% (в 2024 г. – 31 547);
- количество административных штрафов – 24 979, уменьшение на 7,71% (в 2024 г. – 27 067);
- количество патрулирований на водных объектах – 85 561, уменьшение на 3,36% (в 2024 г. – 88 534).

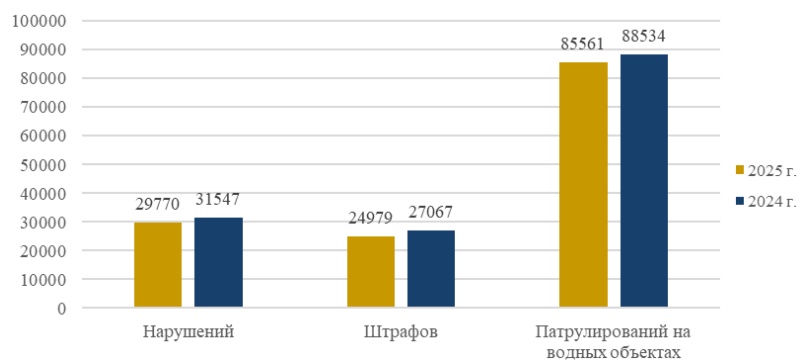


Рис. 1.81. Сведения о количестве дел об административных правонарушениях в 2024-2025 гг.

1.4.16. Чрезвычайное гуманитарное реагирование

В течение 2025 г. силы и средства МЧС России неоднократно принимали участие в чрезвычайном гуманитарном реагировании.

ЦСООР «Лидер» и отряд Центроспас – проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ на территории г. Мандалай Республики Мьянма (оказана медицинская помощь свыше 500 пострадавшим, из них 94 ребенка, проведены 64 хирургических манипуляций).

В 2025 г. силами МЧС России на двусторонней и многосторонней основе проведено 16 операций по чрезвычайному гуманитарному реагированию в 15 странах (Абхазия, Афганистан, Буркина-Фасо, Вьетнам, Джибути, Израиль, Иран, КНДР, Мьянма, Пакистан, Палестина, Турция, ЦАР, Шри-Ланка, Южная Осетия).

За счет российских взносов в фонд Всемирной продовольственной программы ООН грузы гуманитарной помощи доставлены в 17 стран (Афганистан, Боливия, Буркина-Фасо, Бурунди, Замбия, Зимбабве, Киргизия, Куба, Лаос, Ливан, Мали, Мозамбик, Мьянма, Нигер, Сирия, Таджикистан, ЦАР).



Рис. 1.82. Работа АМГ МЧС России в рамках международной поисково-спасательной операции в Мандалае (Республика Мьянма)

1.4.17. Оказание безвозмездной натуральной помощи субъектам Российской Федерации

В соответствии с указанием Президента Российской Федерации от 26 октября 2022 г. № Пр-2042 продолжается выполнение мероприятий по доставке грузов безвозмездной натуральной помощи пострадавшему населению воссоединенных и приграничных субъектов Российской Федерации, а также иных территорий нуждающихся в восстановлении и обеспечении жизнедеятельности и безопасности.

За 2025 г. 475 автомобильными колоннами ТО МЧС России и СВФ МЧС России доставлено более 12 тыс. т грузов безвозмездной натуральной помощи, из которых более 10 тыс. т выпущены из государственного материального резерва.

Силами МЧС России из государственного материального резерва доставлены в ДНР, Белгородскую, Запорожскую, Курскую и Херсонскую области, а также в военно-гражданскую администрацию Харьковской области 198 передвижных электростанций мощностью от 10 до 800 кВт, 101 единица специальной и инженерной техники (автобусы, автомобиль грузовой (бортовой), автомобили пожарные, автотопливозаправщики, автоцистерны для перевозки воды, автомобили УАЗ «Патриот», бульдозеры, самосвалы, экскаваторы) и более 1,1 тыс. единиц оборудования.

В связи с напряженной ситуацией с водоснабжением при взаимодействии с коммерческими организациями и благотворительными фондами в воссоединенные субъекты Российской Федерации доставлено свыше 950 т бутилированной питьевой воды, а также 375 емкостей для воды объемом 0,5 куб. м из государственного материального резерва.

В целях первоочередного жизнеобеспечения населения ДНР, Белгородской и Курской областей, а также обеспечения военно-гражданской администрации Харьковской области доставлено около 73 тыс. предметов первой необходимости (кровати, матрацы, одеяла, палатки, подушки, комплекты постельных принадлежностей, полотенца, комплекты посуды и мебели, спички) и 115 т строительных материалов (ДВП, ДСП, кровельный материал, пленка полиэтиленовая, фанера).

При подготовке к осенне-зимнему периоду на освобожденных территориях Харьковской области, поддержания готовности аварийных служб, медицинских и ремонтных бригад Харьковской области осуществлена доставка 87 т дизельного топлива. Кроме того, в целях жизнеобеспечения населения и предотвращения дефицита топлива в Запорожскую область доставлено около 840 т автомобильного топлива.

Помимо этого, в 2025 г. от таможенных органов и Росимущества для обеспечения потребностей МЧС России получено имущество военного назначения (средства индивидуальной бронезащиты, палатки), квадрокоптеры, транспортные средства, лодка, инженерное оборудование, строительные инструменты и оборудование, информационное, компьютерное, телекоммуникационное оборудование и оргтехника, медицинские изделия и предметы личной гигиены, продукция бытового и хозяйственного назначения, строительные материалы, одежда, обувь и вещевое имущество.

1.4.18. Мероприятия авиационного обеспечения

По состоянию на 31 декабря 2025 г. на оснащении авиации МЧС России имелось 98 воздушных судов, в том числе 21 самолет и 77 вертолетов.

В целях реализации основных направлений деятельности и выполнения мероприятий авиационного обеспечения в 2025 г. авиацией МЧС России выполнено 14 464 полета с общим налетом 9 480 часов, из них:

- на ЧС – 751 полет с налетом 1 034 часа (в 2024 г. – 1 004 полета с налетом 1 512 часов);
- на тушение пожаров – 1 032 полета (в 2024 г. – 1 927 полетов) с налетом 1 198 часов (в 2024 г. – 1 777 часов), при которых произведено 2 465 сливов (в 2024 г. – 2 652 слива), на очаги пожаров слито более 17 тыс. т огнегасящей жидкости (в 2024 г. – свыше 13 тыс. т);
- перевезен 14 171 пассажир (в 2024 г. – 19 522 пассажира) и 11 928 т грузов (в 2024 г. – 9 228 т грузов);
- спасено 335 чел., из них 42 ребенка;
- на санитарно-авиационную эвакуацию пришлось 300 полетов с налетом 320 часов (в лечебные учреждения доставлено 185 тяжелобольных, из них 55 детей).

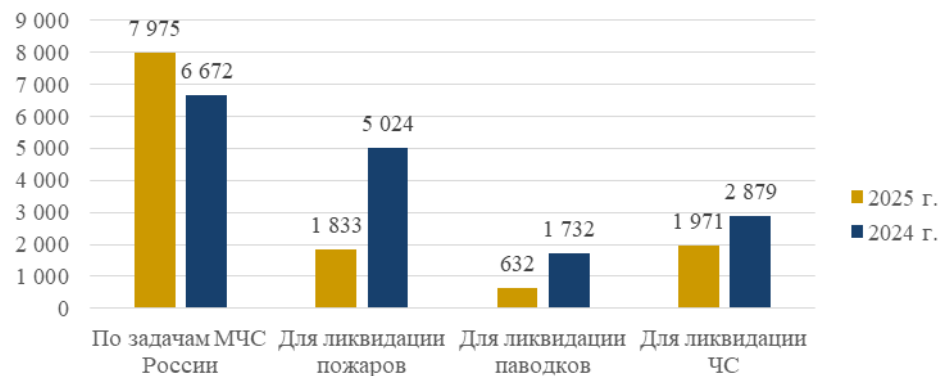


Рис.1.83. Сведения о количестве личного состава, перевезенного авиацией МЧС России

Была задействована 1 авиационно-спасательная компания и 5 авиационно-спасательных центров, что соответствует показателям 2024 г.

1.4.19. Применение беспилотных авиационных систем

В 2025 г. подразделениями по применению БАС МЧС России выполнено 20 968 полетов с общим налетом 4 954 часа:

- для авиационного сопровождения техногенных пожаров – 937 полетов с общим налетом 196 часов;
- на мониторинг паводковой обстановки – 1 019 полетов с общим налетом 187 часов;
- на мониторинг лесопожарной обстановки – 2 307 полетов с общим налетом 479 часов.

Сведения по применению БАС МЧС России в 2025 г. представлены на рис.1.84.



Рис.1.84. Количественные показатели применения БАС по предназначению в 2024-2025 гг.

Основные количественные показатели группировки БАС за период 2024-2025 гг. представлены на рис. 1.85.

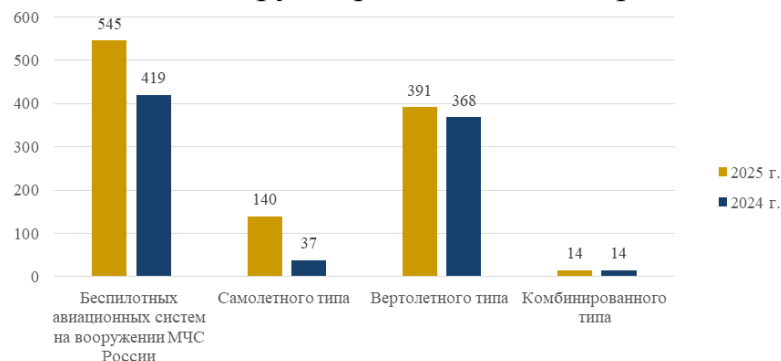


Рис.1.85. Основные количественные показатели группировки БАС в 2024-2025 гг.

1.5. Мероприятия, выполняемые федеральными органами исполнительной власти, не вошедшими в состав функциональных подсистем единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, в рамках предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в соответствии с их сферами деятельности, а также по отношению к подведомственным организациям и иным организациям, входящим в состав отрасли

МИД России

В рамках соглашения с МЧС России и регламента о взаимодействии при решении задач предупреждения и ликвидации ЧС в 2025 г. в МЧС России направлено 315 ежедневных новостных сводок по кризисным ситуациям и ЧС в мире, 16 обзоров факторов кризисных ситуаций и ЧС (с оперативным прогнозом), 22 обзора об эпидемиологической обстановке в мире, а также 11 бюллетеней по эвакуационным мероприятиям.

На площадке ГА ООН силами Постпредства России при ООН в г. Нью-Йорке продолжалась работа по обеспечению учета российских интересов при разработке соответствующих резолюций по проблематике чрезвычайного гуманитарного реагирования, предупреждения и ликвидации стихийных бедствий (резолюция ГА ООН 79/138, 79/139, 79/140, 79/205).

В марте-сентябре 2025 г. МИД России совместно с МЧС России подготовил отчет о прогрессе в достижении целей Сендайской рамочной программы действий по уменьшению опасностей бедствий на 2015-2030 гг. Все данные внесены в соответствующую онлайн-систему ООН в установленные сроки.

ФСИН России

В 2025 г. в целях организации информационного взаимодействия с ОУ РСЧС заключено соглашение между МЧС России и ФСИН России об осуществлении информационного обмена и взаимодействия при решении задач по предупреждению и ликвидации ЧС (регистрационный номер № 2-4-38-57/20-согл. от 30 декабря 2025 г.).

В рамках выполнения государственного оборонного заказа в 2025 г. ФСИН России осуществлена централизованная закупка современных СИЗОД (противогазы) для обеспечения работников учреждений и органов УИС. Всего в целях обеспечения учреждений и органов УИС за 2025 г. произведено освежение (закупка) СИЗ – 18 597 шт., на сумму – 109 998,4 тыс. руб.

ФССП России

В ТО ФССП России изданы соответствующие распоряжения об организации подготовки работников в области защиты от ЧС.

В целях подготовки работников в области защиты от ЧС в ФССП России дополнительно проведены следующие мероприятия:

занятия по служебной подготовке;

инструктаж работников ТО ФССП России в ходе выездов в структурные подразделения;

объектовые тренировки;

самостоятельное изучение рекомендованной литературы, просмотр учебных фильмов, видеороликов.

По итогам подготовки работников в области защиты от ЧС, с целью внедрения и распространения положительного опыта подготовки подготовлены информационные письма о работе ТО ФССП России по данному направлению деятельности.

Руководящий состав центрального аппарата и ТО ФССП России принимал участие в подготовке работников в области защиты от ЧС.

В подразделениях ТО ФССП России занятия проводились по плану служебной (специальной) подготовки в форме лекций. Практические занятия проведены в виде объектовых тренировок.

Проводилась работа по обеспечению учебными материалами и наглядными пособиями.

ФСО России

Состояние защиты личного состава подразделений органов государственной охраны и населения закрытых военных городков ФСО России признается соответствующим требованиям законодательства Российской Федерации и правовых актов ФСО России, регламентирующих вопросы защиты от ЧС.

Росархив

Росархив принял участие в разработке предложений в проект постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении Правил подготовки к защите и защите материальных и культурных ценностей» в части, касающейся архивных документов и архивного дела.

Также внесены изменения в проект новой редакции Правил организации хранения, комплектования, учета и использования документов Архивного фонда Российской Федерации и других архивных документов в государственных и муниципальных архивах, музеях и библиотеках, научных организациях.

В связи с отнесением федеральных государственных архивов к КВО в них были проведены комиссионные обследования по оценке готовности организаций к предупреждению и ликвидации ЧС и достаточности мер, выполняемых для обеспечения устойчивости функционирования КВО и жизнедеятельности работников.

Росздравнадзор

ТО Росздравнадзора заключены соглашения о взаимодействии с ГУ МЧС России по субъектам Российской Федерации.

Организована работа и поддержание в исправном состоянии автоматизированной системы оповещения Росздравнадзора.

В ходе плановой замены для сотрудников (работников) Росздравнадзора в 2025 г. приобретены противогазы фильтрующие на сумму 258 507,0 руб.

Проведено в 2025 г. 11 проверок ТО Росздравнадзора и подведомственных Росздравнадзору организаций по вопросам организации работы по защите сотрудников (работников) от ЧС.

Минкультуры России

Проводились мероприятия по поддержанию в постоянной готовности защитных сооружений, снабжению подразделений необходимым имуществом и СИЗ, а также по обеспечению устойчивого функционирования систем энергоснабжения, связи и других инженерных систем зданий для бесперебойной работы в условиях ЧС.

Осуществлен сбор и анализ информации за 2025 г. по актуализации страхового фонда документации на объекты, являющиеся национальным достоянием. Разработан и согласован с МЧС России порядок организации и проведения эвакуационных мероприятий в организациях и учреждениях Минкультуры России.

Росстандарт

Во исполнение Перспективной программы стандартизации в области защиты населения и территорий от ЧС в 2025 г. Росстандартом утверждены 35 национальных стандартов Российской Федерации.

Большое внимание уделялось готовности подготовке службы ответственных дежурных, а также развитию информационного взаимодействия между службой ответственных дежурных Росстандарта и дежурными службами подведомственных организаций.

ОУ Росстандарта проведена работа, направленная на актуализацию планов действий по предупреждению и ликвидации ЧС в организациях, по совершенствованию взаимодействия с ОУ РСЧС в вопросах предупреждения и ликвидации ЧС.

Минспорт России

В подведомственных Минспорту России организациях с учетом их возможностей проведена работа по размещению разработанного МЧС России цикла мультимедиапродукции, включающей графические файлы, видео и аудиоматериалы.

Организовано ведение трансляции федерального пакета социальной рекламы. Информация размещена на информационных экранах и иных средствах отображения, стендах, находящихся на спортивных объектах и в комплексах, на информационно-коммуникативных площадках образовательных организаций, тактильно-сенсорных терминалах, размещенных в учебных корпусах и учебно-спортивных комплексах, телевизионных экранах, информационных табло в рекреациях спортивных сооружений, в социальных сетях и на официальных сайтах подведомственных Минспорту России организаций, посвященных вопросам информирования населения и пропаганде знаний в области защиты населения от ЧС, а также для использования в профилактических мероприятиях.

Проводились учебные занятия с обучающимися образовательных учреждений, подведомственных Минспорту России, в рамках дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» с использованием информационных материалов социальной рекламы по повышению уровня культуры безопасности.

Минтранс России

Ространснадзор

Ространснадзором в установленном порядке осуществлялся контроль за соответствием установленным требованиям ФП транспортного обеспечения, поискового и аварийно-спасательного обеспечения полетов гражданской авиации, находящихся в ведении Минтранса России.

Проведена работа по созданию в ТО Ространснадзора структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области защиты от ЧС.

В соответствии с поручением Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации В.Г. Савельева от 3 октября 2024 г. № СВ-П50-32993 в 2025 г. проведены внеплановые проверки деятельности операторов аэродромов по аварийно-спасательному обеспечению полетов в 17 аэропортах Российской Федерации с участием сотрудников центрального аппарата Ространснадзора.

Представители межрегиональных территориальных управлений Ространснадзора по федеральным округам приняли участие:

в 6 заседаниях ВОАК Росморречфлота по аттестации НАСФ, спасателей и граждан, приобретающих статус спасателя № 6/1-2;

в 7 заседаниях ВОАК Росморречфлота № 6/1-4;

в проверках следующих 5 АСС (АСФ): ФГКУ «Амурский спасательный центр МЧС России» (2 проверки), НАСФ АО «Флот НМТП», Северский филиал АСФ АО «АТЦ Росатома», Омская региональная общественная организация добровольной пожарной охраны «Я-Доброволец».

Проведены 10 внеплановых проверок Службы противопожарного и аварийно-спасательного обеспечения полетов.

За 2025 г. Ространснадзором рассмотрено 64 декларации безопасности ГТС. Утверждено 46 деклараций безопасности ГТС, 18 – направлено на доработку.

Росавтодор

В целях развития систем мониторинга и прогнозирования ЧС, для обеспечения оперативного реагирования на быстро развивающиеся опасные природные явления и процессы, в том числе с учетом модернизации используемых систем мониторинга, на основные автомобильные дороги, имеющие высокую интенсивность движения автомобильного транспорта, осуществлялось внедрение современных технологий, оборудованных системами интеллектуальной поддержки АСУДД.

Основные направления применения АСУДД:

эффективность и качество содержания, особенно в зимний период;

своевременное информирование водителя об условиях движения;

предотвращение чрезвычайных ситуаций в регионах со сложной местностью и климатом;

оптимизация транспортного потока путем управляющих воздействий, используя знаки переменной информации и динамические информационные табло;

мониторинг и контроль за дорожной обстановкой (сбор метеоданных и данных об интенсивности).

Для достижения этих направлений в АСУДД реализованы АДМС. Использование данных АДМС, в том числе краткосрочных прогнозов в зимний период, позволяет с большей эффективностью и меньшими затратами организовать процесс зимнего содержания автомобильных дорог, повысить степень защищенности транспортного комплекса, его устойчивого и безопасного функционирования, предотвратить чрезвычайных ситуаций и ДТП.

Созданная в Росавтодоре система реагирования на ЧС на автомобильных дорогах и принятые меры в 2025 г. позволили обеспечить безопасное движение автотранспорта по автомобильным дорогам в период прохождения весеннего половодья и в зимних условиях.

Минфин России

Подготовка работников структурных подразделений Минфина России в области защиты от ЧС осуществлялась на рабочих местах методом самостоятельного изучения учебных материалов, размещенных на портале обучения Минфина России. Контроль за процессом изучения учебных материалов по защите от ЧС работниками структурных подразделений Минфина России осуществлялся должностными лицами, уполномоченными на решение задач в области защиты от ЧС в онлайн-режиме. Оценка знаний работников структурных подразделений Минфина России в области защиты ЧС проводилась методом проведения онлайн тестирования на портале обучения этого федерального органа исполнительной власти.

Система оповещения находилась в постоянной готовности к использованию. Проверка работоспособности осуществлялась ежеквартально.

Федеральная пробирная палата

В центральном аппарате Федеральной пробирной палаты обеспечено проведение вводных инструктажей по действиям в ЧС с 42 вновь принятыми работниками центрального аппарата Федеральной пробирной палаты и 107 вновь принятыми работниками ТО Федеральной пробирной палаты.

В соответствии с учебно-тематическим планом в центральном аппарате Федеральной пробирной палаты и ее ТО обеспечено проведение 11 объектовых тренировок по теме «Защита работников Федеральной пробирной палаты при возникновении ЧС», 44 тренировки по противопожарной защите, в ходе которых отрабатывались вопросы эвакуации работников Федеральной пробирной палаты из административных зданий при получении информации о пожаре, порядок и правила использования средств пожаротушения при тушении условного пожара.

ФТС России

В соответствии с Положением о подготовке граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства в области защиты от ЧС в центральном аппарате ФТС России, таможенных органах, учреждениях проводились вводный и ежегодный инструктаж по действиям в ЧС. Всего в ФТС России вводный инструктаж по действиям в ЧС прошли 916 чел., ежегодный инструктаж по действиям в ЧС – 1318 чел.

Федеральное казначейство

Работа, проводимая в органах Федерального казначейства и подведомственных учреждениях в 2025 г. позволила предотвратить угрозу жизни сотрудников от поражающих факторов и воздействия источников ЧС в условиях проведения СВО, обеспечила своевременное оповещение сотрудников о надвигающихся опасностях и порядке поведения в сложившихся условиях, эвакуацию из опасных зон и районов, укрытие в имеющихся в распоряжении ЗС ГО, ЗППП и бесперебойную деятельность Федерального казначейства.

Росимущество

Подготовка работников структурных подразделений Росимущества, ТО Росимущества и подведомственных организаций Росимущества в области защиты от ЧС осуществлялась в соответствии с Планом основных мероприятий в области защиты от ЧС и обеспечения пожарной безопасности Росимущества и находящихся в его ведении организаций на 2025 г.

Контроль за подготовкой по защите от ЧС осуществлялся уполномоченными должностными лицами Росимущества.

Система оповещения находилась в постоянной готовности к использованию. Проверка работоспособности осуществлялась ежеквартально.

Росаккредитация

Росаккредитация и МЧС России подписали соглашение о взаимодействии по вопросам оценки соответствия продукции в области пожарной безопасности и продукции, предназначенной для гражданской обороны и защиты от ЧС. Документ предусматривает взаимодействие в области оценки соответствия и контроля за продукцией, используемой пожарно-спасательными подразделениями и применяемой в строительстве, а также интеграцию информационных систем ФОИВ для оперативного обмена данными.

Роспатент

В целях совершенствования нормативно-правовой базы в области защиты населения и территорий от ЧС изданы новые приказы Роспатента «Об утверждении Положения о комиссии по повышению устойчивости функционирования Федеральной службы по интеллектуальной собственности», «Об утверждении Положения об эвакуационной комиссии Федеральной службы по интеллектуальной собственности».

Проводилось совершенствование форм и методов подготовки работников Роспатента и подведомственных организаций по утвержденным программам обучения служащих центрального аппарата Роспатента и подведомственных Роспатенту учреждений в области защиты от ЧС.

Росмолодежь

В Росмолодежи и подведомственных агентству организациях работа организована в строгом соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации и распорядительными документами МЧС России в области защиты населения и территорий от ЧС, в том числе обеспечения безопасности людей на водных объектах.

В отношении подведомственных организаций:

разработаны и реализуются организационные и инженерно-технические мероприятия по повышению устойчивости функционирования организаций в ЧС;

утверждены ведомственные нормы и правила безопасности по основной деятельности, а также правила защиты работников организаций от ЧС в соответствии с федеральными требованиями.

1.6. Результаты подготовки граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

В 2025 г. осуществлялась подготовка кадров для МЧС России, а также подготовка в установленном порядке кадров для соответствующих органов иностранных государств.

Комплекс мероприятий, направленный в 2025 г. на совершенствование деятельности образовательных организаций, находящихся в ведении МЧС России, позволил достичь следующих показателей:

в соответствии с государственными заданиями в образовательных организациях МЧС России прошли подготовку за счет средств федерального бюджета 74 615 чел. и 128 иностранных специалистов, продолживших службу в чрезвычайных ведомствах 13 стран;

организована подготовка специалистов МЧС России в сторонних высших учебных заведениях силовых структур, в Академии ФСО России (г. Орел) по дополнительным профессиональным программам прошли подготовку 49 чел.

В рамках подготовки населения в области защиты от ЧС повышение квалификации руководителей и работников ОУ и сил ФП РСЧС, а также руководителей ТП РСЧС в 2025 г. проводилось в образовательных организациях МЧС России (ФГБВОУ ВО «Академия гражданской защиты МЧС России»), образовательных организациях ФОИВ и организациях, реализующих ДПО в области защиты от ЧС, а также в УМЦ.

В 2025 г. на территории Российской Федерации осуществляли деятельность по программам ДПО в области защиты от ЧС: 85 УМЦ и 37 филиалов; 133 организации, осуществляющие образовательную деятельность по ДПО в области защиты от ЧС, учредителем которых являются ОМСУ.

В рамках подготовки населения в области защиты от ЧС в 2025 г. прошли подготовку в образовательных организациях более 255 тыс. руководителей и должностных лиц всех уровней, уполномоченных на решение задач в области защиты от ЧС, в том числе в ФГБВОУ ВО «Академия гражданской защиты МЧС России» – 2 356 чел.

Подготовка лиц, не занятых в сфере производства и обслуживания, проводилась в 14 695 УКП, а также в 4 535 организациях муниципальных образований, оказывающих населению консультационные услуги в области защиты от ЧС. В УКП муниципальных образований прошли подготовку в области защиты от ЧС более 17 млн чел.

Подготовка лиц, занятых в сфере производства и обслуживания, не включенных в состав ОУ, к действиям при угрозе или возникновении ЧС осуществлялась в рамках инструктажей по действиям в ЧС, а также путем самостоятельного изучения порядка действий в ЧС с последующим закреплением полученных знаний и навыков на учениях и тренировках, всего было охвачено более 53 млн чел.

В 2025 г. в целях совершенствования подготовки неработающего населения разработаны и направлены в субъекты Российской Федерации рекомендации ОМСУ по организации подготовки, информированию и консультированию населения муниципальных образований в области защиты от ЧС, в том числе в УКП.

Лучшими в подготовке населения являются УМЦ Республики Башкортостан и УМЦ Нижегородской области, в особенности при подготовке должностных лиц в области защиты от ЧС, оказании методической и практической помощи ИОС с выездом в ДНР и ЛНР, Республику Крым, Херсонскую область и Запорожскую область на безвозмездной основе.

В 2025 г. ТО МЧС России во взаимодействии с ИОС, осуществляющими государственное управление в сфере образования, в образовательных организациях всех субъектов Российской Федерации проведены 4 Всероссийских открытых урока культуры безопасности с участием более 10 млн чел. Проведенные мероприятия были направлены на популяризацию вопросов безопасного и здорового образа жизни, формирование культуры безопасности жизнедеятельности у детей и молодежи.

В апреле и августе 2025 г. Минпросвещением России совместно с МЧС России, МВД России и Росгвардией проведены два всероссийских учения по отработке действий работников и обучающихся образовательных организаций и организаций, предназначенных для отдыха детей и их оздоровления, а также сотрудников оперативных служб при совершении (угрозе совершения) террористических актов на объектах указанных организаций.

В целях совершенствования организации подготовки населения в области защиты населения от ЧС в 2025г. были проведены соревнования обучающихся «Школа безопасности».

Итоги соревнований «Школа безопасности» в 2024-2025 учебном году выглядят следующим образом:

Муниципальный уровень.

Из 2 469 муниципальных соревнований (приведено возможное максимальное количество) в Российской Федерации в 2024-2025 учебном году проведено 1 529 (62% / в 2024 г. – 59%) соревнований в двух возрастных группах – увеличение количества муниципальных соревнований на 3%. Общее количество команд составило – 10 182 (в 2024 г. – 11 030), из которых в младшей возрастной группе 5 128 (в 2024 г. – 5 268) команд, в старшей – 5 054 (в 2024 г. – 5 762), с общим охватом обучающихся 81 456 (в 2024 г. – 87 844 чел.).

Из 89 субъектов Российской Федерации соревнования на муниципальном уровне не проведены в 12 (в 2024 г. – 20) (13% / в 2024 г. – 22%) субъектах Российской Федерации, в остальных 77 (в 2024 г. – 69) (87% / в 2024 г. – 78%) субъектах соревнования состоялись.

Причинами того, что соревнования не проведены, являются отсутствие финансирования в муниципальных образованиях субъектов Российской Федерации, отсутствие ответственных за данное направление в ОМСУ, отсутствие контроля со стороны ИОС, а также отсутствие должного оказания методической помощи в рамках подготовки и проведения соревнований со стороны ТО МЧС России.

В 4 субъектах Российской Федерации (ДНР, ЛНР, Херсонская и Запорожская области) соревнования не проводились, т.к. там введены ограничения на проведение массовых мероприятий с пребыванием обучающихся.

Региональный уровень.

Из 89 региональных соревнований (приведено возможное максимальное количество) в Российской Федерации проведено 83 (в 2024 г. – 82) соревнования в двух возрастных группах. Общее количество команд составило – 1 501 (в 2024 г. – 1 497), из которых в младшей возрастной группе – 734 (в 2024 г. – 731) команд, в старшей – 767 (в 2024 г. – 766), с общим охватом обучающихся – 12 008 (в 2024 г. – 11 952) (30% / в 2024 г. – 32%) чел., что меньше показателя 2023-2024 учебного года на 2% (с учетом увеличения количества муниципальных образований Российской Федерации).

Из 89 субъектов Российской Федерации показатель по количеству участников:

улучшился – в 45 субъектах Российской Федерации;

остался без изменений – в 9 субъектах Российской Федерации;

уменьшился – в 35 субъектах Российской Федерации.

В 5 федеральных округах (УФО, СКФО, СЗФО, ПФО, ДФО) наблюдается рост данного показателя,

в 3 федеральных округах (ЦФО, ЮФО, СФО) отмечено его снижение.

В 4 субъектах Российской Федерации (ДНР, ЛНР, Херсонская и Запорожская области) соревнования не проводились, т.к. там введены ограничения на проведение массовых мероприятий с пребыванием обучающихся.

Причинами того, что в Магаданской области и Республике Тыва соревнования не проведены стали отсутствие финансирования и введение ограничений из-за пожароопасного периода.

Межрегиональный уровень.

Из 8 межрегиональных соревнований (приведено возможное максимальное количество) в Российской Федерации проведено 8 соревнований в двух возрастных группах. Общее количество команд составило – 161 команда (в 2024 г. – 161), с общим охватом обучающихся – 1 283 (в 2024 г. – 1 288) (90% / в 2024 г. – 90%) чел., что соответствует показателям 2023-2024 учебного года.

Из 89 субъектов Российской Федерации в межрегиональных соревнованиях участие не приняли команды обеих возрастных групп от 5 субъектов Российской Федерации: ДНР, Чеченская Республика, Республика Тыва, Херсонская область, Магаданская область.

По одной команде направили 7 субъектов Российской Федерации: Камчатский край, Приморский край, Чукотский автономный округ, Республика Бурятия, Республика Саха (Якутия), Запорожская область, Кировская область.

Всероссийский уровень.

XIX Всероссийские соревнования «Школа безопасности» проведены в период с 1 по 10 августа 2025 г. на территории Пензенской области.

По результатам общего зачета победителями XIX Всероссийских соревнованиях «Школа безопасности» стали:

в старшей возрастной группе:

1 место – команда Иркутской области;

2 место – команда Липецкой области;

3 место – команда Республики Марий-Эл;

в младшей возрастной группе:

1 место – команда Смоленской области;

2 место – команда Вологодской области;

3 место – команда Республики Марий-Эл.

Таблица 1.6

Результаты анализа проведения соревнований обучающихся Российской Федерации «Школа безопасности»

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Региональные соревнования «Школа безопасности» проведены/не проведены	Формат	Кол-во ком-д	Кол-во уч-ков	Кол-во мун. обр. в субъекте Российской Федерации*	Макс. кол-во команд в двух возрастн. кат-ях	% охвата от макс. кол-ва команд (24/25 у.г.)	Межрегиональные соревнования «Школа безопасности» проведены/не проведены	Формат	Кол-во команд	Кол-во субъектов/Кол-во уч-ков
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ												
1.	г. Москва	проведены	очно	26	208	34	24	100%				
2.	Белгородская область	проведены	очно	3	24	22	44	7%				
3.	Брянская область	проведены	очно	25	200	31	62	40%				
4.	Владимирская область	проведены	очно	18	144	20	40	45%				
5.	Воронежская область	проведены	очно	30	240	34	68	44%				
6.	Ивановская область	проведены	очно	25	200	27	54	46%				
7.	Калужская область	проведены	очно	14	112	26	52	27%				
8.	Костромская область	проведены	очно	16	128	29	58	28%				
9.	Курская область	проведены	очно	19	152	33	66	29%				
10.	Липецкая область	проведены	очно	23	184	20	40	58%	проведены	очно	36	18/288
11.	Московская область	проведены	очно	45	360	56	112	40%				
12.	Орловская область	проведены	очно	16	128	27	54	30%				
13.	Рязанская область	проведены	очно	25	200	26	52	48%				
14.	Смоленская область	проведены	очно	14	112	27	54	26%				
15.	Тамбовская область	проведены	очно	48	384	30	60	80%				
16.	Тверская область	проведены	очно	12	96	40	80	15%				
17.	Тульская область	проведены	очно	17	136	26	52	33%				
18.	Ярославская область	проведены	очно	20	160	19	38	53%				
ИТОГО				396	3 168	531	1 010	42%				
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ												
19.	Республика Адыгея	проведены	очно	7	56	9	18	39%				
20.	Республика Калмыкия	проведены	очно	21	168	14	28	75%				
21.	Краснодарский край	проведены	очно	15	120	44	88	17%	проведены	очно	19**	10/150***
22.	Астраханская область	проведены	очно	8	64	130	260	3%				
23.	Волгоградская область	проведены	очно	22	176	38	76	29%				
24.	Ростовская область	проведены	очно	9	72	55	110	8,2%				
25.	Республика Крым	проведены	очно	12	96	25	50	24%				
26.	г. Севастополь	проведены	очно	8	64	10	20	40%				
ИТОГО				102	816	325	650	29%				
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ												

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Региональные соревнования «Школа безопасности» проведены/ не проведены	Формат	Кол-во ком-д	Кол-во уч-ков	Кол-во мун. обр. в субъекте Российской Федерации*	Макс. кол-во команд в двух возрастн. кат-ях	% охвата от макс. кол-ва команд (24/25 у.г.)	Межрегиональные соревнования «Школа безопасности» проведены/не проведены	Формат	Кол-во команд	Кол-во субъектов/ Кол-во уч-ков
27.	Курганская область	проведены	очно	13	104	26	52	25%	проведены	очно	12	6/96
28.	Свердловская область	проведены	очно	25	200	73	146	17%				
29.	Тюменская область	проведены	очно	19	152	26	52	36,5%				
30.	Челябинская область	проведены	очно	15	120	43	86	17,4%				
31.	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	проведены	очно	13	104	22	44	30%				
32.	Ямало-Ненецкий автономный округ	проведены	очно	18	144	13	26	69%				
ИТОГО				103	824	203	406	32%				
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ												
33.	Республика Дагестан	проведены	очно	13	104	52	104	12,5%				
34.	Республика Ингушетия	проведены	очно	6	48	9	18	33,3%				
35.	Кабардино-Балкарская Республика	проведены	очно	12	96	13	26	46%				
36.	Карачаево-Черкесская Республика	проведены	очно	17	136	12	24	71%				
37.	Республика Северная Осетия - Алания	проведены	очно	6	48	9	18	33,3%				
38.	Чеченская Республика	проведены	очно	20	160	17	34	59%				
39.	Ставропольский край	проведены	очно	20	160	33	66	30%	проведены	очно	12	6/96
ИТОГО				94	752	145	290	41%				
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ												
40.	Республика Карелия	проведены	очно	8	64	18	36	22%				
41.	Республика Коми	проведены	очно	15	120	20	40	38%				
42.	Архангельская область	проведены	очно	9	72	25	50	18%				
43.	Вологодская область	проведены	очно	10	80	28	56	18%	проведены	очно	22	11/176
44.	Калининградская область	проведены	очно	41	328	22	44	93%				
45.	Ленинградская область	проведены	очно	11	88	18	36	31%				
46.	Мурманская область	проведены	очно	11	88	17	34	32%				
47.	Новгородская область	проведены	очно	33	264	22	44	75%				

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Региональные соревнования «Школа безопасности» проведены/ не проведены	Формат	Кол-во ком-д	Кол-во уч-ков	Кол-во мун. обр. в субъекте Российской Федерации*	Макс. кол-во команд в двух возрастн. кат-ях	% охвата от макс. кол-ва команд (24/25 у.г.)	Межрегиональные соревнования «Школа безопасности» проведены/не проведены	Формат	Кол-во команд	Кол-во субъектов/ Кол-во уч-ков
48.	Псковская область	проведены	очно	9	72	26	52	17%				
49.	Ненецкий автономный округ	проведены	очно	8	64	2	4	100%				
50.	г. Санкт-Петербург	проведены	очно	31	248	18	36	86%				
ИТОГО				186	1 488	216	432	48%				
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ												
51.	Республика Башкортостан	проведены	очно	25	200	63	126	20%				
52.	Республика Марий Эл	проведены	очно	34	272	17	34	100%				
53.	Республика Мордовия	проведены	очно	19	152	23	46	41%	проведены	очно	27	14/216
54.	Республика Татарстан	проведены	очно	10	80	45	90	11%				
55.	Удмуртская Республика	проведены	очно	19	152	30	60	32%				
56.	Чувашская Республика - Чувашия	проведены	очно	13	104	23	46	28%				
57.	Пермский край	проведены	очно	21	168	43	86	23%				
58.	Кировская область	проведены	очно	70	560	45	90	69%				
59.	Нижегородская область	проведены	очно	20	160	50	100	20%				
60.	Оренбургская область	проведены	очно	12	96	42	84	17%				
61.	Пензенская область	проведены	очно	26	208	30	60	53%				
62.	Самарская область	проведены	очно	18	144	37	74	25%				
63.	Саратовская область	проведены	очно	5	40	41	82	7%				
64.	Ульяновская область	проведены	очно	24	192	24	48	27%				
ИТОГО				316	2 528	513	1 026	30%				
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ												
65.	Республика Алтай	проведены	очно	14	112	11	22	64%				
66.	Алтайский край	проведены	очно	9	72	69	138	7%				
67.	Иркутская область	проведены	очно	41	328	42	84	49%				
68.	Кемеровская область	проведены	очно	30	240	31	62	48%				
69.	Красноярский край	проведены	очно	17	136	39	78	22%				
70.	Новосибирская область	проведены	очно	19	152	35	70	27%				
71.	Омская область	проведены	очно	20	160	33	66	30%	проведены	очный	18	9/152

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Региональные соревнования «Школа безопасности» проведены/ не проведены	Формат	Кол-во ком-д	Кол-во уч-ков	Кол-во мун. обр. в субъекте Российской Федерации*	Макс. кол-во команд в двух возрастн. кат-ях	% охвата от макс. кол-ва команд (24/25 у.г.)	Межрегиональные соревнования «Школа безопасности» проведены/не проведены	Формат	Кол-во команд	Кол-во субъектов/ Кол-во уч-ков
72.	Томская область	проведены	очно	18	144	20	40	45%				
73.	Республика Тыва	не проведены		0	0	19	38	0%				
74.	Республика Хакасия	проведены	очно	16	128	13	26	62%				
ИТОГО				184	1 472	312	624	35,3%				
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ												
75.	Республика Саха (Якутия)	проведены	очно	8	64	36	72	11%				
76.	Республика Бурятия	проведены	очно	10	80	23	46	22%				
77.	Забайкальский край	проведены	очно	18	144	34	68	26%				
78.	Камчатский край	проведены	очно	19	152	14	28	68%				
79.	Приморский край	проведены	очно	13	104	33	66	20%				
80.	Хабаровский край	проведены	очно	14	112	19	38	37%				
81.	Амурская область	проведены	очно	12	96	29	58	20,7%				
82.	Магаданская область	проведены	очно	0	0	9	18	0%				
83.	Сахалинская область	проведены	очно	13	104	18	36	36%				
84.	Еврейская автономная область	проведены	очно	8	64	6	12	66,7%	проведены	очно	15	9/117
85.	Чукотский автономный округ	проведены	очно	5	40	7	14	36%				
ИТОГО				120	960	228	456	31%				
Донецкая Народная Республика, Луганская Народная Республика, Запорожская область, Херсонская область												
86.	Донецкая Народная Республика	Не проводились										
87.	Луганская Народная Республика											
88.	Херсонская область											
89.	Запорожская область											
									ИТОГ МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫХ СОРЕВНОВАНИЙ		<i>от 178</i>	<i>от 1424</i>
ИТОГ Российской Федерации					1 501	12 008	2 469	4 938	36,8%		161	1283

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Региональные соревнования «Школа безопасности» проведены/ не проведены	Формат	Кол-во ком-д	Кол-во уч-ков	Кол-во мун. обр. в субъекте Российской Федерации*	Макс. кол-во команд в двух возрастн. кат-ях	% охвата от макс. кол-ва команд (24/25 у.г.)	Межрегиональные соревнования «Школа безопасности» проведены/не проведены	Формат	Кол-во команд	Кол-во субъектов/ Кол-во уч-ков
											90 %	90 %
*Для городов федерального значения указывается количество внутригородских территорий (внутригородских муниципальных образований) ** Участие приняли команды ЛНР и Запорожской области *** 2 команды ЛНР и 1 команда Запорожской области									из 89 субъектов Российской Федерации приняло участие 84 субъекта из которых 7 субъектов направили одну команду			

XX Всероссийские соревнования «Школа безопасности» спланированы в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре с 1 по 10 августа 2026 г.

1.7. Учения и тренировки, проведенные в 2025 году

В рамках оперативной подготовки на всех уровнях РСЧС было проведено 125 249 учений и тренировок, из них:

1 564 командно-штабных (комплексных) учения;

3 022 штабные тренировки;

2 062 ТСУ;

18 343 специальных учения и тренировки;

20 920 объектовых тренировок;

79 338 других тренировок (ежедневные тренировки с оперативными дежурными сменами и нештатными ОУ ТО МЧС России, тренировки по развертыванию ППУ, тренировки расчетов БАС, тренировки с ЕДДС муниципальных образований, тренировки с КЧС и ОПБ и ПДОШ).

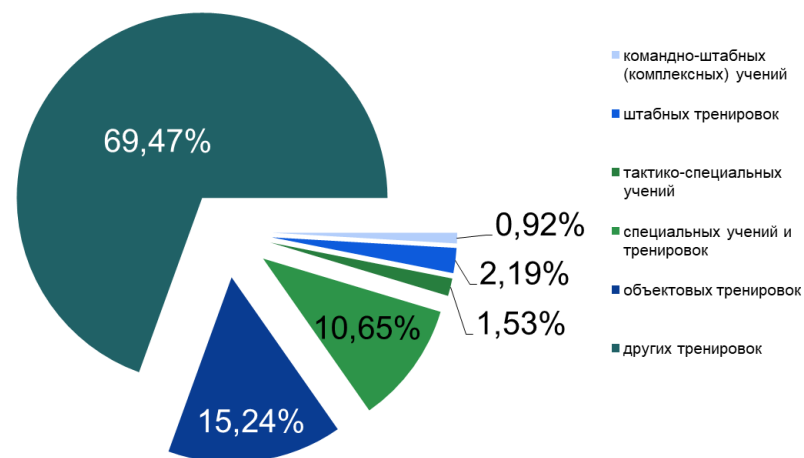


Рис.1.86. Распределение доли учений и тренировок по видам в 2025 г.

В 2025 г. проведены 3 межведомственных мероприятия федерального уровня:

1. В соответствии с поручением Президента Российской Федерации от 2 ноября 2024 г. № Пр-2280 в период с 29 по 31 января 2025 г. на территориях 10 субъектов Российской Федерации, которые относятся к АЗРФ (республики Карелия, Коми, Саха (Якутия), Красноярский край, Архангельская и Мурманская области, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ненецкий, Чукотский и Ямало-Ненецкий автономные округа) проведено межведомственное опытно-исследовательское учение сил и средств РСЧС в АЗРФ «Безопасная Арктика – 2025». В рамках учений отработаны вводные по 19 сценариям развития ЧС, наиболее характерными для Арктического региона.

В мероприятиях учений приняли участие 28 ФОИВ, силы и средства ТП РСЧС 10 субъектов Российской Федерации, 2 ГК и 17 организаций.

В практической отработке вводных была задействована группировка сил и средств РСЧС в количестве 2 199 чел. и 456 ед. техники, в том числе от МЧС России – 912 чел. и 183 ед. техники.

В рамках «Недели безопасности в Арктике», прошедшей на базе образовательных организаций всех уровней и иных площадках, проведено 5 тематических дней, состоялось 2 550 мероприятий, в которых приняли участие 295 600 чел.

Кроме того, во всех мероприятиях учений приняли участие 64 представителя зарубежных спасательных служб из 18 стран Азии, Африки, Ближнего Востока, Европы и СНГ.

Также в рамках учений были проведены экспедиционные мероприятия, которые прошли в 2 этапа.

На I этапе проходила экспедиция в виде эстафеты передачи частицы Вечного огня на границах арктических регионов.

В ходе I этапа проведено более 70 памятных мероприятий, осуществлены практические испытания техники, технологий связи, имущества и экипировки, отработано 25 практических вводных. В рамках противопожарной пропаганды вручены автономные пожарные извещатели более 100 семьям, организованы выставки аварийно-спасательной техники и мастер-классы, уроки безопасности и уроки мужества.

На II этапе экспедиция проходила как по побережью Чукотского и Восточно-Сибирского морей, так и по скалистой континентальной части Чукотского автономного округа.



Рис. 1.87. Эпизоды межведомственного опытно-исследовательского учения «Безопасная Арктика – 2025»

За 13 суток был преодолен путь более 2,5 тыс. км. Во II этапе экспедиции приняли участие 68 чел. и 10 ед. техники.

Общая протяженность маршрута экспедиции составила около 17 000 км (1 этап – 13 731 км, 2 этап – 2 563 км).

2. В рамках реализации подпункта 1.1 пункта 1 протокола оперативного совещания Совета Безопасности Российской Федерации от 12 февраля 2025 г. «О дополнительных мерах по предотвращению и ликвидации паводков и природных пожаров в 2025 году» (от 20 февраля 2025 г. № Пр-327) в период с 18 по 19 марта 2025 г. проведено КШУ с ОУ и силами РСЧС по отработке вопросов обеспечения безаварийного пропуска паводковых вод, а также защиты населенных пунктов, объектов экономики и социальной инфраструктуры от ландшафтных (природных) пожаров.

В КШУ приняли участие ФОИВ, ГК, ИОС, ОМСУ и организации, в полномочия которых входит решение вопросов по защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера.

КШУ 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 рамках КШУ дополнительно выполнены мероприятия по:

определению готовности сетей связи к угрозе возникновения и возникновению ЧС на территории Тюменской области;

проведению тренировки с ЕДДС муниципальных образований субъектов Российской Федерации по реагированию на термические точки;

оказанию гражданам финансовой помощи в связи с нарушением условий их жизнедеятельности и утратой ими имущества первой необходимости в результате ЧС посредством предоставления государственных услуг, в том числе на территориях ДНР, ЛНР, Запорожской и Херсонской областей.

На территории Приморского края впервые апробирован механизм проактивного предоставления государственной услуги по назначению выплаты единовременной материальной помощи гражданам, пострадавшим в результате ЧС, с использованием ЕРН, содержащего сведения о населении. Такой подход позволил проводить все необходимые проверки условий назначения выплат еще до подачи гражданами заявлений, что существенно ускоряет процесс оказания помощи пострадавшим.

В 10 субъектах Российской Федерации выполнялись задачи исходя из реально складывающейся обстановки.



Рис.1.88. Практическая отработка задач КШУ

Всего в ходе КШУ в готовность к действиям по предназначению приводились более 443 тыс. чел. и 111 тыс. ед. техники.

К выполнению практических мероприятий привлекались более 48 тыс. чел. и 14 тыс. ед. техники.

3. В целях повышения готовности ОУ и сил РСЧС к обеспечению безопасности граждан при передвижении по ФАД 13 мая 2025 г. совместно с заинтересованными ФОИВ, а также Государственной компанией «Российские автомобильные дороги» и ее обособленными подразделениями проведено межведомственное комплексное учение по ликвидации последствий ЧС, связанных с ДТП на ФАД М-4 «Дон» на территориях Республики Адыгея, Краснодарского края, Воронежской, Липецкой, Московской, Ростовской и Тульской областей.

1.8. Обобщенный показатель состояния защиты населения от чрезвычайных ситуаций

Основным показателем защиты населения и территорий от ЧС является уровень потенциальных опасностей для жизнедеятельности населения. Для его определения формируются количественные показатели, позволяющие выполнить сравнительный анализ состояния защиты населения в субъектах Российской Федерации и оценить эффективность реализации комплекса мер, осуществляемых в рамках РСЧС.

Показателем защиты населения от потенциальных опасностей является величина индивидуального риска (R). Численное значение этой величины для субъектов Российской Федерации определяется отношением числа погибших при возникновении потенциальных опасностей к численности населения субъектов Российской Федерации.

Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29 июня 2016 г. № 724-ст утвержден и введен в действие национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 22.10.02-2016 «Безопасность в чрезвычайной ситуации. Менеджмент риска чрезвычайной ситуации. Допустимый риск чрезвычайной ситуации». Данным национальным стандартом для субъектов Российской Федерации определены значения допустимого индивидуального риска ЧС. На основе данных, представленных субъектами Российской Федерации по числу погибших при ЧС, пожарах и происшествиях на водных объектах, определены фактические значения величин индивидуального риска для жизнедеятельности населения, что позволило сопоставить уровни потенциальных опасностей в субъектах и федеральных округах. Уровни потенциальных опасностей по субъектам Российской Федерации представлены в таблице 1.7.

Таблица 1.7

Уровни потенциальных опасностей по субъектам Российской Федерации

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Количество погибших, чел.				Показатели риска	
	при пожарах	в ЧС	на водных объектах	всего	Индивидуального общего	допустимого (ГОСТ Р 22.10.02)
ДФО	525	84	229	838	0,00010653	не установлен
Республика Бурятия	53	0	37	90	0,00009260	0,00001390
Республика Саха (Якутия)	66	15	58	139	0,00013876	0,00002830
Забайкальский край	77	1	28	106	0,00010565	0,00002320
Камчатский край	14	2	4	20	0,00006923	0,00003810
Приморский край	127	1	25	153	0,00008525	0,00001630
Хабаровский край	74	10	22	106	0,00008294	0,00002380
Амурская область	69	55	20	144	0,00019197	0,00001570
Магаданская область	6	0	3	9	0,00006747	0,00003540
Сахалинская область	20	0	22	42	0,00009397	0,00017500
Еврейская автономная область	11	0	7	18	0,00012346	0,00001310
Чукотский автономный округ	8	0	3	11	0,00022917	0,00009220

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Количество погибших, чел.				Показатели риска	
	при пожарах	в ЧС	на водных объектах	всего	Индивидуального общего	допустимого (ГОСТ Р 22.10.02)
СФО	825	26	356	1 207	0,00007286	не установлен
Республика Алтай	4	0	15	19	0,00009013	0,00001940
Республика Тыва	10	1	15	26	0,00007704	0,00002990
Республика Хакасия	15	0	15	30	0,00005680	0,00001500
Алтайский край	151	0	49	200	0,00009455	0,00001270
Красноярский край	148	10	91	249	0,00008749	0,00001610
Иркутская область	135	4	10	149	0,00006393	0,00002050
Кемеровская область – Кузбасс	125	1	48	174	0,00006830	0,00001730
Новосибирская область	114	1	46	161	0,00005772	0,00001200
Омская область	86	7	39	132	0,00007260	0,00001230
Томская область	37	2	28	67	0,00006421	0,00001470
УФО	576	31	193	800	0,00006524	не установлен
Курганская область	69	0	17	86	0,00011421	0,00001230
Свердловская область	182	5	36	223	0,00005281	0,00001230
Тюменская область	98	0	19	117	0,00007243	0,00001560
Челябинская область	152	25	69	246	0,00007244	0,00000890
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	58	1	35	94	0,00005343	0,00002060
Ямало-Ненецкий автономный округ	17	0	17	34	0,00006589	0,00002010
ПФО	1 340	37	542	1 919	0,00006724	не установлен
Республика Башкортостан	191	7	75	273	0,00006717	0,00001160
Республика Марий Эл	31	0	19	50	0,00007465	0,00001500
Республика Мордовия	35	0	10	45	0,00005875	0,00001040
Республика Татарстан	128	6	82	216	0,00005396	0,00001050
Удмуртская Республика	82	0	22	104	0,00007249	0,00001250
Чувашская Республика – Чувашия	54	2	30	86	0,00007369	0,00000923
Пермский край	138	7	43	188	0,00007534	0,00001780
Кировская область	87	0	21	108	0,00009558	0,00001370
Нижегородская область	155	5	84	244	0,00007973	0,00001230
Оренбургская область	75	0	55	130	0,00007109	0,00000997
Пензенская область	67	0	8	75	0,00006067	0,00000789
Самарская область	103	2	34	139	0,00004444	0,00001080
Саратовская область	143	8	43	194	0,00008133	0,00000792
Ульяновская область	51	0	16	67	0,00005713	0,00000957
ЮФО	607	34	309	950	0,00005715	не установлен
Республика Адыгея	12	1	6	19	0,00003795	0,00000630
Республика Калмыкия	9	7	0	16	0,00005997	0,00001250

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Количество погибших, чел.				Показатели риска	
	при пожарах	в ЧС	на водных объектах	всего	Индивидуального общего	допустимого (ГОСТ Р 22.10.02)
Республика Крым	75	13	29	117	0,00006127	0,00001150
Краснодарский край	187	10	101	298	0,00005109	0,00000653
Астраханская область	50	0	46	96	0,00010144	0,00000662
Волгоградская область	99	2	72	173	0,00007050	0,00001120
Ростовская область	160	1	51	212	0,00005105	0,00000907
г. Севастополь	15	0	4	19	0,00003384	0,00001190
СКФО	151	28	118	297	0,00002897	не установлен
Республика Дагестан	19	14	30	63	0,00001949	0,00001550
Республика Ингушетия	4	2	7	13	0,00002466	0,00001200
Кабардино-Балкарская Республика	12	5	7	24	0,00002650	0,00001310
Карачаево-Черкесская Республика	10	2	8	20	0,00004271	0,00001130
Республика Северная Осетия (Алания)	9	0	8	17	0,00002504	0,00004010
Чеченская Республика	10	5	7	22	0,00001417	0,00002560
Ставропольский край	87	0	51	138	0,00004782	0,00001070
СЗФО	694	8	362	1 064	0,00007688	не установлен
Республика Карелия	41	0	50	91	0,00017370	0,00001860
Республика Коми	62	1	29	92	0,00012767	0,00002440
Архангельская область	72	0	27	99	0,00010357	0,00001820
Вологодская область	76	0	38	114	0,00010166	0,00001900
Калининградская область	30	0	17	47	0,00004546	0,00001430
Ленинградская область	140	5	87	232	0,00011396	0,00002780
Мурманская область	29	1	16	46	0,00007008	0,00000907
Новгородская область	51	0	18	69	0,00012076	0,00003170
Псковская область	79	0	29	108	0,00018585	0,00003470
Ненецкий автономный округ	4	0	4	8	0,00018957	0,00007300
г. Санкт-Петербург	110	1	47	158	0,00002823	0,00000626
ЦФО	1 416	88	324	1 828	0,00004547	не установлен
Белгородская область	70	6	10	86	0,00005731	0,00000532
Брянская область	76	29	13	118	0,00010329	0,00001090
Владимирская область	72	3	26	101	0,00007711	0,00001170
Воронежская область	105	0	31	136	0,00005982	0,00000572
Ивановская область	51	1	10	62	0,00006844	0,00001760
Калужская область	63	0	8	71	0,00006645	0,00001510
Костромская область	39	0	11	50	0,00008829	0,00001400
Курская область	50	0	14	64	0,00006033	0,00000692

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Количество погибших, чел.				Показатели риска	
	при пожарах	в ЧС	на водных объектах	всего	Индивидуального общего	допустимого (ГОСТ Р 22.10.02)
Липецкая область	45	0	24	69	0,00006181	0,00001020
Московская область	322	11	37	370	0,00004277	0,00001290
Орловская область	33	0	6	39	0,00005632	0,00001530
Рязанская область	53	28	10	91	0,00008409	0,00001690
Смоленская область	51	0	6	57	0,00006597	0,00001310
Тамбовская область	50	0	16	66	0,00006902	0,00000815
Тверская область	96	0	9	105	0,00008752	0,00001820
Тульская область	52	5	29	86	0,00005846	0,00001490
Ярославская область	64	0	18	82	0,00006905	0,00001430
г. Москва	124	5	46	175	0,00001331	0,00000642
На территории Российской Федерации*:	6 571	336	2 491	9 398	не определено	не установлен

* С учетом ДНР, ЛНР, Запорожской, Херсонской областей, а также ЗАТО, специальных подразделений ФПС ГПС и ФОИВ, осуществляющих самостоятельный учет пожаров (гибель – 32 чел.).

Сравнительная оценка уровней потенциальных опасностей в субъектах Российской Федерации осуществлялась путем соотнесения соответствующих фактических значений индивидуального риска погибнуть в ЧС, при пожаре и на водном объекте и значений допустимого индивидуального риска (установленного ГОСТ – по субъектам и среднего по субъектам федерального округа – для федеральных округов). При этом риск считается условно допустимым, если отношение фактического значения индивидуального риска к установленному нормативному не превышает 10, и неприемлемым – в иных случаях. Уровень опасности считается условно оптимальным, если указанное отношение меньше или равно 1.

Требование ГОСТ Р 22.10.02–2016 о том, что фактический индивидуальный риск на территории субъекта Российской Федерации не должен превышать установленного допустимого индивидуального риска ЧС для субъекта Российской Федерации (п. 4.3 стандарта), выполняется только в трех субъектах Российской Федерации: в Республике Северная Осетия – Алания, Чеченской Республике и Сахалинской области. Результаты расчетов в разрезе субъектов и федеральных округов Российской Федерации проиллюстрированы таблице 1.8 и рис. 1.89.



Рис. 1.89. Обобщенный уровень потенциальных опасностей для жизнедеятельности населения, обусловленных техногенными, природными ЧС и пожарами, по федеральным округам за 2025 г. (красным цветом обозначены субъекты Российской Федерации с относительно неприемлемым уровнем опасности, желтым – с относительно допустимым, зеленым – с относительно оптимальным)

Таблица 1.8

Обобщенный показатель риска/уровень потенциальных опасностей по федеральным округам и в целом по Российской Федерации

Федеральный округ	ЦФО	СЗФО	СКФО	ЮФО	ПФО	УФО	СФО	ДФО
Обобщенный уровень потенциальных опасностей	$4,55 \cdot 10^{-5}$	$7,69 \cdot 10^{-5}$	$2,9 \cdot 10^{-5}$	$5,71 \cdot 10^{-5}$	$6,72 \cdot 10^{-5}$	$6,52 \cdot 10^{-5}$	$7,29 \cdot 10^{-5}$	$1,07 \cdot 10^{-4}$
В целом по Российской Федерации	$6,416 \cdot 10^{-5}$							

Значения средних величин индивидуального риска во всех субъектах Российской Федерации снизились по отношению к уровням предыдущего года, как и риск по видам и совокупный риск по стране в целом (рис. 1.90-1.93).

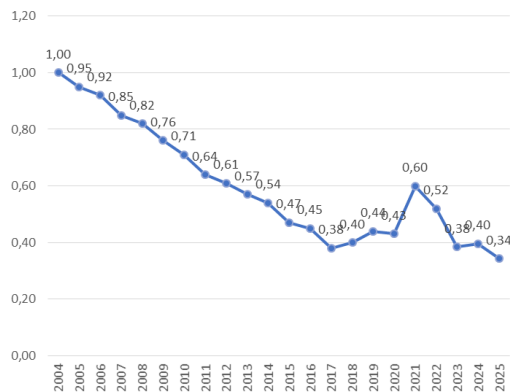


Рис. 1.90. Индивидуальный риск гибели при пожарах (2004-2025 гг.), приведенный к 2004 г.

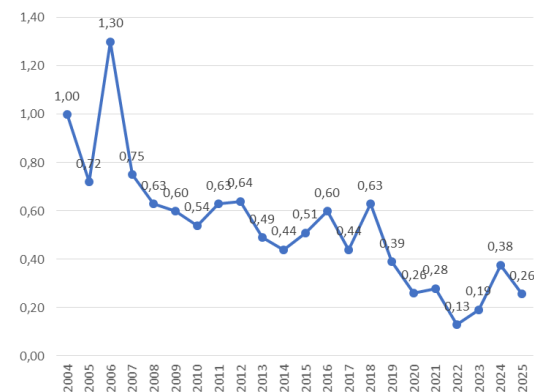


Рис. 1.91. Индивидуальный риск гибели на ЧС (2004-2025 гг.), приведенный к 2004 г.

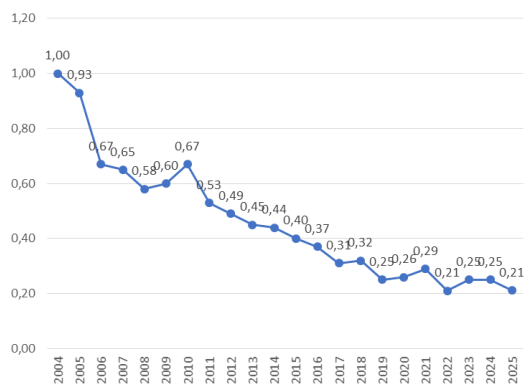


Рис. 1.92. Индивидуальный риск гибели на водных объектах (2004-2025 гг.), приведенный к 2004 г.

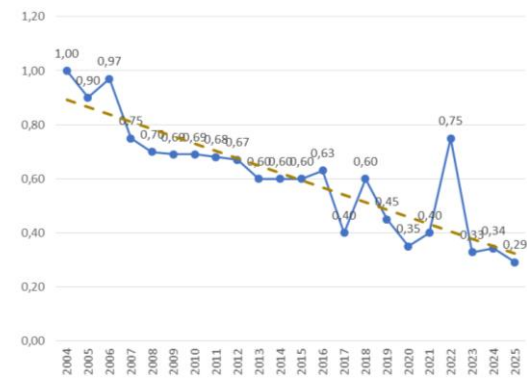


Рис. 1.93. Обобщенный индивидуальный риск (2004-2025 гг.), приведенный к 2004 г.

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

2.1. Функциональные подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

2.1.1. Правовые основы деятельности функциональных подсистем единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

В настоящее время в соответствии с приложением к Положению о единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 г. № 794, 20 ФОИВ и 2 ГК создается 42 ФП РСЧС.

В рамках проведения работы по совершенствованию структуры ОУ и сил ФП РСЧС приняты постановления Правительства Российской Федерации от 29 мая 2025 г. № 765 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» и от 30 сентября 2025 г. № 1509 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 г. № 794», в соответствии с которыми скорректирован перечень создаваемых ФП РСЧС.

В течение 2025 г. ФОИВ утверждено и зарегистрировано в Минюсте России 3 положения о ФП РСЧС.

Таблица 2.1

Сведения о переработанных положениях о ФП РСЧС

Наименование ФОИВ	ФП РСЧС
Минприроды России	Функциональная подсистема наблюдения, оценки и прогноза опасных гидрометеорологических и гелиогеофизических явлений и загрязнения окружающей среды (Росгидромет)
Минтранс России	Функциональная подсистема организации и координации деятельности поисковых и аварийно-спасательных служб (как российских, так и иностранных) при поиске и спасании людей и судов, терпящих бедствие на море в поисково-спасательных районах Российской Федерации (Росморречфлот)
Минпромторг России	Функциональная подсистема предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в организациях, находящихся в сфере деятельности Минпромторга России

4 положения о ФП приведены в соответствие с типовым положением о ФП РСЧС и согласованы с МЧС России, но не зарегистрированы в Минюсте России: Минтранс России (1); Минэнерго России (1); Минздрав России (1), Минприроды России (1).

Таблица 2.2

Сведения о переработанных положениях о ФП РСЧС

Наименование ФОИВ	ФП РСЧС
Минздрав России	Функциональная подсистема резервов медицинских ресурсов
Минприроды России	Функциональная подсистема противопаводковых мероприятий и безопасности гидротехнических сооружений, находящихся в ведении Росводресурсов
Минтранс России	Функциональная подсистема предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на железнодорожном транспорте (Росжелдор)
Минэнерго России	Функциональная подсистема предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в организациях (на объектах) топливно-энергетического комплекса и в организациях (на объектах), находящихся в ведении Минэнерго России

Проводится работа по переработке 9 положений о ФП РСЧС.

Таблица 2.3

Сведения о продолжающейся работе по переработке положений о ФП РСЧС

Наименование ФОИВ	ФП РСЧС
Минобрнауки России	Функциональная подсистема предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в сфере деятельности Минобрнауки России
Минприроды России	Функциональная подсистема охраны лесов от пожаров и защиты их от вредителей и болезней леса (Рослесхоз)
Минприроды России	Функциональная подсистема предупреждения о цунами (Росгидромет совместно с Геофизической службой Российской академии наук, МЧС России, Минкомсвязью России, администрациями субъектов Российской Федерации в Дальневосточном регионе)
Минтранс России	Функциональная подсистема поискового и аварийно-спасательного обеспечения полетов гражданской авиации (Росавиация)
	Функциональная подсистема мониторинга и информации о ЧС на объектах транспортной инфраструктуры
Росрыболовство	Функциональная подсистема организации и координации деятельности аварийно-спасательных формирований при поиске и спасении людей и судов, терпящих бедствие в районах добычи (вылова) водных биологических ресурсов при осуществлении рыболовства
	Функциональная подсистема предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в организациях (на объектах), находящихся в ведении или входящих в сферу деятельности Росрыболовства

Минстрой России	Функциональная подсистема предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в сфере деятельности Минстроя России
Роспотребнадзор	Функциональная подсистема надзора за санитарно-эпидемиологической обстановкой

2.1.2. Силы и средства функциональных подсистем единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

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 и ГК 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 таблице 2.4.

Таблица 2.4

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	127 638	0	127 638
МЧС России	185	44	9 004	2 240	9 189
Минобороны России	1 458	138	16 376	3 492	17 834
Минздрав России	4 473	1 448	141 176	48 463	145 649
ФМБА России	152	0	602	23	754
Минобрнауки России	101	28	0	0	101
Минпросвещения России	36	12	97	4	133
Минприроды России	6 180	1 897	1 324	886	7 504
Минтранс России	36	9	10 667	2 174	10 703
Минцифры России	897	226	3 317	771	4 214
Минсельхоз России	1 634	673	1 667	639	3 301
Минэнерго России	10	2	0	0	10

Ростехнадзор	2 450	36	0	0	2 450
Роспотребнадзор	461	0	0	0	461
Госкорпорация «Росатом»	378	47	1 410	172	1 788
ИТОГО:	18 451	4 560	304 096	58 864	322 547

2.1.3. Деятельность органов управления и сил функциональных подсистем единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций при осуществлении мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

В рамках решения основных задач РСЧС ОУ и силами ФП РСЧС в 2025 г. выполнены следующие мероприятия.

МВД России

Силы и средства ТО МВД России привлекались к ликвидации последствий ЧС 100 раз.

В связи с паводками и наводнениями режим ЧС вводился 39 раз, в 9 случаях из них привлекалось 3 006 сотрудников, 828 ед. техники.

В связи с природными пожарами режим ЧС вводился 60 раз, в 20 случаях из них привлекалось 25 832 сотрудника, 10 603 ед. техники.

В условиях сложной метеорологической или гидрологической обстановки режим ЧС вводился 93 раза, в 14 случаях привлекалось 5 238 сотрудников, 1 818 ед. техники.

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

организованы и проведены 3 597 учебных мероприятий, в том числе 134 КШУ, 227 штабных тренировок, 1 717 тактико-специальных занятий, 602 тактико-специальной тренировки, 913 иных мероприятий;

принято участие в 1 177 учебных мероприятиях ФОИВ, в том числе проведенных под руководством Росгвардии – 68, МЧС России – 294, ФСБ России – 437, Минобороны России – 45, ФСИН России – 98, иных – 235.

Анализ результатов оперативно-служебной деятельности органов внутренних дел Российской Федерации при возникновении ЧС в 2025 г. позволяет сделать вывод о том, что поставленные задачи, связанные с принятием неотложных мер по спасению граждан, охране имущества, оставшегося без присмотра, и с содействием в этих условиях бесперебойной работе спасательных служб, а также по обеспечению общественного порядка при проведении карантинных мероприятий, выполнены в полном объеме и установленные сроки.

Обеспечено участие представителей МВД России в работе межведомственной рабочей группы по выработке единых подходов по вопросам функционирования РСЧС, а также в области защиты населения от ЧС.

Осуществляется постоянное взаимодействие с оперативными штабами ТО МВД России в части проведения проверок готовности сил и средств, совместных тренировок и учений по отработке действий при возможном осложнении оперативной обстановки, в том числе в районах ЧС.

ТО МВД России в целях своевременного информирования органов внутренних дел о быстроразвивающихся опасных природных явлениях и процессах на постоянной основе осуществляется взаимодействие с ТО МЧС России в рамках заключенных соглашений, а также с ИОС и организациями, обеспечивающими функционирование сил и средств наблюдения и контроля РСЧС.

МЧС России

Подготовка ОУ и сил ФП РСЧС в целом обеспечила необходимый уровень реагирования на возможные ЧС.

В рамках деятельности ФП РСЧС было подготовлено 365 ежедневных, 52 краткосрочных, 12 среднесрочных прогнозов, а также долгосрочные прогнозы рисков возникновения ЧС.

В целях осуществления контроля и наблюдения за радиационной, химической и биологической обстановкой на территории Российской Федерации функционирует СНЛК.

В настоящее время СНЛК представлена 1685 организациями и учреждениями, из них 1285 входят в состав территориальных подсетей СНЛК, 400 входят в состав федеральных подсетей СНЛК (от Роспотребнадзора 104 учреждения, от Минздрава России 47 учреждений, от Минобрнауки России 9 учреждений, от Минприроды России 25 учреждений, от МЧС России 120 учреждений, от Минсельхоза России 6 учреждений, от Минпромторга России 6 организаций, от ФМБА России 65 учреждений, от Госкорпорации «Росатом» 18 учреждений).

В учреждениях СНЛК имеются лаборатории и посты радиационного и химического наблюдения.

Общее количество лабораторий федеральных подсетей СНЛК составляет 940. Территориальные подсети СНЛК имеют в составе 1305 химико-радиологических и микробиологических лабораторий специализированных учреждений, подразделений и служб субъектов Российской Федерации.

Мониторинг радиационной и химической обстановки проводят 2925 постов радиационного и химического наблюдения.

Во исполнение поручения Президента Российской Федерации от 24 января 2025 г. № Пр-130 в субъектах Российской Федерации разработаны планы приведения в готовность ЗС ГО (далее – Планы).

В Планы включены 20 522 ЗС ГО, находящихся в собственности субъектов Российской Федерации и муниципальных образований.

В 2025 г. субъектами Российской Федерации проведена работа по изменению типа 3 692 ЗС ГО, ремонту 410 ЗС ГО и снятию с учета 78 ЗС ГО. Проведение указанных мероприятий позволило повысить готовность 1 020 ЗС ГО.

В 2025 г. количество происшествий на водных объектах уменьшилось на 10,3% по сравнению с 2024 г. Количество погибших людей на водных объектах уменьшилось на 11,8% и составило 2 491 чел.

В целях обеспечения безопасности людей на водных объектах ГИМС МЧС России в пределах своих полномочий осуществляла надзор за маломерными судами и поднадзорными объектами (базами, пляжами, лодочными и ледовыми переправами, наплавными мостами).

В 2025 г. проведена работа по внедрению новых сервисов для граждан, упрощающих порядок получения государственных услуг ГИМС МЧС России.

По итогам 2025 г. ГИМС МЧС России оказано более 255 тыс. государственных услуг по государственной регистрации и освидетельствованию маломерных судов и аттестации на право управления маломерными судами.

Проводилась профилактическая и разъяснительная работа с населением по безопасному поведению на воде.

Комплекс надзорных и профилактических мероприятий позволил добиться снижения количества происшествий и гибели людей на водных объектах.

В рамках реализации норм Федерального закона от 28 декабря 2024 г. № 524-ФЗ «О внесении изменений в статьи 5 и 11 Федерального закона «Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей» постановлением Правительства Российской Федерации от 29 августа 2025 г. № 1310 утверждены Положение о профессиональных аварийно-спасательных службах, профессиональных аварийно-спасательных формированиях, выполняющих противофонтанные работы, и Правила расчета стоимости обслуживания объектов, на которых ведутся буровые работы при геологическом изучении недр, разведке и добыче углеводородного сырья (нефти, газа и газового конденсата), и объектов, используемых при их добыче.

Минобороны России

В 2025 г. Вооруженные Силы Российской Федерации привлекались к решению вопросов предупреждения и ликвидации последствий ЧС в 14 субъектах Российской Федерации.

Проведены:

247 тренировок по отработке вводных при возникновении кризисных ситуаций;

505 тренировок по сбору и обработке информации по РХБ обстановки;

2 тренировки по обмену гидрометеорологической информацией об опасных и стихийных гидрометеорологических явлениях между оперативно-прогностическими органами гидрометеорологических подразделений вооруженных сил государств – участников СНГ;

255 тренировок по приведению сводных отрядов по ликвидации ЧС в готовность к выполнению задач по ликвидации ЧС с отражением вопросов обеспечения и управления, а также их погрузки (перевозки) в районы ЧС.



Рис. 2.1. Проведение подрывных работ по предупреждению образования ледовых заторов



Рис. 2.2. Развертывание временного моста через реку

В 2025 г. разработаны и направлены в органы военного управления организационно-методические указания по подготовке ОУ и сил ФП предупреждения и ликвидации ЧС Вооруженных Сил Российской Федерации, которыми определен порядок подготовки личного состава и работников воинских частей, а также поставлена задача по проведению вводных инструктажей.

В целях повышения уровня реагирования ФП и ТП РСЧС на ЧС разработан алгоритм привлечения авиационной техники Минобороны России для разведки и тушения природных пожаров.

В рамках совершенствования организационной структуры ОУ и сил РСЧС в части, касающейся повышения эффективности управления рисками в ЧС, в состав структурного подразделения Минобороны России, уполномоченного на решение задач в области защиты от ЧС, дополнительно введена группа контроля и методического руководства выполнения мероприятий предупреждения и ликвидации ЧС.

В рамках модернизации системы ОУ РСЧС в части, касающейся оснащения пунктов управления современной техникой и оборудованием, в Минобороны России проводится работа по созданию и развертыванию в войсках интегрированной информационной среды принятия решений и выполнения задач в тактическом звене управления на базе современных средств передачи и обработки данных военного и двойного назначения (проект «Свод»). Данная система информационного взаимодействия может применяться и для решения задач по предупреждению и ликвидации ЧС.

Деятельность ОУ, сил и средств, входящих в состав ФП РСЧС, была направлена на:
поддержание готовности к участию в мероприятиях по предупреждению и ликвидации ЧС;
совершенствование организационно-штатной структуры ОУ сил и средств, входящих в состав ФП РСЧС;
обеспечение сил и средств, входящих в состав ФП РСЧС, современными образцами техники;
актуализацию нормативно-правовых актов Минобороны России в части, касающейся вопросов защиты КВО и ПОО, личного состава и членов семей военнослужащих от ЧС.

Минздрав России

Руководящий состав Минздрава России, ФЦМК в 2025 г. принимал участие в деятельности рабочей группы Правительственной КЧС и ОПБ и в деятельности оперативных штабов, создаваемых для ликвидации последствий ЧС, а также для подготовки и проведения учений с участием различных ФОИВ.

ФЦМК обеспечивается оперативная информационная поддержка с использованием электронной почты, СМС-оповещений, ВКС о случаях возникновения ЧС и ходе ликвидации их медико-санитарных последствий, организации медицинской помощи пострадавшим, проведения медицинской эвакуации, пострадавших в медицинские организации.

Обеспечено проведение и участие в заседаниях Оперативного штаба Минздрава России, проводились совещания в режиме ВКС.

Для ликвидации медико-санитарных последствий ЧС привлекалось 6 150 выездных медицинских бригад, в том числе бригад СМП – 5 595, ТЦМК (быстрого (экстренного) реагирования) – 347, бригад специализированной медицинской помощи СМК – 160, авиамедицинских бригад – 48.

Силами выездных бригад ФЦМК организовано и проведено около 1,5 тыс. медицинских эвакуаций больных и пострадавших в ЧС, из них 5,9% – с применением воздушного транспорта.

Санитарно-авиационная эвакуация больных и пострадавших в ЧС осуществлялась регулярными авиарейсами в федеральные медицинские организации, расположенные в г. Москве, и г. Санкт-Петербурге, из городов: Волгоград, Грозный, Махачкала, Кемерово, Курган, Петропавловск-Камчатский и других. Спецборта использовались при эвакуации 34 пациентов, пострадавших в ЧС.

Проведена медицинская эвакуация 22 пациентов с применением железнодорожного транспорта из городов: Ростов-на-Дону, Симферополь, Севастополь, Волгоград. При участии специалистов Центра санитарной авиации и экстренной медицинской помощи ФЦМК проведено около 400 телемедицинских консультаций.

Активно велась работа по подготовке и повышению квалификации специалистов ВСМК по вопросам организации и оказания медицинской помощи гражданам, в том числе медицинской эвакуации, организации деятельности ОУ, организаций и формирований ВСМК, в том числе населения и сотрудников экстренных оперативных служб по оказанию первой помощи.

ФМБА России

ФМБА России проводилась целенаправленная работа по созданию и поддержанию в готовности системы оказания медицинской помощи при ликвидации ЧС на обслуживаемых территориях и в обслуживаемых организациях.

Действующая в ФМБА России система оказания медицинской помощи при ликвидации ЧС на обслуживаемых территориях и в обслуживаемых организациях обеспечивает полный цикл оказания помощи пострадавшим: оказание экстренной медицинской помощи в районе ЧС, медицинскую эвакуацию, оказание специализированной и при необходимости высокотехнологичной медицинской помощи, проведение восстановительного лечения и реабилитации.

Деятельность ФМБА России по защите населения обслуживаемых территорий и персонала этих объектов при возникновении ЧС соответствует целям и задачам ФП ФМБА России.

В 2025 г. ФМБА России в рамках своей компетенции оказывало медицинскую помощь гражданам ДНР, Курской, Запорожской и Херсонской областей силами сводных медицинских отрядов, также подведомственных организаций ФМБА России, расположенных на данных территориях.

За 2025 г. медицинскими работниками сводных отрядов:

оказана медицинская помощь – 56 844 чел., из них – 4 380 детям;

госпитализировано – 7 983 чел., из них – 40 детей, эвакуировано – 7 322 чел., проведено оперативных вмешательств – 4 816, из них – 6 детям, проведено анестезиологических и реанимационных мероприятий – 3 234, из них – 13 детям.

ОУ и силы ФП ФМБА России принимали участие:

в оказании медицинской помощи пострадавшим в результате атаки БПЛА на поселок Форос Республики Крым 21 сентября 2025 г. (ЧС муниципального характера). Медицинская помощь оказана 13 пострадавшим с ранениями различной степени тяжести;

в оказании медицинской помощи при ликвидации ландшафтных пожаров в Иркутской области. Медицинская помощь оказана 87 чел. (в том числе проведено анестезиологических и реанимационных мероприятий – 2), проведено 83 медицинских осмотра.

В течение 2025 г. силами и средствами ФМБА России осуществлено медицинское обеспечение и сопровождение 10 запусков и спусков (посадок) космических кораблей и аппаратов.

В 2025 г. медицинские бригады ФМБА России привлекались 208 раз для медицинского сопровождения мероприятий по разминированию местности в Курской области, проводимых МЧС России.

В 2025 г. сводные медицинские отряды ФМБА России оказывали медицинскую помощь на Крымском направлении, а также в населенных пунктах ДНР, Запорожской и Белгородской областях.

При оказании медицинской помощи задействованы современные автомобили экстренной медицинской помощи (операционные, реанимационные, перевязочные), мобильные рентген-кабинеты, автомобили с аппаратом маммографии, бронированная техника.

В 2025 г. подведомственные организации ФМБА России провели и были задействованы в 2 051 учении и тренировке, участие в которых приняло 83 203 чел. и 770 ед. техники.

Минтруд России

В рамках ЧС, сложившейся в результате катастрофы самолета Ан-24РВ (бортовой номер RA-47315) АО «Авиакомпания «Ангара», произошедшей 24 июля 2025 г. в Амурской области, с целью осуществления установленных законодательством Российской Федерации выплат, в том числе в отношении членов семей погибших в результате данной катастрофы, находившихся в трудовых отношениях с работодателями, отделениями СФР назначены единовременные страховые выплаты по 14 случаям 40 получателям на общую сумму 28 млн руб. По 2 случаям, лиц, имеющих право на страховые выплаты, не имеется. Отделениями СФР назначены ежемесячные страховые выплаты по 9 случаям 13 получателям.

В целях совершенствования порядка информационного обмена и взаимодействия при решении задач предупреждения и ликвидации ЧС заключен регламент информационного взаимодействия между МЧС России и СФР.

Минобрнауки России

Деятельность ФП РСЧС в 2025 г. была направлена на минимизацию рисков возникновения ЧС, повышение противоаварийной устойчивости и обеспечение пожарной безопасности, совершенствование ведомственной нормативной правовой базы в области защиты населения и территорий от ЧС, а также организацию информирования и всестороннего взаимодействия ОУ РСЧС при возникновении ЧС.

В Минобрнауки России и подведомственных учреждениях проводится наращивание учебно-методических материалов, совершенствуются методические разработки по программам подготовки должностных лиц структурных

подразделений уполномоченных на решение задач в области защиты от ЧС, широко используются технические средства обучения и практические занятия.

Особое внимание ОУ и сил ФП РСЧС обращалось на профилактику и предупреждение возникновения ЧС, которые включали оснащение подразделений, а также заблаговременное проведение мероприятий по недопущению или устранению предпосылок к возникновению ЧС, в том числе своевременное проведение планово-предупредительных ремонтов и технического обслуживания оборудования.

Минпросвещения России

Подготовка сотрудников Минпросвещения России и работников подведомственных организаций осуществлялась путем проведения вводного инструктажа по действиям в ЧС при приеме на работу и также инструктажей по пожарной безопасности. Закрепление полученных знаний осуществлялось через участие работников в учениях и тренировках.

На официальных сайтах Минпросвещения России и подведомственных организаций осуществляется информационная поддержка населения, направленная на формирование правильных ориентиров личной и коллективной безопасности, знаний порядка действий при угрозе и возникновении ЧС.

Минприроды России

Росводресурсы

К началу половодья 2025 г. во всех водохранилищах были созданы достаточные свободные емкости для срезки максимальных притоков, половодье пропущено в штатном режиме.

Благодаря выполненным мероприятиям по подготовке водохранилищ и выстроенному взаимодействию между ФОИВ и ИОС удалось избежать масштабных затоплений.

Режимы работы водохранилищ оперативно корректировались в соответствии с прогнозами Росгидромета и фактическим развитием обстановки.

В части планово-предупредительных работ в 2025 г. подведомственным учреждением Росводресурсов совместно с уполномоченными ИОС выполнены ледокольные и ледорезные работы на реках Северная Двина, Сухона в районе г. Великий Устюг и реках Усьва, Тулва в Пермском крае (740,7 км; 0,27 кв. км), работы по ослаблению прочности льда выполнены в Ямало-Ненецком автономном округе на реках Сыня, Пур, в Республике Саха (Якутия) на реках Алдан, Амга, Нюя, Токко, Лена, Колыма (12,3 км; 6,98 кв. км).

Проведено 79 мероприятий по увеличению пропускной способности русел водных объектов (дноуглубительные, руслоочистительные, руслорегулирующие и некапитальные берегоукрепительные работы) протяженностью порядка 140 км.

Также в 2025 г. введены в эксплуатацию 13 объектов защитных сооружений по противодействию негативному воздействию вод в 8 регионах, общая протяженность сооружений более 56 км.

Роснедра

В 2025 г. работы по государственному мониторингу состояния недр осуществлялись по 7 714 пунктам наблюдений, в том числе по 6 474 пунктам наблюдений мониторинга подземных вод, 1 017 пунктам наблюдений мониторинга опасных экзогенных геологических процессов и 223 пунктам наблюдений мониторинга опасных эндогенных геологических процессов.

В рамках оптимизации наблюдательных сетей государственного мониторинга состояния недр наблюдательная сеть в 2025 г. расширена на 71 пункт наблюдения, в том числе за счет 2 пунктов, созданных в пределах Японского и Охотского морей, 14 пунктов в центральной экологической зоне Байкальской природной территории, 17 пунктов, созданных в 2024 г. на Байкальской природной территории в рамках реализации федерального проекта «Сохранение озера Байкал», и 38 пунктов, созданных на территории ДНР и ЛНР, Запорожской и Херсонской областей.

В рамках работ по модернизации существующих технологий и методов прогнозирования быстроразвивающихся опасных геологических процессов подготовлены практические руководства по ведению мониторинга опасных экзогенных и эндогенных геологических процессов, содержащие описание модернизированных технологий и методов прогнозирования быстроразвивающихся опасных геологических процессов, в том числе с применением данных дистанционного зондирования Земли и беспилотных авиационных систем, используемых при ведении государственного мониторинга состояния недр.

В рамках работ по развитию систем информирования и оповещения заинтересованных ФОИВ, ИОС, ОМСУ и организаций об угрозе возникновения и возникновении ЧС, связанных с подземными водами или опасными геологическими процессами, в 2025 г. обеспечено размещение информации государственного мониторинга состояния недр на информационном интернет-сайте о состоянии недр Российской Федерации ФГБУ «Гидроспецгеология».

В 2025 г. проведены работы по оперативному ведению интерактивной карты проявлений опасных экзогенных геологических процессов на интернет-сайте.

Обновлен интерактивный картографический модуль, отображающий актуальное состояние недр территории Российской Федерации, доступный на интернет-сайте.

В рамках Регламента информационного взаимодействия между МЧС России и Роснедрами, разработанного согласно пункту 2.4 Соглашения между МЧС России и Роснедрами об осуществлении информационного обмена и взаимодействия при решении задач предупреждения и ликвидации ЧС, обеспечен доступ к информационным системам и ресурсам, осуществляющим непрерывный обмен информацией в автоматизированном режиме между МЧС России и Роснедрами.

Росгидромет

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

Для обеспечения функционирования ФП «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.

ФП «ШТОРМ» функционирует в штатном режиме.

В целях информационного обеспечения периода прохождения весеннего половодья и дождевых паводков в 2025 г., а также организации своевременного представления необходимых материалов для Правительства Российской Федерации, Минприроды России, МЧС России и других получателей издан приказ Росгидромета от 20 января 2025 г. № 15 «Об организации работы по обеспечению прохождения весеннего половодья и дождевых паводков на территории Российской Федерации в 2025 году».

В 2025 г. выполнены следующие мероприятия:

открыто 200 временных гидрологических постов;

приведено в соответствие с требованиями руководящих документов техническое состояние оборудования 568 гидрологических постов (в том числе поврежденных паводками прошлых лет);

проведено 190 наземных обследований;

проведено 18 авиационных обследований;

проведено 411 дополнительных снегосъемок;

дополнительно передано более 48 тыс. сводок гидрометеорологической информации.

В 2025 г. продолжалась совместная работа с Аналитическим центром при Правительстве Российской Федерации по совершенствованию информационного обмена в рамках реализации задач, возложенных на Инцидент №53 «Паводки».

Фактическая и прогностическая гидрологическая информация Росгидромета размещалась в Инциденте №53 «Паводки» и доводилась до заинтересованных ФОИВ, в т.ч. до губернаторов и глав субъектов Российской Федерации в рамках новых средств доведения, разработанных Координационным центром Правительства Российской Федерации, что позволило заблаговременно оценить риски и своевременно провести превентивные мероприятия по предупреждению и смягчению возможных последствий ЧС.

В целях организации работы по обеспечению потребителей гидрометеорологической информацией в пожароопасный период издан приказ Росгидромета от 22 января 2025 г. № 17 «Об организации работ по гидрометеорологическому обеспечению в пожароопасный период 2025 года на территории Российской Федерации», в соответствии с которым специалисты УГМС и ЦГМС осуществляли своевременное доведение информации о пожарной опасности IV класса и выше до ИОС, других потребителей и населения через СМИ. Специалисты УГМС и ЦГМС принимали участие в заседаниях и совещаниях различных уровней с прогнозами погоды и классов пожарной опасности. Информация о классах пожарной опасности также размещалась на официальных сайтах УГМС и ЦГМС.

Росгидромет еженедельно доводил справку о текущей ситуации и прогнозе распространения мазутного загрязнения южной части Керченского пролива и прилегающих акваторий северо-восточной части Черного моря. В течение 2025 г. более 100 справок и других аналитических материалов переданы в Главное управление «Национальный центра управления в кризисных ситуациях МЧС России» и Правительственную комиссию, образованную в целях координации работ по ликвидации последствий чрезвычайной ситуации, обусловленной разливом нефтепродуктов в результате крушения танкеров в Керченском проливе 15 декабря 2024 г., созданную распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 января 2025 г. № 2-р в целях координации работ по ликвидации последствий чрезвычайного происшествия, вызванного крушением танкеров в Керченском проливе.

В 2025 г. обеспечивалась постоянная готовность 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.

Тревога цунами объявлялась после возникновения землетрясений у побережья Камчатки 20 и 29 июля, 3 августа, 13 и 18 сентября 2025 г.

В 2025 г. проведены выездные методические инспекции объектов СПЦ на территории ДФО (города Петропавловск-Камчатский, Южно-Сахалинск и Владивосток). Инспекции выполнены специалистами ФГБУ «НПО «Тайфун» и ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД». Проверена работа средств связи и системы сбора данных.

Оправдываемость прогнозов погоды на сутки составила в среднем 96,8%, что соответствует уровню 2024 г.

Росприроднадзор

В соответствии с Положением о ФП ФГЭН РСЧС выполнялись следующие основные мероприятия:

организация и обеспечение выполнения мероприятий в области защиты населения и территорий от ЧС в Росприроднадзоре, его ТО и подведомственных учреждениях;

организация работ в области защиты населения и территорий от ЧС в сфере деятельности Росприроднадзора, в том числе осуществление мониторинга и прогнозирования ЧС (источников ЧС) на поднадзорных объектах.

В течение 2025 г. ОУ, силы и средства ФП ФГЭН РСЧС принимали участие в мероприятиях по предупреждению возникновения и развития ЧС, осуществлению мониторинга опасных и неблагоприятных природных явлений и техногенных процессов, способных привести к возникновению ЧС.

В ходе мониторинга последствий природных явлений, вызванных негативным воздействием паводковых вод, в рамках работы информационно-аналитической панели Инцидент №53 «Паводки» системы своевременного реагирования и оперативного решения штатных и нештатных ситуаций в Российской Федерации, требующих тесной межведомственной координации ФОИВ, ИОС, ОМСУ всех уровней, в координационный центр Инцидента №53 «Паводки» ежедневно передавалась информация о загрязнении компонентов окружающей среды в результате деятельности объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, попавших в зону затопления паводковыми водами.

Рослесхоз

В 2025 г. для обеспечения пожарной безопасности в лесах в каждом субъекте Российской Федерации до начала пожароопасного сезона были разработаны и утверждены планы тушения лесных пожаров по лесничествам и сводные планы тушения лесных пожаров, планы по подготовке и выполнению мероприятий в пожароопасный период, а также планы противопожарного обустройства лесов. В соответствии с поручением Правительства Российской Федерации проведены внеплановые проверки готовности субъектов Российской Федерации к пожароопасному сезону.

На территориях 78 субъектов Российской Федерации был установлен особый противопожарный режим.

На основании данных, представленных в сводных планах тушения лесных пожаров, Рослесхозом разработан и утвержден межрегиональный план маневрирования лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования.

Проведены мероприятия по противопожарному обустройству лесов в объемах, предусмотренных лесными планами субъектов Российской Федерации и планами противопожарного обустройства лесов.

Порядок организации и функционирования, состав сил и средств, основы взаимодействия и финансирования ФП РСЧС определены Положением о ФП РСЧС (приказ Рослесхоза от 11 августа 2015 г. № 290).

Общее количество авиаотделений ФБУ «Авиалесоохрана» составляет 775 ПДПС, которые размещены в 9 субъектах Российской Федерации (республики Бурятия, Марий Эл, Хакасия, Саха (Якутия), Красноярский и Забайкальский края, Иркутская, Амурская и Омская области).

В целях усиления работы по обслуживанию лесных пожаров на удаленных и труднодоступных территориях ДФО на федеральном уровне в рамках национального проекта «Экологическое благополучие» и федерального проекта «Сохранение лесов» в 2025 г. создан Дальневосточный лесопожарный центр ФБУ «Авиалесоохрана» с местом дислокации в г. Чите.

В 2025 г. проведено 39 заседаний федерального штаба, по итогам которых было дано 788 поручений МЧС России, Минобороны России, Минприроды России, Росгидромету, Рослесхозу, ФБУ «Авиалесоохрана», департаментам лесного хозяйства по федеральным округам и ИОС. Также состоялось 147 заседаний КЧС и ОПБ, по итогам которых было дано 969 поручений. 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 мерах экстренного реагирования, межрегиональном маневрировании, а также привлекались на тушение лесных пожаров силы федерального резерва и субъектов Российской Федерации.



Рис. 2.3. Работа подразделений Рослесхоза в 2025 г.

В целях предупреждения неблагоприятного развития лесопожарной обстановки в регионах на основании решений Федерального штаба по координации деятельности по тушению лесных пожаров в рамках межрегионального маневрирования в 2025 г. совершено 75 перебросок подразделений численностью 2 078 чел., в том числе 40 перебросок подразделений численностью 907 работников ПДПС ФБУ «Авиалесоохрана».

В 2025 г. количество лесных пожаров на территории земель лесного фонда, перешедших в категорию крупных, сократилось в 1,8 раза относительно показателей 2024 г., площадь, пройденная пожарами, сократилась почти в 2 раза.

Минпромторг России

ОУ РСЧС Минпромторга России проведена работа, направленная на актуализацию планов действий по предупреждению и ликвидации ЧС в организациях, совершенствование взаимодействия с ОУ РСЧС в вопросах предупреждения и ликвидации ЧС, поддержание в готовности сил ФП РСЧС Минпромторга России.

Силы постоянной готовности организаций Минпромторга России своевременно аттестуются отраслевыми комиссиями, при этом особое внимание уделяется вопросам профессиональной подготовки и оснащенности аттестуемых подразделений.

Деятельность по повышению готовности ОУ и сил РСЧС Минпромторга России к ликвидации ЧС в 2025 г. позволила обеспечить защиту сотрудников организаций Минпромторга России от воздействия негативных факторов ЧС, оперативное реагирование на случившиеся ЧС, не допустить их развитие далее локального характера.

Деятельность ФП РСЧС Минпромторга России в 2025 г. была направлена на минимизацию рисков возникновения ЧС и повышение устойчивости функционирования организаций сферы деятельности Минпромторга России, совершенствование ведомственной нормативной правовой базы в области защиты персонала и объектов промышленности, а также организации информирования и взаимодействия постоянно действующих ОУ РСЧС Минпромторга России при возникновении ЧС.

В целях предотвращения возникновения ЧС, повышения противоаварийной устойчивости объектов в организациях Минпромторга России в 2025 г. проводился комплекс организационно-технических мер по уменьшению и предотвращению источников возникновения ЧС. На ОПО созданы запасы технических и материальных ресурсов, для решения задач по ликвидации ЧС техногенного характера, объекты оснащаются системами предотвращения аварий, растет количество объектов, оборудованных автоматической пожарной сигнализацией и автоматическими системами пожаротушения.

Минтранс России

Росморречфлот

В 2025 году Главным морским спасательно-координационным центром ФГБУ «Морспасслужба» принято 625 сообщений о происшествиях в сфере морского транспорта. В результате аварийных случаев, имевших место в 2025 г., осуществлялись 34 раза поиск и спасание людей, терпящих бедствие на море.

С целью выполнения решений Правительственной КЧС и ОПБ по ликвидации последствий крушения танкеров «Волгонефть-212» и «Волгонефть-239» в районе Керченского пролива Черного моря силами и средствами ФГБУ «Морспасслужба» выполнялись следующие мероприятия:

- мониторинг и моделирование разлива нефтепродуктов;

- выполнение работ по ликвидации разливов нефтепродуктов в акватории;

- разработка и согласование документации по удалению затонувших частей «Волгонефть-212» и «Волгонефть-239»;

- выполнение работ по обследованию установленных коффердамов;

- выполнение работ по откачке и вывозу нефтепродуктов с затонувших частей «Волгонефть-212» и «Волгонефть-239»;

- выполнение работ по подъему затонувших частей танкера «Волгонефть-212» и носовой части танкера «Волгонефть-239».

Росавиация

Поисково-спасательное обеспечение в части дежурства поисково-спасательных воздушных судов и экипажей в 2025 г. осуществлялось с привлечением в среднем 74 поисково-спасательных воздушных судов (в том числе на вертолетах – 54, на самолетах – 20).

Совместно с экипажами поисково-спасательных воздушных судов дежурство осуществляли 65 СПДГ из состава федеральных казенных учреждений (61 РПСБ), подведомственных Росавиации. Указанный состав сил и средств позволил прикрывать в поисково-спасательном отношении 80% территории Российской Федерации (рис. 2.4).



Рис. 2.4. Схема размещения поисково-спасательных воздушных судов в Российской Федерации

В 2025 г. в Российской Федерации подведомственными Росавиации ПСФ проведено 27 ПСО(Р), из них:
 по ВС гражданской авиации – 12;
 по ВС государственной авиации – 1;
 по спасанию людей на море – 14.

В 2025 году Росавиацией было успешно организовано поисково-спасательное обеспечение двух запусков транспортных пилотируемых кораблей «Союз МС».

Также были обеспечены в поисково-спасательном отношении две посадки спускаемых аппаратов ТПК «Союз МС», три запуска транспортных грузовых кораблей «Прогресс МС» и посадки автоматического КА народнохозяйственного назначения «Бион-М» №2.

Росжелдор

Пожарные поезда – силы и средства ФП предупреждения и ликвидации ЧС на железнодорожном транспорте РСЧС в 2025 г.:

24 раза (12 раз в 2024 г.) участвовали в тушении пожаров на стационарных объектах железнодорожного транспорта;

32 раза (37 раз в 2024 г.) – в тушении пожаров на железнодорожном подвижном составе;

19 раз (21 раз в 2024 г.) – в тушении пожаров и ликвидации ЧС в полосе отвода железных дорог;
76 раз (98 раз в 2024 г.) – в ликвидации последствий техногенных ЧС на железнодорожном транспорте;
1084 раза (794 раза в 2024 г.) осуществлялись прочие выезды;
320 раз (373 раза в 2024 г.) оказывали помощь территориальным пожарным подразделениям МЧС России в тушении природных пожаров.

Пожарные поезда в 2025 г. 26 раз (49 раз в 2024 г.) принимали участие в ликвидации ЧС техногенного характера, связанных с течью опасных грузов, перевозимых железнодорожным транспортом.

Минцифры России

Минцифры России в 2025 г. с привлечением сил и средств ФП электросвязи и почтовой связи РСЧС приняло участие в ликвидации следующих последствий ЧС:

мониторинга функционирования сетей связи и работ по их восстановлению;
введения режима автоматического межсетевое роуминга на сетях операторов подвижной радиотелефонной связи для оказания в зоне ЧС услуг связи населению, обеспечено предоставление услуг связи даже при минусовом балансе;
реализации получения жителями Белгородской области, Курской области мер поддержки на ЕПГУ.

В Краснодарском крае разворачивались 3 передвижные мобильные базовые станции операторов подвижной радиотелефонной связи. На побережье ПАО «Ростелеком» установлено 18 видеокамер для онлайн-трансляции мероприятий по ликвидации последствий ЧС с обеспечением закрытого доступа.

Минсельхоз России

В целях обеспечения безопасного пропуска весеннего половодья и паводков 2025 г. на ГТС мелиоративных систем и отдельно расположенных ГТС, подведомственных Минсельхозу России, обеспечено выполнение комплекса организационно-технических мероприятий, включая проведение:

обследований технического состояния сооружений 1 877 мелиоративных систем и 850 отдельно расположенных комплексов ГТС;

работ по расчистке от заиления и растительности 2,1 млн кубометров мелиоративных каналов, ремонту 2 476 ГТС и 510 насосных станций;

плановой сработки 486 водохранилищ и прудов для срезки пиков паводков и подготовке к безопасному пропуску стока весеннего половодья;

мероприятий по декларированию безопасности, страхованию гражданской ответственности владельца опасного объектов, мониторингу технического состояния гидротехнических сооружений мелиоративного назначения, паводковой и водохозяйственной обстановки.

Минсельхозом России на еженедельной основе в период всего пожароопасного сезона 2025 г. проводился мониторинг ситуации, связанной с обеспечением пожарной безопасности на землях сельскохозяйственного назначения, в том числе на объектах агропромышленного комплекса.

Минсельхоз России за счет средств федерального бюджета в полном объеме осуществляет поставку в субъекты Российской Федерации ветеринарных препаратов и средств диагностики для реализации комплекса противозпизоотических мероприятий, включающего специфическую профилактику (вакцинацию) и диагностику заразных, в том числе особо опасных, болезней животных. Это обеспечивает стабильность и положительную динамику эпизоотической ситуации по ряду болезней животных.

Росрыболовство

Главной задачей ФП РСЧС Росрыболовства в 2025 г. являлось предупреждение и ликвидация последствий ЧС в установленной сфере деятельности и осуществление государственной политики по изучению, сохранению и рациональному использованию водных биоресурсов и среды их обитания в условиях возможного возникновения и при возникновении ЧС, а также исполнению государственной функции по осуществлению государственного надзора за торговым мореплаванием в части обеспечения безопасности плавания судов рыбопромыслового флота в районах промысла при осуществлении рыболовства.

Главными задачами в 2025 г. по вопросам защиты от ЧС являлись мероприятия, направленные на организацию защиты работников и служащих территориальных управлений Росрыболовства и организаций при возникновении ЧС, обусловленных стихийными бедствиями, авариями и катастрофами на близлежащих объектах экономики. При выполнении этих задач приоритетное внимание уделялось:

- готовности территориальных управлений Росрыболовства и организаций к предупреждению и ликвидации ЧС;
 - обеспечению назначенной нормативной готовности средств связи и операторов связи к приему сигналов оповещения и своевременного прохождения информации о возникновении ЧС и ходе их ликвидации;
 - выполнению установленных требований по вопросам предупреждения ЧС и ликвидации их последствий.
- Запланированные мероприятия в отчетном периоде выполнены.

В 2025 г. территориальными управлениями Росрыболовства выполнен комплекс превентивных мероприятий для предотвращения ЧС, связанных с вредным воздействием паводковых вод и минимизацией возможного ущерба

государственному имуществу от пропуска паводковых вод:

проведены координационные совещания с представителями подведомственных организаций, организовано взаимодействие с территориальными отделами Росводресурса и ТО МЧС России;

обеспечено своевременное оповещение рыбохозяйственных организаций о гидрологической и водохозяйственной обстановке, связанной с пропуском паводковых вод, уточнены зоны возможного затопления и прогнозируемые уровни поднятия воды;

проведена оценка негативных факторов деятельности хозяйственных субъектов, которые могут проявить себя в период паводка и нанести ущерб ВБР и среде их обитания;

проверена готовность ГТС и водохозяйственных объектов (рыбоводных заводов, рыбоводных станций), находящихся в хозяйственном ведении или оперативном управлении.

Стартовавшее 29 апреля 2025 г. половодье оказалось маловодным для Астраханской, Волгоградской областей и Республики Калмыкия. Специалисты объяснили это теплой зимой и нехваткой осадков в верховьях Волги. Благодаря скоординированным действиям региональных властей и межведомственной рабочей группы удалось скорректировать режим спецпуска водохранилищ Волжско-Камского каскада. В период с 10 по 30 мая 2025 г. сработка Волгоградского гидроузла осуществлялась в режиме рыбохозяйственной полки с расходом воды 14 тыс. куб. м в секунду. Общий объем весеннего спецпуска составил 72 куб. км при продолжительности 43 дня.

В паводковый период с 1 апреля по 30 июня 2025 г. Североморским территориальным управлением с целью предотвращения ЧС, связанных с вредным воздействием весеннего половодья, в ходе 422 выездных обследований выявлено 512 нарушений природоохранного законодательства ВБР, составлено 507 протоколов. Общая сумма наложенных штрафов составила 1 332,1 тыс. руб. Сумма причиненного ущерба ВБР составила 993,82 тыс. руб., взыскано – 803,623 тыс. руб.

Госкорпорация «Росатом»

В рамках совершенствования функционирования локальных систем мониторинга радиационной обстановки в 2025 г. проведены следующие мероприятия:

приведены в соответствие с современными требованиями стандарты характеристик автоматизированной системы контроля радиационной обстановки АЭС, повышения устойчивости и надежности работы аспирационных постов;

реализованы проекты по реконструкции и расширению наблюдательной сети объектного мониторинга состояния недр в СЗЗ и ЗН организаций ГК;

актуализированы базы данных состояния недр и сопредельных сред в районах расположения организаций ГК;

проведена опытная эксплуатация и перевод в постоянное использование программно-технического комплекса сопряжения отраслевой системы мониторинга радиационной обстановки ГК с ЕГАСМРО на территории Российской Федерации;

разработаны и введены в действие методические документы в части осуществления мониторинга радиационной обстановки в СЗЗ и ЗН в организациях ГК: утвержден стандарт ГК СТО 95 12096-2025 «Метеорологическое обеспечение мониторинга радиационной обстановки в районах размещения объектов использования атомной энергии. Общие требования», утвержден ГОСТ Р «Государственная система обеспечения единства измерений. Система измерений при осуществлении мониторинга радиационной обстановки. Общие требования»;

реализован плана-график по проведению межлабораторных сличительных испытаний: завершены работы по межлабораторным сличительным испытаниям образцов материалов, предназначенных для улавливания радиоактивных аэрозолей в атмосферном воздухе и атмосферных выпадениях, начаты работы по проведению межлабораторных сличительных испытаний образцов растительности и подготовка к проведению межлабораторных сличительных испытаний образцов донных отложений;

проведено обучение специалистов организаций ГК по вопросам ведения мониторинга радиационной обстановки (АНО ДПО «Корпоративная академия «Росатома»).

Минэнерго России

В целях обеспечения подготовки работников в организациях ТЭК в области защиты от ЧС:

разработаны и приняты нормативно-методические документы в области подготовки всех категорий работников в области защиты от ЧС;

обеспечен контроль проведения с работниками инструктажа при приеме на работу по действиям в ЧС, проводимого в течение первого месяца при приеме на работу, и ежегодного инструктажа по действиям в ЧС. Лица, проводящие инструктаж по действиям в ЧС, назначены соответствующими приказами (распоряжениями);

разработаны справочные и методические материалы.

В 2025 г. аттестовано 303 АСС (АСФ), 15 073 спасателя.

В рамках оперативного информирования об основных событиях в ТЭК России, в том числе о кризисных и ЧС, актах незаконного вмешательства на объектах электроэнергетики, газовой, нефтяной, угольной отраслей и иных внешних факторах, влияющих или могущих повлиять, создающих риски нормального функционирования объектов ТЭК и ходе их ликвидации, руководству Минэнерго России направлена оперативная информация в виде:

сводных информационных документов (оперативных сводок) об основных событиях в ТЭК России – 365;

справок-докладов о чрезвычайных ситуациях – 6 407;

оперативных информационных документов (информационных справок / сообщений о пожарах, наводнениях, неблагоприятных погодных условиях, землетрясениях и др.) о внешних условиях, создающих риски нормального функционирования объектов ТЭК, – 1 268, из них:

информационных сообщений о внешних условиях, создающих риски нормальному функционированию объектов ТЭК (взрывы, пожары, наводнения и др.) – 120;

информационных сообщений о воздействии землетрясений на объекты ТЭК – 237;

информационных справок об оперативной обстановке на объектах ТЭК России, расположенных на особых территориях, – 243;

информационных справок о режимах работы энергосистем особых территорий – 360;

информационных справок о результатах мониторинга угроз пожарной безопасности объектов ТЭК России (природных пожаров) – 308;

оперативных информационных сообщений об угрозах атаки БВС на объекты ТЭК, расположенные на территориях субъектов Российской Федерации, – 5055.

По линии ответственного дежурного Минэнерго России в соответствии с Перечнем основных параметров кризисных ситуаций, ЧС и угроз их возникновения, а также иных событий на объектах ТЭК, которые влияют или могут повлиять на функционирование объектов ТЭК Российской Федерации, утвержденным приказом Минэнерго России от 10 августа 2015 г. № 555, зафиксировано 6 640 (в 2024 – 6 687) технологических нарушений, аварий, нештатных ситуаций и инцидентов (уменьшение на 0,7 % по сравнению с 2024 г.).

Из них:

в электроэнергетике – 5 800 (в 2024 г. – 5 823), уменьшение на 0,39%;

в нефтяной промышленности – 234 (в 2024 г. – 133), увеличение на 75,9%;

в газовой промышленности – 441 (в 2024 г. – 524), уменьшение на 15,84%;

в угольной промышленности – 30 (в 2024 г. – 28), увеличение на 7,14%;

в атомной энергетике – 63 (в 2024 г. – 86), уменьшение на 26,74%;

в теплоснабжении – 72 (в 2024 г. – 93), уменьшение на 22,6%.

В результате:

без электроснабжения оставались бытовые потребители суммарно 56 869,369 тыс. чел. (в 2024 г. – 54 061,885) тыс. чел., было снижено энергопотребление суммарно на 3 988 437 МВт (в 2024 г. – 50 196,7 МВт), в том числе из-за воздействия неблагоприятных погодных условий – 72 (88) аварий, около 3 308,9 тыс. чел. (в 2024 г. –

3 181,8 тыс. чел.) тыс. чел., 1 686,5 МВт (в 2024 г. – 1 624,9 МВт);

без газоснабжения оставалось суммарно 340,5 (498,03) тыс. абонентов.

В том числе произошло 174 (в 2024 г. – 190) несчастных случая со смертельным исходом.

Сотрудниками ситуационно-аналитического центра Минэнерго России были проведены следующие мероприятия: подготовка еженедельных справок об основных событиях в ТЭК России и их представление в Минэнерго России – 186;

участие в совещаниях в режиме ВКС в рамках межведомственного взаимодействия: всего совещаний – 1 036 в том числе под руководством должностных лиц: ГУ НЦУКС МЧС России – 671; НЦУО – 365.

Ростехнадзор

В соответствии с Положениями о ФП ХОВПО и ФП ЯРОО РСЧС силы и средства ФП РСЧС Ростехнадзора предназначены для предупреждения возникновения, учета и осуществления технического расследования причин аварий на ОПО, а также предупреждения возникновения аварий на ЯРОО и контроля за ЯРОО в случае возникновения на них аварий.

К силам указанных ФП РСЧС Ростехнадзора относятся работники постоянно действующих ОУ и органов повседневного управления подсистем РСЧС на федеральном и межрегиональном уровнях.

Группировка сил федерального уровня, привлекаемая для выполнения мероприятий при угрозе и возникновении ЧС (силы наблюдения и контроля), составляет 2 450 чел., из них на дежурстве – 36 чел.

К средствам ФП ХОВПО и ФП ЯРОО РСЧС относятся:

автоматизированные рабочие места органов управления и сил ФП ХОВПО и ФП ЯРОО РСЧС;

автоматизированные информационные системы и ресурсы Ростехнадзора;

телекоммуникационная система;

программные и технические средства Информационно-аналитического центра Ростехнадзора (ФП ЯРОО РСЧС);

программно-аппаратные комплексы, обеспечивающие передачу в Ростехнадзор данных о состоянии промышленной безопасности на ОПО (ФП ХОВПО РСЧС).

В целях совершенствования риск-ориентированного подхода и во исполнение положений Федерального закона от 31 июля 2020 г. № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» Ростехнадзором разработана и утверждена система индикаторов риска нарушения обязательных требований в качестве оснований выхода на внеплановое контрольное (надзорное) мероприятие. На конец 2025 г. общее количество утвержденных индикаторов риска составило 56, в том числе в сферах:

промышленной безопасности – 12;
горного надзора – 4;
энергетического надзора – 7;
безопасности ГТС – 4;
строительного надзора – 10;
безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах, – 5;
лицензионного контроля – 14.

На системной основе обеспечивается контроль за соблюдением требований законодательства в области промышленной безопасности и в области использования атомной энергии, что способствует выявлению и предотвращению аварий и ЧС на поднадзорных объектах.

Госкорпорация «Роскосмос»

ФП Госкорпорации «Роскосмос» были выполнены следующие мероприятия:

проведение проверок готовности ОУ ГК «Роскосмос» и организаций ГК «Роскосмос». Было принято 174 и передано в организации «Роскосмос» 102 сигнала оповещения;

участие ГК «Роскосмос» и организаций ГК «Роскосмос» 18 и 19 марта 2025 г. в КШУ с ОУ и силами РСЧС по отработке вопросов обеспечения безаварийного пропуска паводков, а также защиты населенных пунктов, объектов экономики и социальной инфраструктуры от ландшафтных (природных) пожаров в 2025 г.;

проведение в организациях ГК «Роскосмос» 491 учебно-тренировочного мероприятия с привлечением руководящего состава организаций, членов КЧС и ОПБ, личного состава ДДС, НАСФ, из них: КШУ – 87, объектовых тренировок – 380, ТСУ – 24.

ОУ, силы и средства ФП в мероприятиях по предупреждению и ликвидации ЧС федерального, межрегионального и регионального характера в 2025 г. не участвовали.

В 2025 г. космический мониторинг территорий Российской Федерации осуществлялся КА РГКС ДЗЗ, в состав которой входило 16 КА.

Для приема, обработки, хранения и распространения данных ДЗЗ, получаемых с КА РГКС ДЗЗ, были задействованы в полной мере все силы и средства наземной космической инфраструктуры ДЗЗ в составе ЕТРИС ДЗЗ, геопортала ГК «Роскосмос» и федерального фонда данных ДЗЗ из космоса.

Для повышения эффективности целевого применения КА РГКС ДЗЗ в 2025 г. были максимально задействованы

совместные приемные центры ДЗЗ Госкорпорации «Роскосмос» и МЧС России, размещенные в АЗРФ, а также приемный центр ДЗЗ Госкорпорации «Роскосмос» в Антарктиде (станция «Прогресс») и МППК, размещенный на территории Республики Саха (Якутия) (г. Якутск). Для оперативной доставки данных, передаваемых на эти центры, широко использовались возможности многофункциональной космической системы ретрансляции «Луч».



Рис. 2.5. Космический мониторинг паводковой и пожарной обстановки в 2025 г.

Оперативное доведение до потребителей данных ДЗЗ осуществлялось непрерывно в круглосуточном режиме посредством передачи данных ДЗЗ через FTP-сервер ГК «Роскосмос».

В период с января по декабрь 2025 г. в адрес МЧС России и ИОС переданы данные ДЗЗ, получаемые с КА РГКС ДЗЗ, на территории общей площадью более 18,4 млн кв. км (5 192 космических изображения).

ГК «Роскосмос» обеспечила оперативное доведение до ИОС и ОУ РСЧС данных ДЗЗ, полученных в результате космического мониторинга территорий, подверженных риску возникновения ЧС в паводкоопасный период и пожароопасный сезон 2025 г., с использованием всех имеющихся сил и средств РГКС ДЗЗ в непрерывном режиме на постоянной основе.

Министром России

Министром России в настоящее время ведется доработка проекта положения о ФП предупреждения и ликвидации ЧС в сфере деятельности Министра России. По результатам указанной работы проект положения будет направлен в МЧС России. В 2025 г. проработан вопрос внесения изменений в Правила предоставления субсидий 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 органов

государственной власти субъектов Российской Федерации по финансовому обеспечению реализации мер социальной поддержки граждан, жилые помещения которых утрачены и (или) повреждены в результате чрезвычайных ситуаций, отнесенных к чрезвычайным ситуациям регионального характера, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 23 марта 2024 г. № 366.

По результатам издано постановление Правительства Российской Федерации от 1 августа 2025 г. № 1150, устанавливающее условие о ежегодной индексации Минстроем России по согласованию с Минфином России, начиная с 2027 г., размера стоимости капитального ремонта 1 кв. м общей площади поврежденного жилого помещения, исходя из уровня инфляции, устанавливаемого федеральным законом о федеральном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период.

Роспотребнадзор

Роспотребнадзором осуществлена комплексная модернизация и цифровизация системы эпидемиологического надзора за особо опасными и природно-очаговыми болезнями. Научными организациями Роспотребнадзора создано 30 интерактивных карт и электронных паспортов природных очагов инфекционных заболеваний. Разработано 29 компьютерных моделей определения эпидемического потенциала природных очагов инфекционных заболеваний, проведено экспериментальное определение эпидпотенциала территорий природных очагов (определение риска заражения) чумы, геморрагической лихорадкой с почечным синдромом, клещевого вирусного энцефалита, лихорадки Западного Нила, Крымской геморрагической лихорадки.

На территории Российской Федерации успешно функционирует многоуровневая система мониторинга, лабораторной диагностики и индикации патогенных биологических агентов, в которую входят созданные на базе научных и практических учреждений Роспотребнадзора национальные центры верификации, центры индикации возбудителей, опорные базы центров индикации, референс-центры по мониторингу за возбудителями инфекционных и паразитарных болезней, ПЦР-центры и центры секвенирования.

Росгвардия

Представители ТО Росгвардии включены в составы региональных межведомственных комиссий субъектов Российской Федерации по вопросам организации отдыха и оздоровления детей. В 2025 г. должностные лица войск национальной гвардии приняли участие в 131 заседании межведомственных комиссий.

Во взаимодействии с ТО МВД России и частными охранными организациями войска национальной гвардии приняли участие в обеспечении правопорядка на 34 218 объектах, используемых для организации отдыха

и оздоровления детей в субъектах Российской Федерации.

В 2025 г. с участием представителей войск национальной гвардии проведены 1 530 контрольных мероприятий по соблюдению руководством объектов рассматриваемых категорий требований, предъявляемых к антитеррористической защищенности.

В 2025 г. войска национальной гвардии 73 раза участвовали в ликвидации ЧС и опасных природных явлений. При этом были задействованы 1 071 чел., 216 ед. автомобильной техники, 13 ед. авиационной техники (Ми-8).

В ликвидации наиболее масштабных ЧС природного характера участвовали территориальные органы, соединения и воинские части Центрального, Южного и Уральского округов войск национальной гвардии.



Рис. 2.6. Участие в тушении лесных пожаров



Рис. 2.7. Участие авиации Росгвардии в тушении пожаров

Росрезерв

Оказание гуманитарной помощи:

последствия землетрясения: Республике Союз Мьянма, Исламской Республике Афганистан – предметы первоочередного жизнеобеспечения, продукты питания;

последствия наводнения: Социалистической республике Вьетнам, Демократической Социалистической Республики Шри-Ланка – предметы первоочередного жизнеобеспечения, продукты питания, электрооборудование;

Республике Южная Осетия – специализированная техника;

последствия продолжительной нехватки воды: Республике Джибути – предметы первоочередного жизнеобеспечения, продукты питания и медицинские препараты.

За счет средств федерального бюджета оказана финансовая помощь населению, пострадавшему в результате ЧС. Оказана помощь Белгородской, Курской, Мурманской и Самарской областям, а также Республике Дагестан лекарственными препаратами и медицинской продукцией.

В 2025 г. было проведено:
 КШУ – 191, участвовало 9 943 чел.;
 объектовых тренировок – 605, участвовало 12 651 чел.;
 ТСУ – 61, участвовало 2 513 чел.

2.2. Территориальные подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

2.2.1. Правовые основы деятельности территориальных подсистем единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

По состоянию на 31 декабря 2025 г. положения о территориальных подсистемах РСЧС утверждены соответствующими нормативными правовыми актами во всех 89 субъектах Российской Федерации (таблица 2.5).

Таблица 2.5

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 20.09.2004 № 217 «О территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	Изменения в 2025 году не вносились (дата последней корректировки 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»	от 20.01.2025
Забайкальский край	Постановление Правительства Забайкальского края от 20.01.2009 № 7 «О территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Забайкальского края»	от 02.12.2025
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»	от 27.11.2025
Приморский край	Постановление Администрации Приморского края от 16.12.2005 № 282-па «Об утверждении Положения о Приморской территориальной подсистеме единой	от 20.10.2025

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Название НПА	Дата корректировки
	государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	
Хабаровский край	Постановление Правительства Хабаровского края от 21.07.2010 № 184-пр «Об утверждении Положения о Хабаровской территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	Изменения в 2025 году не вносились (дата последней корректировки 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»	от 17.11.2025
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»	Изменения в 2025 году не вносились (дата последней корректировки 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»	от 20.02.2025
Еврейская автономная область	Постановление Губернатора Еврейской автономной области от 27.06.2006 № 105 «Об областной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	Изменения в 2025 году не вносились (дата последней корректировки 09.02.2023)
Чукотский автономный округ	Постановление Губернатора Чукотского автономного округа от 14.01.2010 № 3 «О Чукотской окружной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	Изменения в 2025 году не вносились (дата последней корректировки 20.12.2024)
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 года N 144»	Изменения в 2025 году не вносились (дата последней корректировки 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»	от 25.02.2025
Республика Хакасия	Постановление Правительства Республики Хакасия от 24.03.2004 № 75 «О территориальной подсистеме Республики Хакасия единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	Изменения в 2025 году не вносились (дата последней корректировки 08.07.2024)
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»	Изменения в 2025 году 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»	Изменения в 2025 году не вносились (дата последней корректировки 09.03.2023)
Иркутская область	Постановление Администрации Иркутской области от 25.08.2008 № 243-па «О территориальной подсистеме Иркутской области единой	от 06.06.2025

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Название НПА	Дата корректировки
	государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	
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»	Изменения в 2025 году не вносились (дата последней корректировки 26.06.2023)
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»	от 21.01.2025
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»	от 20.11.2025
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»	от 15.09.2025
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»	от 29.12.2025
Свердловская область	Постановление Правительства Свердловской области от 28.02.2005 № 139-ПП «О Свердловской областной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	Изменения в 2025 году не вносились (дата последней корректировки 15.02.2024)
Тюменская область	Постановление Правительства Тюменской области от 28.03.2025 № 175-п «О территориальной подсистеме Тюменской области единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и признании утратившими силу некоторых нормативных правовых актов и отдельных положений некоторых нормативных правовых актов»	Изменения в 2025 году не вносились
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»	от 10.11.2025
Ханты-Мансийский автономный 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»	Изменения в 2025 году не вносились (дата последней корректировки 20.07.2023)
Ямало-Ненецкий автономный округ	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»	Изменения в 2025 году не вносились (дата последней корректировки 29.05.2024)

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Название НПА	Дата корректировки
ПФО		
Республика Башкортостан	Постановление Правительства Республики Башкортостан от 30.12.2005 № 294 «О Башкирской территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	от 17.07.2025
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»	Изменения в 2025 году не вносились (дата последней корректировки 17.04.2024)
Республика Мордовия	Постановление Правительства Республики Мордовия от 16.01.2006 № 6 «О территориальной подсистеме Республики Мордовия единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	от 06.08.2025
Республика Татарстан	Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 10.11.2004 № 480 «О территориальной подсистеме предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Республики Татарстан»	от 16.12.2025
Удмуртская Республика	Постановление Правительства Удмуртской Республики от 06.04.2022 № 178 «Об Удмуртской территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	от 28.11.2025
Чувашская Республика – Чувашия	Постановление Кабинета Министров Чувашской Республики-Чувашии от 31.01.2005 № 17 «О территориальной подсистеме Чувашской Республики единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	от 05.06.2025
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»	от 12.05.2025
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»	от 18.11.2025
Нижегородская область	Постановление Правительства Нижегородской области от 05.04.2019 № 201 «О территориальной подсистеме Нижегородской области единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	Изменения в 2025 году не вносились (дата последней корректировки 26.07.2022)
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»	Изменения в 2025 году не вносились (дата последней корректировки 02.08.2023)
Пензенская область	Постановление Правительства Пензенской области от 19.12.2025 № 1106-пП «Об утверждении Положения о Пензенской территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	Изменения в 2025 году не вносились
Самарская область	Постановление Правительства Самарской области от 14.04.2004 № 13 «О территориальной подсистеме Самарской области единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	от 30.12.2025

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Название НПА	Дата корректировки
Саратовская область	Постановление Правительства Саратовской области от 07.11.2005 № 381-П «О Саратовской территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	от 01.08.2025
Ульяновская область	Постановление Правительства Ульяновской области от 27.03.2013 № 98-П «Об Ульяновской территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	от 18.12.2025
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»	от 22.07.2025
Республика Калмыкия	Постановление Правительства Республики Калмыкия от 23.09.2005 № 282 «О территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Республики Калмыкия»	от 07.03.2025
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»	от 04.08.2025
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»	Изменения в 2025 году не вносились (дата последней корректировки от 07.10.2024)
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 № 83-П»	Изменения в 2025 году не вносились (дата последней корректировки от 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»	Изменения в 2025 году не вносились (дата последней корректировки от 17.01.2024)
Ростовская область	Постановление Правительства Ростовской области от 29.03.2012 № 239 «О территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Ростовской области»	от 04.03.2025
г. Севастополь	Постановление Правительства г. Севастополя от 16.06.2014 № 68 «Об утверждении Положения о Севастопольской городской территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	от 29.12.2025
СКФО		

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Название НПА	Дата корректировки
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»	Изменения в 2025 году 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»	Изменения в 2025 году не вносились (дата последней корректировки от 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»	Изменения в 2025 году не вносились (дата последней корректировки от 23.04.2024)
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»	Изменения в 2025 году не вносились (дата последней корректировки от 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»	от 30.06.2025
Чеченская Республика	Постановление Правительства Чеченской Республики от 10.08.2021 № 162 «О территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Чеченской Республики»	Изменения в 2025 году не вносились (дата последней корректировки от 29.05.2024)
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»	от 08.12.2025
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»	Изменения в 2025 году не вносились (дата последней корректировки от 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»	Изменения в 2025 году не вносились (дата последней корректировки от 27.06.2024)
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»	от 15.04.2025
Вологодская область	Постановление Правительства Вологодской области от 31.01.2011 № 65 «О территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и	от 24.09.2025

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Название НПА	Дата корректировки
	ликвидации чрезвычайных ситуаций области»	
Калининградская область	Постановление Правительства Калининградской области от 15.09.2006 № 668 «О территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Калининградской области»	Изменения в 2025 году не вносились (дата последней корректировки от 19.07.2024)
Ленинградская область	Постановление Правительства Ленинградской области от 18.08.2004 № 160 «Об утверждении Положения о территориальной подсистеме Ленинградской области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	от 19.11.2025
Мурманская область	Постановление Правительства Мурманской области от 18.11.2005 № 431-ПП «О Мурманской территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	от 21.11.2025
Новгородская область	Постановление Администрации Новгородской области от 24.09.2004 № 220 «О мерах по выполнению Постановления Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 года № 794»	Изменения в 2025 году не вносились (дата последней корректировки от 27.06.2023)
Псковская область	Постановление Правительства Псковской области от 05.09.2022 № 133 «О Псковской областной - территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	Изменения в 2025 году не вносились (дата последней корректировки от 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»	Изменения в 2025 году не вносились (дата последней корректировки от 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»	Изменения в 2025 году не вносились (дата последней корректировки от 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»	от 05.05.2025
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»	Изменения в 2025 году не вносились (дата последней корректировки от 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»	от 05.11.2025
Воронежская область	Постановление Администрации Воронежской области от 10.02.2006 № 90	от 12.11.2025

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Название НПА	Дата корректировки
	«О Воронежской территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	
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»	от 29.04.2025
Калужская область	Постановление Правительства Калужской области от 18.03.2005 № 71 «О территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Калужской области»	Изменения в 2025 году не вносились (дата последней корректировки от 08.02.2024)
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»	от 12.12.2025
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»	Изменения в 2025 году не вносились (дата последней корректировки от 15.08.2024)
Липецкая область	Постановление Правительства Липецкой области от 27.04.2023 № 215 «О Липецкой территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	Изменения в 2025 году не вносились (дата последней корректировки от 21.08.2024)
Московская область	Постановление Правительства Московской области от 04.02.2014 № 25/1 «О Московской областной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	от 05.03.2025
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»	Изменения в 2025 году не вносились (дата последней корректировки от 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»	Изменения в 2025 году не вносились (дата последней корректировки от 02.04.2024)
Смоленская область	Постановление Администрации Смоленской области от 11.08.2004 № 269 «О Смоленской областной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	от 02.06.2025
Тамбовская область	Постановление администрации Тамбовской области от 05.12.2005 № 1102 «О Тамбовской областной территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	Изменения в 2025 году не вносились (дата последней корректировки от 29.08.2024)
Тверская область	Постановление Правительства Тверской области от 23.04.2019 № 127-пп «О Тверской территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	Изменения в 2025 году не вносились (дата последней корректировки от

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Название НПА	Дата корректировки
		26.04.2024)
Тульская область	Постановление администрации Тульской области от 13.04.2004 № 213 «О территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Тульской области»	Изменения в 2025 году не вносились (дата последней корректировки от 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»	от 17.11.2025
г. Москва	Постановление Правительства г. Москвы от 20.09.2005 № 715-ПП «Об утверждении Положения о Московской городской территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	Изменения в 2025 году не вносились (дата последней корректировки от 15.10.2024)
Донецкая Народная Республика, Луганская Народная Республика, Запорожская область, Херсонская область		
Донецкая Народная Республика	Постановление Правительства Донецкой Народной Республики от 07.08.2025 № 78-1 «О территориальной подсистеме Донецкой Народной Республики единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	Изменения в 2025 году не вносились
Луганская Народная Республика	Постановление Правительства Луганской Народной Республики от 15.08.2025 № 155/25 «О территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Луганской Народной Республики»	Изменения в 2025 году не вносились
Запорожская область	Указ временно исполняющего обязанности Губернатора Запорожской области от 05.05.2023 № 88-у «О Запорожской территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» (вместе с Положением о ТП РСЧС)	Изменения в 2025 году не вносились
Херсонская область	Указ временно исполняющего обязанности Губернатора Херсонской области от 11.05.2023 № 94-у «О территориальной подсистеме Херсонской области единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	Изменения в 2025 году не вносились

В 2025 г. в 2 субъектах Российской Федерации (ДНР, ЛНР) положения о ТП РСЧС изданы впервые, еще в 2 субъектах Российской Федерации (Пензенская и Тюменская области) положения о ТП РСЧС переизданы в новой редакции, в 42 субъектах Российской Федерации в положения о ТП РСЧС внесены корректировки. В 43 субъектах Российской Федерации положения о ТП РСЧС были переизданы или корректировались ранее в 2022-2024 гг.

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 870 нормативных правовых актов в области защиты населения и территорий от ЧС, рекомендуемых МЧС России к принятию ИОС.

В 2025 г. ИОС продолжалась работа по актуализации и приведению в соответствие с федеральным законодательством региональных нормативных правовых актов в области защиты населения и территорий от ЧС. В общем за 2025 г. актуализировано (переизданы в новой редакции или внесены изменения) более чем 360 нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации (из числа рекомендованных МЧС России). Наиболее активно работа по актуализации региональных нормативных правовых актов велась в республиках Башкортостан, Мордовия, Тыва, Чувашской Республике – Чувашии, Камчатском, Красноярском, Приморском краях, Архангельской, Астраханской, Вологодской, Иркутской, Мурманской, Новгородской, Новосибирской, Сахалинской, Ульяновской областях.

По состоянию на 31 декабря 2025 г. в некоторых субъектах Российской Федерации рекомендуемые МЧС России региональные нормативные правовые акты отсутствуют. Так, в ДНР и ЛНР, Запорожской области, городе Москве не приняты нормативные правовые акты «Об утверждении перечня сил и средств постоянной готовности территориальной подсистемы РСЧС». В ДНР и ЛНР, городе Москве отсутствуют нормативные правовые акты «О создании резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций». В ДНР не принят нормативный правовой акт «Об утверждении Порядка сбора и обмена в субъекте Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

2.2.2. Силы и средства территориальных подсистем единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

Сведения о силах и средствах ТП РСЧС по федеральным округам и субъектам Российской Федерации, представлены в таблице 2.6.

Таблица 2.6

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	9 543	1 953	248	1 254	3 455
2.	Еврейская автономная область	2 018	261	69	73	403
3.	Магаданская область	2 044	316	132	203	651
4.	Сахалинская область	9 153	2 026	848	1 019	3 893
5.	Забайкальский край	1 770	12	62	115	189
6.	Камчатский край	9 040	1 459	693	719	2 871
7.	Приморский край	8 719	2 057	272	444	2 773

№ п/п	Наименование субъекта Российской Федерации	Личный состав, чел.	Техника, ед.			
			автомобильная	инженерная	специальная	всего техники
8.	Хабаровский край	6 244	637	419	532	1 588
9.	Республика Бурятия	12 083	1 659	236	738	2 633
10.	Республика Саха (Якутия)	13 410	2 436	997	321	3 754
11.	Чукотский автономный округ	3 795	420	78	42	540
ИТОГО за ДФО		77 819	13 236	4 054	5 460	22 750
1.	Республика Алтай	4 191	702	182	258	1 142
2.	Республика Тыва	1 079	191	74	56	321
3.	Республика Хакасия	2 749	816	89	53	958
4.	Алтайский край	7 448	1 551	409	820	2 780
5.	Красноярский край	35 911	6 790	1 220	2 386	10 396
6.	Иркутская область	8 857	1 907	173	331	2 411
7.	Кемеровская область - Кузбасс	12 616	1 202	77	2 604	3 883
8.	Новосибирская область	19 759	3 491	327	376	4 194
9.	Омская область	8 181	3 166	813	1 030	5 009
10.	Томская область	8 085	1 723	360	751	2 834
ИТОГО за СФО		108 876	21 539	3 724	8 665	33 928
1.	Курганская область	9 342	1 656	27	39	1 722
2.	Свердловская область	3 515	438	231	729	1 398
3.	Тюменская область	5 558	1 398	354	294	2 046
4.	Челябинская область	38 064	3 817	1 612	1 258	6 687
5.	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	23 850	2 556	541	2 288	5 385
6.	Ямал - Ненецкий автономный округ	1 795	221	3	174	398
ИТОГО за УФО		82 124	10 086	2 768	4 782	17 636
1.	Республика Башкортостан	22 406	3 962	849	2 553	7 364
2.	Республика Марий Эл	1 926	307	54	267	601
3.	Республика Мордовия	3 818	933	132	476	1 541
4.	Республика Татарстан	36 780	1 807	368	1 654	3 829
5.	Удмуртская Республика	6 605	307	38	401	746
6.	Чувашская Республика – Чувашия	2 336	563	14	208	1 046
7.	Пермский край	24 314	2 022	168	1 377	3 567
8.	Кировская область	2 965	515	180	372	1 067
9.	Нижегородская область	10 779	1 306	47	275	1 628
10.	Оренбургская область	6 864	1 101	445	840	2 386
11.	Пензенская область	15 945	1 503	358	1 546	3 407
12.	Самарская область	32 546	3 323	690	1 997	6 010

№ п/п	Наименование субъекта Российской Федерации	Личный состав, чел.	Техника, ед.			
			автомобильная	инженерная	специальная	всего техники
13.	Саратовская область	14 934	2 991	895	1 781	5 667
14.	Ульяновская область	3 892	325	140	645	1 110
ИТОГО за ПФО		186 110	20 965	4 378	14 392	39 969
1.	Республика Адыгея	1 997	277	32	167	476
2.	Республика Калмыкия	682	170	126	152	448
3.	Республика Крым	13 833	1 772	301	1 295	3 254
4.	Краснодарский край	21 733	3 527	651	1 181	5 359
5.	Астраханская область	5 050	201	226	815	1 242
6.	Волгоградская область	3 130	532	8	25	565
7.	Ростовская область	12 176	2 424	379	1 806	4 609
8.	г. Севастополь	2 752	299	39	194	532
ИТОГО за ЮФО		61 353	9 202	1 762	5 635	16 485
1.	Республика Дагестан	15 385	2 456	519	980	3 955
2.	Республика Ингушетия	1 403	203	38	41	282
3.	Кабардино-Балкарская Республика	2 810	416	30	261	707
4.	Карачаево-Черкесская Республика	1 396	207	64	168	439
5.	Республика Северная Осетия (Алания)	894	230	34	53	317
6.	Чеченская Республика	3 802	423	350	51	824
7.	Ставропольский край	9 150	1 421	773	913	3 107
ИТОГО за СКФО		34 840	5 356	1 808	2 467	9 631
1.	Республика Карелия	3 849	699	202	241	1 142
2.	Республика Коми	9 220	1 557	408	785	2 750
3.	Архангельская область	4 155	698	177	409	1 284
4.	Вологодская область	6 975	845	459	893	2 197
5.	Калининградская область	1 112	237	181	198	616
6.	Ленинградская область	12 435	852	176	561	1 589
7.	Мурманская область	3 963	386	68	135	832
8.	Новгородская область	4 638	562	67	828	1 457
9.	Псковская область	6 186	594	287	546	1 427
10.	г. Санкт - Петербург	16 931	2 157	241	697	3 095
11.	Ненецкий автономный округ	588	115	42	95	252
ИТОГО за СЗФО		70 052	8 702	2 308	5 388	16 641
1.	Белгородская область	4 415	503	224	306	1 033
2.	Брянская область	4 824	428	134	444	1 006
3.	Владимирская область	4 185	315	299	611	1 225

№ п/п	Наименование субъекта Российской Федерации	Личный состав, чел.	Техника, ед.			
			автомобильная	инженерная	специальная	всего техники
4.	Воронежская область	10 353	806	302	1 546	2 654
5.	Ивановская область	2 165	322	180	108	610
6.	Калужская область	2 839	150	177	430	757
7.	Костромская область	2 761	508	237	624	1 369
8.	Курская область	4 263	259	51	153	463
9.	Липецкая область	4 868	445	225	195	895
10.	Московская область	19 125	2 596	491	1 609	4 696
11.	Орловская область	5 609	1 360	364	232	1 956
12.	Рязанская область	4 138	164	294	782	1 240
13.	Смоленская область	9 181	616	21	381	1 018
14.	Тамбовская область	4 480	972	482	354	1 808
15.	Тверская область	3 778	367	453	658	1 478
16.	Тульская область	6 870	1 353	166	1 011	2 530
17.	Ярославская область	6 644	128	883	670	1 681
18.	г. Москва	29 224	1 307	589	5 594	7 490
ИТОГО за ЦФО		129 722	12 599	5 348	15 708	33 909
1.	Донецкая Народная Республика	6 932	1 200	117	1 308	2 625
2.	Луганская Народная Республика	1 528	169	185	0	354
3.	Запорожская область	368	4	22	33	59
4.	Херсонская область	2 187	533	114	123	770
ИТОГО		11 015	1 906	438	1 464	3 808
ИТОГО за Российскую Федерацию		761 911	103 591	26 588	63 961	194 757

2.2.3. Деятельность органов управления и сил территориальных подсистем единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций при осуществлении мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций

Основным направлением деятельности ТП РСЧС в 2025 г. являлось повышение готовности ОУ и сил к выполнению возложенных на них задач при возникновении ЧС, совершенствование знаний и практических навыков, направленных на реализацию государственной политики в области снижения рисков и смягчения последствий ЧС, повышения уровня защищенности инфраструктуры и населения от угроз техногенного, природного характера и террористических проявлений.

В отчетном периоде была продолжена работа по совершенствованию правовой базы муниципальных образований в области защиты населения и территорий от ЧС, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах. Основным направлением этой работы было внесение изменений и дополнений в действующие правовые акты с целью приведения их в соответствие с современными требованиями, предъявляемыми к вопросам защиты населения, пожарной безопасности.

В течение года особое внимание уделялось модернизации систем оповещения. В частности, прорабатывались вопросы реализации проекта по модернизации системы домофонной связи в многоквартирных домах путем замены аналоговых домофонных панелей на интеллектуальные антивандальные панели с функцией видеонаблюдения и централизованного оповещения, а также открытия дверей подъездов. Реализация проекта позволит оповещать о ЧС, осуществлять экстренные вызовы по единому номеру «112», использовать мобильное приложение с функциями видеопросмотра и дистанционного открытия дверей.

В отчетном периоде продолжилась работа по выполнению мероприятий для обеспечения устойчивого функционирования социально значимых объектов, КВО и объектов ТЭК от угроз, связанных с террористической деятельностью вооруженных формирований Украины.

В отчетном периоде в кратчайшие сроки была реализована задача по предоставлению средств коллективной защиты населению. В субъектах, где в соответствии с положениями Указа Президента Российской Федерации от 19 октября 2022 г. № 757 «О мерах, осуществляемых в субъектах Российской Федерации в связи с Указом Президента Российской Федерации от 19 октября 2022 г. № 756» установлен средний уровень реагирования продолжается работа по установке автоматических контроллеров размыкателей дверей при объявлении сигнала «РАКЕТНАЯ ОПАСНОСТЬ!».

Также функционирует пилотный проект сервиса «Информация по действиям населения при военных конфликтах и чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера». Основной целью пилотного проекта сервиса является повышение уровня информирования населения в области защиты населения и территорий от ЧС. Продолжается работа по установке защитных сооружений модульного типа.

Продолжается работа по исполнению постановления Правительства Российской Федерации от 3 декабря 2019 г. № 1583 «О создании, сохранении и об использовании страхового фонда документации на вооружение и военную технику, важнейшую гражданскую продукцию, объекты повышенного риска, системы жизнеобеспечения населения и объекты, являющиеся национальным достоянием».

С целью создания электронных баз аварийных комплектов документации проводилась закупка специализированного оборудования и поддержание его в работоспособном состоянии.

Планирующие документы разрабатывались на основании Перечня объектов повышенного риска и объектов систем

жизнеобеспечения населения, на которые создается страховой фонд документации, необходимый для проведения аварийно-спасательных, аварийно-восстановительных и других неотложных работ. Ежегодно проводится уточнение Перечня, своевременно осуществляется корректировка и внесение изменений. Организована работа с предприятиями – поставщиками документации. До руководителей организаций доведены необходимые нормативные правовые документы – Методические рекомендации по созданию, сохранению и использованию страхового фонда документации на объекты повышенного риска и системы жизнеобеспечения населения, эксплуатируемые организациями, деятельность которых связана с деятельностью федеральных органов исполнительной власти или которые находятся в сфере их ведения, утвержденные заместителем Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий В.Н. Яцуценко 15 сентября 2021 г., позволяющие решать вопросы по созданию, сохранению и использованию страхового фонда документации. На предприятиях созданы комиссии (рабочие группы) страхового фонда документации. Поставка документации на электронное копирование производится согласно ежегодно утверждаемому плану.

Региональные подсистемы мониторинга, лабораторного контроля и прогнозирования ЧС обеспечивали прогнозирование ЧС на территориальном уровне с детализацией до уровня муниципальных образований, населенных пунктов и объектов. Прогнозы доводились своевременно и позволяли в оперативном порядке проводить превентивные и оперативные мероприятия по предупреждению и ликвидации ЧС.

В ходе проведения заседаний КЧС и ОПБ осуществлена своевременная выработка обоснованных поручений и рекомендаций ИОС, ТО ФОИВ, муниципальным образованиям по проведению необходимого комплекса мероприятий, направленных на предупреждение и ликвидацию ЧС и обеспечение пожарной безопасности. По всем поручениям и рекомендациям, срок исполнения которых наступил, получена информация о выполнении. Реализованные мероприятия показали свою эффективность, что говорит о достаточно высоком уровне качества работы КЧС и ОПБ.

Организована работа по актуализации документации ЕДДС в соответствии с разработанными МЧС России Методическими рекомендациями по оформлению и ведению основной документации, находящейся в ЕДДС муниципальных образований от 24 мая 2024 г.

В целях повышения эффективности работы, направленной на предупреждение ЧС, в деятельность органов повседневного управления муниципального уровня продолжается внедрение инструмента автоматизированного обмена оперативной и плановой информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций – «Личный кабинет ЕДДС».

С целью методического сопровождения в адрес муниципальных образований были направлены методические рекомендации ЛК ЕДДС, инструкции по работе с блоком паспорта территории информационной системы «Личный

кабинет ЕДДС» информационной системы «Атлас опасностей и рисков», а также был направлен план корректировки цифровых паспортов территории муниципальных образований в «Личном кабинете ЕДДС».

Главами муниципальных районов, муниципальных образований закреплена нормативными актами персональная ответственность за общую работу по внедрению и наполнению «Личного кабинета ЕДДС» информационной системы «Атлас опасностей и рисков» за должностными лицами, отвечающими за организацию работы и функционирование ЕДДС муниципальных образований.

В субъектах Российской Федерации продолжилась работа по реализации региональных программ «Защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций».

Для рассмотрения вопросов обеспечения безопасности ГТС в субъектах осуществлялась работа соответствующих межведомственных комиссий.

При подготовке объектов электроэнергетики, осуществляющих свою деятельность на территориях субъектов Российской Федерации, к работе в осенне-зимний период 2025-2026 гг., а также проводилась отработка взаимодействия персонала субъектов электроэнергетики, государственных и муниципальных организаций, в условиях ликвидации аварийных ситуаций, проведены совместные учения по ликвидации аварийных ситуаций с угрозой нарушения электроснабжения потребителей в условиях низких температур наружного воздуха.

Особое внимание при отработке тематики всех видов учений (командно-штабных, тактико-специальных и т.п.) уделялось вопросам межрегионального маневрирования при недостаточной численности сил и средств ТП РСЧС.

Подводя итоги можно сделать вывод, что оперативная работа и своевременное реагирование ОУ и сил ТП РСЧС позволили обеспечить своевременное проведение мероприятий по предупреждению ЧС и ликвидации возникших ЧС и аварийных ситуаций, сохранить жизнь и здоровье граждан, попавших в зоны угрозы или ЧС, восстановить нарушенные условия жизнедеятельности населения.

2.3. Результаты прохождения паводкоопасного периода

Подготовка к весеннему половодью и паводкам 2025 г. осуществлялась с осени 2024 г. Проводился анализ уровней воды при установлении ледостава и толщины льда на основных реках (Колыма, Алазея, Уссури, Амур, Лена, Ангара, Енисей, Ишим, Иртыш, Обь, Северная Двина, Волга, Кама, Дон), снеготпасов в бассейнах рек и глубин промерзания почв, по результатам которого были определены основные направления для планирования превентивных мероприятий.

На особом контроле находились паводковые процессы в бассейнах рек Обь, Северная Двина и Лена на территориях республик Алтай, Саха (Якутия) и Хакасия, Алтайского края, Омской, Тюменской и Вологодской

областей.

Зимний период 2024-2025 гг. на большей части Российской Федерации отличался температурами воздуха выше среднегодовых показателей на 2-4°C. Недостаточное количество выпавших осадков в совокупности с температурным режимом создали условия для маловодности рек в Европейской части Российской Федерации.

Запасы воды в снежном покрове на территориях Центрального, Северо-Западного, Северо-Кавказского, Южного, Приволжского и Уральского федеральных округов в целом были ниже или около нормы, за исключением бассейнов рек Северная Двина и Печора.

В Сибирском федеральном округе превышение среднегодовых показателей запасов воды в снеге было зафиксировано в бассейнах рек Нижняя Тунгуска и Обь.

В Дальневосточном федеральном округе превышение нормы запасов воды в снеге фиксировалось в бассейнах рек Амур и Лена (в среднем течении).

Глубина промерзания почв на всей территории Российской Федерации значительно не превышала норм и не оказывала неблагоприятного воздействия на прохождение весеннего половодья.

Росгидрометом выпущены 6 февраля «Предварительная оценка развития весеннего половодья 2025 года на реках Российской Федерации, а также предварительная оценка ожидаемого притока воды в крупные водохранилища во втором квартале 2025 года», 12 марта «Справка об ожидаемом характере весеннего половодья 2025 года на реках Российской Федерации и предварительный прогноз притока воды в крупные водохранилища во втором квартале».

По прогнозу Росгидромета высокие риски затоплений территорий населенных пунктов в период весеннего половодья обуславливались:

возможными заторами на территориях 33 субъектов Российской Федерации (республики Башкортостан, Бурятия, Карелия, Коми, Мордовия, Саха (Якутия) и Хакасия, Алтайский, Забайкальский, Камчатский, Красноярский, Пермский и Хабаровский края, Архангельская, Владимирская, Вологодская, Иркутская, Кировская, Костромская, Ленинградская, Магаданская, Нижегородская, Новосибирская, Омская, Оренбургская, Самарская, Смоленская, Тверская, Томская, Тюменская и Ярославская области, Кемеровская область – Кузбасс, Еврейская автономная область);

высокими уровнями воды при снеготаянии при повышении среднесуточных температур на территориях 11 субъектов Российской Федерации (Республика Саха (Якутия), Камчатский, Пермский и Хабаровский края, Курганская, Новосибирская, Омская, Оренбургская, Сахалинская, Томская и Тюменская области).

Сформировавшиеся гидрометеорологические параметры на начало весны обуславливали неблагоприятный прогноз паводковой обстановки при «дружной весне» на территориях:

Алтайского края, где в случае раннего снеготаяния в условиях промерзших почв происходили затопления

низменных участков местности без стока талых вод;

Челябинской области, где снеготзапасы в некоторых районах превышали среднемноголетние значения;

Хабаровского края, где снеготзапасы превышали среднемноголетние значения.

Кроме того, в бассейнах трансграничных рек Иртыш, Тобол, Урал и Ишим сформировались высокие запасы воды в снеге, которые, не достигая показателей 2024 г., создавали угрозу повышения уровня воды и затопления территорий населенных пунктов и объектов транспортной инфраструктуры в Тюменской и Омской областях. По результатам работы Совместной Российско-Казахстанской рабочей группы по взаимодействию при пропуске половодий и паводков был выработан прогноз весеннего половодья на вышеуказанных реках и рекомендации по регулированию сбросов воды с водохранилищ. Наиболее сложная обстановка прогнозировалась на реке Ишим в Тюменской области.

Для мониторинга паводковой обстановки на территории Российской Федерации использовались данные ДЗЗ низкого, среднего, высокого, детального и высокодетального пространственного разрешения.

Данные ДЗЗ низкого пространственного разрешения в видимом диапазоне по всей территории Российской Федерации принимались ведомственными отделами приема и обработки космической информации до 7 раз в сутки. Обработка данных ДЗЗ и получение целевой информации осуществлялись с использованием специального программного обеспечения.

Непосредственный прием на станции МЧС России данных ДЗЗ низкого пространственного разрешения дал возможность обеспечить доведение оперативной информации о гидрологической обстановке до органов повседневного управления РСЧС на всей территории Российской Федерации с временными показателями от 30 минут до 2 часов.

Данные ДЗЗ низкого, среднего, высокого, детального и высокодетального пространственного разрешения в МЧС России получали при направлении заявки на космическую съемку:

от ГК «Роскосмос» – с отечественных космических аппаратов;

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

Кроме того, использовались открытые источники информации с космических аппаратов типа «Sentinel-1», «Sentinel-2», «Sentinel-3», «Landsat-8», «Landsat-9», «Himawari-8» и «Himawari-9».

Всего было принято и обработано 8 430 космических снимков, из них 2 550 снимков высокого и среднего разрешения, а также 5 880 снимков низкого разрешения.



Рис. 2.8. Космические снимки с оперативной информацией о гидрологической обстановке

БАС МЧС России для мониторинга паводковой обстановки применялись 1 019 раз, общий налет составил 187 часов. Анализ применения БАС в ходе мероприятий по противодействию паводкам показал их высокую эффективность для оперативного мониторинга обстановки. Полученные в режиме реального времени данные о динамике изменения уровня воды, состоянии ГТС и подтоплении территорий сформировали точную и актуальную информационную основу, что позволило своевременно корректировать планы по инженерной защите, эвакуации населения и распределению ресурсов.



Рис. 2.9. Снимки с оперативной информацией о гидрологической обстановке, полученные с применением БАС

В соответствии с прогнозируемой обстановкой на территориях субъектов Российской Федерации были спланированы и выполнялись превентивные мероприятия по ослаблению прочности льда на затороопасных участках рек:

- подрывы льда на 120 участках с применением более 32 т взрывчатых веществ;
- распиловка льда на 237 участках общей протяженностью 399,5 км;
- зачернение льда на 291 участке общей площадью 11,78 кв. км;
- ледокольные работы на 18 участках общей протяженностью 1 118,7 км.

В результате выполненных мероприятий было предотвращено возникновение возможных заторов на 657 затороопасных участках рек, а также оперативно ликвидированы возникшие заторы на 7 участках рек.



Рис. 2.10. Проведение противопаводковых мероприятий

Кроме практических мероприятий в субъектах Российской Федерации проводились мероприятия организационно-планирующего характера:

определены перечни затороопасных (585 участков) и паводкоопасных участков (5 692 участка);

проведены проверки готовности ГТС к прохождению паводкоопасного периода (всего 18 049 ГТС, из них бесхозяйных – 1 412, в аварийном состоянии – 243);

созданы межведомственные рабочие группы (ИОС и ОМСУ, общее количество – 1 697) по подготовке и сопровождению паводкоопасного периода;

проведены проверки готовности ОУ, сил и средств РСЧС к прохождению паводкоопасного периода, в том числе готовность ПВР и систем оповещения населения;

проведены тренировки с ОУ и силами РСЧС.

В период активной фазы прохождения паводкоопасного периода для мониторинга обстановки привлекались 1 815 оперативных групп. По результатам мониторинга принималось решение о выполнении превентивных мероприятий.

При осуществлении водохозяйственной деятельности в летне-осенний период 2025 г. проведены:

укрепление береговых линий протяженностью 156,585 км на 181 участке;

расчистка русел рек протяженностью 418,818 км на 220 участках;

дноуглубительные работы протяженностью 71,03 км на 87 участках;

очистка дренажных и коллекторных систем протяженностью 1 026,30 км на 10 795 участках.

Всего в 2025 г. на территориях 56 субъектов Российской Федерации в 486 населенных пунктах и 273 СНТ зафиксированы затопления 2 571 дома (1 458 жилых, 17 многоквартирных и 1 096 садовых), 7 332 приусадебных участков, 8 социально значимых объектов, 530 объектов транспортной инфраструктуры, 15 объектов ЖКХ (14 объектов теплоснабжения, один объект газоснабжения) и 1 054 объекта энергетики.

Сведения по распределению зон затопления по результатам прохождения паводкоопасного периода в 2025 г. по федеральным округам и субъектам Российской Федерации представлены в таблице 2.7.

Таблица 2.7

Сведения по распределению зон затопления и ущерба в 2025 г., по федеральным округам и субъектам Российской Федерации

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Затопленные территории														
	Нас. пункты	Объекты жилого фонда				Об-в соц. обсл.	Объекты транспортной инфраструктуры						Объекты экономики		
		Дома		Приусад. участки	Всего		в том числе:				НВ мосты	Энергетика	ЖКХ	С/Х	
		Жил.	Садов.				Участки автомобильных дорог		Участки ВПП						
		Кол- во, ед.	Протяж., км	Кол- во, ед.		Площадь, км кв									
ДФО	96	295	2	1 569	2	190	166	42,8	5	331,8	19	1 051	14	46	
Республика Бурятия	19	2	0	140	0	6	6	0	0	0	0	0	0	0	
Республика Саха (Якутия)	24	127	0	645	2	95	80	9	3	332	12	1 050	14	46	
Забайкальский край	10	45	2	459	0	2	1	10	0	0	1	0	0	0	
Камчатский край	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Приморский край	22	0	0	58	0	19	17	12	0	0	2	1	0	0	
Хабаровский край	8	47	0	95	0	22	21	1	0	0	1	0	0	0	
Амурская область	10	6	0	156	0	30	30	5	0	0	0	0	0	0	
Магаданская область	0	0	0	0	0	9	7	3	0	0	2	0	0	0	
Сахалинская область	1	68	0	0	0	2	1	2	0	0	1	0	0	0	
Еврейская автономная область	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Чукотский автономный округ	2	0	0	16	0	5	3	0	2	0	0	0	0	0	
СФО	135	381	315	2 087	4	71	63	48,202	0	0	8	0	0	0	
Республика Алтай	10	3	0	55	0	10	7	18	0	0	3	0	0	0	
Республика Тыва	4	1	0	22	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	
Республика Хакасия	7	0	22	87	0	5	5	0	0	0	0	0	0	0	
Алтайский край	5	0	0	67	0	5	4	0	0	0	1	0	0	0	
Красноярский край	40	33	293	698	3	32	32	29	0	0	0	0	0	0	
Иркутская область	45	44	0	455	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Затопленные территории													
	Нас. пункты	Объекты жилого фонда			Об-в соц. обсл.	Объекты транспортной инфраструктуры					Объекты экономики			
		Дома		Приусад. участки		Всего	в том числе:					Энергетик и	ЖКХ	С/Х
		Жил.	Садов.				Участки автомобильных дорог		Участки ВПП		НВ мосты			
Кол- во, ед.	Протяж., км			Кол- во, ед.	Площадь, км кв									
Кемеровская область	3	0	0	43	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Новосибирская область	3	0	0	91	0	3	1	0	0	0	2	0	0	0
Омская область	12	300	0	558	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
Томская область	6	0	0	11	0	10	9	1	0	0	1	0	0	0
УФО	87	290	761	2 192	0	86	57	12,032	1	0,000144	28	0	0	0
Курганская область	1	0	0	2	0	15	11	2	0	0	4	0	0	0
Свердловская область	8	0	0	23	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0
Тюменская область	45	11	459	823	0	44	27	9	0	0	17	0	0	0
Челябинская область	13	95	173	418	0	10	10	0	0	0	0	0	0	0
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	19	6	4	481	0	10	9	1	1	0	0	0	0	0
Ямало-Ненецкий автономный округ	1	178	125	445	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ПФО	131	107	0	481	0	141	67	119,813	0	0	74	0	0	0
Республика Башкортостан	50	107	0	317	0	41	36	5	0	0	5	0	0	0
Республика Марий Эл	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Республика Мордовия	7	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7	0	0	0
Республика Татарстан	4	0	0	0	0	4	1	0	0	0	3	0	0	0
Удмуртская Республика	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0
Чувашская Республика – Чувашия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Пермский край	12	0	0	116	0	5	3	0	0	0	2	0	0	0
Кировская область	0	0	0	0	0	7	5	0	0	0	2	0	0	0
Оренбургская область	52	0	0	48	0	55	16	114	0	0	39	0	0	0
Нижегородская область	0	0	0	0	0	9	2	0	0	0	7	0	0	0
Пензенская область	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Затопленные территории													
	Нас. пункты	Объекты жилого фонда			Об-в соц. обсл.	Объекты транспортной инфраструктуры						Объекты экономики		
		Дома		Приусад. участки		Всего	в том числе:					Энергетик	ЖКХ	С/Х
		Жил.	Садов.				Участки автомобильных дорог		Участки ВПП		НВ мосты			
							Кол- во, ед.	Протяж., км	Кол- во, ед.	Площадь, км кв				
Самарская область	3	0	0	0	0		3	0	0	0	0			
Саратовская область	1	0	0	0	0	6	3	0	0	0	3	0	0	0
Ульяновская область	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
ЮФО	10	355	0	601	1	8	2	2	0	0	6	0	0	0
Республика Адыгея	0	0	0	0	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	0	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Краснодарский край	6	355	0	518	1	8	2	2	0	0	6	0	0	0
Астраханская область	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Волгоградская область	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ростовская область	1	0	0	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Севастополь	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
СКФО	4	47	0	58	1	6	2	0	0	0	4	2	1	0
Республика Дагестан	3	47	0	58	0	3	2	0	0	0	1	0	0	0
Республика Ингушетия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Кабардино-Балкарская Республика	1	0	0	0	1	3	0	0	0	0	3	2	1	0
Карачаево-Черкесская Республика	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Республика Северная Осетия - Алания	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Чеченская Республика	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ставропольский край	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
СЗФО	14	0	0	218	0	12	10	0,685	0	0	2	1	0	0
Республика Карелия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Республика Коми	6	0	0	76	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Архангельская область	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Затопленные территории													
	Нас. пункты	Объекты жилого фонда			Об-в соц. обсл.	Объекты транспортной инфраструктуры					Объекты экономики			
		Дома		Приусад. участки		Всего	в том числе:				НВ мосты	Энергетика	ЖКХ	С/Х
		Жил.	Садов.				Участки автомобильных дорог		Участки ВПП					
Кол- во, ед.	Протяж., км			Кол- во, ед.	Площадь, км кв									
Вологодская область	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0
Калининградская область	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ленинградская область	5	0	0	107	0	3	3	1	0	0	0	0	0	0
Мурманская область	1	0	0	19	0	2	2	0	0	0	0	1	0	0
Новгородская область	1	0	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Псковская область	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Ненецкий автономный округ	1	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Санкт-Петербург	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ЦФО	9	0	18	126	0	16	9	0,242	0	0	7	0	0	0
Белгородская область	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Брянская область	2	0	0	26	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0
Владимирская область	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Воронежская область	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ивановская область	2	0	0	10	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
Калужская область	2	0	18	25	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0
Костромская область	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	3	0	0	0
Курская область	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Липецкая область	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Московская область	2	0	0	0	0	3	1	0	0	0	2	0	0	0
Орловская область	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Рязанская область	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Смоленская область	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0
Тамбовская область	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Тверская область	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Затопленные территории													
	Нас. пункты	Объекты жилого фонда			Об-в соц. обсл.	Объекты транспортной инфраструктуры					Объекты экономики			
		Дома		Приусад. участки		Всего	в том числе:				Энергетики	ЖКХ	С/Х	
		Жил.	Садов.				Участки автомобильных дорог		Участки ВПП					НВ мосты
Кол- во, ед.	Протяж., км			Кол- во, ед.	Площадь, км кв									
Тульская область	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ярославская область	1	0	0	65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Москва	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Донецкая Народная Республика, Луганская Народная Республика, Запорожская область, Херсонская область	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Донецкая Народная Республика	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Луганская Народная Республика	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Запорожская область	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Херсонская область	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ИТОГО за Российскую Федерацию	486	1 475	1 096	7 332	8	530	376	226	6	332	148	1 054	15	46

Сведения по группировке сил и средств РСЧС, привлекаемой для обеспечения безопасного прохождения паводкоопасного периода, по федеральным округам и субъектам Российской Федерации представлены в таблице 2.8.

Таблица 2.8

Сведения о группировке сил и средств РСЧС, привлекаемой для обеспечения безопасного прохождения паводкоопасного периода, по федеральным округам 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	40 551	11 136	56	903
Республика Бурятия	151	41	0	0

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Личный состав ТП РСЧС, чел.	Автомобильная, инженерная и спецтехника, ед.	Количество воздушных судов, ед.	Количество плавсредств, ед.
Республика Саха (Якутия)	17 270	3 442	28	526
Забайкальский край	4 014	1 235	2	29
Камчатский край	1 351	285	2	47
Приморский край	8 719	2 776	7	131
Хабаровский край	47	17	0	2
Амурская область	6 632	2 652	2	112
Магаданская область	139	81	2	6
Сахалинская область	2 198	600	13	50
Еврейская автономная область	4	1	0	0
Чукотский автономный округ	26	6	0	0
СФО	36102	8666	38	754
Республика Алтай	84	30	0	0
Республика Тыва	211	73	0	0
Республика Хакасия	111	69	4	1
Алтайский край	764	240	3	0
Красноярский край	12 295	4 857	17	302
Иркутская область	19 551	2 510	2	381
Кемеровская область – Кузбасс	2 293	645	0	30
Новосибирская область	325	71	12	32
Омская область	387	143	0	8
Томская область	81	28	0	0
УФО	1 337	325	4	107
Курганская область	45	26	0	0
Свердловская область	159	31	0	0
Тюменская область	184	25	0	11
Челябинская область	248	67	4	0
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	266	56	0	2
Ямало-Ненецкий автономный округ	435	120	0	94
ПФО	4 557	1 874	15	125
Республика Башкортостан	506	196	1	18
Республика Марий Эл	4	2	2	0

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Личный состав ТП РСЧС, чел.	Автомобильная, инженерная и спецтехника, ед.	Количество воздушных судов, ед.	Количество плавсредств, ед.
Республика Мордовия	42	24	0	1
Республика Татарстан	184	21	0	0
Удмуртская Республика	48	25	2	0
Чувашская Республика – Чувашия	53	39	1	0
Пермский край	120	44	3	0
Кировская область	2 458	1 067	0	101
Нижегородская область	219	134	2	4
Оренбургская область	415	227	0	0
Пензенская область	45	0	0	0
Самарская область	213	13	1	0
Саратовская область	35	12	1	0
Ульяновская область	215	70	2	1
ЮФО	22 326	6 549	21	326
Республика Адыгея	20	10	0	0
Республика Калмыкия	0	0	0	0
Республика Крым	3 132	1 634	12	54
Краснодарский край	1 229	175	0	1
Астраханская область	6 972	1 361	3	109
Волгоградская область	10 946	3 360	6	162
Ростовская область	27	9	0	0
г. Севастополь	0	0	0	0
СКФО	1 497	467	10	5
Республика Дагестан	55	16	0	0
Республика Ингушетия	117	30	1	1
Кабардино-Балкарская Республика	0	0	0	0
Карачаево-Черкесская Республика	0	0	0	0
Республика Северная Осетия (Алания)	0	0	0	0
Чеченская Республика	0	0	0	0
Ставропольский край	1 325	421	9	4
СЗФО	32 760	7 054	31	463

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Личный состав ТП РСЧС, чел.	Автомобильная, инженерная и спецтехника, ед.	Количество воздушных судов, ед.	Количество плавсредств, ед.
Республика Карелия	0	0	0	0
Республика Коми	99	36	0	0
Архангельская область	1 021	156	5	12
Вологодская область	4 027	1 087	9	110
Калининградская область	2 260	733	1	66
Ленинградская область	0	0	0	0
Мурманская область	5 293	1 550	8	66
Новгородская область	139	41	1	2
Псковская область	286	96	1	1
г. Санкт-Петербург	19 615	3 354	5	203
Ненецкий автономный округ	20	1	1	3
ЦФО	25 016	4 651	41	320
Белгородская область	0	0	0	0
Брянская область	32	16	0	0
Владимирская область	0	0	0	0
Воронежская область	0	0	0	0
Ивановская область	426	190	6	0
Калужская область	6 690	0	0	0
Костромская область	59	12	1	1
Курская область	0	0	0	0
Липецкая область	0	0	0	0
Московская область	6 030	2 239	2	148
Орловская область	0	0	0	0
Рязанская область	0	0	0	0
Смоленская область	11	2	0	0
Тамбовская область	74	37	0	0
Тверская область	89	36	4	0
Тульская область	7 378	840	11	36
Ярославская область	4 227	1 279	17	135
г. Москва	0	0	0	0
Донецкая Народная Республика, Луганская Народная Республика, Запорожская область, Херсонская область	0	0	0	0
Донецкая Народная Республика	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.
Луганская Народная Республика	0	0	0	0
Запорожская область	0	0	0	0
Херсонская область	0	0	0	0
ВСЕГО на территории РФ:	164 146	40 722	216	3 003

Сведения о превентивных мероприятиях, организованных в целях обеспечения безаварийного прохождения паводкоопасного периода на территории Российской Федерации, представлены в таблице 2.9.

Таблица 2.9

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	11 949	3 190,992	11,782	32,7816
Укрепление береговой линии	181	156,585		
Расчистка русел рек	220	418,818		
Дноуглубление русел рек	87	71,03		
Очистка дренажных и коллекторных систем	10 795	1 026,304		
Подрыв льда	120			32,7816
Пропил льда	237	399,555		
Зачернение льда	291		11,782	
Разрушение ледового покрова ледоколами	18	1 118,7		
Спрогнозировано моделей	4 853			

2.4. Результаты прохождения пожароопасного сезона

По данным ФБУ «Авиалесоохрана» на территории Российской Федерации зарегистрировано 7 136 очагов лесных пожаров (в 2024 г. – 10 216) на общей площади 4 724 981,6 га (в 2024 г. – 8 489 683,87 га), из них:

- на землях лесного фонда – 6 811 (в 2024 г. – 8 889) на площади 4 305 551,94 га (в 2024 г. – 8 255 576,92 га);
- на землях обороны и безопасности – 115 (в 2024 г. – 159) на площади 379 490,25 га (в 2024 г. – 98 043,29 га);
- на землях ООПТ – 104 (в 2024 г. – 151) на площади 37 788,99 га (в 2024 г. – 101 447,67 га);
- на землях иных категорий – 59 (в 2024 г. – 931) на площади 1 859,3 га (в 2024 г. – 33 582,2 га);

на землях населенных пунктов – 47 (в 2024 г. – 86) на площади 291,12 га (в 2024 г. – 1 033,79 га).



Рис.2.11. Распределение количества лесных пожаров за 2025 г. по принадлежности земель

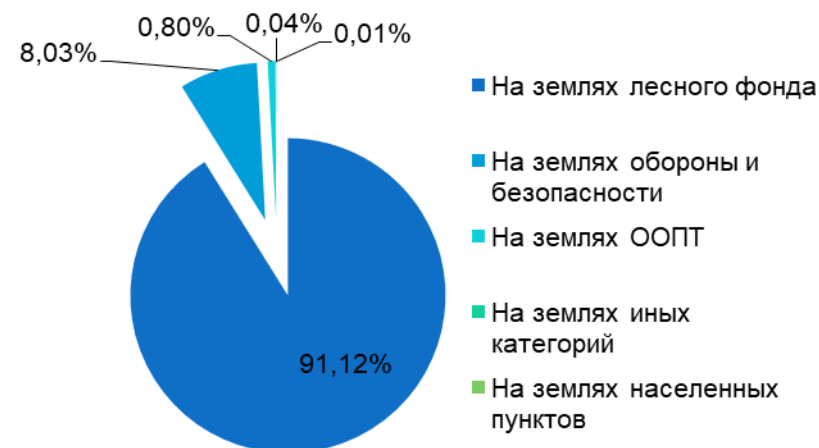


Рис.2.12. Распределение площади лесных пожаров за 2025 г. по принадлежности земель

В разрезе федеральных округов:

Дальневосточный федеральный округ – 2 524 (в 2024 г. – 4 558) очага пожаров на площади 4 606 969,38 га (в 2024 г. – 8 097 213,76 га);

Сибирский федеральный округ – 2 021 (в 2024 г. – 1 910) очага пожаров на площади 83 557,37 га (в 2024 г. – 333 998,15 га);

Уральский федеральный округ – 521 (в 2024 г. – 772) очага пожаров на площади 8 286,57 га (в 2024 г. – 14 010,74 га);

Приволжский федеральный округ – 416 (в 2024 г. – 637) очагов пожаров на площади 4 265,92 га (в 2024 г. – 6 572,78 га);

Южный федеральный округ – 239 (в 2024 г. – 191) очагов пожаров на площади 2 132,51 га (в 2024 г. – 2 512,04 га);

Северо-Кавказский федеральный округ – 14 (в 2024 г. – 9) очагов пожаров на площади 126,4 га (в 2024 г. – 289,41 га);

Северо-Западный федеральный округ – 604 (в 2024 г. – 863) очага пожаров на площади 9 068,1 га (в 2024 г. – 2 587,29 га);

Центральный федеральный округ – 262 (в 2024 г. – 433) очага пожаров на площади 1 441,45 га (в 2024 г. – 2 358 га);

Луганская Народная Республика, Донецкая Народная Республика, Запорожская и Херсонская области – 535 (в 2024 г. – 843) очагов пожаров на площади 9 133,9 га (в 2024 г. – 30 141,7 га).

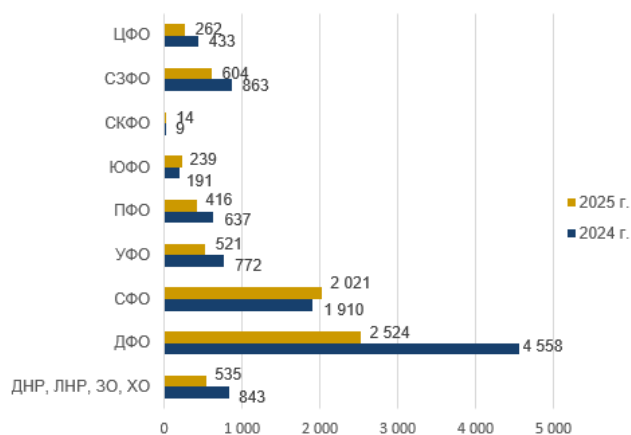


Рис.2.13. Распределение количества лесных пожаров в 2024-2025 гг. по федеральным округам

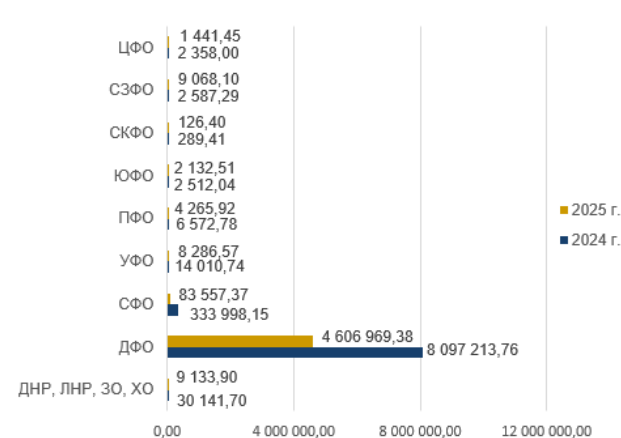


Рис.2.14. Распределение площади лесных пожаров в 2024-2025 гг. по федеральным округам

Наиболее подверженные горению субъекты Российской Федерации:

Забайкальский край – 738 (в 2024 г. – 1 405) очагов лесных пожаров на площади 3 046 727,76 га (в 2024 г. – 2 076 017,82 га);

Республика Бурятия – 612 (в 2024 г. – 641) очагов лесных пожаров на площади 976 099,24 га (в 2024 г. – 409 341,27 га).

Количество лесных пожаров по сравнению с 2024 г. уменьшилось на 30,15%, площадь, пройденная огнем, уменьшилась на 44,34%.

Особый противопожарный режим действовал на территориях 80 субъектов Российской Федерации, за исключением Курской, Орловской, Тамбовской, Тульской и Ленинградской областей, Ненецкого и Ямало-Ненецкого автономных округов, городов Москва и Санкт-Петербург.

Пожароопасный сезон открывался на всей территории Российской Федерации, за исключением городов Москва и Санкт-Петербург.

Первый ландшафтный (природный) пожар был зарегистрирован 3 января 2025 г. на территории Кабардино-Балкарской Республики.

Первый лесной пожар был зарегистрирован 7 января 2025 г. на территории Краснодарского края.

На территории Российской Федерации в рамках профилактических мероприятий в пожароопасный сезон проведены:

прочистка противопожарных минерализованных полос и их обновление протяженностью 600 066,7 км;

устройство противопожарных минерализованных полос протяженностью 144 070,7 км;

контролируемые профилактические выжигания на площади 157 435,5 га;

создание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров протяженностью, 3 831,3 км;

реконструкция лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров, протяженностью 10 316,2 км.



Рис. 2.15. Устройство противопожарных минерализованных полос и создание лесных дорог

На территории Российской Федерации по оперативным данным зарегистрированы переходы:

лесных пожаров на 12 населенных пунктов в 2 субъектах Российской Федерации (один на территории ДФО, один в ЛНР), в результате которых уничтожены (повреждены) 152 строения (ДФО – 28, ЛНР – 124), 6 жилых домов (ЛНР), 6 нежилых домов (ЛНР), 1 хозяйственная постройка (ДФО), 139 садовых домов (ДФО – 27, ЛНР – 112). Травмированы 11 чел. (ЛНР);

палов сухой растительности на 75 населенных пунктов в 15 субъектах Российской Федерации (ДФО – 3, ЮФО – 3, СКФО – 1, ЦФО – 2, ПФО – 4, ДНР, ЛНР), в результате которых уничтожены (повреждены) 472 строения (ДФО – 30, ЮФО – 65, СКФО – 14, ЦФО – 17, ПФО – 16, ДНР – 163, ЛНР – 167), 33 жилых дома (ДФО – 7, ЮФО – 9, ДНР – 8, ЛНР – 9), 153 нежилых дома (ДФО – 4, ЮФО – 8, СКФО – 4, ЦФО – 5, ПФО – 10, ДНР – 67, ЛНР – 55),

260 хозяйственных построек (ДФО – 19, ЮФО – 30, СКФО – 10, ЦФО – 9, ПФО – 3, ДНР – 86, ЛНР – 103), 24 садовых дома (ЮФО – 17, ЦФО – 3, ПФО – 3, ДНР – 1), 2 складских помещения (ЮФО – 1, ДНР – 1). Погибших нет, травмированы 5 чел. (ЮФО – 4, ЛНР – 1).

Не допущены переходы лесных пожаров на 19 населенных пунктов в 6 субъектах Российской Федерации (ДФО – 3, ЮФО – 2, ЦФО – 1) и палов сухой растительности на 37 населенных пунктов в 10 субъектах Российской Федерации (ДФО – 3, ЮФО – 5, СЗФО – 1, ЦФО – 1).

Применение системы мониторинга ЧС с использованием данных ДЗЗ из космоса в 2025 г. позволило заблаговременно предупреждать ИОС, ОМСУ и другие заинтересованные ОУ о возможном возникновении пожаров и угрозе перехода на населенные пункты. По результатам ее использования выявлено 126 083 термические точки.

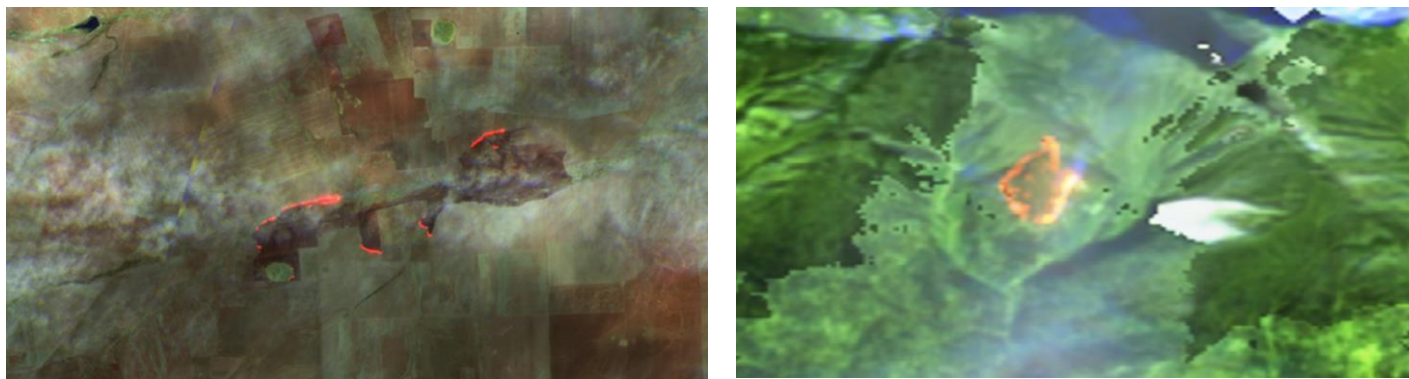


Рис. 2.16. Снимки с космических аппаратов

Данные ДЗЗ низкого пространственного разрешения в видимом и инфракрасном диапазонах по всей территории Российской Федерации принимались ведомственными отделами приема и обработки космической информации до 14 раз в сутки. Обработка данных ДЗЗ и получение целевой информации осуществлялись с использованием специального программного обеспечения с последующей верификацией оператором в круглосуточном режиме.

Непосредственный прием на станции МЧС России данных ДЗЗ низкого пространственного разрешения позволил обеспечить доведение оперативной информации о ландшафтных (природных) пожарах до органов повседневного управления РСЧС на всей территории Российской Федерации с временными показателями от 20 минут до 2,5 часа.

Для мониторинга лесопожарной обстановки БАС применялись 2 307 раз, налет составил 479 часов. Использование БАС подтвердило их эффективность как инструмента раннего обнаружения и оценки пожаров.



Рис. 2.17. Лесные пожары на территории Российской Федерации

Сведения по количеству очагов и площадей лесных пожаров федеральным округам и субъектам Российской Федерации представлены в таблице 2.10.

Таблица 2.10

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, га		
	2024 г.	2025 г.	Снижение/прирост	2024 г.	2025 г.	Снижение/прирост
ДФО	4 558,00	2 524,00	-2 034,00	8 097 213,76	4 606 969,38	-3 490 244,38
Республика Бурятия	641,00	612,00	-29,00	409 341,27	976 099,24	566 757,97
Республика Саха (Якутия)	1 012,00	403,00	-609,00	3 398 906,83	160 427,54	-3 238 479,29
Забайкальский край	1 405,00	738,00	-667,00	2 076 017,82	3 046 727,76	970 709,94
Камчатский край	15,00	12,00	-3,00	1 329,55	3 418,42	2 088,87
Приморский край	291,00	260,00	-31,00	13 266,49	18 961,75	5 695,26
Хабаровский край	399,00	159,00	-240,00	277 063,00	71 962,68	-205 100,32
Амурская область	552,00	203,00	-349,00	1 510 202,80	227 039,70	-1 283 163,10
Магаданская область	65,00	38,00	-27,00	85 999,50	8 631,63	-77 367,87
Сахалинская область	16,00	18,00	2,00	81,30	222,26	140,96
Еврейская автономная область	128,00	77,00	-51,00	236 652,00	88 660,40	-147 991,60
Чукотский автономный округ	34,00	4,00	-30,00	88 353,20	4 818,00	-83 535,20
СФО	1 910,00	2 021,00	111,00	333 998,15	83 557,37	-250 440,78
Республика Алтай	17,00	30,00	13,00	40,82	134,46	93,64
Республика Тыва	215,00	179,00	-36,00	44 949,76	18 486,46	-26 463,30
Республика Хакасия	6,00	10,00	4,00	127,20	140,40	13,20

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Количество пожаров, ед.			Площадь пожаров, га		
	2024 г.	2025 г.	Снижение/прирост	2024 г.	2025 г.	Снижение/прирост
Алтайский край	90,00	189,00	99,00	62,00	315,26	253,26
Красноярский край	562,00	619,00	57,00	39 424,60	23 612,19	-15 812,41
Иркутская область	810,00	645,00	-165,00	245 040,12	35 067,86	-209 972,26
Кемеровская область – Кузбасс	0,00	19,00	19,00	0,00	149,56	149,56
Новосибирская область	41,00	52,00	11,00	158,81	269,33	110,52
Омская область	33,00	39,00	6,00	371,62	342,74	-28,88
Томская область	136,00	239,00	103,00	3 823,22	5 039,11	1 215,89
УФО	772,00	521,00	-251,00	14 010,74	8 286,57	-5 724,17
Курганская область	37,00	50,00	13,00	209,52	134,75	-74,77
Свердловская область	199,00	94,00	-105,00	1 192,51	849,58	-342,93
Тюменская область	50,00	34,00	-16,00	193,82	206,03	12,21
Челябинская область	57,00	82,00	25,00	189,85	351,27	161,42
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	303,00	203,00	-100,00	9 358,94	4 832,84	-4 526,10
Ямало-Ненецкий автономный округ	126,00	58,00	-68,00	2 866,10	1 912,10	-954,00
ПФО	637,00	416,00	-221,00	6 572,78	4 265,92	-2 306,86
Республика Башкортостан	16,00	20,00	4,00	35,37	75,97	40,60
Республика Марий Эл	60,00	26,00	-34,00	57,05	9,53	-47,52
Республика Мордовия	12,00	18,00	6,00	193,86	94,69	-99,17
Республика Татарстан	2,00	0,00	-2,00	2,15	0,00	-2,15
Удмуртская Республика	17,00	9,00	-8,00	10,32	2,17	-8,15
Чувашская Республика – Чувашия	15,00	5,00	-10,00	10,52	25,91	15,39
Пермский край	40,00	32,00	-8,00	144,95	44,18	-100,77
Кировская область	96,00	31,00	-65,00	234,77	76,98	-157,79
Нижегородская область	59,00	34,00	-25,00	189,62	63,85	-125,77
Оренбургская область	48,00	86,00	38,00	391,65	2 196,58	1 804,93
Пензенская область	66,00	22,00	-44,00	1 879,79	16,77	-1 863,02
Самарская область	76,00	47,00	-29,00	571,17	60,67	-510,50
Саратовская область	104,00	64,00	-40,00	2 642,85	1 494,30	-1 148,55
Ульяновская область	26,00	22,00	-4,00	208,71	104,32	-104,39
ЮФО	191,00	239,00	48,00	2 512,04	2 132,51	-379,53
Республика Адыгея	4,00	3,00	-1,00	4,90	0,51	-4,39
Республика Калмыкия	1,00	4,00	3,00	3,22	788,00	784,78
Республика Крым	44,00	65,00	21,00	402,94	139,75	-263,19
Краснодарский край	61,00	75,00	14,00	117,34	332,04	214,70
Астраханская область	1,00	4,00	3,00	658,90	32,40	-626,50
Волгоградская область	21,00	19,00	-2,00	474,57	137,16	-337,41

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Количество пожаров, ед.			Площадь пожаров, га		
	2024 г.	2025 г.	Снижение/прирост	2024 г.	2025 г.	Снижение/прирост
Ростовская область	42,00	56,00	14,00	841,14	692,67	-148,47
г. Севастополь	17,00	13,00	-4,00	9,03	9,98	0,95
СКФО	9,00	14,00	5,00	289,41	126,40	-163,01
Республика Дагестан	1,00	11,00	10,00	3,20	83,50	80,30
Республика Ингушетия	1,00	1,00	0,00	4,04	1,50	-2,54
Кабардино-Балкарская Республика	3,00	0,00	-3,00	3,07	0,00	-3,07
Карачаево-Черкесская Республика	2,00	0,00	-2,00	268,10	0,00	-268,10
Республика Северная Осетия (Алания)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Чеченская Республика	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ставропольский край	2,00	2,00	0,00	11,00	41,40	30,40
СЗФО	863,00	604,00	-259,00	2 587,29	9 068,10	6 480,81
Республика Карелия	148,00	203,00	55,00	281,27	4 766,92	4 485,65
Республика Коми	88,00	68,00	-20,00	303,70	336,60	32,90
Архангельская область	195,00	168,00	-27,00	511,10	2 377,36	1 866,26
Вологодская область	108,00	13,00	-95,00	140,53	27,95	-112,58
Калининградская область	4,00	12,00	8,00	2,25	10,34	8,09
Ленинградская область	140,00	54,00	-86,00	65,48	79,80	14,32
Мурманская область	105,00	67,00	-38,00	1 239,80	1 452,71	212,91
Новгородская область	41,00	0,00	-41,00	19,70	0,00	-19,70
Псковская область	34,00	19,00	-15,00	23,46	16,42	-7,04
Ненецкий автономный округ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
г. Санкт-Петербург	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ЦФО	433,00	262,00	-171,00	2 358,00	1 441,45	-916,55
Белгородская область	0,00	1,00	1,00	0,00	0,45	0,45
Брянская область	24,00	33,00	9,00	85,06	175,20	90,14
Владимирская область	76,00	36,00	-40,00	47,81	19,59	-28,22
Воронежская область	24,00	12,00	-12,00	167,95	6,73	-161,22
Ивановская область	9,00	2,00	-7,00	14,75	5,02	-9,73
Калужская область	9,00	8,00	-1,00	2,81	7,25	4,44
Костромская область	25,00	13,00	-12,00	202,85	14,94	-187,91
Курская область	1,00	0,00	-1,00	2,31	0,00	-2,31
Липецкая область	1,00	2,00	1,00	2,00	967,20	965,20
Московская область	207,00	116,00	-91,00	170,17	97,05	-73,12
Орловская область	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Рязанская область	34,00	32,00	-2,00	598,93	129,92	-469,01
Смоленская область	0,00	4,00	4,00	0,00	9,60	9,60
Тамбовская область	4,00	0,00	-4,00	1 039,85	0,00	-1 039,85

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Количество пожаров, ед.			Площадь пожаров, га		
	2024 г.	2025 г.	Снижение/прирост	2024 г.	2025 г.	Снижение/прирост
Тверская область	12,00	3,00	-9,00	6,33	8,50	2,17
Тульская область	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Ярославская область	7,00	0,00	-7,00	17,18	0,00	-17,18
г. Москва	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Донецкая Народная Республика, Луганская Народная Республика, Запорожская область, Херсонская область	843,00	535,00	-308,00	30 141,70	9 133,90	-21 007,80
Донецкая Народная Республика	55,00	12,00	-43,00	3 874,90	414,50	-3 460,40
Луганская Народная Республика	475,00	238,00	-237,00	18 668,78	4 682,77	-13 986,01
Запорожская область	22,00	36,00	14,00	1 419,30	484,31	-934,99
Херсонская область	291,00	249,00	-42,00	6 178,72	3 552,32	-2 626,40
ВСЕГО на территории РФ:	10 216,00	7 136,00	-3 080,00	8 489 683,87	4 724 981,60	-3 764 702,27

Сведения по распределению количества и общей площади очагов лесных пожаров по категориям земель на территории Российской Федерации представлены в таблице 2.11.

Таблица 2.11

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

Категория земель	Количество пожаров, ед.			Площадь пожаров, га		
	2024 г.	2025 г.	Снижение/прирост	2024 г.	2025 г.	Снижение/прирост
На землях лесного фонда	8 889	6 811,	-2 078	8 255 576,92	4 305 551,94	-3 950 024,98
На землях обороны и безопасности	159	115	-44	98 043,29	379 490,25	281 446,96
На землях ООПТ	151	104	-47	101 447,67	37 788,99	-63 658,68
На землях иных категорий	931	59	-872	33 582,20	1 859,30	-31 722,90
На землях населенных пунктов	86	47	-39	1 033,79	291,12	-742,67
ВСЕГО на территории Российской Федерации:	10 216	7 136	-3 080	8 489 683,87	4 724 981,60	-3 764 702,27

В 2025 г. на территории субъектов Российской Федерации было подготовлено:

ЛПС 1 типа – 619 единиц;

ЛПС 2 типа – 536 единиц;

ЛПС 3 типа – 536 единиц.

Общая численность работников наземных лесопожарных формирований составляет 21 387 чел.

Для осуществления мониторинга и тушения лесных пожаров в 2025 г. применялось 431 воздушное судно, общий налет часов составил 61 154 летных часа.

В рамках федерального проекта «Стимулирование спроса на отечественные беспилотные авиационные системы» национального проекта «Беспилотные авиационные системы» осуществляется закупка БАС.

В 2024 г. приобретено почти 1300 БАС, а в 2025 г. приобретено еще 200 единиц БАС.

Сведения по группировке сил и средств РСЧС, привлекаемой для обеспечения безопасного прохождения пожароопасного сезона, по федеральным округам и субъектам Российской Федерации представлены в таблице 2.12.

Таблица 2.12

Сведения о группировке сил и средств РСЧС, привлекаемой для обеспечения безопасного прохождения пожароопасного сезона, по федеральным округам и субъектам Российской Федерации

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Личный состав, чел.				Техника, ед.			
	Всего	для тушения пожаров	для обеспечения пожарной безопасности	для организации управления и координации действий	Всего	для тушения пожаров	для обеспечения пожарной безопасности	для организации управления и координации действий
ДФО	30 627	20 578	8 932	1 117	9 006	4 139	4 481	386
Республика Бурятия	4 637	2 433	1 597	607	1 853	994	745	114
Республика Саха (Якутия)	6 274	5 804	435	35	1 862	275	1 456	131
Забайкальский край	3 265	1 521	1 739	5	740	246	494	0
Камчатский край	3 560	1 902	1 516	142	943	324	544	75
Приморский край	3 599	2 202	1 188	209	1 787	864	872	51
Хабаровский край	2 463	2 415	33	15	650	490	157	3
Амурская область	1 098	1 078	8	12	398	398	0	0
Магаданская область	1 124	964	118	42	253	196	45	12
Сахалинская область	3 952	1 740	2 174	38	373	221	152	0
Еврейская автономная область	606	513	81	12	134	127	7	0
Чукотский автономный округ	49	6	43	0	13	4	9	0
СФО	82 517	43 027	36 492	2 998	19 791	9 318	9 896	577
Республика Алтай	5 514	2 184	3 300	30	1 639	573	1046	20
Республика Тыва	1 728	363	1 355	10	259	134	121	4
Республика Хакасия	2 206	1 013	912	281	693	239	381	73

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Личный состав, чел.				Техника, ед.			
	Всего	для тушения пожаров	для обеспечения пожарной безопасности	для организации управления и координации действий	Всего	для тушения пожаров	для обеспечения пожарной безопасности	для организации управления и координации действий
Алтайский край	7 299	6 263	614	422	1 484	1 288	149	47
Красноярский край	16 747	9 823	6 181	743	4 075	2 234	1 697	144
Иркутская область	11 058	2 346	8 237	475	2 863	847	1 995	21
Кемеровская область – Кузбасс	9 777	6 458	2 790	529	1 542	810	667	65
Новосибирская область	13 077	9 083	3 994	0	3 976	2 040	1 936	0
Омская область	5 008	2 621	2 018	369	1 290	660	489	141
Томская область	10 103	2873	7091	139	1 970	493	1 415	62
УФО	24 006	14 217	9 072	717	6 975	5 687	1 238	50
Курганская область	5 798	3 296	1 972	530	1 202	968	208	26
Свердловская область	6 120	2 278	3 825	17	1 985	1 456	529	0
Тюменская область	4 718	4 121	597	0	2 042	1 958	84	0
Челябинская область	3 720	3 110	495	115	1 189	1 127	38	24
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	2 873	867	1 951	55	469	90	379	0
Ямало-Ненецкий автономный округ	777	545	232	0	88	88	0	0
ПФО	96 770	36 982	56 111	3 677	18 828	11 487	6 557	784
Республика Башкортостан	18 358	5 722	12 540	96	5 064	3 868	1 196	0
Республика Марий Эл	2 780	2 201	353	226	629	459	160	10
Республика Мордовия	1 319	583	685	51	556	175	379	2
Республика Татарстан	9 225	3 184	5 267	774	3 789	1 401	1 948	440
Удмуртская Республика	7 320	2 106	5 114	100	1 160	889	241	30
Чувашская Республика – Чувашия	8 419	4 498	3 555	366	528	391	114	23
Пермский край	3 631	3 371	228	32	1 752	862	890	0
Кировская область	3 515	642	2 541	332	390	131	255	4
Нижегородская область	7 339	5 225	2 024	90	1 358	1 027	107	224
Оренбургская область	5 453	1 703	3 577	173	692	530	120	42
Пензенская область	4 119	162	3 242	715	533	165	363	5
Самарская область	16 357	3 935	12 347	75	1 026	879	145	2
Саратовская область	4 398	586	3 332	480	716	192	522	2
Ульяновская область	4 537	3 064	1 306	167	635	518	117	0
ЮФО	25 236	14 666	9 507	1 063	5 507	2 201	2 568	738
Республика Адыгея	561	145	416	0	38	14	24	0
Республика Калмыкия	742	705	32	5	449	435	10	4

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Личный состав, чел.				Техника, ед.			
	Всего	для тушения пожаров	для обеспечения пожарной безопасности	для организации управления и координации действий	Всего	для тушения пожаров	для обеспечения пожарной безопасности	для организации управления и координации действий
Республика Крым	2 213	419	1 794	0	603	85	518	0
Краснодарский край	5 847	3 050	2 594	203	918	529	326	63
Астраханская область	2 041	920	830	291	1 251	119	730	402
Волгоградская область	5 589	5 515	74	0	544	176	368	0
Ростовская область	7 524	3 608	3 382	534	1 614	795	557	262
г. Севастополь	719	304	385	30	90	48	35	7
СКФО	11 300	4 279	6 550	471	1 601	722	822	57
Республика Дагестан	648	648	0	0	94	79	15	0
Республика Ингушетия	795	442	306	47	50	16	29	5
Кабардино-Балкарская Республика	1 238	782	441	15	99	58	32	9
Карачаево-Черкесская Республика	736	230	436	70	178	13	149	16
Республика Северная Осетия (Алания)	1 826	127	1 690	9	233	69	164	0
Чеченская Республика	4 394	684	3 449	261	562	129	433	0
Ставропольский край	1 663	1 366	228	69	385	358	0	27
СЗФО	29 299	11 811	16 101	1 387	10 350	6 190	4 071	89
Республика Карелия	2 515	2 208	267	40	1 250	1 130	120	0
Республика Коми	561	299	254	8	236	27	203	6
Архангельская область	2 813	2 422	0	391	1 745	1 725	20	0
Вологодская область	4 929	2 547	2 051	331	2 381	1 971	397	13
Калининградская область	667	241	402	24	121	50	61	10
Ленинградская область	6 947	918	5 969	60	2 496	420	2 061	15
Мурманская область	5 733	907	4 505	321	677	234	439	4
Новгородская область	3 041	1 110	1 788	143	1 134	456	655	23
Псковская область	1 457	853	579	25	192	133	53	6
Ненецкий автономный округ	385	233	108	44	82	32	38	12
г. Санкт-Петербург	251	73	178	0	36	12	24	0
ЦФО	136 362	36 190	93 321	6 851	31 857	11 338	18 108	24 11
Белгородская область	5 332	1 652	3 489	191	1 128	474	632	22
Брянская область	4 824	1 970	2 789	65	1 006	531	444	31
Владимирская область	4 148	1 505	1 895	748	779	450	276	53
Воронежская область	6 630	3 218	3 277	135	2 450	1 612	838	0
Ивановская область	8 537	4 255	3 792	490	1 547	1 029	462	56
Калужская область	4 246	1 322	2 900	24	1 264	711	553	0
Костромская область	3 825	1 559	1 635	631	1 425	339	1 057	29
Курская область	8 423	2 320	6 033	70	1 983	346	1 602	35

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Личный состав, чел.				Техника, ед.			
	Всего	для тушения пожаров	для обеспечения пожарной безопасности	для организации управления и координации действий	Всего	для тушения пожаров	для обеспечения пожарной безопасности	для организации управления и координации действий
Липецкая область	12 610	1 037	10 682	891	1 173	678	468	27
Московская область	9 887	3 394	5 182	1 311	2 087	1 314	765	8
Орловская область	3 228	635	2 235	358	490	93	377	20
Рязанская область	4 138	657	3 181	300	1 240	164	968	108
Смоленская область	6 250	2 454	3 796	0	820	695	125	0
Тамбовская область	2 930	442	2188	300	1 334	235	1 099	0
Тверская область	3 998	2 503	1 231	264	2 102	722	474	906
Тульская область	12 500	1762	10 476	262	2 146	833	891	422
Ярославская область	4 517	1 725	2 255	537	1 345	655	620	70
г. Москва	3 0339	3 780	2 6285	274	7 538	457	6 457	624
Донецкая Народная Республика, Луганская Народная Республика, Запорожская область, Херсонская область	2 530	2 516	0	14	1 050	881	169	0
Донецкая Народная Республика	0	0	0	0	0	0	0	0
Луганская Народная Республика	1 528	1 528	0	0	354	185	169	0
Запорожская область	0	0	0	0	0	0	0	0
Херсонская область	1 002	988	0	14	696	696	0	0
ВСЕГО на территории РФ:	438 647	184 266	236 086	18 295	104 965	519 63	47 910	5 092

Сведения по группировке сил и средств авиаотделений ФБУ «Авиалесоохрана» представлены в таблице 2.13.

Таблица 2.13

Сведения о группировке сил и средств авиаотделений ФБУ «Авиалесоохрана»

Наименование подразделения ФБУ «Авиалесоохрана»	Личный состав, чел.				Техника, ед.			
	Всего	для тушения пожаров	для обеспечения пожарной безопасности	для организации управления и координации действий	Всего	для тушения пожаров	для обеспечения пожарной безопасности	для организации управления и координации действий
Приволжское авиаотделение	119	108	6	5	8	0	8	0
Омское авиаотделение	60	53	5	2	4	0	4	0
Абаканское авиаотделение	112	100	9	3	8	0	7	1

Наименование подразделения ФБУ «Авиалесоохрана»	Личный состав, чел.				Техника, ед.			
	Всего	для тушения пожаров	для обеспечения пожарной безопасности	для организации управления и координации действий	Всего	для тушения пожаров	для обеспечения пожарной безопасности	для организации управления и координации действий
Красноярское авиаотделение	58	47	9	2	7	2	5	0
Илимское авиаотделение	51	44	5	2	4	0	4	0
Иркутское авиаотделение	51	39	9	3	14	6	8	0
Тункинское авиаотделение	46	40	5	1	9	6	3	0
Баргузинское авиаотделение	60	51	6	3	7	3	4	0
Бурятское авиаотделение	101	91	8	2	7	0	7	0
Читинское авиаотделение	107	86	18	3	24	5	19	0
Якутское авиаотделение	75	67	5	3	7	0	7	0
Амурское авиаотделение	62	49	9	4	8	0	8	0
Центральный аппарат ПДПС	14	0	13	1	0	0	0	0
Отдел по координации тушения лесных пожаров	7	0	0	7	0	0	0	0
Федеральная диспетчерская служба	32	0	0	32	0	0	0	0
Филиал ФБУ «Авиалесоохрана» лесопожарный центр «Север»	63	0	13	25	16	6	2	8
Филиал ФБУ «Авиалесоохрана» Дальневосточный лесопожарный центр	5	0	2	3	0	0	0	0
ВСЕГО	1 023	775	122	101	123	28	86	9

2.5. Результаты прохождения отопительного сезона

В октябре 2025 г. состоялось Всероссийское совещание «О ходе подготовки субъектов электроэнергетики и объектов жилищно-коммунального хозяйства к отопительному сезону 2025-2026 годов», на котором были рассмотрены проблемные вопросы отрасли и поставлены задачи по их решению.

По состоянию на 1 ноября 2025 г. в Российской Федерации к прохождению осенне-зимнего периода 2025-2026 гг. подготовлено:

многоквартирный жилищный фонд – 994,1 тыс. ед. из 995,7 тыс. ед. или 99,8%;
 объекты социального назначения – 172,3 тыс. ед. из 172,5 тыс. ед. или 99,9%;
 котельные – 70 368 ед. из 70 414 ед. или 99,9%;
 тепловые сети – 173,5 тыс. км из 173,9 тыс. км или 99,8%;

водопроводные сети – 504,5 тыс. км из 507,2 тыс. км или 99,5%;
канализационные сети – 172,2 тыс. км из 172,3 тыс. км или 99,9%;

Создано запасов топлива на котельных:

угля – 5 736,7 тыс. тонн из необходимых 4 481,4 тыс. т (или 128%);
жидкого топлива – 1 793,1 тыс. т из необходимых 1 372,2 тыс. т (или 130,7%).

Финансовые средства консолидированных бюджетов для подготовки объектов к зиме:

запланировано – 434 632,1 млн руб.;
фактически поступило – 346 587,2 млн руб. (79,7%).

Задолженность организаций ЖКХ за ранее потребленные топливно-энергетические ресурсы (на 1 ноября 2025 г.):

Всего – 198,2 млрд руб. (+0,6% к 1 ноября 2024 г. – 196,9 млрд руб.). Из них:

уголь – 10,6 млрд руб. (+6,4 % к 1 ноября 2024 г. – 10 млрд руб.);
жидкое топливо – 7,3 млрд руб. (-30 % к 1 ноября 2024 г. – 10,5 млрд руб.);
газ – 92,2 млрд руб. (-0,7 % к 1 ноября 2024 г. – 92,9 млрд руб.);
тепловая энергия – 30,2 млрд руб. (-0,2% к 1 ноября 2024 г. – 30,3 млрд руб.);
электроэнергия – 57 млрд руб. (+7,8% к 1 ноября 2024 г. – 52,8 млрд руб.).
др. виды топлива – 0,6 млрд руб.

По состоянию на 1 октября 2025 г. в Российской Федерации за оказанные коммунальные услуги начислено 6 161,8 млрд руб. и оплачено 6 186,8 млрд руб., что составляет 100,4%, в т.ч. по категориям потребителей:

по организациям, финансируемым из бюджетов всех уровней, начислено 537,5 млрд руб., из них фактически оплачено 544,2 млрд руб., уровень оплаты – 101,3%;

по населению, имеющему прямые договоры с ресурсоснабжающими организациями, начислено 1 701,2 млрд руб., из них фактически оплачено 1 699,6 млрд руб., уровень оплаты – 99,9%;

по исполнителям коммунальных услуг (управляющие организации и товарищества собственников жилья) начислено 630,5 млрд руб., из них фактически оплачено 644,2 млрд руб., уровень оплаты – 102,6%;

по прочим (промышленным) потребителям начислено 3 292,6 млрд руб., из них фактически оплачено 3 298,8 млрд руб., уровень оплаты – 100,2%.

Сведения по дебиторской задолженности по оказанию коммунальных услуг представлены в таблице 2.14.

Сведения по дебиторской задолженности по оказанию коммунальных услуг

Дебиторская задолженность (просроченная)	на 01.10.2025 г.	Динамика к 2024 г.
Организации, финансируемые из бюджета, в т.ч.:	26,9 млрд руб.	+2%
организации, финансируемые из федерального бюджета	13,8 млрд руб.	-5,7%
организации, финансируемые из региональных бюджетов	4,8 млрд руб.	+11,6%
организации, финансируемые из местных бюджетов	8,3 млрд руб.	+11,6%
Граждане, имеющие прямые договоры с ресурсоснабжающими организациями на приобретение коммунальных услуг	414,6 млрд руб.	+6,3%
Исполнители коммунальных услуг (управляющие организации и ТСЖ)	171 млрд руб.	-5,8%
Прочие потребители	244,9 млрд руб.	+6,6%
Всего	857,4 млрд руб.	+3,6%

За период с 1 сентября 2025 г. по 10 ноября 2025 г. на территории Российской Федерации зарегистрировано происшествий на объектах ЖКХ и в сфере эксплуатации жилищного фонда: 18 926 (+2,6% к осенне-зимнему периоду 2024-2025 гг. – 18 445), в том числе 2 319 аварий (-18,4% к 2024 г. – 2 842) и 16 607 инцидентов (+6,4% к 2024 г. – 15 603).

Количество аварий и инцидентов в разрезе сфер жилищно-коммунального хозяйства:

теплоснабжение и горячее водоснабжение: аварии – 1 003 (-27,7% к 2024 г. – 1 387 шт.), инциденты – 3 336 (+1% к 2024 г. – 3 303);

холодное водоснабжение: аварии – 1 270 (-9,7% к 2024 г. – 1 407), инциденты – 11 189 (+1,8% к 2024 г. – 10 987);

водоотведение: аварии – 31 (+10,7% к 2024 г. – 28), инциденты – 2 082 (+58,6% к 2024 г. – 1 313);

эксплуатация жилищного фонда: аварии – 15 (-25 % к 2024 г. – 20).

2.6. Результаты северного завоза

Во исполнение подпункта «б» пункта 1 перечня поручений Президента Российской Федерации от 22 мая 2022 г. № Пр-868 принят Федеральный закон от 4 августа 2023 г. № 411-ФЗ «О северном завозе» и корреспондирующий ему Федеральный закон от 4 августа 2023 г. № 418-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», а также 18 подзаконных актов. Новое регулирование вступило в силу с 1 апреля 2024 г.

Определен федеральный координатор северного завоза – Минвостокразвития России, осуществляющий функции планирования, организации и координации северного завоза, и региональные координаторы.

Определен перечень грузов северного завоза первой категории (грузы, необходимые для обеспечения жизнедеятельности населения и стабильного функционирования организаций социальной сферы, ЖКХ и энергетики), включающий в общей сложности порядка 1,5 тыс. наименований грузов, доставляемых в приоритетном порядке.

Определена опорная транспортно-логистическая инфраструктура северного завоза – 386 объектов.

В состав территории северного завоза включены муниципальные образования, расположенные в 19 субъектах Российской Федерации (постановление Правительства Российской Федерации от 16 ноября 2023 г. № 1930).

В 2025 г. в связи с изменением условий транспортного сообщения из перечня исключены два региона: Республика Карелия и Тюменская область. При этом включена вся территория Камчатского края.

План северного завоза на 2025 г. составил 3,4 млн т, в том числе:

2 330,07 тыс. т топливно-энергетических ресурсов;

890,61 тыс. т горюче-смазочных материалов;

146,76 тыс. т социально значимых продовольственных товаров;

19,20 тыс. т непродовольственных товаров народного потребления первой необходимости;

0,51 тыс. т лекарственных средств и специализированных продуктов лечебного питания;

4,72 тыс. т грузы второй категории (грузы для государственных и муниципальных нужд, за исключением грузов первой категории).

План северного завоза исполнен на 100%.

ФГИС «Северный завоз» создается поэтапно в 2025–2027 гг. на платформе «ГосТех» и будет интегрирована с информационными системами ФОИВ. Заказчиком создания, развития и эксплуатации Системы выступает Минвостокразвития России, командой проекта является Департамент развития АЗРФ и реализации инфраструктурных проектов и АНО «ИАЦ ГКА». В мае 2025 г. заключен государственный контракт на создание федеральной государственной информационной системы мониторинга северного завоза. Первый этап исполнения контракта успешно завершен в декабре 2025 г. В рамках первой группы требований разработаны и внедрены 14 базовых модулей Системы, в том числе: Информационный портал, Модуль планирования, Модуль закупок, Личный кабинет, Реестры, Справочники, Администрирование системы, Валидация данных, Уведомления, Мониторинг работоспособности, Отчетность, модуль интеграции с ГосСОПКА, Справка и Личный кабинет Администратора.

Издан приказ Минвостокразвития России № 154 от 10 декабря 2025 г. о вводе ФГИС «Северный завоз» в промышленную эксплуатацию на платформе «ГосТех». Система аттестована на соответствие требованиям защиты

информации (выписка из аттестата – письмо ФКУ «ГосТех» №25-05/25-02/4601 от 05.12.2025). Выполняются мероприятия по регистрации прав на программное обеспечение, размещению в Национальном фонде алгоритмов и программ и внесению в реестр отечественного программного обеспечения.

В ноябре 2025 г. была осуществлена опытная эксплуатация совместно с 19 регионами северного завоза: проведен инструктаж пользователей, загружены ретроспективные данные (планы северного завоза, маршруты, справочники), пользователи успешно протестировали функционал Системы. План северного завоза на 2026 г. сформирован в цифровом виде в ходе опытной эксплуатации. Запущен информационный портал с актуальными новостями и открытой информацией о северном завозе.

Организовано информационное взаимодействие с внешними системами. Подготовлены и направлены соглашения Минвостокразвития России об информационном взаимодействии с ОАО «РЖД», ФГУП «Росморпорт», ФГИС «МДЛП» и другими участниками. Проработаны вопросы интеграции с «ГосЛог» (Национальная транспортно-логистическая платформа) совместно с СИЦ Минтранса России, достигнуты договоренности по передаче данных для отслеживания грузов и цифрового маркера северного завоза. Всего запланировано более 20 интеграций с внешними информационными системами, включая Единую информационную систему «Закупки», Государственную информационную систему электронных перевозочных документов, Автоматизированную Систему «Электронная Транспортная Накладная», Единую систему идентификации и аутентификации, Единый государственный реестр юридических лиц / Единый государственный реестр индивидуальных предпринимателей, Государственную информационную систему мониторинга за оборотом товаров («Честный знак»), Единую платформу цифровых сервисов Северного морского пути и иные системы.

2.7. Создание финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций

В 2025 г. объем созданных во всех субъектах Российской Федерации резервов финансовых ресурсов для ликвидации ЧС составил 452 136,926 млн руб. (таблица 2.15). По сравнению с аналогичным периодом 2024 г. объем финансовых резервов субъектов увеличился на 13 789,378 млн руб. (на 3,15%).

Наличие резервов финансовых ресурсов по федеральным округам представлено в таблице 2.15.

Сведения об объемах резервов финансовых ресурсов для ликвидации ЧС

Федеральный округ	Объем резервов финансовых ресурсов, млн руб.	% от общего объема
Северо-Западный федеральный округ	57 704,000	12,8 %
Приволжский федеральный округ	80 790,428	17,9 %
Центральный федеральный округ (без г. Москвы)	60 362,365	13,4 %
Сибирский федеральный округ	19 857,427	4,4 %
Уральский федеральный округ	17 186,566	3,8 %
Южный федеральный округ	59 070,321	13,1 %
Дальневосточный федеральный округ	19 431,237	4,3 %
Северо-Кавказский федеральный округ	6 534,582	1,4 %
Донецкая Народная Республика, Луганская Народная Республика, Запорожская область, Херсонская область	1 200,000	0,26 %
г. Москва	130 000,000	28,8 %
ИТОГО	452 136,926	

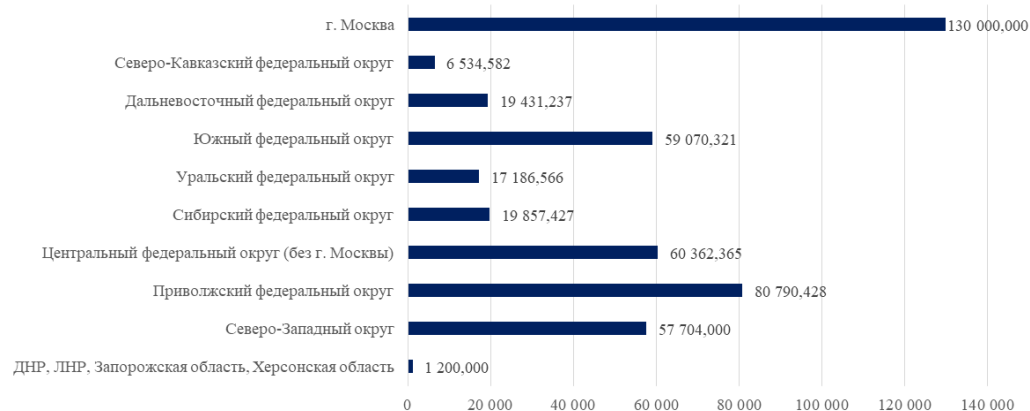


Рис. 2.18. Распределение объемов финансовых ресурсов для ликвидации ЧС по федеральным округам

В 2025 г. общий объем созданных в субъектах Российской Федерации резервов материальных ресурсов для ликвидации ЧС составил 20 869,98 млн руб. По сравнению с аналогичным периодом 2024 г. уменьшился на 666,896 млн руб. (на 3,1%).

Наличие материальных ресурсов в резервах по федеральным округам показано в таблице 2.16.

Сведения об объемах резервов материальных ресурсов для ликвидации ЧС

Федеральный округ	Объем резервов материальных ресурсов, млн руб.	% от общего объема
Северо-Западный федеральный округ	1 541,921	7,4 %
Приволжский федеральный округ	1 196,498	5,7 %
Центральный федеральный округ (без г. Москвы)	1 832,595	8,8 %
Сибирский федеральный округ	1 158,331	5,6 %
Уральский федеральный округ	835,925	4,0 %
Южный федеральный округ	1 110,263	5,3 %
Дальневосточный федеральный округ	3 353,762	16,1 %
Северо-Кавказский федеральный округ	462,212	2,2 %
г. Москва	9 378,473	44,9 %
ИТОГО	20 869,98	

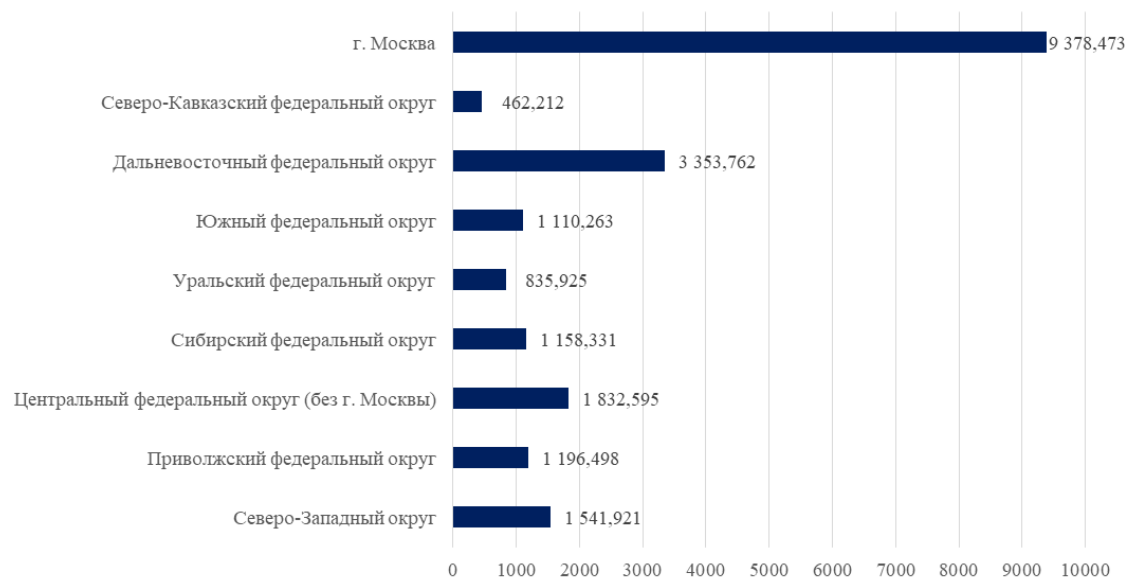


Рис. 2.19. Распределение объемов материальных ресурсов для ликвидации ЧС по федеральным округам

Сведения об объемах финансовых ресурсов для ликвидации ЧС по субъектам Российской Федерации представлено в таблице 2.17.

Таблица 2.17

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

Субъект Российской Федерации	Создание резервов				
	2024 г.	2025 г.			
	Сумма созданного финансового резерва, млн руб.	Сумма созданного финансового резерва, млн руб.	израсходовано, млн руб.	остаток, млн руб.	размер финансового резерва на душу населения, руб./чел.
ВСЕГО по Российской Федерации:	438 347,547	452 136,926	218 308,126	233 828,800	3 094,29
г. Москва	130 000,000	130 000,000	0,000	130 000,000	9 793,37
Дальневосточный федеральный округ	16 968,161	19 431,237	6 170,724	13 260,513	2 472,08
Республика Бурятия	1 544,072	358,422	290,198	68,224	369,07
Республика Саха (Якутия)	640,360	197,380	196,732	0,649	196,09
Забайкальский край	398,800	634,646	618,990	15,656	645,07
Камчатский край	602,775	1 389,847	1 006,869	382,978	4 822,51
Приморский край	1 378,847	653,486	638,196	15,290	363,12
Хабаровский край	30,942	34,645	14,622	20,023	27,20
Амурская область	3 967,804	9 589,548	299,136	9 290,412	12 734,35
Магаданская область	1 781,125	3 028,314	2 112,438	915,876	22 507,98
Сахалинская область	6 085,736	2 897,209	356,755	2 540,455	6 331,35
Еврейская автономная область	262,700	291,700	284,289	7,411	2 019,69
Чукотский автономный округ	275,000	356,040	352,500	3,540	7 451,97
Сибирский федеральный округ	19 421,499	19 857,427	17 509,929	2 347,498	1 203,00
Республика Алтай	45,000	50,000	36,400	13,600	237,99
Республика Тыва	97,900	31,233	28,488	2,745	92,27
Республика Хакасия	311,363	19,442	19,442	0,000	36,99
Алтайский край	150,000	150,000	15,000	135,000	71,46
Красноярский край	7 000,000	10 000,000	9 901,111	98,889	3 523,62
Иркутская область	876,043	1 000,300	510,383	489,917	430,74
Кемеровская область – Кузбасс	500,000	300,000	68,456	231,544	118,71
Новосибирская область	8 695,892	7 364,244	6 356,686	1 007,558	2 642,79
Омская область	1 430,926	627,833	573,963	53,870	347,67
Томская область	314,375	314,375	0,000	314,375	302,36
Уральский федеральный округ	23 795,563	17 186,566	10 337,788	6 848,778	1 399,25
Курганская область	1 406,100	1 165,000	1 136,468	28,532	1 564,88
Свердловская область	3 000,000	500,000	453,700	46,300	118,44
Тюменская область	5 177,644	2 821,566	1 270,367	1 551,199	1 734,42
Челябинская область	1 320,000	200,000	76,255	123,745	59,08
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	7 891,819	7 500,000	7 239,938	260,062	4 209,27

Субъект Российской Федерации	Создание резервов				
	2024 г.	2025 г.			
	Сумма созданного финансового резерва, млн руб.	Сумма созданного финансового резерва, млн руб.	израсходовано, млн руб.	остаток, млн руб.	размер финансового резерва на душу населения, руб./чел.
Ямало-Ненецкий автономный округ	5 000,000	5 000,000	161,060	4 838,940	9 558,31
Приволжский федеральный округ	86 659,555	80 790,428	58 093,699	22 696,729	2 843,86
Республика Башкортостан	1 669,528	5 185,741	4 521,119	664,622	1 282,84
Республика Марий Эл	1 522,221	2 053,662	705,233	1 348,429	3 082,64
Республика Мордовия	305,708	250,000	242,950	7,050	329,43
Республика Татарстан	13 438,100	14 507,500	277,676	14 229,824	3 609,18
Удмуртская Республика	8 699,501	6 131,359	5 460,998	670,362	4 295,83
Чувашская Республика – Чувашия	3 892,264	2 000,000	1 509,134	490,866	1 724,48
Пермский край	8 340,119	14 633,693	14 198,565	435,128	5 892,05
Кировская область	200,000	200,000	181,122	18,878	178,51
Нижегородская область	19 616,457	4 958,072	4 442,022	516,050	1 631,26
Оренбургская область	15 775,632	4 654,436	4 523,912	130,524	2 561,75
Пензенская область	3 595,700	5 750,500	5 605,836	144,664	4 687,10
Самарская область	4 195,952	4 763,251	1 427,785	3 335,466	1 530,33
Саратовская область	5 196,833	15 593,736	14 908,567	685,169	6 581,29
Ульяновская область	211,539	108,478	88,780	19,698	93,09
Южный федеральный округ	44 148,453	59 070,321	51 885,469	7 184,852	3 560,80
Республика Адыгея	184,383	36,528	3,369	33,159	72,95
Республика Калмыкия	177,067	131,886	131,886	0,000	492,87
Республика Крым	4 058,246	4 363,920	4 363,920	0,000	2 294,08
Краснодарский край	15 189,278	12 458,308	6 771,100	5 687,208	2 132,45
Астраханская область	976,554	426,944	391,013	35,931	451,04
Волгоградская область	5 476,695	13 144,335	12 026,148	1 118,187	5 400,20
Ростовская область	17 289,000	28 108,400	27 813,900	294,500	6 793,84
г. Севастополь	797,231	400,000	384,133	15,867	716,46
Северо-Кавказский федеральный округ	8 851,092	6 534,582	6 029,721	504,861	633,75
Республика Дагестан	50,000	100,000	0,600	99,400	30,68
Республика Ингушетия	610,000	944,700	802,860	141,840	1 767,48
Кабардино-Балкарская Республика	210,000	210,000	10,000	200,000	231,22
Карачаево-Черкесская Республика	103,000	40,000	15,199	24,801	85,36
Республика Северная Осетия (Алания)	126,200	73,200	73,200	0,000	107,83
Чеченская Республика	34,200	34,200	0,000	34,200	21,69
Ставропольский край	7 717,692	5 132,482	5 127,862	4,620	1 779,42

Субъект Российской Федерации	Создание резервов				
	2024 г.	2025 г.			
	Сумма созданного финансового резерва, млн руб.	Сумма созданного финансового резерва, млн руб.	израсходовано, млн руб.	остаток, млн руб.	размер финансового резерва на душу населения, руб./чел.
Северо-Западный федеральный округ	59 445,100	57 704,000	23 199,289	34 504,711	4 158,35
Республика Карелия	25,000	50,000	47,009	2,991	96,35
Республика Коми	107,928	63,788	40,194	23,594	89,24
Архангельская область	662,987	1 341,290	1 272,950	68,340	1 415,57
Вологодская область	2 430,000	3 220,400	908,400	2 312,000	2 887,29
Калининградская область	3 626,550	5 185,231	551,833	4 633,398	5 020,05
Ленинградская область	3 350,309	3 470,028	1 873,795	1 596,233	1 684,91
Мурманская область	3 287,000	42,600	0,000	42,600	65,40
Новгородская область	1 015,000	1 265,000	1 055,814	209,186	2 231,20
Псковская область	27,116	20,000	14,194	5,806	34,81
г. Санкт-Петербург	44 669,500	42 691,200	17 435,100	25 256,100	7 552,06
Ненецкий автономный округ	243,710	354,463	0,000	354,463	8 458,53
Центральный федеральный округ (без г. Москвы)	47 758,125	60 362,365	44 991,098	15 371,267	2 233,62
Белгородская область	6 926,145	9 546,285	0,000	9 546,285	6 441,38
Брянская область	500,000	2 500,000	2 256,300	243,700	2 206,93
Владимирская область	4 038,124	6 919,537	6 592,328	327,209	5 331,18
Воронежская область	527,900	492,600	422,430	70,170	217,96
Ивановская область	2 400,000	5 000,000	4 610,166	389,834	5 564,89
Калужская область	310,000	40,000	4,475	35,525	37,50
Костромская область	270,000	320,618	275,990	44,628	571,69
Курская область	409,476	1 243,478	3,870	1 239,608	1 184,51
Липецкая область	1 750,000	1 250,000	1 024,069	225,932	1 127,86
Московская область	13 050,000	11 850,000	10 047,718	1 802,282	1 350,31
Орловская область	50,000	43,084	3,090	39,994	62,79
Рязанская область	1 621,761	1 633,600	1 554,000	79,600	1 520,47
Смоленская область	900,000	1 060,000	915,719	144,281	1 236,73
Тамбовская область	831,181	636,000	613,900	22,100	671,84
Тверская область	2 413,738	2 536,264	1 999,943	536,321	2 130,29
Тульская область	7 609,800	8 690,900	8 194,800	496,100	5 965,78
Ярославская область	4 150,000	6 600,000	6 472,300	127,700	5 592,40
Донецкая Народная Республика, Луганская Народная Республика, Запорожская область, Херсонская область	1 200,000	1 200,000	90,410	1 109,590	0,00
Донецкая Народная Республика	300,000	300,000	0,000	300,000	0,00
Луганская Народная Республика	300,000	300,000	37,300	262,700	0,00

Субъект Российской Федерации	Создание резервов				
	2024 г.	2025 г.			
	Сумма созданного финансового резерва, млн руб.	Сумма созданного финансового резерва, млн руб.	израсходовано, млн руб.	остаток, млн руб.	размер финансового резерва на душу населения, руб./чел.
Запорожская область	400,000	300,000	53,110	246,890	0,00
Херсонская область	300,000	300,000	0,000	300,000	0,00

В 2025 г. сумма созданного финансового резерва по сравнению с 2024 г. увеличилась в 40 субъектах Российской Федерации, а уменьшилась в 39 субъектах Российской Федерации.

Сведения об объемах материальных резервов для ликвидации ЧС по субъектам Российской Федерации показано в таблице 2.18.

Таблица 2.18

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

Субъект Российской Федерации	Создание резервов				
	2024 г.	2025 г.			
	Фактическое наличие, млн руб.	Планируемый объемы накопления, млн руб.	Фактическое наличие, млн руб.	%	Размер материальных ресурсов в расчете на душу населения, руб./чел.
ВСЕГО по Российской Федерации:	21 536,876	22 673,817	20 869,980	92,04	142,83
г. Москва	10 315,548	9 686,823	9 378,473	96,82	706,51
Дальневосточный федеральный округ	3 264,788	3 610,929	3 353,762	92,88	426,67
Республика Бурятия	97,797	125,233	98,698	78,81	101,63
Республика Саха (Якутия)	238,563	280,130	246,078	87,84	244,47
Забайкальский край	207,872	344,212	296,040	86,01	300,90
Камчатский край	414,651	420,088	420,072	99,97	1 457,57
Приморский край	451,674	517,682	437,716	84,55	243,22
Хабаровский край	939,157	963,909	942,319	97,76	739,95
Амурская область	462,417	476,599	459,907	96,50	610,73
Магаданская область	37,811	39,638	38,880	98,09	288,98
Сахалинская область	292,598	338,547	309,701	91,48	676,80
Еврейская автономная область	43,456	43,981	43,440	98,77	300,77
Чукотский автономный округ	78,792	60,910	60,910	100,00	1 274,85
Сибирский федеральный округ	1 076,129	1 332,377	1 158,331	86,94	70,23
Республика Алтай	47,085	58,571	47,794	81,60	227,49

Субъект Российской Федерации	Создание резервов				
	2024 г.	2025 г.			
	Фактическое наличие, млн руб.	Планируемый объемы накопления, млн руб.	Фактическое наличие, млн руб.	%	Размер материальных ресурсов в расчете на душу населения, руб./чел.
Республика Тыва	56,505	60,086	56,432	93,92	166,72
Республика Хакасия	75,911	86,586	65,403	75,53	124,44
Алтайский край	33,357	38,106	33,538	88,01	15,98
Красноярский край	85,136	85,240	85,240	100,00	30,03
Иркутская область	220,100	313,591	220,591	70,34	94,99
Кемеровская область – Кузбасс	32,687	83,239	83,239	100,00	32,94
Новосибирская область	342,349	366,494	353,310	96,40	126,79
Омская область	53,188	97,327	83,618	85,91	46,30
Томская область	129,810	143,137	129,166	90,24	124,23
Уральский федеральный округ	819,668	870,144	835,925	96,07	68,06
Курганская область	38,160	54,827	43,029	78,48	57,80
Свердловская область	99,369	121,724	118,779	97,58	28,14
Тюменская область	136,339	140,810	140,810	100,00	86,56
Челябинская область	75,126	77,943	77,113	98,94	22,78
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	285,404	274,984	274,983	100,00	154,33
Ямало-Ненецкий автономный округ	185,269	199,856	181,211	90,67	346,41
Приволжский федеральный округ	1 122,724	1 335,750	1 196,498	89,57	42,12
Республика Башкортостан	158,316	189,901	158,316	83,37	39,16
Республика Марий Эл	87,665	77,177	47,066	60,98	70,65
Республика Мордовия	19,313	26,656	24,757	92,88	32,62
Республика Татарстан	150,111	194,600	194,600	100,00	48,41
Удмуртская Республика	246,743	247,015	247,015	100,00	173,07
Чувашская Республика – Чувашия	37,225	55,225	49,786	90,15	42,93
Пермский край	27,156	28,023	27,378	97,70	11,02
Кировская область	126,901	160,660	143,355	89,23	127,95
Нижегородская область	92,772	104,818	101,553	96,88	33,41
Оренбургская область	35,022	42,139	40,864	96,97	22,49
Пензенская область	56,064	74,623	65,047	87,17	53,02
Самарская область	48,251	106,204	68,601	64,59	22,04
Саратовская область	15,667	16,225	16,225	100,00	6,85
Ульяновская область	21,520	12,484	11,935	95,60	10,24
Южный федеральный округ	1 109,521	1 294,488	1 110,263	85,77	66,93
Республика Адыгея	39,746	56,980	39,166	68,74	78,22
Республика Калмыкия	57,805	58,264	39,267	67,39	146,74
Республика Крым	241,466	318,686	247,679	77,72	130,20

Субъект Российской Федерации	Создание резервов				
	2024 г.	2025 г.			
	Фактическое наличие, млн руб.	Планируемый объемы накопления, млн руб.	Фактическое наличие, млн руб.	%	Размер материальных ресурсов в расчете на душу населения, руб./чел.
Краснодарский край	61,326	67,053	65,856	98,22	11,27
Астраханская область	28,757	30,670	30,428	99,21	32,15
Волгоградская область	85,656	115,960	85,221	73,49	35,01
Ростовская область	501,042	539,700	500,088	92,66	120,87
г. Севастополь	93,723	107,175	102,558	95,69	183,70
Северо-Кавказский федеральный округ	467,446	661,043	462,212	69,92	44,83
Республика Дагестан	282,061	363,287	248,900	68,51	76,35
Республика Ингушетия	27,845	39,649	27,845	70,23	52,10
Кабардино-Балкарская Республика	42,896	45,854	42,896	93,55	47,23
Карачаево-Черкесская Республика	11,265	28,935	17,942	62,01	38,29
Республика Северная Осетия (Алания)	6,705	59,882	20,757	34,66	30,58
Чеченская Республика	20,721	27,087	20,721	76,50	13,14
Ставропольский край	75,953	96,349	83,151	86,30	28,83
Северо-Западный федеральный округ	1 604,387	1 827,545	1 541,921	84,37	111,12
Республика Карелия	13,535	10,720	8,447	78,80	16,28
Республика Коми	89,030	110,938	90,508	81,58	126,62
Архангельская область	47,707	44,672	44,639	99,93	47,11
Вологодская область	24,095	19,960	19,912	99,76	17,85
Калининградская область	399,649	558,740	399,816	71,56	387,08
Ленинградская область	623,363	819,186	773,236	94,39	375,45
Мурманская область	243,471	55,404	38,282	69,10	58,77
Новгородская область	35,059	43,061	40,588	94,26	71,59
Псковская область	16,065	16,081	14,191	88,25	24,70
г. Санкт-Петербург	84,741	121,112	84,629	69,88	14,97
Ненецкий автономный округ	27,672	27,672	27,672	100,00	660,34
Центральный федеральный округ (без г. Москвы)	1 756,665	2 054,719	1 832,595	89,19	67,81
Белгородская область	25,936	39,569	25,936	65,55	17,50
Брянская область	26,932	41,071	39,367	95,85	34,75
Владимирская область	318,897	109,956	90,190	82,02	69,49
Воронежская область	84,551	97,132	93,639	96,40	41,43
Ивановская область	58,222	57,838	57,760	99,87	64,29
Калужская область	68,858	85,060	68,858	80,95	64,56
Костромская область	27,329	37,573	37,573	100,00	67,00
Курская область	137,080	159,962	157,734	98,61	150,25

Субъект Российской Федерации	Создание резервов				
	2024 г.	2025 г.			
	Фактическое наличие, млн руб.	Планируемый объемы накопления, млн руб.	Фактическое наличие, млн руб.	%	Размер материальных ресурсов в расчете на душу населения, руб./чел.
Липецкая область	25,927	25,260	24,170	95,69	21,81
Московская область	335,877	423,307	339,127	80,11	38,64
Орловская область	166,904	151,614	145,364	95,88	211,85
Рязанская область	77,340	184,400	179,280	97,22	166,87
Смоленская область	34,007	241,746	199,250	82,42	232,47
Тамбовская область	41,947	41,947	41,947	100,00	44,31
Тверская область	37,824	63,039	42,900	68,05	36,03
Тульская область	121,844	126,776	121,844	96,11	83,64
Ярославская область	167,190	168,469	167,657	99,52	142,06
Донецкая Народная Республика, Луганская Народная Республика, Запорожская область, Херсонская область					
Донецкая Народная Республика	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00
Луганская Народная Республика	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00
Запорожская область	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00
Херсонская область	0,000	0,000	0,000	0,00	0,00

В 2025 г. фактическое наличие материальных ресурсов по сравнению с 2024 г. увеличилось в 49 субъектах Российской Федерации, а уменьшилось в 27 субъектах Российской Федерации.

2.8. Оказание за счет средств федерального бюджета финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций

В целях ликвидации последствий ЧС федерального характера, произошедших в 2024 г. в результате прохождения весеннего паводка на территориях Омской и Оренбургской областей, а также в ноябре 2023 года в результате опасных метеорологических явлений на территориях ДНР, Республики Крым, и города Севастополя, на основании подготовленных МЧС России предложений Правительством Российской Федерации изданы распоряжения о выделении из резервного фонда Правительства Российской Федерации ассигнований на общую сумму 946 млн 837,7 тыс. руб., в том числе 17 млн 442,7 тыс. руб. бюджету Омской области, 872 млн 555 тыс. руб. бюджету Оренбургской области и 56 млн 840 тыс. руб. бюджету города Севастополя.

Кроме того, в целях ликвидации последствий ЧС федерального характера, обусловленных взрывами ВОП

в результате атак со стороны вооруженных сил Украины, сложившихся на территориях Белгородской и Курской областей, на основании подготовленных МЧС России предложений Правительством Российской Федерации изданы распоряжения о выделении из резервного фонда Правительства Российской Федерации 2 млрд 245 млн 390,1 тыс. руб., в том числе 895 млн 863,9 тыс. руб. бюджету Белгородской области и 1 млрд 349 млн 526,2 тыс. руб. бюджету Курской области.

Всего в 2025 г. для оказания финансовой помощи более 41 тыс. (41 471) граждан из резервного фонда Правительства Российской Федерации было выделено более 3 млрд руб. (3 млрд 192 млн 227,8 тыс. руб.).

В целях возмещения понесенных бюджетами субъектов Российской Федерации расходов на размещение и питание в пунктах временного размещения и питания граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства, постоянно проживающих на территории Украины, а также на территориях субъектов Российской Федерации, на которых введены максимальный и средний уровни реагирования, вынужденно покинувших жилые помещения, в 2025 г. на основании подготовленных МЧС России предложений Правительством Российской Федерации изданы распоряжения о выделении из резервного фонда Правительства Российской Федерации 14 млрд 291 млн 60,1 тыс. руб.

Все средства доведены бюджетам субъектов Российской Федерации.

2.9. Выполнение решений Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности и иных координационных органов

Состав Правительственной КЧС и ОПБ утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 марта 2006 г. № 427-р, актуализирован 29 сентября 2025 г. (распоряжение Правительства Российской Федерации от 29 сентября 2025 г. № 2704-р).

Всего в 2025 г. организовано и проведено 10 заседаний Правительственной КЧС и ОПБ (4 плановых заседания и 6 внеплановых (заочных), на которых рассмотрены 26 вопросов и заслушаны представители ФОИВ и высших ИОС.

В ходе заседаний Правительственной КЧС и ОПБ в 2025 г. были рассмотрены следующие вопросы:

- о готовности сил и средств РСЧС к пожароопасному сезону 2025 г. на территории лесного фонда;
- об ожидаемом характере весеннего половодья 2025 г. на реках Российской Федерации и о мерах по обеспечению безаварийного пропуска весеннего половодья и паводков 2025 г.;
- о подготовке к летней оздоровительной кампании 2025 г.;
- о подготовке образовательных организаций к началу учебного года;

о мониторинге сейсмической активности, готовности ОУ и сил РСЧС к реагированию при возможных землетрясениях на территории Российской Федерации;

о выполнении мероприятий по приведению систем оповещения населения субъектов Российской Федерации в состояние постоянной готовности к использованию.

Также рассматривались другие вопросы, в ходе которых:
одобрены:

Государственный доклад о состоянии защиты населения и территорий Российской Федерации от ЧС природного и техногенного характера в 2024 г.;

методические рекомендации по организации оповещения населения;

изменения, вносимые в методику формирования рейтинга органов государственной власти субъектов Российской Федерации по выполнению мероприятий, направленных на организацию работы по оповещению населения, одобренную протоколом заседания Правительственной КЧС и ОПБ от 29 июня 2023 г. № 3 (с изменениями, одобренными протоколом заседания Правительственной КЧС и ОПБ от 22 марта 2024 г. № 1);

методические рекомендации по порядку действий ИОС и ОМСУ при оказании гражданам единовременной материальной помощи, финансовой помощи в связи с утратой ими имущества первой необходимости, выплате единовременного пособия в связи с гибелью (смертью) члена семьи и единовременного пособия в связи с получением вреда здоровью при ЧС федерального, межрегионального, регионального и межмуниципального характера;

организационно-методические указания по подготовке ОУ и сил РСЧС на 2026 г.;

Методика проверки готовности ИОС к осуществлению мероприятий по защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера;

методические рекомендации по разворачиванию комплексного типового решения при ЧС;

План основных мероприятий в области предупреждения и ликвидации ЧС, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на 2026 г.

утверждены:

Федеральный план действий по предупреждению и ликвидации ЧС;

состав рабочей группы Правительственной КЧС и ОПБ по координации создания и поддержания в постоянной готовности систем оповещения населения;

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

Положение о рабочей группе Правительственной КЧС и ОПБ для обеспечения согласованности действий ИОС,

государственных и иных организаций субъектов Российской Федерации, входящих в ЦФО, в течение пожароопасного сезона 2025 г.;

состав рабочей группы Правительственной КЧС и ОПБ для обеспечения согласованности действий органов исполнительной власти, государственных и иных организаций субъектов Российской Федерации, входящих в ЦФО, в течение пожароопасного сезона 2025 г.;

План заседаний Правительственной КЧС и ОПБ на второе полугодие 2025 г. и на первое полугодие 2026 г.

В рамках исполнения поручений Правительственной КЧС и ОПБ ФОИВ, ИОС направлялись в адрес МЧС России информационно-отчетные материалы в установленные сроки.

В ходе проведенных заседаний Правительственной КЧС и ОПБ было дано более 100 поручений ФОИВ, ИОС, ОМСУ и организациям. Все поручения были выполнены в срок.

Так, МЧС России:

обеспечено создание межведомственной рабочей группы для контроля за прохождением паводкоопасного периода 2025 г. на территории Российской Федерации, а также межведомственные рабочие группы для контроля за прохождением паводкоопасного периода 2025 г. на территориях субъектов Российской Федерации;

отработаны вопросы ликвидации последствий ЧС, связанных с землетрясениями, при проведении штабной тренировки по теме: «Действия ОУ и сил РСЧС при ликвидации последствий ЧС, связанных с землетрясениями»;

обеспечена работа оперативных групп для проведения работ по мониторингу и оценке развития гидрологической обстановки на заторо- и паводкоопасных участках водных объектов в субъектах Российской Федерации в паводкоопасный период 2025 г.;

проведена работа по подготовке к летней оздоровительной кампании 2025 г., в ходе которой проведены внеплановые проверки и профилактические визиты на объекты, задействованные в летней оздоровительной кампании 2025 г., а также организована информационно-пропагандистская кампания по разъяснению правил противопожарного режима и правил безопасного поведения на воде с администрациями, персоналом организаций отдыха детей и их оздоровления, а также отдыхающими в каждой смене.

МВД России, Росгвардией совместно с заинтересованными ИОС реализован комплекс мер, направленных на обеспечение общественной безопасности и антитеррористической защищенности объектов организаций отдыха детей и их оздоровления, а также приняты меры по обеспечению безопасности дорожного движения и организации в установленном порядке сопровождения автотранспорта при следовании организованных групп детей к местам проведения отдыха детей и их оздоровления, в том числе на туристских и экскурсионных маршрутах.

Минпросвещения России, Минобрнауки России совместно с ИОС:

приняты меры по устранению в организациях отдыха детей и их оздоровления, а также в образовательных организациях и общежитиях нарушений, указанных в предписаниях органов ГПН;

проведены дополнительные инструктивные занятия с персоналом образовательных организаций по вопросам обеспечения комплексной безопасности, с учащимися – уроки безопасности, а также практические тренировки по эвакуации людей, направленные на получение необходимых знаний и навыков при ЧС и террористических актах;

Росводресурсами:

совместно с Росгидрометом и Минэнерго России обеспечена предполоводная сработка водохранилищ в целях создания свободной емкости, необходимой для обеспечения безаварийного пропуска половодья 2025 г., и оперативное регулирование режимов работы крупнейших водохранилищ Российской Федерации;

во взаимодействии с Ростехнадзором обеспечен мониторинг за соблюдением собственниками и организациями, эксплуатирующими ГТС, установленных специальных режимов пропуска половодья и сработки крупнейших водохранилищ;

совместно с ИОС обеспечен контроль за реализацией до начала половодья 2025 г. запланированных превентивных мероприятий (ледокольные и ледорезные работы) на паводкоопасных участках водных объектов, а также организовано проведение плановых работ по восстановлению естественной пропускной способности русел рек в летне-осенний период 2025 г.

Росгидрометом обеспечено:

оперативное доведение заинтересованным ФОИВ и ИОС экстренной информации об опасных гидрометеорологических явлениях, а также о высокой и чрезвычайной пожарной опасности;

функционирование временных гидрологических постов в период весеннего половодья 2025 г. и представление данных гидрологических наблюдений в заинтересованные органы повседневного управления РСЧС.

Рослесхозом:

разработан и утвержден межрегиональный план маневрирования лесопожарных формирований, пожарной техники и оборудования на 2025 г. и обеспечен контроль за мерами, принимаемыми ИОС по подготовке к пожароопасному сезону 2025 г.;

предусмотрено финансовое обеспечение осуществления мер экстренного реагирования ФБУ «Авиалесоохрана» на территории Дальневосточного федерального округа.

Госкорпорацией «Роскосмос» обеспечено получение заинтересованными ФОИВ и ИОС высокодетальных снимков посредством ДЗЗ из космоса в паводкоопасных районах в соответствии с направленными плановыми и оперативными заявками.

Высшими ИОС:

разработаны сводные планы тушения лесных пожаров на территориях субъектов Российской Федерации, планы тушения ландшафтных (природных) пожаров (за исключением лесных пожаров и других ландшафтных (природных) пожаров на землях лесного фонда, землях обороны и безопасности, землях ООПТ);

проведены контрольные (надзорные) мероприятия в отношении лиц, использующих леса на землях лесного фонда, в части готовности к прохождению пожароопасного сезона 2025 г.;

обеспечено своевременное выполнение мероприятий по противопожарному обустройству лесов, в том числе лицами, использующими леса, а также функционирование системы видеомониторинга лесных пожаров при ее наличии;

во взаимодействии с Ростехнадзором обеспечена проверка готовности к паводку и паводкам напорных ГТС, образующих водохранилища, а также мониторинг в течение паводкоопасного периода соблюдения собственниками ГТС требований типовых правил использования водохранилищ;

разработаны планы мероприятий по защите территорий населенных пунктов, расположенных в границах установленных зон затопления и подтопления, с учетом опыта ликвидации последствий негативного воздействия паводковых вод на территориях Курганской, Омской, Оренбургской и Тюменской областей в 2024 г.;

проводилась работа по обеспечению безопасности и содержанию территорий детских лагерей палаточного типа, в том числе располагаемых в лесах, а также приняты меры по устранению нарушений законодательства Российской Федерации в сфере организации отдыха детей и их оздоровления, выявленных при проведении контрольных (надзорных) мероприятий ТО Роспотребнадзора, МЧС России, Роструда, Росздравнадзора, Ространснадзора, органами прокуратуры Российской Федерации.

Внеплановые заседания Правительственной КЧС и ОПБ 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 установления федерального уровня реагирования.

Так, 24 января 2025 г. принято решение о признании территории города Севастополя, подвергшейся загрязнению вследствие ЧС федерального характера, обусловленной разливом нефтепродуктов и загрязнением территорий Республики Крым и Краснодарского края в результате крушения танкеров в Керченском проливе 15 декабря 2024 г.

7 февраля 2025 г. принято решение об отмене федерального уровня реагирования на территориях Забайкальского края и Амурской области, установленного в соответствии с протоколом заседания Правительственной КЧС и ОПБ от 11-12 августа 2022 г. № 5.

17 апреля 2025 г. принято решение о создании рабочей группы Правительственной КЧС и ОПБ для обеспечения согласованности действий ИОС, государственных и иных организаций субъектов Российской Федерации, входящих

в Центральный федеральный округ, в течение пожароопасного сезона 2025 года.

23 апреля 2025 г. принято решение об отнесении с 14 апреля 2025 г. ЧС в лесах, возникшей на территории Забайкальского края, к ЧС в лесах федерального характера и установлении режима функционирования ЧС для ОУ и сил ФП охраны лесов от пожаров и защиты их от вредителей и болезней леса РСЧС.

21 мая 2025 г. принято решение об отнесении с 12 мая 2025 г. ЧС в лесах, возникшей на территориях Республики Бурятия и Забайкальского края, к ЧС в лесах межрегионального характера.

10 июля 2025 г. приняты решения:

о признании устранения условий, послуживших основанием для отнесения ЧС в лесах, возникшей 14 апреля 2025 г. на территории Забайкальского края, к ЧС в лесах федерального характера;

о признании устранения условий, послуживших основанием для отнесения ЧС в лесах, возникшей 12 мая 2025 г. на территориях Республики Бурятия и Забайкальского края, к ЧС в лесах межрегионального характера;

об отмене режима функционирования ЧС для ОУ и сил ФП охраны лесов от пожаров и защиты их от вредителей и болезней леса РСЧС, установленного в соответствии с протоколом Правительственной КЧС и ОПБ от 23 апреля 2025 г. № 5.

26 сентября 2025 г. принято решение об отнесении ЧС, сложившейся в результате засухи почвенной и заморозков на территории Ростовской области в апреле – мае 2025 г. и в апреле – июле 2025 г., к ЧС федерального характера.

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

Высшими ИОС представлены в установленном порядке в ФОИВ в соответствии со сферой ведения документы для обоснования предельного объема запрашиваемых бюджетных ассигнований из резервного фонда Правительства Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий по ликвидации последствий ЧС.

ГЛАВА 3. Сведения о выполнении мероприятий по реализации Основ государственной политики Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности до 2030 года

3.1. Результаты выполнения мероприятий по реализации Основ государственной политики Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций

3.1.1. Совершенствование деятельности органов управления и сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

Органы повседневного управления на региональном уровне.

На территории Российской Федерации функционируют 89 ЦУКС ТО МЧС России, обеспечивающих управление силами и средствами МЧС России.

Численность личного состава ЦУКС ТО МЧС России составляет 6 199 чел., укомплектованность – 87,9% от штатной численности.



Рис. 3.1. Сведения о количестве ЦУКС ГУ МЧС России по субъектам Российской Федерации

Пункты управления всех ЦУКС ТО МЧС России в полном объеме обеспечивают выполнение задач по назначению, при этом оснащенность средствами связи составляет 82,9%, средствами оповещения – 88%, вычислительной и оргтехникой – 88%, средствами бесперебойного электропитания – 80,6%.

Органы повседневного управления на муниципальном уровне.

Всего на территории Российской Федерации функционируют 2 289 ЕДДС муниципальных образований, штатная численность которых составляет 27 359 штатных единиц, по списку числятся 25 302 чел. (укомплектованность – 92,5%). Ежедневно на суточное дежурство заступают 4 959 чел., которые осуществляют обеспечение координации и информационного взаимодействия ОУ и сил РСЧС.



Рис. 3.2. Сведения о количестве ЕДДС по федеральным округам

В 2025 г. разработаны Методические рекомендации по проведению анализа функционирования ЕДДС муниципальных образований при реагировании на ЧС.

В течение года продолжены мероприятия по поддержанию систем оповещения населения в состоянии постоянной готовности к использованию. В этих целях проведены комплексные проверки готовности систем оповещения населения, по результатам которых количество систем оповещения населения субъектов Российской Федерации, оцененных как «готова к выполнению задач», увеличилось на 7%.

В рамках совершенствования нормативно-правовой, нормативно-технической и методической базы в области оповещения населения Правительственной КЧС и ОПБ 12 марта 2025 г. одобрены методические рекомендации по организации оповещения населения.

В целях развития новых технологий и сервисов в области доведения до населения сигналов оповещения и экстренной информации об опасностях в соответствии с Концепцией организации оповещения населения продолжена работа по развитию мобильного приложения «МЧС России», которое 14 марта 2025 г. включено в реестр российского программного обеспечения. Реализовано его сопряжение с информационными системами ООО «Инновационные Системы», ООО «Яндекс.Такси», АО «ЭР-Телеком Холдинг» и ООО «ТРАНСМЕДИА», а также с мобильным приложением «Радар.НФ» ООО «НАРОДНЫЙ ФРОНТ «ЗА РОССИЮ», что позволило обеспечить возможность передачи экстренной информации на мониторы, размещенные в общественном транспорте, на экраны, установленные на крышах такси, а также через системы домофонной связи путем эмуляции текстового сообщения в голосовое. В 2025 г. с использованием мобильного приложения «МЧС России» направлено более 70 тыс. сообщений с экстренной информацией об опасностях.

В рамках проведения сравнительного анализа положения дел в субъектах Российской Федерации по выполнению мероприятий, направленных на организацию работы по доведению до населения экстренной информации с использованием различных сетей связи, в соответствии с Методикой, одобренной Правительственной КЧС и ОПБ, сформирован рейтинг органов государственной власти субъектов Российской Федерации по выполнению мероприятий, направленных на организацию работы по оповещению населения (таблица 3.1), за исключением ДНР, ЛНР, Запорожской и Херсонской областей (временно не участвуют).

Таблица 3.1

Рейтинг органов государственной власти субъектов Российской Федерации по выполнению мероприятий, направленных на организацию работы по оповещению населения

№ рейтинга	Субъект Российской Федерации	Рейтинг
1.	г. Санкт-Петербург	85,47
2.	Вологодская область	83,99
3.	Белгородская область	81,82
4.	Кемеровская область – Кузбасс	81,46
5.	Камчатский край	81,43
6.	Псковская область	81,00
7.	Карачаево-Черкесская Республика	80,88
8.	Брянская область	80,57
9.	Новгородская область	79,02
10.	Хабаровский край	79,00
11.	Магаданская область	78,57
12.	Астраханская область	78,51
13.	Курганская область	78,08
14.	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра	78,05
15.	Ямало-Ненецкий автономный округ	78,00
16.	Республика Саха (Якутия)	78,00
17.	Пермский край	77,74
18.	Свердловская область	77,30
19.	Тамбовская область	76,68
20.	Архангельская область	76,14
21.	Республика Башкортостан	75,11
22.	Республика Коми	74,55
23.	Амурская область	74,40
24.	Московская область	73,10
25.	Курская область	72,03
26.	г. Москва	72,00

№ рейтинга	Субъект Российской Федерации	Рейтинг
27.	Новосибирская область	71,66
28.	Владимирская область	71,50
29.	г. Севастополь	71,26
30.	Сахалинская область	70,79
31.	Липецкая область	70,47
32.	Ростовская область	69,00
33.	Калининградская область	68,74
34.	Республика Мордовия	68,50
35.	Ненецкий автономный округ	68,05
36.	Мурманская область	67,28
37.	Республика Крым	66,21
38.	Ярославская область	66,08
39.	Краснодарский край	66,00
40.	Удмуртская Республика	65,50
41.	Рязанская область	64,97
42.	Чеченская Республика	64,70
43.	Челябинская область	64,50
44.	Иркутская область	63,64
45.	Нижегородская область	62,59
46.	Приморский край	61,53
47.	Костромская область	61,35
48.	Республика Алтай	60,93
49.	Тюменская область	58,57
50.	Оренбургская область	57,45
51.	Волгоградская область	57,14
52.	Калужская область	56,97
53.	Алтайский край	55,95
54.	Республика Карелия	55,91
55.	Республика Калмыкия	54,90
56.	Ивановская область	53,64
57.	Кировская область	52,65

№ рейтинга	Субъект Российской Федерации	Рейтинг
58.	Республика Марий-Эл	52,20
59.	Воронежская область	52,06
60.	Самарская область	51,60
61.	Еврейская автономная область	50,14
62.	Республика Хакасия	49,32
63.	Орловская область	48,41
64.	Пензенская область	48,21
65.	Ульяновская область	48,01
66.	Ленинградская область	47,98
67.	Тульская область	46,57
68.	Республика Дагестан	46,47
69.	Тверская область	44,94
70.	Чукотский автономный округ	40,94
71.	Красноярский край	40,36
72.	Томская область	39,21
73.	Республика Ингушетия	37,57
74.	Республика Тыва	36,37
75.	Забайкальский край	35,00
76.	Ставропольский край	34,10
77.	Смоленская область	33,60
78.	Чувашская Республика – Чувашия	21,43
79.	Республика Бурятия	20,49
80.	Республика Адыгея	19,11
81.	Саратовская область	15,47
82.	Омская область	11,05
83.	Кабардино-Балкарская Республика	8,35
84.	Республика Татарстан	6,49
85.	Республика Северная Осетия-Алания	4,95

3.1.2. Внедрение комплексных систем обеспечения безопасности жизнедеятельности населения

В 2025 г. осуществлялась деятельность по развитию аппаратно-программных комплексов и технических средств мониторинга, прогнозирования и поддержки принятия решений в целях повышения эффективности деятельности ОУ РСЧС.

В 2025 г. в информационную систему «Атлас опасностей и рисков» (Атлас рисков) внедрена прогностическая модель для моделирования вероятности возникновения лесных пожаров, разработанная Сколковским институтом науки и технологий, с использованием данных с метеорологических станций сети Росгидромета и данных ДЗЗ.

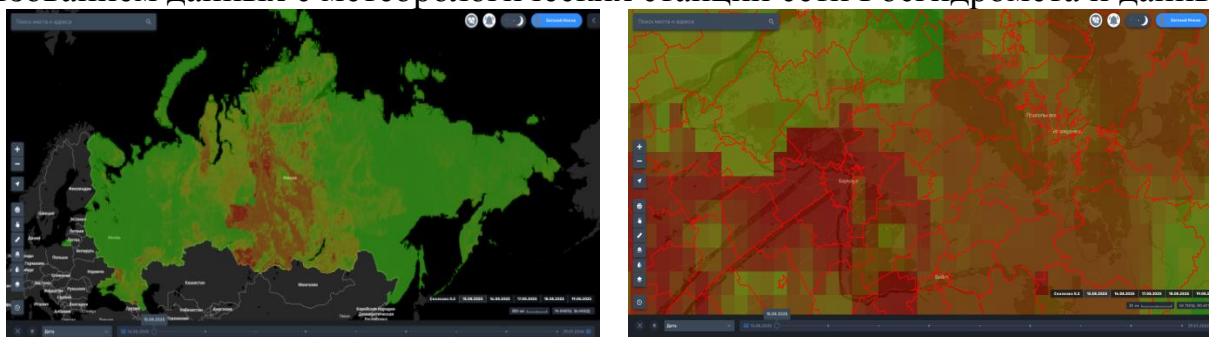


Рис. 3.3. Вкладка Атласа рисков с отображением информации о пожарной опасности

В рамках деятельности Совместной Российско-Казахстанской рабочей группы по взаимодействию при пропуске половодий и паводков во взаимодействии с Росгидрометом и Росводресурсами реализована передача информации о фактических режимах работы водохранилищ и гидрометеорологических наблюдениях Республики Казахстан. Указанные сведения интегрированы и отображаются в Атласе рисков. В паводкоопасный период в систему поступают ежедневные (оперативные) данные по водохранилищам Республики Казахстан.

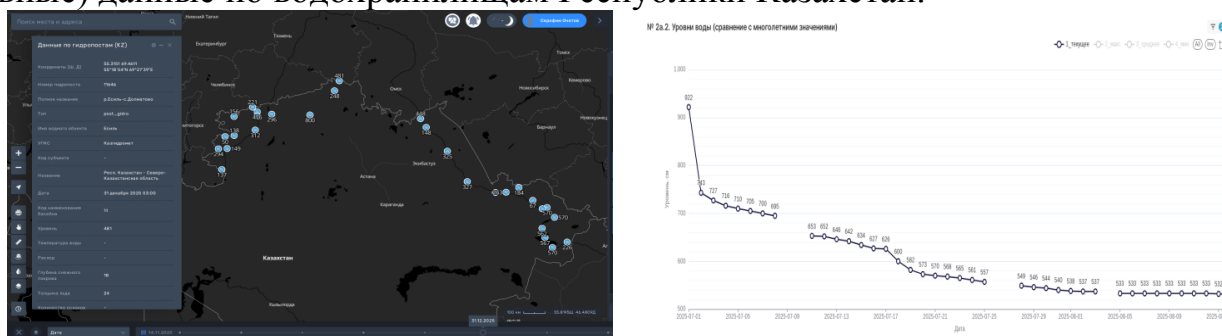


Рис. 3.4. Вкладка Атласа рисков с отображением информации о гидрологической обстановке по водохранилищам Республики Казахстан

Совместно с Росгидрометом реализована передача в Атлас рисков гидрологических данных с водных объектов Китайской Народной Республики (в рамках деятельности Российско-Китайской комиссии по рациональному использованию и охране трансграничных вод).

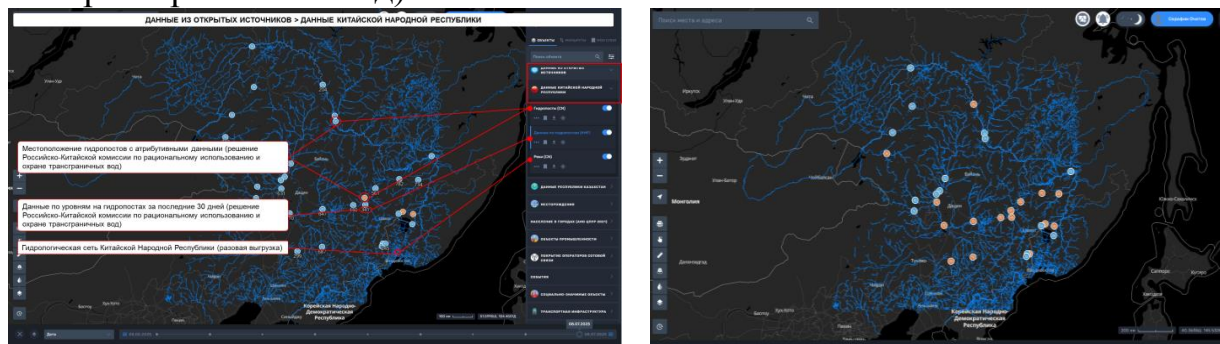


Рис. 3.5. Вкладка Атласа рисков с отображением информации о гидрологической обстановке по водным объектам Китайской Народной Республики

Завершена работа по созданию совместного с Госкорпорацией «Роскосмос» Северо-Восточного регионального центра приема космической информации ДЗЗ из космоса в городе Анадыре. Данный центр позволяет органам повседневного управления РСЧС проводить постоянный мониторинг рисков возникновения ЧС в АЗРФ космическими аппаратами отечественной орбитальной группировки.



Рис. 3.6. Работа регионального центра приема космической информации в городе Анадыре

В 2025 г. в Республике Саха (Якутия) применялся МППК для мониторинга паводковой и лесопожарной обстановки на территориях ДФО и СФО.

Оперативность получения данных ДЗЗ с применением МППК составляла 24 часа. Успешно осуществлялся прием и обработка данных ДЗЗ с отечественных космических аппаратов типа «Канопус-В», «Метеор-М» и зарубежных космических аппаратов типа «Terra», «Aqua», «Suomi-NPP» и «NOAA-20».

Использование МППК позволило принять превентивные меры по разрушению ледовых полей и предотвратить подтопление населенных пунктов, а также с помощью полученных космических снимков осуществлялось своевременное моделирование распространения действующих ландшафтных (природных) пожаров. Получаемые данные ДЗЗ своевременно доводились до взаимодействующих структур и использовались в целях оперативного мониторинга прохождения опасных природных явлений. В сентябре 2025 г. МППК завершил работу и в связи с необходимой модернизацией отправлен в город Москву.

В 2025 г. Международная Хартия по космосу и крупным катастрофам активировалась по 2 ЧС на территории Российской Федерации:

разлив нефтепродуктов в результате крушения танкеров в Керченском проливе;
лесные пожары в Забайкальском крае.

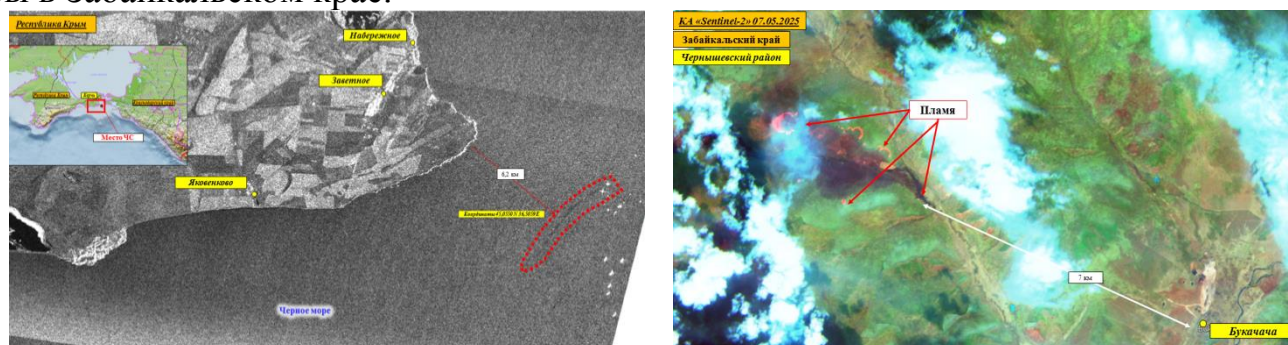


Рис. 3.7. Обмен данными в рамках Международной Хартии по космосу и крупным катастрофам

Космические снимки, полученные в рамках активации Международной Хартии по космосу и крупным катастрофам, оперативно доводились до органов управления РСЧС, в том числе через информационную систему Атлас рисков.

Использование космических снимков среднего и высокого разрешения позволило детально оценивать складывающуюся обстановку в зоне ЧС и повысить эффективность информационной поддержки принятия управленческих решений при организации защиты населения и территорий от ЧС.

3.1.3. Повышение уровня защиты населения от чрезвычайных ситуаций и внедрение современных технологий и методов при проведении аварийно-спасательных работ

Оснащение авиационно-спасательных учреждений МЧС России современной техникой реализуется в рамках Программы технического переоснащения подразделений МЧС России и его подведомственных организаций пожарной, спасательной, специальной и авиационной техникой и ее содержания до 2030 г.

В целях повышения возможностей МЧС России в выполнении аварийно-спасательных и специальных авиационных работ на оснащение авиационно-спасательных учреждений МЧС России в 2025 г. поступило 5 воздушных судов, в том числе 1 вертолет Ми-8МТВ-1 и 4 вертолета Ми-38ПС.

Доля современных образцов наиболее значимой для реагирования авиационной техники в подразделениях МЧС России составляет 76%.

В целях повышения профессионального мастерства летного состава к выполнению задач по назначению в 2025 г. проводились совместные тренировки летного состава и спасателей, входящих в состав АМГ МЧС России, по проведению аварийно-спасательных и специальных авиационных работ.

Обеспечение безопасности полетов в авиации МЧС России при выполнении задач по назначению осуществлялось в соответствии с требованиями документов, регламентирующих летную работу и безопасность полетов.

Беспилотная авиация МЧС России включает в себя 256 подразделений, из них 176 подразделений применения БАС и 80 организационно-контролирующих подразделений. Общая штатная численность подразделений составляет 756 специалистов, списочная численность 555 специалистов. К эксплуатации БАС допущен 481 специалист.

В эксплуатации находилось 545 БВС, из них: 391 БВС вертолетного типа, 140 БВС самолетного типа и 14 БВС комбинированного типа, что составляет 75% от штатной численности. Обеспеченность современными БАС составляет 74% от списочной численности.

В 2025 г. на оснащение МЧС России поступило 202 БВС, из них: 73 БВС самолетного типа и 129 БВС вертолетного типа.

На базе ФГБВОУ ВО «Академия гражданской защиты МЧС России» в 2025 г. прошли обучение по программе профессиональной переподготовки 108 специалистов подразделений БАС с присвоением квалификации «Оператор беспилотных авиационных систем (с максимальной взлетной массой 30 килограмм и менее)», а также прошел повышение квалификации 51 специалист подразделений БАС по дополнительной профессиональной программе «Эксплуатация беспилотных авиационных систем».

На базе ООО «Аэроскан» (г. Ижевск) в 2025 году прошли переучивание на новый тип техники 112 специалистов подразделений БАС.

В 2025 г. шесть спасательных центров МЧС России оснащены средствами обнаружения и противодействия БПЛА в соответствии с утвержденными нормами. Оставшиеся спасательные центры МЧС России будут оснащены в ближайшие годы в рамках выделения финансирования из федерального бюджета.

В рамках указанной работы в 2025 г. поставлено:

средств обнаружения (детектирования) – 216 ед. (ФГКУ «Ногинский ЦС МЧС России» – 49 ед., ФГКУ «Донской ЦС МЧС России» – 6 ед., ФГКУ «Невский ЦС МЧС России» – 45 ед., ФГКУ «Тульский ЦС МЧС России» – 22 ед., ФГКУ «Запорожский ЦС МЧС России» – 45 ед., ФГКУ «ЦСООР «Лидер» – 49 ед.);

средств противодействия беспилотным аппаратам – 170 ед. (ФГКУ «Ногинский ЦС МЧС России» – 34 ед., ФГКУ «Донской ЦС МЧС России» – 23 ед., ФГКУ «Невский ЦС МЧС России» – 30 ед., ФГКУ «Тульский ЦС МЧС России» – 17 ед., ФГКУ «Запорожский ЦС МЧС России» – 35 ед., ФГКУ «ЦСООР «Лидер» – 31 ед.).

В 2025 г. подразделения МЧС России оснащены современным водолазным оборудованием и снаряжением в соответствии с утвержденными нормами.

В рамках указанной работы в 2025 г. поставлено:

мобильных водолазных комплексов – 3 ед. (ГУ МЧС России по Амурской области (Амурский ПСО) – 1 ед., ГУ МЧС России по Республике Крым (Специальный морской отряд (г. Керчь) – 1 ед., ГУ МЧС России по Республике Саха (Якутия) (ПСО (арктический) – 1 ед.);

индивидуальных комплектов водолазного снаряжения – 67 ед.;

гидрокомбинизонов мокрого типа – 8 ед.;

телеуправляемых необитаемых подводных аппаратов «РБ-600» – 7 ед. (ФГКУ «Приволжский РПСО МЧС России» – 1 ед., ФГКУ «Сибирский РПСО МЧС России» – 4 ед., ГУ МЧС России по Республике Крым – 1 ед., ФГКУ «Донской ЦС МЧС России» – 1 ед.).

С целью обеспечения оперативного проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ на радиоактивно загрязненных территориях Брянской области, а также локализации зон возможных ЧС на этих территориях, прекращения действия характерных для них опасных факторов в 2019-2024 гг., была создана Автоматизированная система мониторинга ЧС с радиационным фактором на радиоактивно загрязненных, вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС, территориях государств-участников Союзного государства и приказом МЧС России от 22 мая 2025 г. № 431 Автоматизированная система введена в эксплуатацию.

Автоматизированная система на ежедневной основе осуществляет мониторинг за пожарной обстановкой на радиоактивно загрязненных территориях Брянской области.

В ее состав входят:

17 мобильных наземных модулей контроля радиационной обстановки (на базе УАЗ Патриот, оснащенных различным оборудованием, в том числе приборами радиационного контроля), которые распределены по наиболее радиоактивно загрязненным районам Брянской области;

3 надводных модуля радиационного контроля (катер с прицепом и прибором радиационного контроля);

мобильный пост радиационного контроля с модулем воздушно-радиационной разведки (на базе Форд Транзит с БПЛА, оснащенный прибором радиационного контроля);

мобильный модуль оперативного реагирования и обеспечения мер по защите населения (на базе автобуса Ютонг для доставки личного состава к месту ЧС);

модуль оперативной визуализации результатов радиационного мониторинга (видеостена и отдельные ее сегменты);

модуль сбора и хранения результатов радиационного мониторинга (ПЭВМ с сервером);

модуль обработки, защиты и передачи данных радиационного мониторинга (автоматизированное рабочее место);

18 автоматических метеостанций на стационарных постах радиационного контроля;

программное обеспечение системы.

Создание Автоматизированной системы позволило повысить уровень защищенности населения проживающего на радиоактивно загрязненных территориях, что является особенно актуальным на территории Брянской области в текущих условиях (проведение СВО).

3.1.4. Привлечение общественных объединений и других некоммерческих организаций к деятельности в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций

На основании действующего законодательства МЧС России ежегодно оказывает поддержку добровольческим организациям и СОНКО в виде предоставления субсидий, оказания информационной, консультативной и правовой поддержки, а также подготовки добровольцев и проведения совместных соревнований.

Все виды поддержки, оказываемые МЧС России СОНКО, фиксируются в реестре социально ориентированных НКО, который размещен на официальном сайте МЧС России www.mchs.gov.ru.

В 2025 г. МЧС России в соответствии с Федеральным законом от 30 ноября 2024 г. № 419-ФЗ «О федеральном бюджете на 2025 г. и на плановый период 2026 и 2027 гг.» на реализацию мероприятий по предоставлению субсидий СОНКО было предусмотрено 47 314,2 тыс. руб.

В рамках реализации государственной программы Российской Федерации «Защита населения и территорий от ЧС,

обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 300, и в соответствии Правилами отбора получателей субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, предоставляемых из бюджетов бюджетной системы Российской Федерации юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам – производителям товаров, работ и услуг, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 25 октября 2023 г. № 1781, были проведены конкурсные процедуры по определению победителей в целях предоставления СОНКО финансовой поддержки в виде субсидий из федерального бюджета.

По результатам конкурсного отбора победителями стали 8 СОНКО, с которыми заключены соглашения о предоставлении субсидии из федерального бюджета на финансовое обеспечение расходов, связанных с реализацией мероприятий в области обеспечения безопасности жизнедеятельности населения, а также обеспечением пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.

Сфера деятельности СОНКО, получивших субсидию в 2025 г., охватывала различные вопросы в сфере защиты от ЧС и пожарной безопасности, в том числе вопросы профилактики и тушения пожаров, участия в проведении АСР, а также проведения мероприятий по подготовке и обучению населения в области защиты от ЧС, пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.

В течение 2025 г. добровольцы общественных объединений и некоммерческих организаций принимали участие в мероприятиях в области защиты населения и территорий от ЧС:

- в ликвидации последствий различных ЧС;
- в поисково-спасательных работах в природной среде;
- в оказании помощи в рамках гуманитарных миссий на территориях воссоединенных субъектов Российской Федерации, Курской и Белгородской областей;
- в ликвидации последствий крушения танкеров в Керченском проливе.

3.1.5. Внедрение риск-ориентированного подхода при организации и осуществлении государственного надзора в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

В соответствии с требованиями Положения о федеральном государственном надзоре в области защиты населения и территорий от ЧС, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 25 июня 2021 г. № 1013, деятельность граждан и организаций, подлежащих федеральному государственному надзору в области защиты населения

и территорий от ЧС, отнесена к следующим категориям риска:

высокого риска – 927 объектов надзора, это:

граждане и организации, эксплуатирующие ПОО 1, 2 категорий опасности;

граждане и организации, эксплуатирующие КВО федерального уровня значимости;

ГК, создающие в установленном порядке ФП РСЧС;

значительного риска – 3 890 объектов надзора, это:

граждане и организации, эксплуатирующие ПОО 3, 4 категорий опасности;

граждане и организации, эксплуатирующие КВО регионального уровня значимости;

граждане и организации, если эти организации (их структурные подразделения) и граждане или находящиеся в их ведении организации и структурные подразделения этих организаций включены (входят) в установленном порядке в состав сил и ОУ ФП и ТП РСЧС;

среднего риска – 1 712 объектов надзора, это:

граждане и организации, эксплуатирующие ПОО 5, 6 категорий опасности;

граждане и организации, эксплуатирующие КВО муниципального уровня значимости;

низкого риска – 233 объекта надзора, это граждане и организации, подлежащие отнесению к категории среднего риска, при снижении указанной категории до низкого риска.

На официальных сайтах ГУ МЧС России по субъектам Российской Федерации размещена и поддерживается в актуальном состоянии информация об объектах федерального государственного надзора в области защиты населения и территорий от ЧС, учитываемых в рамках формирования ежегодного плана контрольных (надзорных) мероприятий.

3.1.6. Совершенствование нормативно-правовой базы в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций

В целях реализации положений Федерального закона от 28 декабря 2024 г. № 540-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» принято постановление Правительства Российской Федерации от 27 августа 2025 г. № 1285 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», которым внесены изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 25 июня 2021 г. № 1013 «О федеральном государственном надзоре в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций» и постановление Правительства Российской Федерации от 15 июня 2022 г. № 1086 «О государственном надзоре за реализацией органами государственной власти полномочий в области

защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций» в части урегулирования вопросов проведения профилактических визитов, применения приложения «Мобильный инспектор», дополнения оснований для проведения контрольных (надзорных) мероприятий, уточнения места составления актов и др.

С учетом принятых законодательных и нормативных правовых актов Российской Федерации и МЧС России, актуализирующих обязательные требования в области защиты населения и территорий от ЧС, а также ряда приказов ФОИВ и ГК, утверждающих требования к КВО, издан приказ МЧС России от 22 июля 2025 г. № 639 «Об утверждении формы проверочного листа (списка контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемого МЧС России и его ТО при осуществлении федерального государственного надзора в области защиты населения и территорий от ЧС» (зарегистрирован Минюстом России 17 февраля 2026 г., регистрационный № 85352).

В соответствии с Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях издан приказ МЧС России от 26 июня 2025 г. № 540 «Об утверждении Перечня должностных лиц Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, уполномоченных составлять протоколы об административных правонарушениях» (зарегистрирован Минюстом России 22 августа 2025 г., регистрационный № 83285) в целях урегулирования отношений, связанных с организацией и осуществлением МЧС России надзорных функций в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, а также совершенствования мер административной ответственности, применяемых к изготовителям, исполнителям (лицам, выполняющим функции иностранного изготовителя), продавцам требований, установленных техническим регламентом Евразийского экономического союза «О безопасности продукции, предназначенной для гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (ТР ЕАЭС 050/2021).

МЧС России проводится работа по устранению пробелов в законодательстве об административных правонарушениях, в связи с которыми сложилась ситуация, когда должностные лица органов ГПН при проведении дознания по пожарам лишились возможности привлекать к административной ответственности лиц, виновных в возникновении пожаров, и иных лиц, допустивших нарушения требований пожарной безопасности на объектах контроля, на которых произошел пожар, без проведения внеплановой выездной проверки, согласованной с органами прокуратуры.

В рамках указанной работы подготовлен проект федерального закона «О внесении изменений в статьи 20.4 и 28.1 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях».

Помимо этого, при участии МЧС России разработан законопроект о внесении изменений в федеральный закон «О пожарной безопасности».

В настоящее время в нормативных правовых актах Российской Федерации имеется неоднозначность формулировок, определяющих обстоятельства, которые создают угрозу жизни и здоровью граждан, в рамках применения Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях и Федерального закона «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации».

Существующая правовая неопределенность создает проблемы объективного правоприменения в части деятельности должностных лиц органов пожарного надзора при инициировании внеплановых проверок, органов прокуратуры, принимающих решения об их согласовании, судебного сообщества в части отнесения тех или иных нарушений обязательных требований к создающим угрозу жизни и здоровью граждан в рамках вынесения адекватного наказания правонарушителю.

Предлагаемый законопроект определяет четкие границы понятий в области пожарной безопасности, создающих реальную, а не субъективно установленную угрозу жизни и здоровью граждан.

Одновременно будет минимизирована субъективность оценки действий должностных лиц пожарного надзора со стороны следственных органов в рамках установления прямой причинно-следственной связи между нарушениями требований пожарной безопасности и наступившими общественно-опасными, негативными последствиями вследствие пожара, что в конечном итоге направлено на установление причин и условий, способствовавших возникновению пожаров.

Соответствующие законопроекты приняты Государственной Думой Федерального Собрания Российской Федерации в первом чтении. В настоящее время окончательная редакция законопроектов с учетом поправок дорабатывается для рассмотрения Государственной Думой Федерального Собрания Российской Федерации во втором чтении.

В соответствии с Планом подготовки нормативных правовых актов в системе МЧС России на 2025 г., утвержденным приказом МЧС России от 19 февраля 2025 г. № 117, издан приказ МЧС России «Об утверждении Порядка ношения форменной одежды работниками военизированных горноспасательных частей, находящихся в ведении МЧС России» (зарегистрирован Минюстом России 26 августа 2025 г., регистрационный № 83327).

Принято постановление Правительства Российской Федерации от 29 августа 2025 г. № 1310 «Об утверждении Положения о профессиональных аварийно-спасательных службах, профессиональных аварийно-спасательных формированиях, выполняющих противофонтанные работы, и Правил расчета стоимости обслуживания объектов, на которых ведутся буровые работы при геологическом изучении недр, разведке и добыче углеводородного сырья (нефти, газа и газового конденсата), и объектов, используемых при их добыче».

Утвержденные требования к ПАСС (ПАСФ), выполняющим противофонтанные работы, позволят исключить

развитие неквалифицированного формального обслуживания стратегических для экономики Российской Федерации производственных объектов и повысить уровень обеспечения безопасности на объектах добычи нефти и газа (на объектах, на которых ведутся буровые работы при геологическом изучении недр, разведке и добыче углеводородного сырья (нефти, газа и газового конденсата), и объектов, используемых при их добыче).

3.1.7. Развитие международного сотрудничества в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций

Во исполнение поручений Правительства Российской Федерации воздушными судами авиации МЧС России в 2025 г. осуществлена доставка гуманитарных грузов в Абхазию, Афганистан, Вьетнам, Республику Союз Мьянма, Пакистан, Джибути, Шри-Ланку, а также выполнено тушение пожаров на территории Исламской Республики Иран.

Совершенствование механизмов взаимодействия с иностранными государствами и международными организациями осуществлялось в рамках:

- учений Корпуса сил СНГ;

- учений ООН Организации Объединенных Наций;

- учений по методологии ИНСАРАГ;

- учений со спасателями специального малайзийского отряда по оказанию помощи и спасению в случае стихийных бедствий (*SMART*) в государстве Малайзия;

- учений спасательных служб России, Монголии и Китайской Народной Республики.

Изучение опыта применения иностранными государствами и международными организациями технологий и подходов в области защиты населения и территорий от ЧС осуществлялось в рамках предаттестационных и аттестационных учений по методологии ИНСАРАГ (рис. 3.8).



Рис. 3.8. Учения со спасателями специального малайзийского отряда по оказанию помощи и спасению в случае стихийных бедствий в государстве Малайзия

В рамках межведомственных опытно-исследовательских учений сил и средств единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в Арктической зоне Российской Федерации «Безопасная Арктика-2025» в качестве наблюдателей привлекались представители иностранных государств, что способствовало продвижению на международной арене российских технологий и подходов в области защиты населения и территорий от ЧС, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах (рис. 3.9).



Рис. 3.9. Учения «Безопасная Арктика-2025»

В 2025 г. в соответствии с Планом международной деятельности оперативной группой МЧС России принято участие в следующих мероприятиях:

комплексное КШУ КСОР ОДКБ «Взаимодействие-2025» (Республика Беларусь), с 6 по 11 сентября;

специальное учение с ОУ и формированиями сил специального назначения ОДКБ «Кобальт» (Республика

Казахстан), с 29 сентября по 3 октября.

В соответствии с протоколом совещания по итогам встречи Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Куренкова А.В. с генеральным директором ГК по атомной энергии «Росатом» Лихачевым А.Е. от 5 ноября 2024 г. в ГК проводятся мероприятия по организации подготовки и проведения противоаварийных и пожарно-тактических учений на АЭС «Аккую» (Турецкая Республика) в 2026 г.

Разработаны и подписаны регламенты информационного взаимодействия с МЧС Республики Казахстан и Российско-Сербским гуманитарным центром.

В целях исполнения поручения Правительства Российской Федерации от 21 июля 2021 г. № ЮБ-П4-9773 разработан и передан в агентство «Эмерком» для последующей реализации типовой проект ситуационного кризисного центра чрезвычайного ведомства иностранного государства или международной организации для оказания методической помощи Республике Бурунди.

Обмен оперативной информацией по ЧС и происшествиям за рубежом осуществлялся 43 раза, плановое взаимодействие осуществлялось 2 547 раз, получено и проанализировано более 1 000 донесений.

3.2. Результаты выполнения мероприятий по реализации Основ государственной политики Российской Федерации в области обеспечения пожарной безопасности до 2030 года

3.2.1. Актуализация нормативно-правовой базы

В целях повышения эффективности системы профилактики пожаров, а также организации мониторинга в сфере профилактики пожаров в 2025 г. приняты следующие распорядительные документы:

распоряжение МЧС России от 13 ноября 2025 № 1010 «Об утверждении Программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям в области пожарной безопасности при осуществлении федерального государственного пожарного надзора органами государственного пожарного надзора на 2026 год»;

распоряжение МЧС России от 16 декабря 2025 г. № 1111 «Об утверждении Программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении федерального государственного лицензионного контроля (надзора) за деятельностью по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений на 2026 год»;

распоряжение МЧС России от 17 декабря 2025 г. № 1115 «Об утверждении Программы профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении федерального государственного

лицензионного контроля (надзора) за деятельностью по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры на 2026 год».

С 1 апреля 2025 г. вступил в силу пункт 8 постановления Правительства Российской Федерации от 14 сентября 2023 г. № 1502 «О внесении изменений в Положение о федеральном государственном пожарном надзоре».

Изменениями внедрен механизм принятия решений должностными лицами органов ГПН по отнесению объектов защиты к определенной категории риска с учетом материальных последствий пожаров, который заключается в определении допустимого и ожидаемого риска причинения материального ущерба от пожаров на объектах защиты, отнесенных к государственной и муниципальной собственности, а также на объектах защиты, на которых осуществляют экономическую деятельность более одного контролируемого лица.

Кроме того, МЧС России на постоянной основе проводится актуализация требований нормативных правовых актов.

Приняты, подготовленные МЧС России, постановление Правительства Российской Федерации от 3 февраля 2025 г. № 90 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479» (в части актуализации требований пожарной безопасности с учетом практики их применения) и постановление Правительства Российской Федерации от 25 марта 2025 г. № 354 «О внесении изменения в Правила разработки, утверждения, опубликования, изменения и отмены сводов правил, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 1 июля 2016 г. № 624» (в части сокращения сроков внесения изменений в нормативные документы

по пожарной безопасности, которые позволят оперативно актуализировать требования пожарной безопасности).

Изданы следующие нормативные правовые акты МЧС России:

приказ МЧС России от 24 июля 2025 г. № 652 «О внесении изменений в приложения №№ 1, 5, 7, 8, 12, 14, 16, 21-23, 26 к приказу МЧС России от 9 февраля 2022 г. № 78 «Об утверждении форм проверочных листов (списков контрольных вопросов, ответы на которые свидетельствуют о соблюдении или несоблюдении контролируемым лицом обязательных требований), применяемых должностными лицами органов государственного пожарного надзора МЧС России при осуществлении федерального государственного пожарного надзора»;

приказ МЧС России от 27 июня 2025 г. № 554 «Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска в подземных сооружениях метрополитена и на станциях метрополитена».

Всего в 2025 г. в общей сложности технический комитет по стандартизации ТК 274 «Пожарная безопасность» проводил работу по 134 национальным и межгосударственным стандартам по закреплённой области деятельности (всего

за ТК 274 закреплены 228 стандартов: 67 – межгосударственных и 161 – национальный), при этом:

проведена реорганизация ТК 274 – утвержден обновленный состав руководства технического комитета, внесены изменения в Положение о ТК 274, утверждена его новая структура и составы полноправных членов и экспертных организаций;

проведено публичное обсуждение первых редакций 3 проектов ГОСТ и 3 проектов ГОСТ Р;

приняты и введены в действие 4 ГОСТ Р;

направлен на утверждение Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации проект ГОСТ «Техника пожарная. Блоки пожарных гидрантов. Общие технические требования. Методы испытаний»;

в рамках целевой субсидии проведено издательское редактирование в уполномоченной Росстандартом организации в соответствии с установленной процедурой разработки и утверждения документов по стандартизации 2 проекта ГОСТ и 5 проектов ГОСТ Р;

в целях урегулирования разногласий и достижения консенсуса при проведении межгосударственного голосования по проектам ГОСТ, разрабатываемым в развитие положений технического регламента ЕАЭС «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017), проведено 9 заседаний ТК/МТК 274 «Пожарная безопасность»;

проведено 11 заочных и 1 очное заседание ТК 274;

в качестве смежного технического комитета проведена экспертиза и согласование 13 ГОСТ и 9 ГОСТ Р, разработанных другими ТК.

3.2.2. Обеспечение качественного повышения уровня защищенности населения и объектов защиты от пожаров

В 2025 г. авиация МЧС России привлекалась к ликвидации различных чрезвычайных ситуаций, в том числе вызванных природными пожарами, угрожавшими населенным пунктам.

Обеспечена готовность 59 воздушных судов (5 самолетов Ил-76ТД, 8 самолетов-амфибий Бе-200ЧС, 39 вертолетов Ми-8, 4 вертолета Ка-32, 3 вертолета Ми-26), 3 выливных авиационных приборов и 65 водосливных устройств.

На тушение пожаров было задействовано 33 воздушных судна МЧС России (3 самолета Ил-76ТД, оснащенных выливными авиационными приборами ВАП-2, 5 самолетов-амфибий, Бе-200ЧС, 1 самолет Ан-74, 21 вертолет Ми-8 и 1 вертолет Ка-32 с водосливными устройствами ВСУ-5, 2 вертолета Ми-26 с водосливными устройствами ВСУ-15).

Проведены исследования возможности и эффективности применения газопорошкового пожаротушения

и применения воздушно-механических пен различной кратности при ликвидации аварийных ситуаций на объектах с обращением СПГ.

Оценена эффективность применения различных типов противопожарных водяных завес, водопленочных экранов при локализации аварий и пожаров, связанных с обращением СПГ, а также определена требуемая интенсивность подачи воды на охлаждение технологического оборудования и строительных конструкций объектов СПГ от мобильной пожарной техники.

3.2.3. Обеспечение эффективного функционирования и развития пожарной охраны

На территории Российской Федерации создано 89 территориальных и 1 403 местных пожарно-спасательных гарнизонов.

Таблица 3.2

Показатели численности и укомплектованности подразделений пожарной охраны по субъектам Российской Федерации

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Списочная численность личного состава подразделений всех видов пожарной охраны, ед.	
	2024 г.	2025 г.
ДФО	39 549	39 309
Республика Бурятия	3 034	3 023
Республика Саха (Якутия)	7 614	7 614
Забайкальский край	5 346	5 251
Камчатский край	1 910	1 711
Приморский край	5 852	6 599
Хабаровский край	5 291	5 485
Амурская область	5 318	4 900
Магаданская область	975	906
Сахалинская область	2 770	2 399
Еврейская автономная область	718	700
Чукотский автономный округ	721	721
СФО	56 178	55 693
Республика Алтай	944	990
Республика Тыва	1 241	1 204
Республика Хакасия	1 966	1 890
Алтайский край	7 918	7 913
Красноярский край	12 396	12 606
Иркутская область	9 927	9 396

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Списочная численность личного состава подразделений всех видов пожарной охраны, ед.	
	2024 г.	2025 г.
Кемеровская область – Кузбасс	5 183	5 033
Новосибирская область	7 159	7 180
Омская область	5 690	5 468
Томская область	3 754	4 013
УФО	40 955	40 472
Курганская область	3 620	3 532
Свердловская область	10 540	10 377
Тюменская область	4 307	4 328
Челябинская область	8 172	7 725
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	8 684	8 493
Ямало-Ненецкий автономный округ	5 632	6 017
ПФО	88 332	87 955
Республика Башкортостан	9 169	9 162
Республика Марий Эл	1 841	1 751
Республика Мордовия	2 032	2 011
Республика Татарстан	12 913	12 866
Удмуртская Республика	6 008	5 911
Чувашская Республика – Чувашия	2 150	2 154
Пермский край	7 480	7 372
Кировская область	6 134	6 144
Нижегородская область	12 799	13 048
Оренбургская область	5 912	5 908
Пензенская область	3 250	3 206
Самарская область	8 273	8 421
Саратовская область	6 003	5 692
Ульяновская область	4 368	4 309
ЮФО	33 013	32 767
Республика Адыгея	677	677
Республика Калмыкия	1 363	1 388
Республика Крым	3 081	3 071
Краснодарский край	10 320	10 141
Астраханская область	2 558	2 517
Волгоградская область	7 045	7 035
Ростовская область	6 959	6 919
г. Севастополь	1 010	1 019
СКФО	12 842	12 979
Республика Дагестан	2 440	2 456
Республика Ингушетия	642	670
Кабардино-Балкарская Республика	1 673	1 632

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Списочная численность личного состава подразделений всех видов пожарной охраны, ед.	
	2024 г.	2025 г.
Карачаево-Черкесская Республика	591	611
Республика Северная Осетия (Алания)	1 201	1 215
Чеченская Республика	2 106	2 204
Ставропольский край	4 189	4 191
СЗФО	35 915	37 447
Республика Карелия	2 667	2 604
Республика Коми	3 821	4 131
Архангельская область	4 754	4 783
Вологодская область	2 879	3 393
Калининградская область	2 117	1 934
Ленинградская область	5 831	6 650
Мурманская область	3 350	3 322
Новгородская область	2 235	2 143
Псковская область	1 560	1 712
Ненецкий автономный округ	1 080	1 173
г. Санкт-Петербург	5 621	5 602
ЦФО	76 589	74 211
Белгородская область	2 220	2 189
Брянская область	3 363	3 363
Владимирская область	3 273	3 142
Воронежская область	4 730	4 576
Ивановская область	1 635	1 566
Калужская область	3 373	3 222
Костромская область	2 504	2 272
Курская область	3 226	2 756
Липецкая область	2 509	2 456
Московская область	10 970	11 211
Орловская область	1 373	1 319
Рязанская область	2 770	2 777
Смоленская область	2 115	2 163
Тамбовская область	2 074	1 995
Тверская область	3 954	4 005
Тульская область	4 788	4 754
Ярославская область	3 312	3 176
г. Москва	18 400	17 269
Донецкая Народная Республика, Луганская Народная Республика, Запорожская область, Херсонская область	7 949	6 002
Донецкая Народная Республика	4 312	2 332
Луганская Народная Республика	2 398	2 466
Запорожская область	853	854

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Списочная численность личного состава подразделений всех видов пожарной охраны, ед.	
	2024 г.	2025 г.
Херсонская область	386	350
ВСЕГО на территории Российской Федерации:	391 322	386 835

В состав гарнизонов включены следующие реагирующие подразделения:

4 269 подразделений ФПС (в том числе территориальные, специальные, договорные и объектовые), численностью 179 069 ед. личного состава, на вооружении которых находится 25 015 ед. техники, из них: 14 496 ед. основных пожарных автомобилей, 4 275 ед. специальных пожарных автомобилей, 337 ед. инженерной техники, 5 369 ед. другой техники, 283 ед. плавательных средств, 29 ед. РТК, более 226 ед. БАС;

4 653 подразделения противопожарной службы субъекта Российской Федерации, численностью 78 561 ед. личного состава, на вооружении которых находится 12 043 ед. техники, из них: 9 369 ед. основных пожарных автомобилей, 518 ед. специальных пожарных автомобилей, 63 ед. инженерной техники, 1 929 ед. другой техники, 150 ед. плавательных средств, 4 ед. РТК и 10 БАС;

2 458 подразделений ведомственной пожарной охраны (44 210 ед. личного состава и 5 216 ед. техники, в том числе 326 ед. пожарных поездов);

1 652 подразделения муниципальной пожарной охраны (7 758 чел. и 2 004 ед. техники);

621 подразделение частной пожарной охраны (21 628 чел. и 2 269 ед. техники);

9 124 ДПК (54 609 чел. и 16 340 ед. техники, а также 5 875 мотопомп).

Группировка сил и средств территориальных подразделений различных видов пожарной охраны (без учета подразделений, созданных для тушения пожаров на объектах различных отраслей экономики), имеющая на вооружении пожарную или переоборудованную для целей пожаротушения технику, обеспечивает прикрытие 145 556 населенных пунктов (93,21 % от общего количества населенных пунктов 156 156 (10 600 не прикрито), из которых 1 781 населенный пункт без проживания населения и находящийся вне зоны прикрития).

В вышеуказанных прикритых населенных пунктах проживает 146 081 985 чел., что составляет 99,19% от общего количества населения в 146 431 375 чел. (1 187 691 не прикрито).

Для реализации приоритетных направлений государственной политики в области пожарной безопасности, а также в целях определения подходов к оптимальному распределению сил ГПС для тушения пожаров в населенных пунктах (подпункт «г» пункта 1 перечня поручений Президента Российской Федерации от 3 ноября 2020 г. № Пр-1784), в 2025 г. продолжалась работа по разграничению полномочий между ФОИВ и ИОС по тушению пожаров в населенных пунктах.

По итогам данной работы в 2025 г. ликвидировано одно подразделение ФПС (Кировская область), на его базе создано подразделение противопожарной службы субъекта, а также передислоцированы 4 подразделения ФПС и 4 подразделения противопожарной службы субъектов (Белгородская и Новосибирская области).

Изменения, которые были внесены в распоряжение Правительства Российской Федерации от 8 сентября 2022 г. № 2568-р в 2026 г., позволят провести в 2026 г. ликвидацию одного малочисленного подразделения ФПС (Забайкальский край), а также создать одно подразделение ФПС (Краснодарский край).

3.2.4. Выработка и реализация государственной научно-технической политики в области пожарной безопасности

В 2025 г. проведена работа по повышению безопасности работы газодымозащитников в непригодной для дыхания среде с применением устройств контроля обездвиживания состояния человека. Итоги выполнения показали целесообразность проведения дополнительных исследований и последующего широкого внедрения применения данных устройств в пожарно-спасательных подразделениях. Учитывая широкий запрос специальных производств, на таких объектах как объекты Росатома, Военно-промышленного комплекса, авиастроительной отрасли, Роскосмоса, а также промышленности, где обращаются металлы и металлоорганические соединения, проведены работы по подготовке стандартов, предъявляющих требования к огнетушителям, способным к тушению пожаров горящих металлов и металлосодержащих соединений. Это позволит в будущем осуществлять качественный и полноценный контроль данной продукции со стороны как потребителя, так и надзорных органов.

В рамках реализации положений статей 3 и 4 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации», а также обеспечения соответствия общих характеристик, правил и общих принципов, устанавливаемых в документах национальной системы стандартизации, современному уровню развития науки, техники и технологий, передовому отечественному и зарубежному опыту разработана новая редакция свода правил СП 3.13130 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в здании, сооружении. Требования пожарной безопасности» (в настоящее время свод правил принят приказом МЧС России от 26 февраля 2026 г. № 133).

ГЛАВА 4. Прогноз возникновения чрезвычайных ситуаций на 2026 год

При составлении прогноза не учитываются последствия проведения СВО, являющиеся потенциальными источниками возникновения ЧС.

4.1. Техногенные чрезвычайные ситуации

В 2026 г. общее количество техногенных ЧС прогнозируется ниже среднесноголетних значений (таблица 4.1), на уровне 2025 г. (менее 144 ЧС).

Таблица 4.1

Прогнозные значения возникновения техногенных ЧС в 2026 г.

Виды источников техногенных ЧС	Среднее многолетнее	Фактическое значение на 2025 год	Долгосрочный прогноз на 2026 год	Расчетное прогнозное значение на 2026 год
Общее количество ЧС	156	172	≥160	≥144
Аварии на системах жизнеобеспечения	14	18	>18	>14
ЧС на водном транспорте	9	14	1	≤14
ЧС на железнодорожном транспорте	13	10	10	≤9
ЧС на автомобильном транспорте	56	30	81	>27
Авиационные происшествия	30	10	32	≤11

4.1.1. Жилищно-коммунальное хозяйство

Количество ЧС на системах ЖКХ (тепловые сети, коммунальные системы жизнеобеспечения) прогнозируется около среднесноголетних значений (более 9 ЧС), при этом ожидается высокий уровень аварийности (инциденты, не достигающие значений критериев отнесения к ЧС) на объектах ЖКХ.

Наибольшая вероятность ЧС, связанных с авариями на коммунальных системах жизнеобеспечения до муниципального и межмуниципального уровней, прогнозируется на территориях ДФО (республики Бурятия, Саха (Якутия), Хабаровский, Камчатский, Забайкальский, Приморский края, Амурская, Сахалинская, Магаданская области, Еврейская автономная область, Чукотский автономный округ), СФО (республики Алтай, Тыва, Хакасия, Алтайский, Красноярский края, Кемеровская область – Кузбасс, Иркутская, Омская, Новосибирская, Томская области), УФО (Курганская, Свердловская, Тюменская, Челябинская области, Ямало-Ненецкий, Ханты-Мансийский автономные округа), ПФО (республики Башкортостан, Мордовия, Чувашская Республика – Чувашия, Удмуртская Республика, Пермский край, Нижегородская, Пензенская, Самарская, Ульяновская области), ЮФО (республики Крым, Адыгея, Калмыкия, Краснодарский край, Астраханская, Ростовская области, г. Севастополь), СКФО (Кабардино-Балкарская,

Карачаево-Черкесская, Чеченская республики, республики Дагестан, Ингушетия, Северная Осетия-Алания), СЗФО (республики Карелия, Коми, Архангельская, Вологодская, Калининградская, Ленинградская, Мурманская, Новгородская, Псковская области, Ненецкий автономный округ, г. Санкт-Петербург), ЦФО (Брянская, Воронежская, Владимирская, Ивановская, Калужская, Костромская, Курская, Липецкая, Московская, Орловская, Рязанская, Смоленская, Тверская области), ДНР, ЛНР, Херсонской, Запорожской областей (рис. 4.1).

Наибольшая вероятность ЧС, связанных с авариями на коммунальных системах регионального и выше уровней, прогнозируется на территориях ДФО (республики Бурятия, Саха (Якутия), Забайкальский край, Амурская область), СФО (Республика Алтай, Алтайский, Красноярский края, Томская область), ПФО (Нижегородская, Самарская области), ЮФО (Республика Крым, Ростовская область), СКФО (Республика Дагестан), СЗФО (Республика Коми, Архангельская, Ленинградская, Псковская области), ЦФО (Курская, Орловская, Смоленская, Тамбовская области) (рис. 4.2).



Рис 4.1. Вероятность ЧС, связанных с авариями на коммунальных системах жизнеобеспечения до межмуниципального уровня

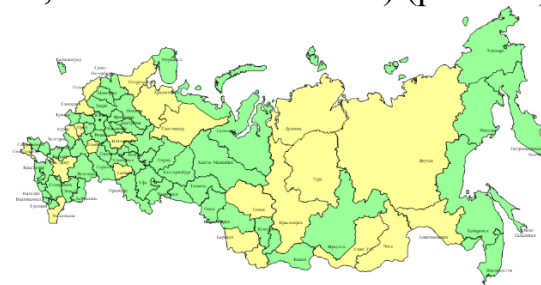


Рис 4.2. Вероятность ЧС, связанных с авариями на коммунальных системах жизнеобеспечения регионального и выше уровней

Наибольшая вероятность ЧС и происшествий, связанных с взрывами бытового газа в жилом секторе и на объектах экономики до муниципального уровня, прогнозируется на территориях ДФО (Хабаровский, Приморский края, Амурская, Сахалинская области, Еврейская автономная область), СФО (Красноярский край, Новосибирская область), УФО (Свердловская, Челябинская области), ПФО (Республика Татарстан, Удмуртская Республика, Нижегородская, Самарская, Ульяновская области), ЮФО (Республика Адыгея, Краснодарский край, Ростовская область), СКФО (республики Ингушетия, Дагестан, Северная Осетия-Алания, Кабардино-Балкарская Республика, Ставропольский край), ЦФО (Воронежская, Московская, Тульская области) (рис. 4.3).



Рис 4.3. Вероятность ЧС и происшествий, связанных с взрывами бытового газа в жилом секторе и на объектах экономики до муниципального уровня

4.1.2. Электроэнергетические системы

Прогнозируемое количество чрезвычайных ситуаций на системах электроэнергетики не превысит уровня последних пяти лет (не более 5 ЧС).

Наибольшая вероятность аварий на электроэнергетических системах до муниципального и межмуниципального уровней прогнозируется на территориях ДФО (Республика Бурятия, Забайкальский, Приморский, Хабаровский и Камчатский края, Амурская, Сахалинская и Магаданская области, Еврейская автономная область), СФО (республики Алтай, Хакасия, Алтайский, Красноярский края, Кемеровская область – Кузбасс, Омская, Томская области), УФО (Курганская, Свердловская, Челябинская области), ПФО (Республика Башкортостан, Чувашская Республика – Чувашия, Удмуртская Республика, Пермский край, Нижегородская, Пензенская, Самарская, Саратовская области), ЮФО (республики Адыгея, Крым, Краснодарский край, Волгоградская, Ростовская области), СКФО (республики Дагестан, Ингушетия, Северная Осетия-Алания, Кабардино-Балкарская, Карачаево-Черкесская республики), СЗФО (республики Карелия, Коми, Архангельская, Ленинградская, Мурманская, Новгородская, Псковская области, Ненецкий автономный округ, г. Санкт-Петербург), ЦФО (Брянская, Воронежская, Владимирская, Ивановская, Калужская, Костромская, Курская, Липецкая, Московская, Орловская, Рязанская, Смоленская, Тверская области), ДНР, ЛНР, Херсонской, Запорожской областей (рис. 4.4).

Наибольшая вероятность аварий на электроэнергетических системах регионального и выше уровней прогнозируется на территориях ДФО (Забайкальский, Приморский, Хабаровский края), СФО (Красноярский край), СКФО (Республика Дагестан), ЦФО (Брянская, Липецкая, Рязанская области) (рис. 4.5).

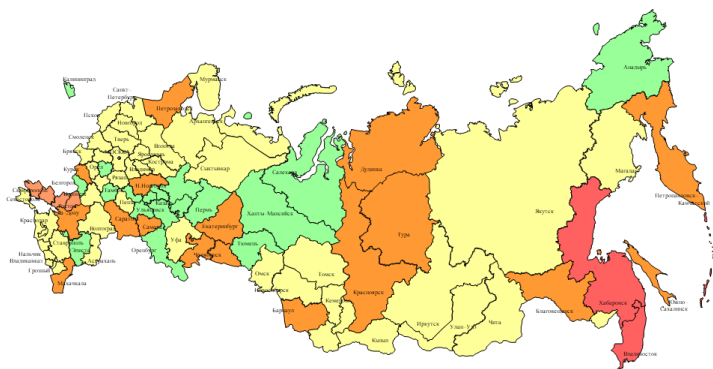


Рис 4.4. Вероятность аварий на электроэнергетических системах до межмуниципального уровня



Рис 4.5. Вероятность аварий на электроэнергетических системах регионального и выше уровней

4.1.3. Пожары на объектах жилого, социально-бытового и культурного назначения

Прогнозируемое количество ЧС, связанных с техногенными пожарами, не превысит уровень последних лет. Наибольшая вероятность ЧС и происшествий, связанных с техногенными пожарами, прогнозируется на территориях ДФО (республики Бурятия, Саха (Якутия), Забайкальский, Камчатский, Хабаровский, Приморский края, Амурская, Сахалинская области, Еврейская автономная область), СФО (Республика Хакасия, Алтайский, Красноярский края, Кемеровская область – Кузбасс, Новосибирская, Омская, Томская области), УФО (Курганская, Свердловская, Тюменская, Челябинская области, Ямало-Ненецкий автономный округ), ЮФО (республики Адыгея, Крым, Краснодарский край, Астраханская, Волгоградская, Ростовская области, г. Севастополь), СКФО (республики Дагестан, Ингушетия, Северная Осетия-Алания, Кабардино-Балкарская, Карачаево-Черкесская, Чеченская республики), СЗФО (Архангельская, Мурманская, Псковская области), ЦФО (Московская, Ярославская области), ДНР, ЛНР, Херсонской, Запорожской областей (рис. 4.6).

4.1.4. Обрушение зданий и сооружений

В 2026 г. прогнозируется риск ЧС и происшествий, связанных с обрушениями элементов конструкций зданий и сооружений (менее 10 ЧС).

Наибольшая вероятность прогнозируется на территориях ДФО (республики Бурятия, Саха (Якутия), Камчатский, Хабаровский края, Магаданская, Сахалинская области, Чукотский автономный округ, Еврейская автономная область),

СФО (Республика Хакасия, Алтайский, Красноярский края, Новосибирская, Омская области), ПФО (республики Башкортостан, Мордовия, Татарстан, Пермский край, Нижегородская, Кировская, Оренбургская, Самарская, Саратовская, Ульяновская области), ЮФО (Республика Адыгея, Краснодарский край, Ростовская области, г. Севастополь), СКФО (республики Дагестан, Ингушетия), СЗФО (Республика Коми, Архангельская, Ленинградская, Новгородская области, Ненецкий автономный округ, г. Санкт-Петербург), ЦФО (Брянская, Липецкая, Московская, Рязанская области) (рис. 4.7).



Рис 4.6. Риск возникновения пожаров на объектах жилого, социально-бытового и культурного назначения



Рис 4.7. Риск возникновения ЧС и происшествий, связанных с обрушением зданий и сооружений

4.1.5. Железнодорожный транспорт

Аварийность грузовых и пассажирских поездов прогнозируется ниже уровня среднееголетних значений (не более 10 ЧС).

Наибольшая вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с авариями на железнодорожном транспорте в зимний период 2025-2026 гг., прогнозируется в субъектах ДФО (республики Бурятия, Саха (Якутия), Забайкальский, Приморский края, Амурская, Сахалинская области, Еврейская автономная область), СФО (Республика Хакасия, Алтайский, Красноярский края, Иркутская, Омская, Новосибирская, Томская области), УФО (Тюменская, Челябинская области, Ханты-Мансийский автономный округ), ПФО (Чувашская Республика – Чувашия, Пермский край, Кировская, Оренбургская, Самарская, Ульяновская области), ЮФО (республики Адыгея, Крым, Краснодарский край, Волгоградская, Ростовская области), СКФО (Республика Дагестан, Карачаево-Черкесская Республика, Ставропольский край), СЗФО (Архангельская, Вологодская, Ленинградская, Мурманская, Псковская области, г. Санкт-Петербург), ЦФО (Московская, Тамбовская, Тульская, Ярославская, Белгородская, Брянская, Ивановская, Курская, Рязанская, Смоленская области) (рис. 4.8).

Наибольшая вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с авариями на железнодорожном транспорте в весенне-летний период 2026 г., прогнозируется на территориях ДФО (республики Бурятия, Саха (Якутия),

Забайкальский, Приморский края, Амурская, Сахалинская области, Еврейская автономная область), СФО (Алтайский, Красноярский края, Иркутская, Новосибирская, Омская, Томская области), УФО (Тюменская, Челябинская области, Ханты-Мансийский автономный округ), ПФО (Чувашская Республика – Чувашия, Пермский край, Кировская, Оренбургская, Самарская, Ульяновская области), ЮФО (республики Адыгея, Крым, Калмыкия, Краснодарский край, Ростовская область), СКФО (Карачаево-Черкесская, Кабардино-Балкарская республики, Ставропольский край), СЗФО (Архангельская, Вологодская, Ленинградская, Мурманская, Новгородская, Псковская области, Ненецкий автономный округ), ЦФО (Московская, Тамбовская, Тульская, Ярославская, Белгородская, Брянская, Ивановская, Курская, Рязанская, Смоленская области, г. Москва) (рис. 4.9).

Наибольшая вероятность ДТП на ж/д переездах прогнозируется на территориях ДФО (Амурская область), СФО (Алтайский, Красноярский края, Омская, Иркутская области), ПФО (Чувашская Республика – Чувашия, Пермский край, Кировская, Оренбургская, Самарская, Ульяновская области), ЮФО (республики Адыгея, Крым, Краснодарский край, Ростовская область), СЗФО (Ленинградская область, г. Санкт-Петербург), ЦФО (Белгородская, Брянская, Ивановская, Курская, Московская, Рязанская, Смоленская, Тамбовская, Тульская, Ярославская области) (рис. 4.10).

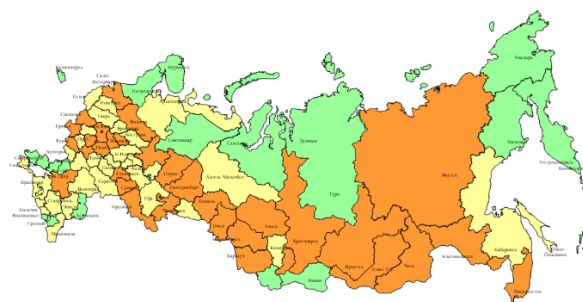


Рис 4.8. Вероятность возникновения ЧС, связанных с затруднением движения на железнодорожном транспорте в зимний период 2026 г.



Рис 4.9. Вероятность возникновения ЧС, связанных с затруднением движения на железнодорожном транспорте в весенне-летний период 2026 г.



Рис 4.10. Вероятность ДТП на ж/д переездах

4.1.6. Автомобильный транспорт

Прогнозируется незначительное увеличение количества крупных дорожно-транспортных происшествий относительно 2025 г., до уровня среднесрочных значений (56 ДТП).

Наибольшая вероятность возникновения крупных ДТП сохраняется на территориях: республик Бурятия, Башкортостан, Дагестан, Калмыкия, Краснодарского, Ставропольского и Красноярского краев, Московской, Ростовской, Самарской, Ленинградской, Тульской, Нижегородской, Воронежской, Владимирской областей, г. Москвы и г. Санкт-Петербурга.

Наибольшая вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с затруднением движения на автодорогах в зимний период 2025-2026 гг. (источники – снежные лавины, снежные заносы, снежный накат, гололед), прогнозируется на территории ДФО (республики Бурятия, Саха (Якутия), Забайкальский, Приморский, Хабаровский, Камчатский края, Амурская, Сахалинская, Магаданская области), СФО (республики Хакасия, Тыва, Алтай, Алтайский, Красноярский края, Кемеровская область – Кузбасс, Иркутская, Новосибирская области), УФО (Курганская, Свердловская, Тюменская, Челябинская области, Ханты-Мансийский, Ямало-Ненецкий автономные округа), ПФО (во всех субъектах округа), ЮФО (республики Адыгея, Крым, Краснодарский край, Волгоградская, Ростовская области), СКФО (Кабардино-Балкарская, Карачаево-Черкесская, Чеченская республики, республики Ингушетия, Дагестан, Северная Осетия-Алания, Ставропольский край), СЗФО (Республика Коми, Архангельская, Вологодская, Калининградская, Ленинградская, Мурманская, Новгородская, Псковская области, Ненецкий автономный округ, г. Санкт-Петербург), ЦФО (Воронежская, Курская, Калужская, Тамбовская, Костромская, Орловская, Брянская, Смоленская области, г. Москвы), ДНР, ЛНР, Херсонской, Запорожской областей (рис. 4.11).

Наибольший риск возникновения ЧС, связанных с затруднением движения на автодорогах в весенне-летний период 2026 г. (источники – сели, оползни, подмыв дорожного полотна, туманы), прогнозируется на территории ДФО (республики Бурятия, Саха (Якутия), Забайкальский, Камчатский, Хабаровский, Приморский края, Амурская, Сахалинская, Магаданская области, Еврейская автономная область, Чукотский автономный округ), СФО (республики Алтай, Тыва, Хакасия, Алтайский, Красноярский края, Кемеровская область – Кузбасс, Иркутская, Новосибирская области), УФО (Курганская, Свердловская, Тюменская, Челябинская области, Ханты-Мансийский автономный округ), ПФО (во всех субъектах округа), ЮФО (республики Адыгея, Крым, Краснодарский край, Волгоградская, Ростовская области), СКФО (республики Дагестан, Ингушетия, Кабардино-Балкарская, Карачаево-Черкесская, Чеченская республики), СЗФО (Республика Коми, Архангельская, Вологодская, Калининградская, Ленинградская, Мурманская, Новгородская, Псковская области, Ненецкий автономный округ, г. Санкт-Петербург), ЦФО (Воронежская, Курская,

Калужская, Тамбовская, Костромская, Орловская, Брянская, Смоленская области, г. Москва), ДНР, ЛНР, Херсонской, Запорожской областей (рис. 4.12).



Рис 4.11. Риск возникновения ЧС, связанных с затруднением движения на автодорогах в зимний период 2026 г.



Рис 4.12. Риск возникновения ЧС, связанных с затруднением движения на автодорогах в летний период 2026 г.

4.1.7. Водный транспорт

Параметры аварийности на грузовых, пассажирских судах и судах рыбной промышленности прогнозируются ниже среднееголетних значений, на уровне показателей последних лет (менее 14 ЧС).

Наибольшая вероятность аварий на водном транспорте прогнозируется на территориях ДФО (республики Бурятия, Саха (Якутия), Камчатский, Приморский, Хабаровский края, Сахалинская, Магаданская области, Чукотский автономный округ), СФО (республики Алтай, Хакасия, Красноярский край, Иркутская, Омская, Новосибирская области), УФО (Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ), ПФО (Чувашская Республика – Чувашия, Пермский край, Нижегородская, Самарская области), ЮФО (Республика Крым, Краснодарский край, Астраханская, Ростовская области, г. Севастополь), СКФО (Республика Дагестан), СЗФО (Республика Коми, Архангельская, Вологодская, Ленинградская, Мурманская, Новгородская, Псковская области, Ненецкий автономный округ, г. Санкт-Петербург), ЦФО (Ивановская, Московская области) (рис. 4.13).



Рис 4.13. Риск возникновения ЧС, связанных с авариями на водном транспорте

4.1.8. Авиационный транспорт

Количество авиационных происшествий прогнозируется на уровне и несколько ниже среднеголетних значений (менее 30 ЧС). Наибольшая вероятность авиационных происшествий прогнозируется с участием судов малой авиации.

4.1.9. Ракетно-космические катастрофы

Прогноз ЧС, которые могут сложиться при пусках РКН, проводится в соответствии с планом пусков ГК «Роскосмос» с космодромов Байконур и «Восточный» на 2026 г. При этом имеет место штатное, а также не исключается нештатное (вследствие аварий) падение ступеней и отделяющихся частей РКН, что определяет риски для населения и населенных пунктов прилегающих территорий.

В зависимости от места старта и орбиты (прямая или обратная) выведения РКН зоны повышенного риска при пролегании трассы полета для населения и территорий субъектов Российской Федерации с космодрома Байконур более выражены по сравнению с космодромом «Восточный».

В зону риска при пуске РКН с космодрома Байконур (прямая орбита) попадают прилегающие территории субъектов Российской Федерации: Алтайского края, Республики Алтай, Республики Хакасия, Республики Тыва, Иркутской области, Забайкальского края и Приморского края. Вместе с тем при пуске РКН по обратной орбите –

территории: Республики Коми, Ненецкого автономного округа, Пермского края, Свердловской области, Челябинской области и Курганской области.

При пуске РКН с космодрома «Восточный» (прямая орбита) в зону риска попадают притрассовые территории субъектов Российской Федерации: Амурской области, Хабаровского края и Сахалинской области, а при пуске РКН по обратной орбите – территории: Амурской области, Республики Саха (Якутия) и Красноярского края. Высокая общая надежность и особенность распределения статистики отказов по времени полета РКН типа «Союз», «Протон» и «Ангара» позволяет отнести аварии на траектории их движения к маловероятным событиям, что обеспечивает приемлемые показатели безопасности населения на наиболее населенных участках по трассе пуска (рис. 4.14.).



Рис 4.14. Риск возникновения ЧС и происшествий, связанных с ракетно-космическими катастрофами

4.1.10. Трубопроводный транспорт

Количество ЧС на магистральном трубопроводном транспорте (нефте- газо- продуктопроводы) прогнозируется ниже уровня среднемноголетних значений, на уровне 2025 г. (менее 10 ЧС).

Наибольший риск аварий на трубопроводном транспорте прогнозируется на территориях ДФО (Республика Саха (Якутия), Приморский край, Сахалинская область, Еврейская автономная область), СФО (Республика Алтай, Красноярский край, Кемеровская область – Кузбасс, Иркутская, Омская, Новосибирская области), УФО (Свердловская, Тюменская, Челябинская области, Ямало-Ненецкий автономный округ), ПФО (Республика Башкортостан, Пермский край, Нижегородская, Самарская области), ЮФО (Республика Крым, Краснодарский край, Волгоградская, Ростовская области), СКФО (Республика Дагестан, Чеченская Республика), СЗФО (Республика Коми, Архангельская, Вологодская, Ленинградская, Псковская области, Ненецкий автономный округ), ЦФО (Белгородская, Воронежская, Московская, Рязанская, Ярославская области) (рис. 4.15).



Рис 4.15. Риск возникновения ЧС, связанных с авариями на трубопроводном транспорте

4.2. Природные чрезвычайные ситуации

Прогнозируется сохранение положительной динамики снижения количества природных ЧС относительно среднесуточных значений (около 130 ЧС). Прогнозируемое количество ЧС не превысит уровень значений 2025 г. (около 100 ЧС) (таблица 4.2).

Таблица 4.2

Прогнозные значения возникновения природных ЧС в 2025 г.

Виды источников природных ЧС	Среднее многолетнее	Фактическое значение на 2025 год	Долгосрочный прогноз на 2025 год	Расчетное значение на 2026 год
Общее количество природных ЧС	139	94	≤100	≤100
Опасные геофизические явления (землетрясения, извержения вулканов)	15	2	≤4	>2
Отрыв прибрежных льдов (происшествий и ЧС)	7	0	>20	>10
Опасные гидрологические явления	16	6	≤25	≤25
Опасные метеорологические явления (сильные осадки, сильный ветер, сильный снег, смерч, крупный град)	16	59	<20	>20
Опасные геологические явления (сели, оползни, обвалы)	2	2	≤4	>2
Снежные лавины	1	3	≤2	≤4
Лесные пожары и другие ландшафтные (природные) пожары	55	10	<15	≤16

4.2.1. Гидрология

Наибольшая вероятность подтоплений населенных пунктов и объектов экономики прогнозируется:

в результате весеннего половодья и интенсивного снеготаяния на территориях ДФО (Республика Саха (Якутия), Камчатский, Забайкальский, Хабаровский края, Еврейская автономная область, Амурская область), СФО (республики Тыва, Алтай, Хакасия, Красноярский, Алтайский края, Иркутская, Кемеровская, Новосибирская, Омская, Томская области), УФО (Курганская, Свердловская и Тюменская области), ПФО (республики Татарстан, Башкортостане, Пермский край, Кировская, Нижегородская, Оренбургская, Саратовская области), СЗФО (Республика Коми, Вологодская, Ленинградская, Новгородская области), ЦФО (Брянская, Владимирская, Воронежская, Ивановская, Московская, Липецкая, Калужская, Костромская, Орловская, Смоленская, Тамбовская, Тверская, Ярославская области) (рис. 4.16);

в результате заторных, зажорных явлений прогнозируется на территориях ДФО (республики Саха (Якутия), Бурятия, Приморский, Забайкальский, Камчатский, Хабаровский края, Сахалинская, Магаданская, Амурская области, Еврейская автономная область), СФО (республики Алтай, Хакасия, Красноярский, Алтайский края, Кемеровская,

Новосибирская, Иркутская, Омская, Томская области), УФО (Челябинская, Свердловская области, Ханты-Мансийский и Ямало-Ненецкий автономные округа), ПФО (республики Башкортостан, Татарстан, Пермский край, Пензенская, Самарская, Ульяновская области) и СЗФО (республики Карелия, Коми, Архангельская, Мурманская, Вологодская, Новгородская, Псковская, Ленинградская области) (рис. 4.17);

наледевыми водами на территориях Дальневосточного (Республика Бурятия, Забайкальский край, Еврейская автономная область, Амурская область) и СФО (республики Тыва, Хакасия, Иркутская, Новосибирская области) (рис. 4.18);

талыми водами на территориях ДФО (Республика Бурятия, Амурская область, Камчатский край), СФО (Республика Хакасия, Красноярский край, Омская, Томская области), ЮФО (Республика Адыгея, Краснодарский край), СЗФО (Мурманская область) (рис. 4.19);

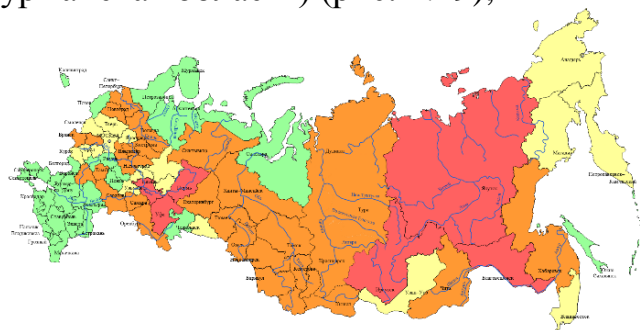


Рис 4.16. Риск подтопления населенных пунктов и объектов экономики в результате весеннего половодья и снеготаяния

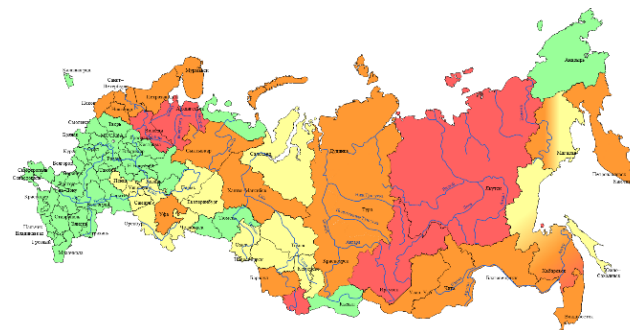


Рис 4.17. Риск подтопления населенных пунктов и объектов экономики в результате заторных, зажорных явлений



Рис 4.18. Риск подтопления населенных пунктов и объектов экономики наледовыми водами



Рис 4.19. Риск подтопления населенных пунктов и объектов экономики талыми водами

склоновым стоком на территориях ДФО (Республика Бурятия, Амурская область), СФО (республики Алтай, Хакасия, Красноярский, Алтайский края, Новосибирская, Омская области), ПФО (Республика Татарстан, Пермский

край), СКФО (Кабардино-Балкарская, Карачаево-Черкесская республики, республики Северная Осетия-Алания, Ингушетия, Дагестан) (рис. 4.20);

в результате дождевых, снегодождевых паводков, сильных и очень сильных осадков прогнозируется на территориях ДФО (республики Бурятия, Саха (Якутия), Приморский, Камчатский, Хабаровский, Забайкальский края, Амурская, Магаданская, Сахалинская области), СФО (республики Алтай, Тыва, Хакасия, Красноярский, Алтайский края, Иркутская, Кемеровская, Омская области), УФО (Курганская, Свердловская, Тюменская области), ПФО (республики Башкортостан, Марий Эл, Татарстан, Пермский край, Кировская, Нижегородская, Оренбургская области), ЮФО (республики Крым, Адыгея, Краснодарский край, Ростовская область), СКФО (Кабардино-Балкарская, Карачаево-Черкесская, Чеченская республики, республики Северная Осетия-Алания, Ингушетия, Дагестан), СЗФО (Вологодская, Псковская области), а также на территориях ДНР, ЛНР, Запорожской и Херсонской областей (рис. 4.21).



Рис 4.20. Риск подтопления населенных пунктов и объектов экономики склоновым стоком

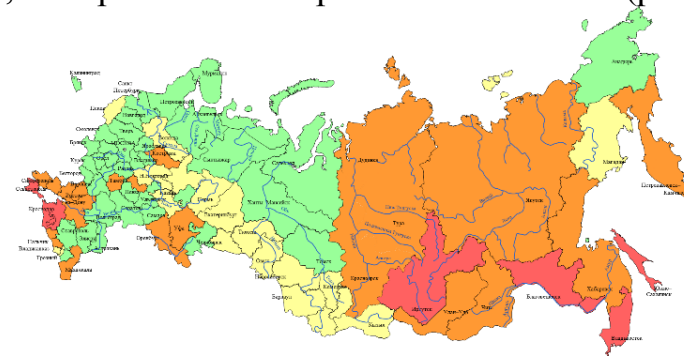


Рис 4.21. Риск подтопления населенных пунктов и объектов экономики в результате дождевых, снегодождевых паводков, сильных осадков

Количество случаев отрыва прибрежных льдов (в т.ч. припайного льда) на акваториях морей и водохранилищ, прогнозируется на уровне среднеголетних значений (менее 15 ЧС и происшествий). Наибольшая вероятность случаев отрыва прибрежного льда с рыбаками прогнозируется на территориях ДФО (Республика Бурятия, Приморский, Хабаровский края, Чукотский автономный округ), СФО (Республика Хакасия, Красноярский край, Иркутская, Новосибирская области), УФО (Пермский край, Свердловская область, Ямало-Ненецкий автономный округ), ПФО (Республика Башкортостан, Чувашская Республика – Чувашия, Пермский край, Нижегородская, Ульяновская области), СЗФО (Республика Карелия, Архангельская, Калининградская, Ленинградская, Новгородская области, г. Санкт-Петербург), ЦФО (Брянская, Костромская, Тверская, Ярославская области) (рис. 4.22).

Возникновение происшествий в результате провалов людей и техники под лед, связанных с выездом техники и выходом людей в несанкционированных местах, нарушением требований безопасности на воде, с наибольшей вероятностью прогнозируются на водных объектах ДФО (республики Саха (Якутия), Бурятия, Камчатский, Забайкальский, Приморский, Хабаровский края, Магаданская область, Еврейская автономная область, Чукотский автономный округ), СФО (республики Алтай, Тыва, Хакасия, Иркутская, Новосибирская, Омская, Томская области), УФО (Тюменская, Свердловская области, Ханты-Мансийский и Ямало-Ненецкий автономные округа), ПФО (республики Татарстан, Мордовия, Чувашская Республика – Чувашия, Пермский край, Кировская, Нижегородская области), ЮФО (Краснодарский край), СЗФО (Республика Карелия, Архангельская, Вологодская, Ленинградская, Новгородская, Псковская области, г. Санкт-Петербург), ЦФО (Калужская, Костромская, Московская, Рязанская, Тверская, Ярославская области, г. Москва) (рис. 4.23).

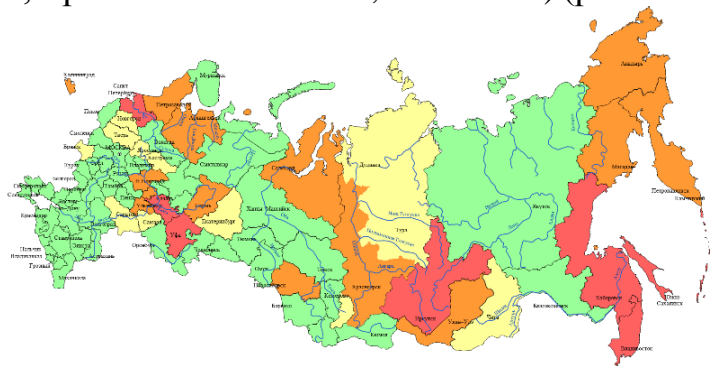


Рис 4.22. Риск отрыва прибрежных льдов

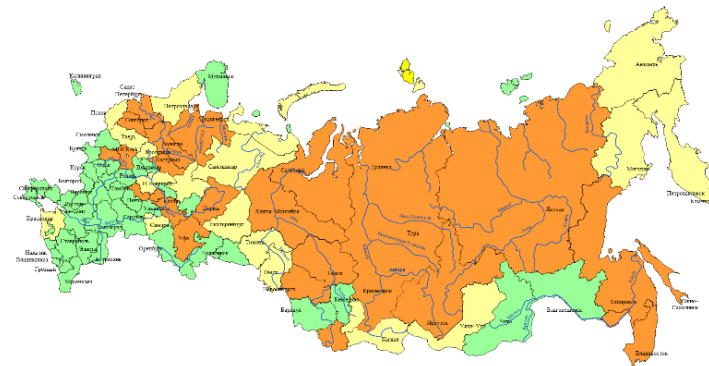


Рис 4.23. Риск провалов людей и техники под лед

По среднемноголетним данным вскрытие рек на территории Российской Федерации происходит:

- в первой декаде марта – в Воронежской, Ростовской областях;
- во второй декаде марта – в Астраханской, Волгоградской, Калининградской, Белгородской, Курской областях, центральных районах Ростовской области;
- в третьей декаде марта – на юге Саратовской и Самарской областей, севере Ростовской, Белгородской и Калининградской областей, в Брянской, Калужской, Тульской областях, на юге Липецкой, Московской, Орловской, Смоленской областей;
- в первой декаде апреля – на юге Приморского края, Оренбургской, Ульяновской, Пензенской, Ленинградской, Новгородской, Тамбовской, Тверской областей, севере Саратовской, Самарской, Липецкой, Орловской, Московской,

Воронежской областей, на территории республик Мордовия, Татарстан, Чувашской Республики – Чувашия, Ивановской, Рязанской, Ярославской, Курганской, Свердловской, Челябинской, Тюменской, областей;

во второй декаде апреля – на юге Еврейской автономной области, Республики Алтай, Омской, Томской, Кировской, Вологодской областей, Пермского края, на севере Ульяновской, Новгородской, Псковской, Тамбовской, Тверской, Оренбургской, Пензенской областей, на всей территории республик Башкортостан, Марий Эл, Удмуртия, Бурятия, Алтайского края, Кемеровской, Владимирской, Костромской областей;

в третьей декаде апреля – на юге республик Коми, Карелия, Тыва, Иркутской, Архангельской областей, на севере Еврейской автономной области, Республики Алтай, Омской, Томской, Кировской, Вологодской, Калининградской областей, Пермского и Приморского краев, на всех территориях Амурской, Сахалинской, Новосибирской областей, Хабаровского, Забайкальского краев, Ханты-Мансийского автономного округа, Республики Хакасия;

в первой декаде мая – на юге Республики Саха (Якутия), Красноярского края, Ненецкого автономного округа, на севере Сахалинской, Архангельской областей, Республик Карелия, Тыва, в центральных районах Иркутской области, Республики Коми;

во второй декаде мая на юге Магаданской области, Чукотского автономного округа, Красноярского края, на севере Иркутской области, Ненецкого автономного округа, Республики Коми, Забайкальского края, в центральных районах Республики Саха (Якутия), на всех территориях Камчатского края, Мурманской области;

в третьей декаде мая на севере Республики Саха (Якутия), Магаданской области, Чукотского автономного округа, Красноярского края, Ямало-Ненецкого автономного округа (рис. 4.24).



Рис 4.24. Прогнозируемые сроки вскрытия рек на территории Российской Федерации

Высокая вероятность подтоплений, связанных с нагонными явлениями, прогнозируется в ЮФО (Ростовская область) – на Нижнем Дону и на побережье Азовского моря при сильном и продолжительном ветре юго-западного направления.

Маловодье (низкие уровни воды) прогнозируется в СФО (Республика Хакасия, Красноярский край, Новосибирская область), УФО (Тюменская область), ЮФО (Астраханская, Ростовская области), СЗФО (Новгородская область).

Возникновение происшествий, связанных с нарушением функционирования объектов хозяйственно-питьевого водоснабжения и транспортной инфраструктуры из-за низких уровней воды, прогнозируется на территориях СФО (Республика Хакасия, Красноярский край), ПФО (Оренбургская, Кировская области), ЮФО (Ростовская, Астраханская области) и СКФО (Республика Дагестан) (рис. 4.25).



Рис 4.25. Вероятность возникновения происшествий, связанных с нарушением функционирования объектов хозяйственно-питьевого водоснабжения и транспортной инфраструктуры

4.2.2. Лесопожарная обстановка

В период прохождения летних максимумов горимости (июль-август) существует риск ухудшения лесопожарной обстановки и задымления населенных пунктов на территориях ДФО (республики Бурятия, Саха (Якутия), Забайкальский, Приморский, Камчатский, Хабаровский края, Амурская область, Еврейская автономная область), СФО (республики Алтай, Тыва, Алтайский, Красноярский края, Иркутская, Томская, Омская области), УФО (Курганская, Тюменская, Свердловская области, Ханты-Мансийский автономный округ), ПФО (республики Башкортостан, Татарстан, Мордовия, Чувашская Республика – Чувашия, Нижегородская, Самарская, Саратовская, Оренбургская области), ЮФО (Республика Крым, Краснодарский край, Астраханская, Волгоградская, Ростовская области), СКФО (Республика Дагестан, Кабардино-Балкарская Республика, Ставропольский край), СЗФО (Республика Коми,

Архангельская, Новгородская, Мурманская области), ЦФО (Белгородская, Брянская, Воронежская, Калужская, Костромская, Курская, Московская, Орловская, Тверская, Ярославская области), а также на территории ДНР, ЛНР, Запорожской, Херсонской областей (рис. 4.26).

Наибольшая вероятность ЧС и происшествий в связи с переходом огня от палов сухой растительности и природных пожаров на населенные пункты и объекты экономики в 2026 г. прогнозируется на территориях ДФО (республики Бурятия, Саха (Якутия), Забайкальский, Приморский, Хабаровский края, Амурская, Магаданская области, Еврейская автономная область), СФО (республики Алтай, Тыва, Алтайский, Красноярский края, Иркутская, Томская, Омская области), УФО (Курганская, Тюменская, Свердловская области, Ханты-Мансийский автономный округ), ПФО (республики Башкортостан, Татарстан, Мордовия, Нижегородская, Саратовская, Оренбургская области), ЮФО (республики Крым, Калмыкия, Краснодарский край, Астраханская, Волгоградская, Ростовская области), СКФО (Республика Дагестан, Кабардино-Балкарская Республика, Ставропольский край), СЗФО (республики Карелия, Коми, Архангельская, Новгородская, Мурманская области), ЦФО (Белгородская, Брянская, Воронежская, Калужская, Курская, Липецкая, Московская, Орловская, Тверская, Ярославская области), а также на территории ДНР, ЛНР, Запорожской, Херсонской областей (рис. 4.27).

Сохраняется вероятность трансграничных переходов природных пожаров и задымления:

с территории Республики Монголия на территорию Забайкальского края (ДФО), наибольший риск – в апреле-мае;

с территории Китайской Народной Республики на территории Хабаровского, Приморского, Забайкальского краев, Амурской области, Еврейской автономной области (ДФО), наибольший риск – апрель-май и сентябрь-октябрь;

с территории Республики Казахстан на территории Алтайского края (СФО) и Курганской, Тюменской и Челябинской областей (УФО), наибольший риск – в сентябре-октябре (рис. 4.28).

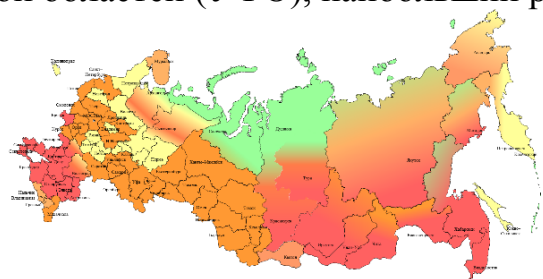


Рис 4.26. Вероятность ЧС и происшествий, связанных с ухудшением лесопожарной обстановки и задымления населенных пунктов в период летних максимумов горения в 2026 г.

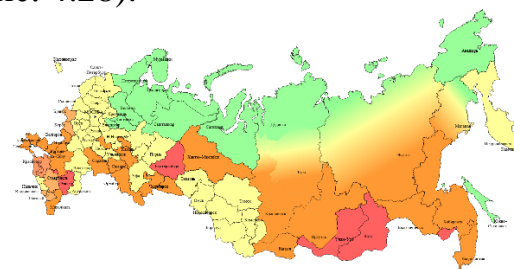


Рис 4.27. Вероятность ЧС и происшествий в связи с переходом огня от палов сухой растительности и природных пожаров на населенные пункты и объекты экономики в 2026 г.



Рис 4.28. Вероятность трансграничных переходов огня с территорий сопредельных государств в 2026 г.

4.2.3. Прогноз метеорологической обстановки

Количество ЧС, вызванных опасными метеорологическими явлениями (сильный ветер, сильные осадки, град, гололедно-изморозевые явления и др.), прогнозируется на уровне 2025 г. и в пределах среднесноголетних значений (до 25 ЧС).

Наибольшая вероятность возникновения опасных метеорологических явлений, которые могут нанести ущерб населению и отраслям экономики (обрыв линий электропередач, повреждение зданий и сооружений, затруднения в работе транспорта и дорожных служб, подтопления в результате замусоривания ливневых и дренажных стоков, ветровал деревьев, повреждение сельхозкультур и др.), прогнозируется:

из-за комплекса неблагоприятных явлений – на территориях ДФО (Приморский, Камчатский края, Сахалинская область), СФО (Республика Алтай, Красноярский, Алтайский края), ПФО (Республика Марий Эл, Чувашская Республика – Чувашия, Кировская, Ульяновская, Оренбургская области), ЮФО (республики Калмыкия, Адыгея, Крым, Краснодарский край, Астраханская, Ростовская области), СКФО (республики Северная Осетия-Алания, Дагестан), Северо-Западного (Республика Коми, Новгородская, Ленинградская, Псковская области, Ненецкий автономный округ), ЦФО (Орловская, Рязанская, Тамбовская области) (рис. 4.29);



Рис 4.29. Вероятность ЧС и происшествий, связанных с комплексом неблагоприятных метеорологических явлений в 2026 г.

из-за сильного ветра (шквалы, ураганы) – на территориях ДФО (Республика Бурятия, Хабаровский, Забайкальский, Камчатский, Приморский края, Амурская, Магаданская, Сахалинская области, Еврейская автономная область, Чукотский автономный округ), СФО (республики Алтай, Хакасия, Красноярский, Алтайский края, Иркутская, Омская, Новосибирская, Томская, Кемеровская области), УФО (Свердловская, Тюменская, Челябинская области, Ямало-Ненецкий автономный округ), ПФО (республики Марий Эл, Мордовия, Башкортостан, Чувашская Республика – Чувашия, Кировская, Нижегородская, Самарская, Саратовская, Оренбургская области), ЮФО (республики Калмыкия, Адыгея, Крым, г. Севастополь, Краснодарский край, Волгоградская, Ростовская, Астраханская области), СКФО (Кабардино-Балкарская, Карачаево-Черкесская республики, республики Северная Осетия-Алания, Ингушетия), СЗФО (Республика Коми, Архангельская, Мурманская, Калининградская, Новгородская области, Ненецкий автономный округ), ЦФО (Московская, Белгородская, Тамбовская, Липецкая, Владимирская, Костромская, Орловская, Ивановская, Тверская, Смоленская, Брянская, Рязанская области) (рис. 4.30);

из-за сильных и очень сильных дождей – на территориях ДФО (Республика Бурятия, Приморский, Забайкальский, Хабаровский края, Амурская, Сахалинская, Магаданская области), СФО (республики Алтай, Хакасия, Алтайский, Красноярский края, Омская, Новосибирская, Кемеровская области, юг Иркутской области), УФО (Свердловская, Тюменская, Челябинская области), ПФО (Республика Мордовия, Удмуртская Республика, Кировская, Нижегородская, Оренбургская, Саратовская области), ЮФО (республики Адыгея, Крым, г. Севастополь, Краснодарский край, Ростовская область), СКФО (Кабардино-Балкарская, Карачаево-Черкесская республики, республики Ингушетия, Северная Осетия-Алания, Ставропольский край), СЗФО (Республика Карелия, Ленинградской, Калининградская, Псковская, Новгородская, Вологодская области), ЦФО (Тверская, Брянская, Белгородская, Рязанская, Калужская,

Орловская, Липецкая, Воронежская, Московская, Костромская, Ивановская, Владимирская области), а также на территории ДНР, ЛНР, Запорожской, Херсонской областей (рис. 4.31);

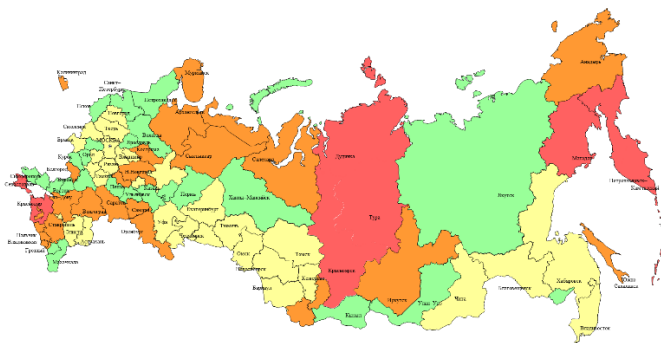


Рис 4.30. Вероятность возникновения ЧС и происшествий, связанных с сильным ветром в 2026 г.

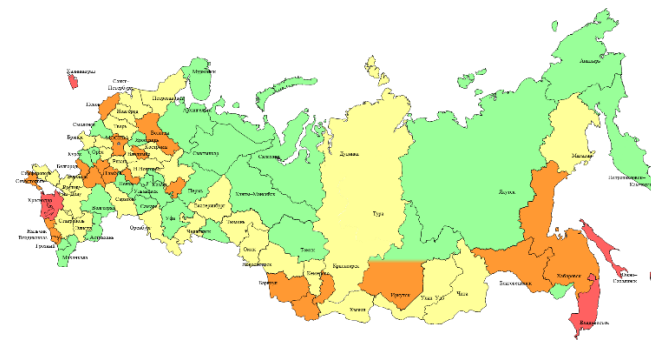


Рис 4.31. Вероятность возникновения ЧС и происшествий, связанных с сильными дождями в 2026 г.

из-за температурных аномалий (сильные морозы, сильная жара, заморозки и т.д.) – на территориях ДФО (республики Саха (Якутия), Бурятия, Хабаровский край, Магаданская область, Чукотский автономный округ), СФО (республики Алтай, Хакасия, Тыва, Красноярский, Алтайский края, Омская, Новосибирская, Томская, Кемеровская, Иркутская области), ПФО (Кировская, Саратовская, Самарская, Оренбургская, Нижегородская области), ЮФО (республики Калмыкия, Крым, г. Севастополь, Адыгея, Краснодарский край, Астраханская область), СКФО (Республика Дагестан, Карачаево-Черкесская Республика, Ставропольский край), СЗФО (Республика Карелия, Архангельская, Вологодская, Калининградская, Мурманская области, Ненецкий автономный округ), Центрального (Воронежская, Белгородская, Ивановская, Орловская, Рязанская, Московская, Липецкая, Брянская области), а также на территории ДНР, ЛНР, Запорожской, Херсонской областей (рис. 4.32);

из-за сильного снега, метелей – на территориях ДФО (Республика Бурятия, Приморский, Камчатский, Хабаровский края, Сахалинская, Амурская, Магаданская область, Еврейская автономная область, Чукотский автономный округ), СФО (республики Алтай, Хакасия, Красноярский, Алтайский края, Кемеровская, Новосибирская, Омская, Иркутская области), УФО (Свердловская, Тюменская, Курганская, Челябинская области), ПФО (Пермский край, Кировская, Ульяновская, Оренбургская области), ЮФО (республики Калмыкия, Крым, г. Севастополь), СКФО (Карачаево-Черкесская, Кабардино-Балкарская, Чеченская республики, Ставропольский край), СЗФО (Республика Коми, Архангельская, Мурманская, Вологодская области, Ненецкий автономный округ) ЦФО (Белгородская, Тверская, Рязанская, Орловская, Московская, Липецкая, Костромская, Калужская, Ивановская, Владимирская области) (рис. 4.33);

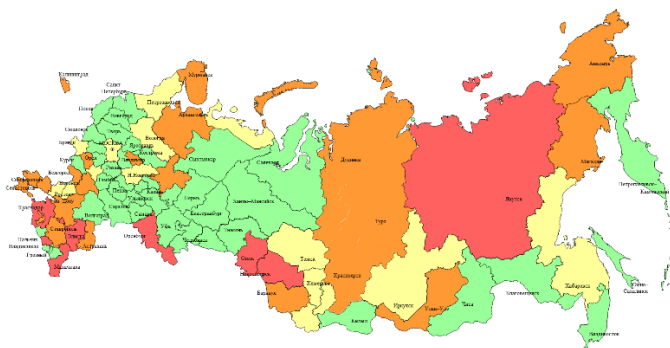


Рис 4.32. Вероятность возникновения ЧС и происшествий, связанных с температурными аномалиями в 2026 г.

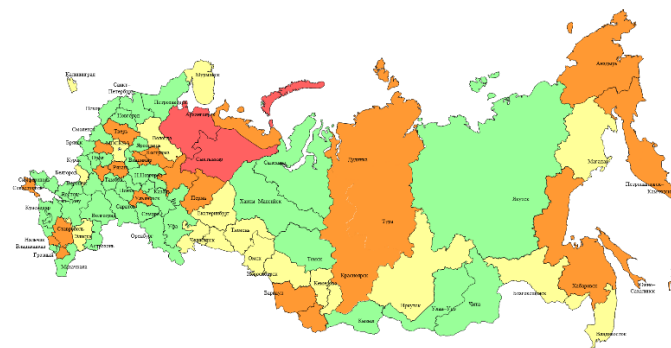


Рис 4.33. Вероятность возникновения ЧС и происшествий, связанных с сильным снегом и метелями в 2026 г.

из-за гололедно-изморозевых явлений – на территориях ДФО (Республика Бурятия, Приморский, Хабаровский, Камчатский края, Сахалинская, Амурская области, Еврейская автономная область, Чукотский автономный округ), СФО (республики Алтай, Хакасия, Красноярский край, Омская, Новосибирская Кемеровская области), ПФО (Чувашская Республика – Чувашия, Пермский край, Кировская, Оренбургская области), ЮФО (республики Адыгея, Крым, г. Севастополь, Краснодарский край, Волгоградская, Ростовская области) СКФО (Кабардино-Балкарская, Карачаево-Черкесская, Чеченская республики, республики Ингушетия, Дагестан, Ставропольский край), СЗФО (Республика Карелия, Мурманская, Ленинградская, Псковская, Новгородская область, Ненецкий автономный округ), ЦФО (Калужская, Рязанская, Костромская, Московская, Липецкая, Ивановская области, г. Москва), а также на территории ДНР, ЛНР (рис. 4.34);

из-за крупного града – на территориях ДФО (Республика Бурятия), СФО (Республика Алтай, Алтайский край, Омская, Новосибирская, Томская области), ПФО (Чувашская Республика – Чувашия, Республика Татарстан, Оренбургская область), ЮФО (республики Адыгея, Крым, г. Севастополь, Краснодарский край, Ростовская область), СКФО (во всех субъектах округа), СЗФО (Республика Карелия, Ленинградская область, г. Санкт-Петербург), ЦФО (Белгородская, Липецкая, Воронежская, Тамбовская области), а также на территории ДНР, ЛНР, Запорожской, Херсонской областей (рис. 4.35);

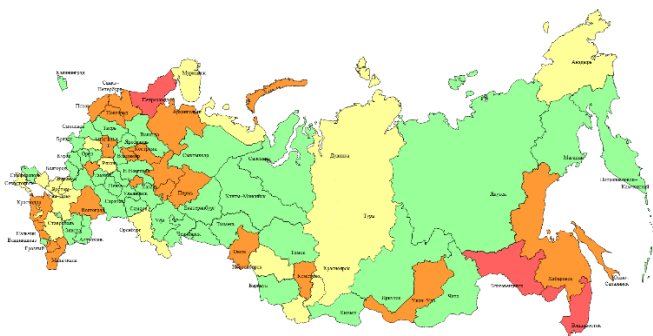


Рис 4.34. Вероятность возникновения ЧС и происшествий, связанных с гололедно-изморозевыми явлениями в 2026 г.



Рис 4.35. Вероятность возникновения ЧС и происшествий, связанных с крупным градом в 2026 г.

из-за атмосферной засухи – на территориях СФО (Республика Хакасия, Алтайский край, Новосибирская область), ПФО (Республика Мордовия, Чувашская Республика – Чувашия, Пермский край, Нижегородская, Оренбургская, Самарская, Ульяновская области), ЮФО (республики Крым, Адыгея, Астраханская, Волгоградская области, г. Севастополь), СКФО (Ставропольский край), ЦФО (Ивановская, Липецкая, Калужская, Владимирская области), а также на территории ДНР, ЛНР, Запорожской, Херсонской областей (рис. 4.36);

из-за почвенной засухи – на территориях ДФО (Республика Бурятия, Забайкальский край), СФО (Республика Хакасия, Алтайский край, Новосибирская область), ПФО (республики Башкортостан, Татарстан, Чувашская Республика – Чувашия, Кировская, Нижегородская, Оренбургская области), ЮФО (Республика Калмыкия, Краснодарский край, Астраханская, Волгоградская, Ростовская области), СКФО (Ставропольский край), ЦФО (Владимирская, Воронежская, Калужская, Ивановская области), а также на территории ДНР, ЛНР, Запорожской, Херсонской областей (рис. 4.37).



Рис 4.36. Вероятность возникновения ЧС и происшествий, связанных с атмосферной засухой в 2026 г.

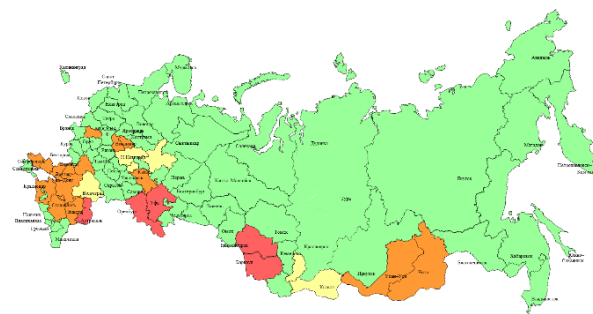


Рис 4.37. Вероятность возникновения ЧС и происшествий, связанных с почвенной засухой в 2026 г.

4.2.4. Селевая опасность

Наибольшая вероятность ЧС и происшествий, вызванных селевыми потоками, прогнозируется на территориях ДФО (Республика Бурятия, Камчатский край, Сахалинская область), СФО (Республика Хакасия, Иркутская область), ЮФО (республики Крым, Адыгея, Краснодарский край) и СКФО (Кабардино-Балкарская, Карачаево-Черкесская, Чеченская республики, Республика Дагестан) (рис. 4.38).



Рис 4.38. Вероятность возникновения ЧС и происшествий, связанных с селевой опасностью в 2026 г.

4.2.5. Лавинная опасность

Наибольшая вероятность ЧС и происшествий, вызванных сходом снежных лавин, прогнозируется на территориях ДФО (Камчатский край, Сахалинская область, Магаданская область), СФО (республики Тыва, Хакасия, Красноярский край, Кемеровская, Иркутская области), ПФО (Республика Башкортостан), ЮФО (Республика Адыгея, Краснодарский край), СКФО (Кабардино-Балкарская, Карачаево-Черкесская, Чеченская республики, республики Северная Осетия-Алания, Ингушетия, Дагестан) и СЗФО (Мурманская область) (рис. 4.39).



Рис 4.39. Вероятность возникновения ЧС и происшествий, связанных с лавинной опасностью в 2026 г.

4.2.6. Сейсмическая активность

По многолетним наблюдениям и по прогнозам филиалов Геофизической службы РАН, филиалов Российского экспертного совета по прогнозу землетрясений и оценке сейсмической опасности, в 2026 г. риски возникновения землетрясений от умеренных до сильных будут сохраняться в Камчатском крае, Сахалинской области, включая Курильские острова, Прибайкальском регионе (республики Бурятия, Тыва, Иркутская область) и Крым-Кавказской зоне (Республика Крым, Краснодарский край, включая город Сочи, республики Дагестан и Ингушетия, Карачаево-Черкесская и Чеченская республики).

Наибольшее количество землетрясений прогнозируется в ДФО на территориях Камчатского края и Сахалинской области.

По данным долгосрочного сейсмического прогноза Института вулканологии и сейсмологии Дальневосточного отделения РАН, в сейсмогенной зоне Курило-Камчатской островной дуги в период до декабря 2029 г. наиболее опасными остаются сейсмические бреши в районе Камчатки и на севере Курильских островов, где возможны землетрясения с магнитудой M от 7,8 до 8,6 с высокой вероятностью формирования цунами.

Согласно заключению Камчатского филиала Российского экспертного совета по прогнозу землетрясений, оценке сейсмической опасности и риска о сейсмической и вулканической опасности, в Камчатском крае в районах Камчатского залива, Камчатского пролива (включая район о. Беринга) и Кроноцкого полуострова вероятность сильного ($M \geq 7,0$) землетрясения превышает многолетнее среднее значение в 12-18 раз.

Районы Авачинского и Кроноцкого заливов и юга Камчатки по комплексу сейсмологических данных вероятность возникновения землетрясения с $M \geq 7,0$ превышает многолетнее среднее значение в 10–15 раз.

На Сахалине выделены две территории (в пределах: по широте от 47° до 49,5°, по долготе от 141,5° до 143°), принят среднесрочный прогноз возникновения землетрясения с $M = 5,5 (\pm 0,5)$, где в ближайшие годы возможно возникновение землетрясений магнитудой более 5. Новая зона с возможной сейсмической активностью на территории Сахалинской области утверждена в соответствии с решением протокола от 9 апреля 2025 г. №2 заседания Сахалинского филиала Российского экспертного совета по прогнозу землетрясений, оценке сейсмической опасности и риска

По новому варианту сейсмического районирования Северного Кавказа в городах и районах Республики Дагестан балльность по шкале МСК-64 возросла на 1-2 единицы. Около 80% территории республики занимают зоны чрезвычайной сейсмической опасности (8-9 баллов), где проживает более 2 млн. чел. В 9-бальную зону попадают города: Хасавюрт, Буйнакс, Избербаш, Дербент, 15 сельских районов и более 200 населенных пунктов. В 8-бальной зоне находятся г. Махачкала, Кизилюрт, Кизляр и более 300 селений. В 7 и 6-бальной зоне – Южно-Сухокумск, Терекли-Мектеб, Кочубей и другие населенные пункты Северного Дагестана.

4.2.7. Вулканическая опасность

Вулканическая активность на территории Российской Федерации практически полностью сосредоточена в Курило-Камчатской островной дуге. В ряде других районов страны зарегистрированы потенциально действующие «спящие» вулканы, в первую очередь это Большой Кавказ с вулканами Эльбрус и Казбек (последние извержения наблюдались в пределах 3-7 тыс. лет назад), юг Восточной Сибири (вулкан Кропоткина – 500-1000 лет назад) и Чукотка (Аньюйский вулкан, действовавший в пределах последнего тысячелетия).

Опасность от вулканической активности представляют пепловые выбросы и обвалы, образование и излив грязевых и лавовых потоков. Пеплопады могут пройти в близлежащих населенных пунктах.

По прогнозам в 2026 г. сохранится опасность для полетов по международным и местным авиалиниям, связанная с возможными пепловыми и аэрозольными шлейфами, в большей степени в Камчатском крае в районах вулканов: Эбеко, Карымский, Шивелуч, Безымянный, Ключевская сопка, Камбальный, Крашенникова, Авачинский, Мутновский, в меньшей степени – в районе вулканов Жупановский, Кизимен, Горелый, Плоский Толбачик.

В случае катастрофических извержений вулканов наибольшая опасность, связанная с выпадением пепла, может возникнуть для населенных пунктов Усть-Камчатского, Быстринского, Усть-Большерецкого и Елизовского муниципальных районов, Мильковского муниципального округа, а также для Петропавловск-Камчатского и Вилючинского городских округов.

Вулканическая деятельность наблюдается исключительно в Большой Курильской гряде.

На территории Сахалинской области вулканы Курильских островов приурочены к глубоким разломам в земной коре, являющимися продолжением разломов Камчатки. Вместе с последней они образуют одну вулканическую и тектоническую Курило-Камчатскую дугу, выпуклую в сторону Тихого океана. На Курильских островах насчитывается 25 действующих вулканов (из них 4 подводных), 13 затухающих и более 60 потухших. Вулканы Курильских островов изучены еще очень мало. Из них выделяются повышенной активностью вулканы Алаид, пик Сарычева, Фусс, Сноу и Эбеко, извержение которого может привести к пеплопадам в Северо-Курильском городском округе.

Вулканическая деятельность на Курильских островах сопровождается многочисленными горячими источниками с температурой от 36° до 100° С. Источники разнообразны по форме проявления и солевому составу и еще менее изучены, чем вулканы.

4.2.8. Экзогенные процессы

Высокая активность оползневого процесса ожидается в юго-западной и южной частях Краснодарского края, а также локально в северной и западной частях Калининградской области.

На остальной территории Российской Федерации ожидается средняя и низкая активность, либо фиксируется полная стабилизация оползневого процесса при отрицательных значениях среднемесячных температур.

Весенний период.

Очень высокая активность ожидается локально в северной части Пермского края, южной части Сахалинской области, локально в юго-западной части Камчатского края.

Высокая активность прогнозируется: локально в северо-западной части Мурманской области; локально в центральной части Республики Карелия; локально в южной части Ленинградской области и северной части Новгородской области; в центральной части Тверской и Тульской областей; в западной, центральной и восточной частях Смоленской и Брянской областей; в юго-восточной части Московской и Орловской областей; в северной части Белгородской области; в западной части Воронежской области; в северной части и локально в южной части ДНР, в центральной и восточной частях Карачаево-Черкесской Республики; локально в юго-западной части Республики Дагестан; в восточной части Луганской Народной Республики; в северной части Пермского края; в южной и юго-восточной частях Тюменской области; в северной части Омской области; в центральной и южной частях Томской области; локально в западной части Кемеровской области – Кузбасса; локально в юго-западной части Красноярского края; локально в западной и восточной частях Амурской области; в центральной и южной частях Приморского края; в центральной и южной частях Сахалинской области.

Летний период.

Очень высокая активность ожидается: в центральной части Красноярского края; юго-западной части Республики Саха (Якутия); северо-восточной и восточной частях Забайкальского края; в северной и локально в восточной частях Амурской области; в северо-восточной, центральной и локально в юго-западной частях Хабаровского края; локально в западной и юго-западной частях Магаданской области; в центральной и юго-западной частях Приморского края; в южной части Сахалинской области.

Высокая активность прогнозируется: локально в центральной части Мурманской области; локально в восточной части Республики Коми; локально в центральной и юго-восточной частях Томской области; локально в юго-западной части Кемеровской области – Кузбасса; в южной части Республики Алтай; в центральной и локально в северной частях Красноярского края; локально в западной и восточной частях Иркутской области; в юго-западной, восточной и локально в северо-восточной частях Республики Саха (Якутия); в северной и локально в западной частях Амурской области; в северо-восточной, центральной и южной частях Хабаровского края; в западной, центральной и восточной частях Магаданской области; практически на всей территории Приморского края; западной, центральной и южной частях Чукотского автономного округа; в северо-восточной и юго-западной частях Камчатского края; в северной, центральной и локально южной частях Сахалинской области.

На остальной части Российской Федерации в пределах территории развития оползневой процесса прогнозируется средняя или низкая активность.

Осенний период.

Очень высокий уровень активности оползневой процесса прогнозируется локально в юго-западной части Хабаровского края; центральной части Приморского края; локально в южной и юго-западной частях Камчатского края; в южной части Сахалинской области.

Высокая активность оползневой процесса ожидается в западной и локально в южной и восточной частях Ленинградской области; локально в западной части Вологодской области; в южной части Архангельской области; локально в южной и юго-восточной частях Республики Коми; в северной части Ярославской области; локально в восточной части Кировской области; в северной части Пермского края; локально в юго-восточной части Томской области; локально в центральной и западной частях Кемеровской области – Кузбасса; локально в северо-западной части Республики Хакасия; в юго-западной части Хабаровского края; в восточной части Еврейской автономной области; практически на всей территории Приморского края; в центральной и юго-западной частях Камчатского края; в южной части Сахалинской области.

На остальной части Российской Федерации в пределах территории развития оползневого процесса прогнозируется средняя или низкая активность, либо фиксируется полная стабилизация при отрицательных значениях среднемесячных температур.

В зимний период на территории Российской Федерации, в пределах участков развития процесса овражной эрозии, прогнозируется низкая активность, либо фиксируется полная стабилизация процесса при отрицательных значениях среднемесячных температур.

В весенний период очень высокая активность процесса овражной эрозии прогнозируется: локально в южной части Сахалинской области; локально в юго-западной части Камчатского края.

Высокая активность процесса овражной эрозии ожидается: локально в центральной части Республики Карелия; локально в южной части Ленинградской области; в центральной части Тверской и Тульской областей; локально в западной, центральной и восточной частях Смоленской области; в юго-восточной части Московской области; в центральной, западной и восточной частях Брянской области; в юго-восточной части Орловской области; локально в северной части Белгородской области; в западной части Воронежской области; в восточной части Луганской Народной Республики; в северо-восточной части Донецкой Народной Республики; локально в северной части Пермского края; локально в юго-западной части Ханты-Мансийского автономного округа – Югры; в южной и локально в восточной частях Тюменской области; в центральной, северной и северо-западной частях Омской области; в центральной, южной, и локально западной частях Томской области; локально в юго-западной части Красноярского края; локально в южной части Сахалинской области.

На остальной части Российской Федерации в пределах территории развития процесса овражной эрозии прогнозируется средняя или низкая активность, либо фиксируется полная стабилизация процесса при отрицательных значениях среднемесячных температур.

В летний период очень высокая активность процесса овражной эрозии прогнозируется: локально в центральной части Красноярского края; локально в юго-западной части Республики Саха (Якутия); локально в северо-восточной части Хабаровского края; локально в юго-западной части Магаданской области.

Высокая активность процесса ожидается: локально в центральной части Мурманской области; локально в центральной части Красноярского края; локально в юго-западной части Республики Саха (Якутия); локально в западной части Амурской области; локально в западной части Хабаровского края; локально в юго-западной части Магаданской области; локально в западной и юго-западной частях Камчатского края.

На остальной части Российской Федерации в пределах территории развития процесса овражной эрозии прогнозируется среднее, низкое или полное отсутствие активности.

В осенний период на территории Российской Федерации очень высокая активность овражной эрозии ожидается локально в центральной части Камчатского края и в северной части Приморского края.

Высокая активность процесса овражной эрозии ожидается: локально в южной части Архангельской области; в западной, центральной и восточной частях Ленинградской области; в центральной и северной частях Новгородской области; локально в северо-восточной части Вологодской области; в южной и юго-восточной частях Республики Коми; в западной центральной и восточной частях Тверской области; в северной части Ярославской области; локально в восточной части Кировской области; в северной части, локально в центральной части Кемеровской области – Кузбасса; локально в южной и юго-восточной частях, локально в северной и юго-западной частях Приморского края; локально в южной части Сахалинской области; в центральной и юго-западной частях Камчатского края.

На остальной части Российской Федерации в пределах развития процесса овражной эрозии прогнозируется средняя, низкая активность, либо фиксируется полная стабилизация при отрицательных значениях среднемесячных температур.

4.2.9. Эпидемическая обстановка

В мире сохраняется сложная эпидемиологическая обстановка, в том числе по болезням, которые могут вызвать чрезвычайную ситуацию в области общественного здравоохранения. Наличие «острых» (новых и возвращающихся) эпидемиологических рисков в мире:

вспышки лихорадок Марбург, Эбола, Ласса, Денге, Чикунгунья, Нипах;

неблагополучие по чуме;

широкое распространение холеры;

регистрация случаев оспы обезьян;

грипп – как самое массовое инфекционное заболевание, наносящее наибольший экономический и социальный ущерб;

риски межвидового перехода и пандемии гриппа, обусловленные вирусом зоонозного гриппа А/Н5;

распространение диких и вакциннородственных вирусов полиомиелита;

осложнение эпидситуации по кори и другим инфекциям, управляемым средствами специфической профилактики.

Риски осложнения ситуации связаны с:

нарушением санитарно-гигиенического благополучия населения, вызванного нарушением (разрушением, уничтожением) мест постоянного проживания, инфраструктуры жилищно-коммунального хозяйства, в том числе

перебоями отопления в зимнее время, перебоями с поставками качественной питьевой воды (нарушение процессов водоочистки и водоподготовки), перебоями с поставками электроэнергии, нарушениями технологических процессов (разрушение) предприятий пищевой промышленности;

массовой внутренней и внешней миграцией населения;

появлением новых видов инфекционных болезней, применением патогенных биологических агентов в целях терроризма или биологических рецептур в ходе боевых действий, возникновением чрезвычайных ситуаций биологического характера международного значения вследствие стихийных бедствий, техногенных катастроф, угроз, связанных с развитием современных технологий, в том числе синтетической биологии.

В связи с продолжающейся циркуляцией новых штаммов короновиральной инфекции прогнозируется эпидемический процесс, обусловленный короновиральной инфекцией COVID-19.

4.2.10. Эпизоотическая обстановка

В 2025 г. был подтвержден прогноз по особо опасным болезням животных. На территории Российской Федерации зарегистрированы очаги таких особо опасных болезней животных, как оспа овец и коз, выявлены единичные случаи заболевания сибирской язвой.

Наиболее проблемными аспектами эпизоотической ситуации по заразным болезням животных на территории Российской Федерации в последние годы остаются следующие:

сохраняющийся высокий уровень рисков трансграничного заноса на территорию Российской Федерации возбудителей таких особо опасных болезней животных как ящур, АЧС, ВГП, оспа овец и коз с территорий сопредельных и близко расположенных государств, неблагополучных по этим болезням животных, в связи с напряженной эпизоотической ситуацией в мире по этим болезням животных;

продолжающееся неблагополучие значительной территории Российской Федерации по бруцеллезу крупного рогатого скота. Распространение этого заболевания продолжается практически на всей территории России, за исключением регионов Северо-Западного федерального округа и воссоединенных регионов.

АЧС

Напряженная эпизоотическая ситуация по АЧС в странах Европы сохраняется. По данным Всемирного общества защиты животных в течение 2025 г. случаи заболевания АЧС регистрировались в 20 странах Европы, 12 странах Азии и 12 странах Африки. Масштабное распространение в Европе АЧС в 2025 г. получила на территориях Италии, Германии, Польши, Сербии, Словакии, Латвии, Литвы, Румынии, Венгрии и Эстонии.

На основании анализа развития ситуации с распространением АЧС в последние годы можно заключить, что риски заноса в 2026 г. вируса АЧС в регионах Центрального, Приволжского, Южного, Северо-Кавказского и части регионов Северо-Западного федеральных округов оцениваются как высокие.

Кроме этого, высокие риски трансграничного заноса возбудителя АЧС из неблагополучных по АЧС стран Евросоюза, а также с территории Украины, где отсутствуют условия для мониторинга ситуации с распространением АЧС в данном регионе, в 2026 г. сохранятся.

Таким образом, риск распространения АЧС на территории нашей страны в 2026 г. оценивается как высокий. Вспышки болезни могут возникнуть в любом из регионов страны как среди домашних свиней, так и среди диких кабанов.

ВГП

Анализ эпизоотической ситуации в мире и в России показывает, что прогноз на 2026 г. в отношении дальнейшего распространения ВГП – неблагоприятный.

Уровень угрозы трансграничного заноса возбудителя ВГП в регионы России инфицированными перелетными птицами остается высоким. При этом есть основания предполагать высокую вероятность возникновения в 2026 г. вспышек ВГП во всех субъектах Российской Федерации среди домашней, дикой и синантропной птицы.

Ящур

Вероятность трансграничного заноса возбудителя ящура на территорию нашей страны в 2026 г. достаточно высока.

К регионам наиболее высокого риска заноса ящура следует отнести территории субъектов Российской Федерации Южного, Северо-Кавказского, Приволжского, Уральского, Сибирского и Дальневосточного федеральных округов.

Оспа овец и коз

Учитывая сохранение напряженности эпизоотической ситуации по оспе овец и коз в мире и пограничных с Российской Федерацией странах, риски возникновения в 2026 г. вспышек оспы овец и коз на всей территории Российской Федерации оцениваются как высокие.

Заразный узелковый дерматит крупного рогатого скота

Существование постоянной угрозы трансграничного заноса возбудителя заразного узелкового дерматита крупного рогатого скота на территорию нашей страны определяется неблагополучием по этой инфекции целого ряда сопредельных и близко расположенных государств.

Чума мелких жвачных животных

В последние годы сохраняется высокий уровень риска заноса на территорию Российской Федерации возбудителя чумы мелких жвачных животных в связи с обострением обстановки по чуме мелких жвачных животных в сопредельных с Российской Федерацией и близко расположенных странах.

Сибирская язва

Ситуация по сибирской язве в Российской Федерации характеризуется как стабильная.

В связи с наличием значительного количества сибиреязвенных скотомогильников на территории страны ежегодно осуществляется повсеместная вакцинация сельскохозяйственных животных против сибирской язвы. Единичные случаи возникновения этой болезни возникают чаще в связи с возможным ослаблением иммунитета животных.

Пастереллез

Возможны очаги возникновения пастереллеза в субъектах Российской Федерации, входящих в состав СФО (Новосибирская, Омская, Томская области), ПФО (Самарская, Пензенская области), УФО (Свердловская область).

4.2.11. Эпифитотическая обстановка

В 2026 г. прогнозируется нарастание численности и массовое размножение итальянского пруса в республиках Калмыкия, Крым, Ингушетия, Северная Осетия-Алания, Кабардино-Балкарская и Чеченская республики, Донецкой Народной Республике, Алтайском крае, Тамбовской, Астраханской, Волгоградской, Оренбургской, Саратовской и Новосибирской областях.

Азиатская перелетная саранча в 2026 г. будет находиться в фазе нарастания численности и массового размножения в республиках Калмыкия, Крым, Дагестан, Северная Осетия-Алания, Кабардино-Балкарская, Чеченская республики, Алтайском крае, Астраханской и Волгоградской областях.

Прогнозируется нарастание численности мароккской саранчи в республиках Калмыкия, Крым, Дагестан и Ставропольском крае.

Нарастания численности и массового размножения нестадных видов саранчовых следует ожидать в некоторых субъектах Южного, Северо-Кавказского, Приволжского, Сибирского и Дальневосточного федеральных округов.

Обработки инсектицидами прогнозируются в 2026 г. на площади 433,99 тыс. га.

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

5.1. Выводы о состоянии защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в 2025 году

В 2025 г. на территории Российской Федерации произошли 266 ЧС, из них 172 ЧС техногенного характера и 94 ЧС природного характера. В результате ЧС пострадали 337 138 чел., погибли 336 чел., спасены 872 чел.

Количество ЧС в 2025 г. по сравнению с 2024 г. уменьшилось на 2,2% (2024 г. – 272 ЧС). Снижение произошло в основном за счет сокращения ЧС, связанных со взрывами ВОП и с высокими уровнями воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок).

Произошло уменьшение количества федеральных ЧС (2025 г. – 3; 2024 г. – 9), межрегиональных ЧС (2025 г. – 1; 2024 г. – 2), региональных ЧС (2025 г. – 39; 2024 г. – 40), межмуниципальных ЧС (2025 г. – 4; 2024 г. – 7) и муниципальных ЧС (2025 г. – 160; 2024 г. – 166), увеличение локальных ЧС (2025 г. – 59; 2024 г. – 48).

Количество погибших уменьшилось на 32% (2024 г. – 494 чел.). Снижение произошло в основном за счет сокращения погибших в ЧС, связанных со взрывами ВОП, взрывами и (или) разрушениями (обрушениями) в зданиях, сооружениях, предназначенных для постоянного или длительного (круглосуточного) проживания людей, а также высокими уровнями воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок).

Количество пострадавших уменьшилось на 51,6 % (2024 г. – 696 464 чел.), количество спасенных – на 95,9% (2024 г. – 21 411 чел.).

Материальный ущерб снизился на 76,1% (2024 г. – 70 641 275,249 тыс. руб.).

В целом состояние защиты населения и территорий от ЧС в 2025 г. соответствует требованиям, установленным нормативными документами, и позволяет сделать вывод о достаточности реализуемых мер по обеспечению устойчивого развития страны. Ключевую роль в обеспечении защиты населения и территорий от ЧС играет реализация приоритетных направлений деятельности по защите населения и территорий от ЧС в 2025 г.

В рамках реализации указов Президента Российской Федерации от 16 октября 2019 г. № 501 «О Стратегии в области развития гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на период до 2030 года», от 11 января 2018 г. № 12 «Об утверждении Основ государственной политики Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на период до 2030 года», от 1 января 2018 г. № 2 «Об утверждении Основ государственной политики Российской Федерации в области пожарной безопасности на период до 2030 года» выполнялись утвержденные планы мероприятий на 2025-2030 годы по реализации Основ государственной политики в области пожарной безопасности, защиты населения и территорий от ЧС на период до 2030 года, Стратегии в области развития гражданской

обороны, защиты населения и территорий от ЧС, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на период до 2030 года (II этап).

В законодательство Российской Федерации внесены существенные изменения в части включения в методику формирования рейтинга органов государственной власти субъектов Российской Федерации показателей по выполнению мероприятий, направленных на организацию работы по оповещению населения.

Одобрены методические рекомендации по порядку действий исполнительных органов субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления при оказании гражданам единовременной материальной помощи, финансовой помощи в связи с утратой ими имущества первой необходимости, выплате единовременного пособия в связи с гибелью (смертью) члена семьи и единовременного пособия в связи с получением вреда здоровью при чрезвычайных ситуациях федерального, межрегионального, регионального и межмуниципального характера.

ИОС впервые разработаны и утверждены планы тушения ландшафтных (природных) пожаров (за исключением лесных пожаров и других ландшафтных (природных) пожаров на землях лесного фонда, землях обороны и безопасности, землях особо охраняемых природных территорий).

Проводится работа по исключению устаревших, избыточных и дублирующих положений нормативных правовых актов в области ГПН, а также на приведение актов в соответствие с последними достижениями науки и техники. При этом учитываются обращения, поступающие от бизнес-сообщества, проектных, строительного-монтажных, экспертных организаций и граждан.

В целях организации межведомственного взаимодействия, направленного на повышение качества выполнения работ по подтверждению соответствия продукции в области пожарной безопасности и продукции, предназначенной для защиты от ЧС, между МЧС России и Росаккредитацией заключено Соглашение, предусматривающее максимальное вовлечение МЧС России при оказании Росаккредитацией государственных услуг по аккредитации и осуществлению государственного контроля (надзора) за аккредитованными лицами.

Для повышения уровня безопасности людей на водных объектах с 1 сентября 2025 г. вступил в силу Федеральный закон от 3 февраля 2025 г. № 4-ФЗ «О безопасности людей на водных объектах» и Федеральный закон от 24 июня 2025 г. № 169-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившим силу пункта 7 статьи 25 Водного кодекса Российской Федерации». В целях реализации Федерального закона от 3 февраля 2025 г. № 4-ФЗ «О безопасности людей на водных объектах» разработаны и утверждены ряд нормативных правовых актов Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации и МЧС России, направленные на регулирование общественных отношений в области обеспечения безопасности людей на водных объектах.

В 2025 г. продолжилось выполнение мероприятий, направленных на совершенствование функционирования ППУ ТО МЧС России, предназначенных для обеспечения устойчивого управления силами и средствами при выполнении мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС непосредственно в зоне ЧС.

В целях реализации Программы технического переоснащения подразделений МЧС России и его подведомственных организаций пожарной, спасательной, специальной и авиационной техникой и ее содержания до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 октября 2021 г. № 3042-р, организованы мероприятия по оснащению ППУ ТО МЧС России современными образцами специальной техники.

Проведены проверки готовности ОУ, сил и средств ФП и ТП РСЧС субъектов Российской Федерации к действиям по предназначению в паводкоопасный период и пожароопасный сезон 2025 г., в том числе готовности ПВР и систем оповещения населения, которые показали, что все субъекты Российской Федерации в целом готовы к выполнению задач по предназначению в указанные периоды.

Для совершенствования мероприятий оперативной подготовки должностных лиц ОУ и сил РСЧС проведено КШУ по отработке вопросов обеспечения безаварийного пропуска паводков, а также защиты населенных пунктов, объектов экономики и социальной инфраструктуры от ландшафтных (природных) пожаров в 2025 г., проведены межведомственные опытно-исследовательские учения сил и средств РСЧС в АЗРФ «Безопасная Арктика – 2025». В рамках учений отработаны вводные по 19 сценариям развития ЧС, наиболее характерных для арктического региона.

Заключено соглашение между МЧС России и Министерством обороны Российской Федерации о подготовке специалистов для МЧС России в образовательных организациях Министерства обороны Российской Федерации.

Актуализирована нормативная правовая база МЧС России по организации и проведению научных исследований, а также по вопросам управления интеллектуальной собственностью Министерства.

Продолжена работа, направленная на совершенствование системы информационного сотрудничества с кризисными центрами чрезвычайных ведомств зарубежных государств и профильных международных организаций.

Поступившая в 2025 г. на оснащение МЧС России новая авиационная техника расширила возможности авиационно-спасательных учреждений МЧС России по выполнению задач авиационного обеспечения сил и средств МЧС России по защите населения и территорий от ЧС.

Задачи авиационного обеспечения сил и средств МЧС России по защите населения и территорий от ЧС в 2025 г. выполнены в полном объеме.

В рамках реализации государственной программы Российской Федерации «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах» к концу

2025 г. достигнуты плановые показатели:

уровня технической оснащенности инфраструктуры системы управления МЧС России современными средствами обеспечения управления (средства ИКТ) – 81,2%;

уровня автоматизации и цифровизации деятельности сотрудников МЧС России – 72,2%.

Подготовка ОУ и сил ФП и ТП РСЧС в целом обеспечила необходимый уровень реагирования на возможные ЧС техногенного и природного характера.

5.2. Приоритетные направления деятельности по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на 2026 год

Приоритетными направлениями деятельности ФОИВ, ГК, ИОС и организаций в 2026 г. являются:

реализация мероприятий, предусмотренных документами стратегического планирования в области защиты населения и территорий от ЧС, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах, а также полномочий и обязанностей, возложенных законодательством Российской Федерации в области обеспечения безопасности жизнедеятельности населения;

выполнение мероприятий по реализации Основ государственной политики Российской Федерации в области защиты населения и территории от ЧС на период до 2030 г.;

приведение в соответствие с действующим законодательством Российской Федерации положений о ФП и ТП РСЧС;

повышение готовности к действиям ОУ, сил и средств, предназначенных и выделяемых для предупреждения и ликвидации ЧС;

повышение уровня подготовки ОУ и сил РСЧС в области защиты населения и территорий от ЧС, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах, в том числе посредством учений и тренировок;

совершенствование мероприятий по первоочередному жизнеобеспечению населения, включая эвакуацию населения из зон возможных опасностей и всестороннее обеспечение граждан, находящихся в ПВР;

прогнозирование угроз возникновения ЧС, а также оценка социально-экономических последствий ЧС с учетом нарастающей проблематики износа источников повышенной опасности (авиапарка, судоходного флота, объектов топливно-энергетического комплекса, гидротехнических сооружений, жилищного фонда и др.);

совершенствование работы по созданию, хранению, восполнению и использованию резервов материальных и финансовых ресурсов для ликвидации ЧС;

повышение готовности систем оповещения населения о ЧС и информирования населения о ЧС, в том числе экстренного оповещения населения;

принятие соответствующих мер по регулированию хозяйственной деятельности в зонах, подверженных затоплениям и подтоплениям, а также по безаварийному пропуску паводковых вод;

продолжение работы по сокращению количества бесхозных ГТС;

совершенствование работы по вопросу анализа имеющегося научного и научно-технического задела научных и образовательных организаций, а также подготовки предложений по эффективному использованию перспективных результатов при ликвидации краткосрочных и долгосрочных последствий разлива нефтепродуктов;

совершенствование организации работы в области защиты населения и территорий от ЧС в своей сфере деятельности и порученных отраслях экономики, а также по отношению к подведомственным организациям и иным организациям, входящим в состав отрасли.

МВД России

Основные направления деятельности на 2026 г.:

повышение уровня оснащенности и укомплектованности сил и средств ТО МВД России к выполнению задач по защите населения и территорий от ЧС природного характера;

участие в проведении мероприятий по поддержанию общественного порядка и обеспечению безопасности граждан в местах подтопления населенных пунктов во время весеннего половодья и в районах возникновения потенциальных ЧС в пожароопасный период;

выявление несанкционированных съездов с автомобильных дорог общего пользования в лесные массивы и принятие мер к их закрытию или ликвидации в пределах предоставленных полномочий;

разработка дополнительных мер, направленных на обеспечение безопасности дорожного движения на маршрутах возможной эвакуации населения в случае возникновения ЧС.

МЧС России

В рамках выполнения основных задач в 2026 г. необходимо продолжить работу Правительственной КЧС и ОПБ по обеспечению координации действий ФОИВ, ГК, ИОС и иных организаций в рамках реализации единой государственной политики в области предупреждения и ликвидации ЧС природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности.

Основные направления деятельности на 2026 г.:

совершенствование системы управления МЧС России;

создание новых реагирующих подразделений МЧС России;

совершенствование органов ГИМС, в том числе путем продолжения работы по переводу должностей работников государственных инспекторов в должности федеральной государственной гражданской службы;

совершенствование парка воздушных судов авиации МЧС России;

повышение эффективности государственного надзора и государственного лицензионного контроля (надзора), цифровизации процессов досудебного рассмотрения жалоб и оказания государственных услуг, а также совершенствование контрольной (надзорной) деятельности;

повышение эффективности кадрового обеспечения подразделений МЧС России и их укомплектованности личным составом;

оснащение подразделений МЧС России современной техникой и экипировкой, а также всеми видами довольствия, в том числе путем обеспечения неукоснительной реализации государственного оборонного заказа и государственной программы вооружения;

организация и проведение XVI Международного салона средств обеспечения безопасности «Комплексная безопасность - 2026» в г. Казани;

развитие инфраструктуры МЧС России, включая медицинскую и санитарно-курортную составляющие;

повышение уровня жилищного обеспечения военнослужащих спасательных воинских формирований МЧС России, сотрудников ФПС ГПС и членов их семей;

совершенствование системы мониторинга ЧС с использованием данных ДЗЗ из космоса;

совершенствование информационного взаимодействия в области предупреждения и ликвидации последствий ЧС между МЧС России и ситуационными кризисными центрами чрезвычайных ведомств иностранных государств и международных организаций;

укомплектование авиационным персоналом авиационно-спасательных учреждений МЧС России, вновь создаваемых арктических авиационно-спасательных звеньев МЧС России;

обеспечение высокого уровня подготовки летного и инженерно-технического состава (персонала);

совершенствование нормативной правовой базы применения авиации и беспилотных авиационных систем МЧС России;

оснащение авиационно-спасательных учреждений современными образцами авиационной техники при поддержании должного уровня ее исправности и обеспечение безопасности полетов;

организация дежурства арктических авиационно-спасательных звеньев авиационно-спасательных учреждений для выполнения задач защиты населения и территорий в АЗРФ и обеспечение безопасности Северного морского пути;

организация контроля за изготовлением в интересах МЧС России вертолетов Ми-38 и самолета Ту-214;

ввод в строй, освоение и эксплуатация новой авиационной техники – 4 вертолетов Ми-38ПС ФГБУ «Хабаровский АСЦ МЧС России»;

проверка комиссией НАК готовности сил и средств Волжского СЦ МЧС России, входящих в состав ОР ФОШ, к действиям по предназначению;

организация работы по совершенствованию организационной штатной структуры спасательных центров МЧС России;

участие в работе по совершенствованию подготовки сил и средств в рамках международного сотрудничества (ОДКБ, СНГ);

мероприятия по подготовке спасателей-водолазов мобильных водолазных групп в автономном снаряжении с использованием различных по составу дыхательных газовых смесей, аппаратов замкнутого цикла и применения компьютерных программ;

оснащение подразделений МЧС России водолажным оборудованием и снаряжением, телеуправляемыми необитаемыми подводными аппаратами, водолажными катерами и различными типами плавсредств;

разработка ведомственных правовых актов, регламентирующих деятельность противofонтанных военизированных частей МЧС России, по вопросам организации профилактической работы противofонтанных военизированных частей, направленной на определение готовности объектов нефтяной и газовой промышленности к предупреждению и ликвидации газонефтеводопроявлений и открытых фонтанов, а также по безопасному ведению работ при ликвидации открытых газовых и нефтяных фонтанов;

развитие новых технологий и сервисов в области доведения до населения сигналов оповещения и экстренной информации об опасностях.

Запланированы исследования с ПАО «Транснефть» эффективности систем объемного пожаротушения магистральных насосных станций, исследования с Росатомом пролива сжиженных газов на поверхность, их испарения и образования газовых смесей с воздухом в открытом пространстве, совместные исследования с Роскосмосом по созданию ракетносителя на СПГ.

В 2026 г. планируется проведение исследований по совершенствованию средств и способов пожаротушения электротранспорта и объектов электротранспортной инфраструктуры, а также проведение АСР при ликвидации ДТП на электротранспорте.

Минобороны России

Основные направления деятельности на 2026 г.:

- совершенствование структуры ОУ и сил ФП и ТП РСЧС и их материально-технического оснащения;
- применение систем дистанционного мониторинга ЧС, в том числе с использованием беспилотных летательных и космических аппаратов;
- повышение уровня защищенности КВО и ПОО при возникновении ЧС;
- совершенствование организационного, технического и методического обеспечения мониторинга прогнозирования ЧС.

Минздрав России

Основные направления деятельности на 2026 г.:

- обеспечение готовности сил и средств ВСМК и СМК Минздрава России к реагированию и действиям по ликвидации медико-санитарных последствий ЧС различного характера, в том числе с большим числом пострадавших;
- повышение эффективности реагирования ОУ, сил и средств СМК Минздрава России и ИОС в сфере охраны здоровья, ВСМК – на организацию своевременного оказания всех видов медицинской помощи пострадавшим в ЧС в необходимом объеме;
- повышение эффективности управления резервами медицинских ресурсов для ликвидации медико-санитарных последствий ЧС различного характера;
- проведение мероприятий оперативной подготовки (ТСУ, КШУ, ШТ) с ОУ, организациями и формированиями СМК Минздрава России и медицинскими организациями, участвующими в оказании медицинской помощи пострадавшим в ЧС, в том числе с использованием современных технических средств;
- проведение мероприятий по оценке состояния и готовности службы медицины катастроф регионального уровня к действиям по ликвидации медико-санитарных последствий ЧС;
- развитие применения телемедицинских и дистанционных технологий при оказании медицинской помощи пострадавшим в ЧС;
- организация и оказание медицинской помощи пострадавшим в ЧС, проведение медицинской эвакуации пострадавших в ЧС;

проведение круглосуточного мониторинга за соблюдением принципов маршрутизации при медицинской эвакуации и своевременным оказанием медицинской помощи пострадавшим в ЧС в догоспитальном и госпитальном периодах;

участие специалистов в ликвидации медико-санитарных последствий ЧС на территории Российской Федерации и за рубежом;

развитие международного взаимодействия с проведением международных учений по вопросам медицины катастроф;

проведение конференций по вопросам медицины катастроф и первой помощи;

совершенствование структуры и деятельности ФЦМК и СМК Минздрава России;

координация работы и организационно-методическое обеспечение деятельности ТЦМК;

развитие и совершенствование системы массового обучения населения приемам оказания первой помощи, внедрение новых эффективных форм подготовки.

ФМБА России

Основные направления деятельности на 2026 г.:

совершенствование, а также обеспечение необходимого уровня готовности и эффективности ОУ и сил функциональной подсистемы ФМБА России;

совершенствование уровня подготовки сил и средств функциональной подсистемы ФМБА России.

Минтруд России

Приоритетные направления деятельности на 2026 г.:

недопущение возникновения ЧС на объектах Минтруда России и его сферы ведения;

повышение уровня знаний у гражданских служащих Минтруда России и работников подведомственных Минтруду России учреждений.

Минобрнауки России

Приоритетные направления на 2026 г.:

подготовка руководителей всех уровней к принятию решений при угрозе возникновения и возникновении ЧС, на ликвидацию последствий ЧС, эффективное управление силами и средствами, оказание помощи пострадавшим;

развитие системы подготовки в области защиты от ЧС, внедрение современных методик и технических средств обучения;

совершенствование законодательной и нормативной правовой базы, направленной на актуализацию задач и способов защиты с учетом социально-экономической ситуации;

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

отработка системы экстренного оповещения гражданских служащих и работников об угрозе возникновения или о возникновении ЧС;

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

учет рисков и соблюдение обязательных требований в области защиты населения и территорий от ЧС в повседневной деятельности;

совершенствование всестороннего взаимодействия между органами управления РСЧС.

Минпросвещения России

Основные направления деятельности на 2026 г.:

совершенствование планирующей документации в соответствии с нормативно-правовой базой в области защиты населения и территорий от ЧС, в том числе обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах;

реализация комплексного подхода в вопросах предупреждения ЧС с применением современных методов и способов раннего выявления и диагностики опасности и угроз;

взаимодействие с государственными надзорными органами, повышение уровня объективности и эффективности выполнения мероприятий, предписанных контрольно-надзорными органами;

организация повышения квалификации работников Минпросвещения России и подведомственных организаций в области защиты от ЧС;

наращивание запасов материально-технических средств в целях ликвидации последствий ЧС.

Минприроды России

Росводресурсы

Основные направления деятельности на 2026 г.:

проведение комплекса организационно-технических, превентивных и планово-предупредительных мероприятий, направленных на обеспечение безопасной эксплуатации ГТС, находящихся в ведении Росводресурсов, для безаварийного пропуска весеннего половодья и паводков в 2026 г;

уточнение планов действий по предупреждению и ликвидации ЧС на ГТС, находящихся в ведении Росводресурсов.

Роснедра

В 2026 г. Роснедрами будут продолжены работы по обеспечению ФП мониторинга состояния недр РСЧС, в том числе по следующим направлениям:

развитие и модернизация государственной опорной наблюдательной сети государственного мониторинга состояния недр;

повышение уровня реагирования ФП мониторинга состояния недр РСЧС на чрезвычайные ситуации;

совершенствование методов обработки данных ДЗЗ из космоса как основы для осуществления государственного мониторинга состояния недр;

участие в ТСУ, КШУ и штабных тренировках ОУ, сил и средств ФП мониторинга состояния недр РСЧС;

использование новых технологий и сервисов в области доведения до населения информации о результатах государственного мониторинга состояния недр;

участие в осуществлении фонового мониторинга в части представления сведений о состоянии и региональной активности опасных экзогенных геологических процессов, включая результаты наблюдений за температурой горных пород по государственной опорной наблюдательной сети государственного мониторинга состояния недр.

Росгидромет

Основные направления деятельности на 2026 г.:

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

обеспечение ОУ ФП РСЧС информацией об опасных природных (гидрометеорологических и гелиогеофизических) явлениях, в том числе экстренной информацией (штормовыми предупреждениями

и штормовыми оповещениями) и информацией об опасных уровнях загрязнения и прогнозами распространения загрязняющих веществ в целях принятия мер по предупреждению и ликвидации ЧС.

Росприроднадзор

Основные направления деятельности на 2026 г.:

поддержание в надлежащей готовности ОУ и сил ФП ФГЭН РСЧС в целях оперативного реагирования на ЧС, повышение уровня их технической оснащённости;

повышение уровня межведомственного взаимодействия с заинтересованными ФОИВ, ИОС и организациями;

обеспечение качественного информационного обмена при решении задач, направленных на предупреждение ЧС;

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

участие в проведении комплексных и тренировочных учений по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов с эксплуатирующими организациями в соответствии с утвержденными планами;

проведение проверок готовности федеральных государственных бюджетных учреждений, осуществляющих охрану и использование ООПТ федерального значения, к пожароопасному сезону.

Рослесхоз

В рамках поручения Президента Российской Федерации с 2025 г. предусмотрено ежегодное дополнительное финансирование в объеме 5,3 млрд руб. для трех регионов (Республика Саха (Якутия) – 2,7 млрд руб., Забайкальский край – 0,8 млрд руб. и Красноярский край – 1,8 млрд руб.). В рамках финансирования было запланировано: создание в трех регионах 6 новых авиаотделений, доукомплектование 33 существующих и набор почти 850 новых сотрудников.

Запланирован второй этап дополнительного финансирования. С 2026 г. будет выделено 4,6 млрд руб. для 19 субъектов Российской Федерации, сокративших зоны контроля (республики Коми, Алтай, Тыва, Хакасия, Бурятия, Архангельская, Свердловская, Иркутская, Новосибирская, Омская, Томская, Амурская и Магаданская области, Камчатский, Приморский, Хабаровский края, Ханты-Мансийский автономный округ, Ямало-Ненецкий автономный округ и Чукотский автономный округ).

Увеличенное финансирование позволит в период до 2028 г. создать 16 новых авиаотделений, доукомплектовать 44 существующих и набрать более тысячи новых сотрудников.

Минпромторг России

Основные направления деятельности на 2026 г.

повышение уровня защищенности КВО и ПОО, обеспечение устойчивости их функционирования в ЧС;
учет рисков и соблюдение обязательных требований в области защиты населения и территорий от ЧС при реализации инфраструктурных проектов;

подготовка имеющихся в организациях ГТС к прохождению весеннего половодья и летне-осенних паводков;
обеспечение готовности КВО и ПОО, граничащих с лесными массивами, к защите от природных пожаров.

Минтранс России

Росморречфлот

Приоритетными целями, которые решаются Росморречфлотом и подведомственными организациями в области морского транспорта в 2026 г., являются задачи предупреждения и ликвидации ЧС на море:

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

дальнейшее оснащение персонала СИЗ, проведение технического обслуживания и ремонта оборудования ГТС, систем связи и оповещения, развитие нормативной базы по вопросам защиты работников от ЧС в целях обеспечения защиты работников и территорий объектов администрации бассейнов внутренних водных путей, предупреждению ЧС, снижения числа возможных потерь и размеров материального ущерба, обеспечения безопасности персонала, повышения готовности специалистов объектов к действиям при угрозе и возникновении ЧС.

Росавиация

Основные направления деятельности на 2026 г.:

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

разработка и реализация комплекса мер, направленных на создание, подготовку и поддержание в готовности к применению поисковых и аварийно-спасательных сил и средств, осуществляющих поисково-спасательное обеспечение полетов гражданской авиации;

организация и осуществление поиска и спасания, включая аварийное оповещение, организацию и проведение поисково-спасательных операций (работ);

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

Росжелдор

Основные направления деятельности на 2026 г.:

совершенствование нормативно-правовой базы;

организация и проведение профилактических мероприятий среди населения и предприятий;

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

разработка и внедрение современного пожарно-технического вооружения пожарных поездов;

участие в проведении КШУ, ТСУ и других учений (тренировок) по отработке вопросов, связанных с обеспечением защиты населения и территорий от ЧС и их ликвидацией;

повышение пожарно-профилактического потенциала ведомственной пожарной охраны железнодорожного транспорта и обеспечение готовности пожарных поездов к выполнению задач по назначению.

Росавтодор

Основные направления деятельности на 2026 г.:

предупреждение возможного возникновения ЧС на объектах транспортной инфраструктуры;

обеспечение беспрепятственного и безопасного проезда автотранспорта независимо от метеорологических условий и времени года;

выполнение комплекса работ для решения задач по зимнему содержанию автомобильных дорог, включающих защиту дорог от снежных заносов, очистку от снега, борьбу с зимней скользкостью, защиту дорог от снежных лавин, борьбу с наледями;

своевременная подготовка и осуществление контроля готовности техники и инвентаря, необходимых для ликвидации последствий ЧС, а также природных пожаров в полосах отвода автомобильных дорог;

организация проведения работ по противопожарному обустройству полос отвода автомобильных дорог.

Минцифры России

Основные направления деятельности на 2026 г.:

обеспечение информационного обмена сведениями о целостности и устойчивости функционирования сети связи общего пользования и сети почтовой связи, в том числе при возникновении аварийных (нештатных) и ЧС;

обеспечение готовности сетей связи для передачи сигналов оповещения и (или) экстренной информации о возникающих опасностях, о правилах поведения населения и необходимости проведения мероприятий по защите от ЧС;

организация своевременного проведения аварийно-восстановительных работ на сетях и объектах связи.

Минсельхоз России

В 2026 г. Минсельхозом России будет продолжен фитосанитарный мониторинг, мониторинг почвенного плодородия, а также ЧС природного характера на территории Российской Федерации.

В целях недопущения опасных ситуаций будет предусмотрено к использованию все имеющиеся методы противодействия (использование агротехнических и агрохимических приемов производства сельхозкультур, обработки посевов средствами защиты растений от болезней и опасных вредителей, своевременные вакцинации животных, проведение работ по обустройству сибиреязвенных захоронений, восстановлению и реконструкции ГТС, поддержание гидромелиоративных объектов в рабочем состоянии и др.).

Продолжит реализацию мероприятий по повышению безопасности ГТС.

Росрыболовство

Основные направления деятельности на 2026 г.:

формирование культуры безопасности жизнедеятельности РСС территориальных управлений Росрыболовства и организаций (филиалов) рыбохозяйственной отрасли и объектов, повышение уровня знаний и совершенствование навыков действий в условиях ЧС или угрозы ЧС;

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

организация профессиональной подготовки по специальности «спасатель» для вновь принимаемых сотрудников ПАСФ на базе ФГКУ «Арктический спасательный учебно-научный центр «Вытегра» с последующей подготовкой и аттестацией на проведение поисково-спасательных работ по поиску и спасению людей в море, терпящих бедствие при осуществлении рыболовства;

завершение мероприятий по аттестации сформированного ПАСФ, организация дежурства спасателей на судах Учреждения в готовности к проведению поисково-спасательных работ по поиску и спасению людей в море, терпящих бедствие при осуществлении рыболовства;

совершенствование деятельности органов управления и сил объектового звена ФП РСЧС Росрыболовства; участие в проведении учений и тренировок с органами управления и силами ФП РСЧС Росрыболовства.

Госкорпорация «Росатом»

Основные направления деятельности на 2026 г.:

обеспечение безопасного функционирования объектов использования атомной энергии на всех этапах их жизненного цикла;

развитие государственной системы управления и регулирования в указанной сфере деятельности;

организация и проведение комплекса мероприятий, направленных на защиту работников и объектов производственного и социального назначения от ЧС;

обеспечение пожарной безопасности.

Минэнерго России

Приоритетные направления деятельности по защите персонала и территорий от ЧС в 2026 г.:

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

совершенствование нормативно-правовой базы в области защиты населения и территорий от ЧС;

дальнейшее развитие правовой базы по вопросам предупреждения и ликвидации ЧС, создания и развития АСФ;

обеспечение готовности ОУ, сил и средств РСЧС к реагированию на ЧС, совершенствование системы мониторинга и прогнозирования ЧС, развитие систем информационного обеспечения;

создание страховых фондов документации на объекты повышенного риска (потенциально опасные), объекты систем жизнеобеспечения населения и объекты с массовым пребыванием людей;

создание и поддержание необходимых условий для обеспечения жизнедеятельности пострадавшего населения;

повышение эффективности функционирования системы подготовки населения в области защиты от ЧС, внедрение современных методик и технических средств обучения;

создание и поддержание в рабочем состоянии систем оповещения работников предприятия об угрозе и факте ЧС.

Ростехнадзор

Основные направления деятельности на 2026 г.:

обеспечение профилактики и контрольных (надзорных) мероприятий по соблюдению обязательных требований в области безопасности ГТС в период прохождения весеннего половодья и летне-осенних паводков;
сокращение количества бесхозных ГТС на территории субъектов Российской Федерации;
введение в эксплуатацию на цифровой платформе Аналитического центра при Правительстве Российской Федерации новой информационной системы с целью организации мониторинга состояния ГТС в автоматизированном режиме в рамках реализации задач Инцидента № 53 «Паводки», созданного в соответствии с решением Председателя Правительства Российской Федерации Мишустина М.В. от 9 апреля 2024 г. № ММ-П28-10608.

Госкорпорация «Роскосмос»

Основные направления деятельности на 2026 г.:

своевременное и качественное выполнение Плана основных мероприятий на 2025-2030 гг. (II этап) по реализации Основ государственной политики Российской Федерации в области защиты населения и территорий от ЧС на период до 2030 г. в Госкорпорации «Роскосмос» и ее организациях;
использование единых стандартов обмена информацией, инновационных технологий и программного обеспечения в области защиты населения и территорий от ЧС;
повышение уровня защищенности КВО и ПОО, обеспечение устойчивости их функционирования в ЧС;
внедрение новых подходов по предупреждению ЧС на КВО и ПОО, в том числе за счет создания условий для развития систем автоматического мониторинга технического состояния производственных фондов и их интеграции в комплексную систему обеспечения безопасности жизнедеятельности населения субъектов Российской Федерации;
совершенствование взаимодействия с операторами связи при возникновении ЧС с учетом внедрения современных информационно-коммуникационных технологий.

Минстрой России

Минстроем России в 2026 г. продолжается исполнение функций по защите населения и территории от ЧС в пределах установленной компетенции. Кроме того, для повышения эффективности работы субъектов Российской Федерации и удобства для граждан в 2026 г. прорабатывается вопрос перевода в цифровую среду (портал ЕПГУ) процесса получения гражданами выплат за поврежденные или утраченные жилые помещения.

Роспотребнадзор

Приоритетные направления ФП РСЧС по защите населения и территорий от ЧС на 2026 г.:

- обеспечение надзора за выполнением санитарно-эпидемиологических требований в условиях ЧС;
- осуществление оперативного мониторинга санитарно-эпидемиологической обстановки в зоне ЧС и прилегающей территории;
- подготовка прогноза санитарно-эпидемиологических последствий чрезвычайных ситуаций;
- информирование в установленном порядке ФОИВ, ИОС, ОМСУ и населения о санитарно-эпидемиологической обстановке и о принимаемых мерах по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения;
- надзор за санитарно-эпидемиологическим сопровождением неотложных мероприятий по жизнеобеспечению пострадавшего населения.

Росгвардия

Основные направления деятельности на 2026 г.:

- обеспечение готовности ОУ и войск (сил) национальной гвардии к действиям по предупреждению и ликвидации ЧС, а также координации их деятельности в ходе выполнения служебно-боевых (служебных) задач;
- совершенствование подготовки подразделений, военнослужащих и сотрудников войск национальной гвардии к выполнению задач в области защиты от ЧС, ликвидации их последствий;
- повышение уровня защищенности объектов войск национальной гвардии от поражающих факторов ЧС.

Росрезерв

Основные направления деятельности на 2026 г.:

- дальнейшее совершенствование деятельности по обеспечению устойчивости функционирования Росрезерва, ТО Росрезерва и организаций Росрезерва при ЧС;
- планирование и осуществление мероприятий по защите работников Росрезерва, ТО Росрезерва и организаций Росрезерва, а также материальных ценностей государственного материального резерва от ЧС.