

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 2023 ГОДУ»

Оглавление

ВВЕДЕНИЕ	7
ГЛАВА 1. Основные показатели и оценка состояния защиты населения и территорий от чрезвычайных сит природного и техногенного характера	-
1.1. Статистические данные о чрезвычайных ситуациях в 2023 году	14
1.1.1. Статистические данные о чрезвычайных ситуациях, пожарах, происшествиях на водных объектах и дор транспортных происшествиях	
1.1.2. Чрезвычайные ситуации техногенного характера	37
1.1.3. Чрезвычайные ситуации природного характера	
1.1.4. Природные чрезвычайные ситуации, связанные с биологической опасностью	50
1.2. Основные показатели деятельности МЧС России в мероприятиях по предупреждению и ликви чрезвычайных ситуаций в 2023 году	идации
1.2.1. Центры управления в кризисных ситуациях	63
1.2.2. Организация информирования населения	64
1.2.3. Профессиональные аварийно-спасательные формирования МЧС России, выполняющие пои спасательные работы	
1.2.4. Спасательные воинские формирования	69
1.2.5. Пиротехнические подразделения	
1.2.6. Военизированные горноспасательные части	71
1.2.7. Противофонтанные военизированные части	72
1.2.8. Деятельность подразделений специальной пожарной охраны	73
1.2.9. Деятельность специалистов психологической службы	74
1.2.10. Деятельность добровольной пожарной охраны	75

1.2.11. Результаты осуществления федерального государственного надзора в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций
1.2.12. Результаты осуществления федерального государственного пожарного надзора
1.2.13. Лицензирование отдельных видов деятельности в области пожарной безопасности
1.2.14. Государственная инспекция по маломерным судам
1.2.15. Чрезвычайное гуманитарное реагирование
1.2.16. Оказание гуманитарной помощи населению Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской и Херсонской областей, а также отдельных районов Украины
1.2.17. Мероприятия авиационного обеспечения
1.2.18. Применение беспилотных авиационных систем
1.3. Обобщенный показатель состояния защиты населения от чрезвычайных ситуаций
1.4. Оценка состояния защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
ГЛАВА 2. Основные результаты функционирования подсистем единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
2.1. Функциональные подсистемы РСЧС
2.1.1. Правовые основы функционирования функциональных подсистем РСЧС
2.1.2. Деятельность органов управления и сил функциональных подсистем РСЧС в мероприятиях по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций
2.2. Территориальные подсистемы РСЧС
2.2.1. Правовые основы функционирования территориальных подсистем РСЧС
2.2.2. Деятельность органов управления и сил территориальных подсистем РСЧС по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций
2.2.3. Силы и средства территориальных подсистем РСЧС

3.1.4. Привлечение общественных объединений и других некоммерческих организаций к деятельности в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций
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
3.1.6. Совершенствование нормативно-правовой базы в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций
3.1.7. Развитие международного сотрудничества в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций
3.2. Выполнение мероприятий по реализации Основ государственной политики Российской Федерации в области пожарной безопасности на период до 2030 года226
3.2.1. Актуализация нормативно-правовой базы
3.2.2. Обеспечение качественного повышения уровня защищенности населения и объектов защиты от пожаров
3.2.3. Обеспечение эффективного функционирования и развития пожарной охраны
3.2.4. Выработка и реализация государственной научно-технической политики в области пожарной безопасности
ГЛАВА 4. Прогноз возникновения чрезвычайных ситуаций на 2024 год
4.1. Техногенные чрезвычайные ситуации
4.1.1. Жилищно-коммунальное хозяйство
4.1.2. Электроэнергетические системы
4.1.3. Пожары на объектах жилого, социально-бытового и культурного назначения
4.1.4. Автомобильный транспорт
4.1.5. Обрушение зданий и сооружений
4.1.6. Железнодорожный транспорт

4.1.8. Авиационный транспорт 247 4.1.9. Ракетно-космические катастрофы 247 4.1.10. Трубопроводный транспорт 248 4.2. Природные чрезвычайные ситуации 249 4.2.1. Гидрология 249 4.2.2. Природные пожары 255 4.2.3. Опасные метеорологические явления 257 4.2.4. Селевая опасность 261 4.2.5. Лавинная опасность 262 4.2.6. Сейсмическая активность 262 4.2.7. Вулканическая опасность 264 4.2.8. Экзогенные процессы 264 4.3.1. Эпиродные чрезвычайные ситуации, связанные с биологической опасностью 267 4.3.1. Эпидемическая обстановка 267 4.3.2. Эпизоотическая обстановка 269 4.3.3. Эпифитотическая обстановка 269 4.3.4. Прогнозируемая обстановка 269 4.3.5. Основные выводы о состоянии защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций 274 5.1. Выводы о состоянии защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на 2024 год 274 5.2. Приоритетные направления деятельности по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на 2024 год 280		4.1.7. Водный транспорт	247
4.1.10. Трубопроводный транспорт 248 4.2. Природные чрезвычайные ситуации 249 4.2.1. Гидрология 249 4.2.2. Природные пожары 255 4.2.3. Опасные метеорологические явления 257 4.2.4. Селевая опасность 261 4.2.5. Лавинная опасность 262 4.2.6. Сейсмическая активность 262 4.2.7. Вулканическая опасность 264 4.2.8. Экзогенные процессы 264 4.3. Природные чрезвычайные ситуации, связанные с биологической опасностью 267 4.3.1. Эпидемическая обстановка 269 4.3.2. Эпизоотическая обстановка 269 4.3.3. Эпифитотическая обстановка 270 4.3.4. Прогнозируемая обстановка по вредителям леса 271 ГЛАВА 5. Основные выводы о состоянии защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций 274 5.1. Выводы о состоянии защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в 2023 году 274 5.2. Приоритетные направления деятельности по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций		4.1.8. Авиационный транспорт	247
4.2. Природные чрезвычайные ситуации. 249 4.2.1. Гидрология. 249 4.2.2. Природные пожары. 255 4.2.3. Опасные метеорологические явления. 257 4.2.4. Селевая опасность. 261 4.2.5. Лавинная опасность. 262 4.2.6. Сейсмическая активность. 262 4.2.7. Вулканическая опасность. 264 4.2.8. Экзогенные процессы. 264 4.3. Природные чрезвычайные ситуации, связанные с биологической опасностью 267 4.3.1. Эпидемическая обстановка. 267 4.3.2. Эпизоотическая обстановка 269 4.3.3. Эпифитотическая обстановка 270 4.3.4. Прогнозируемая обстановка по вредителям леса. 271 ГЛАВА 5. Основные выводы о состоянии защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций 274 5.1. Выводы о состоянии защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в 2023 году. 274 5.2. Приоритетные направления деятельности по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций 274		4.1.9. Ракетно-космические катастрофы	247
4.2.1. Гидрология 249 4.2.2. Природные пожары 255 4.2.3. Опасные метеорологические явления 257 4.2.4. Селевая опасность 261 4.2.5. Лавинная опасность 262 4.2.6. Сейсмическая активность 262 4.2.7. Вулканическая опасность 264 4.2.8. Экзогенные процессы 264 4.3. Природные чрезвычайные ситуации, связанные с биологической опасностью 267 4.3.1. Эпидемическая обстановка 267 4.3.2. Эпизоотическая обстановка 269 4.3.3. Эпифитотическая обстановка по вредителям леса 271 ГЛАВА 5. Основные выводы о состоянии защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций 274 5.1. Выводы о состоянии защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в 2023 году 274 5.2. Приоритетные направления деятельности по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в 2023 году 274		4.1.10. Трубопроводный транспорт	248
4.2.2. Природные пожары 255 4.2.3. Опасные метеорологические явления 257 4.2.4. Селевая опасность 261 4.2.5. Лавинная опасность 262 4.2.6. Сейсмическая активность 262 4.2.7. Вулканическая опасность 264 4.2.8. Экзогенные процессы 264 4.3. Природные чрезвычайные ситуации, связанные с биологической опасностью 267 4.3.1. Эпидемическая обстановка 267 4.3.2. Эпизоотическая обстановка 269 4.3.3. Эпифитотическая обстановка 270 4.3.4. Прогнозируемая обстановка по вредителям леса 271 ГЛАВА 5. Основные выводы о состоянии защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций 274 5.1. Выводы о состоянии защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в 2023 году 274 5.2. Приоритетные направления деятельности по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций		4.2. Природные чрезвычайные ситуации	249
4.2.3. Опасные метеорологические явления 257 4.2.4. Селевая опасность 261 4.2.5. Лавинная опасность 262 4.2.6. Сейсмическая активность 262 4.2.7. Вулканическая опасность 264 4.2.8. Экзогенные процессы 264 4.3. Природные чрезвычайные ситуации, связанные с биологической опасностью 267 4.3.1. Эпидемическая обстановка 267 4.3.2. Эпизоотическая обстановка 269 4.3.3. Эпифитотическая обстановка 270 4.3.4. Прогнозируемая обстановка по вредителям леса 271 ГЛАВА 5. Основные выводы о состоянии защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций 274 5.1. Выводы о состоянии защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в 2023 году 274 5.2. Приоритетные направления деятельности по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций		4.2.1. Гидрология	249
4.2.4. Селевая опасность 261 4.2.5. Лавинная опасность 262 4.2.6. Сейсмическая активность 262 4.2.7. Вулканическая опасность 264 4.2.8. Экзогенные процессы 264 4.3. Природные чрезвычайные ситуации, связанные с биологической опасностью 267 4.3.1. Эпидемическая обстановка 267 4.3.2. Эпизоотическая обстановка 269 4.3.3. Эпифитотическая обстановка 270 4.3.4. Прогнозируемая обстановка по вредителям леса 271 ГЛАВА 5. Основные выводы о состоянии защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций 274 5.1. Выводы о состоянии защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в 2023 году 274 5.2. Приоритетные направления деятельности по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций		4.2.2. Природные пожары	255
4.2.5. Лавинная опасность 262 4.2.6. Сейсмическая активность 262 4.2.7. Вулканическая опасность 264 4.2.8. Экзогенные процессы 264 4.3. Природные чрезвычайные ситуации, связанные с биологической опасностью 267 4.3.1. Эпидемическая обстановка 267 4.3.2. Эпизоотическая обстановка 269 4.3.3. Эпифитотическая обстановка 270 4.3.4. Прогнозируемая обстановка по вредителям леса 271 ГЛАВА 5. Основные выводы о состоянии защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций 274 5.1. Выводы о состоянии защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в 2023 году 274 5.2. Приоритетные направления деятельности по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций		4.2.3. Опасные метеорологические явления	257
4.2.6. Сейсмическая активность		4.2.4. Селевая опасность	261
4.2.7. Вулканическая опасность 264 4.2.8. Экзогенные процессы 264 4.3. Природные чрезвычайные ситуации, связанные с биологической опасностью 267 4.3.1. Эпидемическая обстановка 267 4.3.2. Эпизоотическая обстановка 269 4.3.3. Эпифитотическая обстановка 270 4.3.4. Прогнозируемая обстановка по вредителям леса 271 ГЛАВА 5. Основные выводы о состоянии защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций 274 5.1. Выводы о состоянии защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в 2023 году 274 5.2. Приоритетные направления деятельности по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций		4.2.5. Лавинная опасность	262
4.2.8. Экзогенные процессы 264 4.3. Природные чрезвычайные ситуации, связанные с биологической опасностью 267 4.3.1. Эпидемическая обстановка 267 4.3.2. Эпизоотическая обстановка 269 4.3.3. Эпифитотическая обстановка 270 4.3.4. Прогнозируемая обстановка по вредителям леса 271 ГЛАВА 5. Основные выводы о состоянии защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций 274 5.1. Выводы о состоянии защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в 2023 году 274 5.2. Приоритетные направления деятельности по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций		4.2.6. Сейсмическая активность	262
4.3. Природные чрезвычайные ситуации, связанные с биологической опасностью 267 4.3.1. Эпидемическая обстановка 267 4.3.2. Эпизоотическая обстановка 269 4.3.3. Эпифитотическая обстановка 270 4.3.4. Прогнозируемая обстановка по вредителям леса 271 ГЛАВА 5. Основные выводы о состоянии защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций 274 5.1. Выводы о состоянии защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в 2023 году 274 5.2. Приоритетные направления деятельности по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций		4.2.7. Вулканическая опасность	264
4.3.1. Эпидемическая обстановка 267 4.3.2. Эпизоотическая обстановка 269 4.3.3. Эпифитотическая обстановка 270 4.3.4. Прогнозируемая обстановка по вредителям леса 271 ГЛАВА 5. Основные выводы о состоянии защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций 274 5.1. Выводы о состоянии защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в 2023 году 274 5.2. Приоритетные направления деятельности по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций		4.2.8. Экзогенные процессы	264
4.3.2. Эпизоотическая обстановка 269 4.3.3. Эпифитотическая обстановка 270 4.3.4. Прогнозируемая обстановка по вредителям леса 271 ГЛАВА 5. Основные выводы о состоянии защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций 274 5.1. Выводы о состоянии защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в 2023 году 274 5.2. Приоритетные направления деятельности по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций		4.3. Природные чрезвычайные ситуации, связанные с биологической опасностью	267
4.3.3. Эпифитотическая обстановка 270 4.3.4. Прогнозируемая обстановка по вредителям леса 271 ГЛАВА 5. Основные выводы о состоянии защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций 274 5.1. Выводы о состоянии защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в 2023 году 274 5.2. Приоритетные направления деятельности по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций		4.3.1. Эпидемическая обстановка	267
4.3.4. Прогнозируемая обстановка по вредителям леса		4.3.2. Эпизоотическая обстановка	269
ГЛАВА 5. Основные выводы о состоянии защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций		4.3.3. Эпифитотическая обстановка	270
5.1. Выводы о состоянии защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в 2023 году		4.3.4. Прогнозируемая обстановка по вредителям леса	271
5.2. Приоритетные направления деятельности по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций	ГЛА	ВА 5. Основные выводы о состоянии защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций	274
		5.1. Выводы о состоянии защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в 2023 году	274
			-

ВВЕДЕНИЕ

Ежегодный Государственный доклад о состоянии защиты населения и территории Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее – Государственный доклад) является официальным документом, подготавливаемым в целях обеспечения федеральных органов исполнительной власти и исполнительных органов субъектов 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, 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 природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах, а также управление деятельностью федеральных органов исполнительной власти в рамках единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций осуществляет Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

В Государственном докладе отражены основные показатели за 2023 год, достигнутые при реализации задач по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, информация о выполнении поручений Президента Российской Федерации, а также планов реализации:

Основ государственной политики Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на период до 2030 года (утвержден 20 августа 2018 г. № ЮБ-П4-5397);

Основ государственной политики в области пожарной безопасности на период до 2030 года (утвержден 24 августа 2018 г. № ЮБ-П4-5553);

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 (утвержден Правительством Российской Федерации от 10 февраля 2018 г. № ЮБ-П4-736).

Кроме того, в Государственный доклад включена информация о результатах выполнения указов Президента Российской Федерации, постановлений Правительства Российской Федерации, поручений Правительства Российской Федерации от 9 декабря 2011 г. № ИШІ-П4-8782, от 16 января 2018 г. № РД-П4-117 и от 18 января 2018 г. № РД-П4-197, протокола заседания Правительства Российской Федерации от 4 октября 2012 г. № 35, распоряжения Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2013 г. № 513-р, протокола заседания Правительства Российской Федерации от 17 января 2013 г. № 1, принятого на совместном заседании президиума Государственной комиссии по вопросам Арктики и Морской коллегии при Правительстве Российской Федерации от 28 сентября 2016 г. № 4, решения Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности от 14 мая 2015 г. № 5 (п.3, разд. VI). В Государственном докладе использованы также информационно-аналитические материалы, представленные федеральными органами исполнительной власти, исполнительными органами субъектов Российской Федерации, государственными корпорациями и организациями.

СПИСОК ОБОЗНАЧЕНИЙ И СОКРАЩЕНИЙ

АГЗ АГПС	_	Академия гражданской защиты МЧС России Академия Государственной	БРИКС	_	Межгосударственное объединение, союз девяти государств: Бразилии, России, Индии, КНР, Южной Африки, ОАЭ,
		противопожарной службы МЧС России	D DH		Ирана, Египта и Эфиопии
АЗРФ	_	Арктическая зона Российской	ВнВП	_	Внутренний водный путь
		Федерации	ВВЭР	_	Водо-водяной энергетический реактор
A3C	_	Автомобильная заправочная станция	ВГП	_	Высокопатогенный грипп птиц
АИУС	_	Автоматизированная информационно-	ВГСЧ	_	Военизированная горноспасательная
		управляющая система	DHHO		часть
AO	_	Акционерское общество	ВДПО	_	Всероссийское добровольное пожарное
ΑΠΠΓ	_	Аналогичный период прошлого года	ршоол		общество
ACEAH	_	Ассоциация государств Юго-Восточной	ВДЮОД	_	Всероссийское детско-юношеское
		Азии	DICC		общественное движение
ACMK	_	Автоматизированная система	ВКС	_	Видеоконференцсвязь
		менеджмента качества	ВНИИ	_	Всероссийский научно-
АСНДР	_	Аварийно-спасательные и другие	ринипо		исследовательский институт
		неотложные работы	ВНИИПО	_	Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт
ACP	_	Аварийно-спасательные работы			противопожарной обороны МЧС России
ACC	_	Аварийно-спасательная служба	ВО	_	Высшее образование
АСФ	_	Аварийно-спасательное формирование	BO3	_	Всемирная организации
АСЦ	_	Авиационно-спасательный центр МЧС	200		здравоохранения
		России	ВОП	_	Взрывоопасный предмет
АЦ	_	Автоцистерна	ВПО	_	Высшее профессиональное образование
АЧС	_	Африканская чума свиней	ГЖС	_	Государственный жилищный
АЭС	_	Атомная электростанция			сертификат
БАС	_	Беспилотная авиационная система	ГИМС	_	Государственная инспекция по
БН	_	(реактор) на быстрых нейтронах	1111110		маломерным судам МЧС России
БПЛА	_	Беспилотный летательный аппарат			nation opinin of dam in 10 1 000in

ГК ГКУ ГМСКЦ	_ _ _	Государственная корпорация Государственное казенное учреждение Главный морской спасательно- координационный центр	ЕИС ЦГУ	_	Единая информационная среда цифровизации процессов предоставления государственных услуг в сфере обеспечения пожарной базапасности и базапасности пожарной на
ГМСН	_	Государственный мониторинг состояния недр			безопасности и безопасности людей на водных объектах физическим лицам, субъектам малого и среднего
ГО	_	Гражданская оборона			предпринимательства, индивидуальным
ГОСТ	_	Национальный стандарт			предпринимателям, а также
ГПС	_	Государственная противопожарная			мониторинга пожарной безопасности
		служба			объектов защиты
ГТС	_	Гидротехническое сооружение	ЕПГУ	_	Единый портал государственных и
ГУ	_	Главное управление			муниципальных услуг
ГЭС	_	Гидроэлектростанция	ECB	_	Единовременная социальная выплата
ДДС	_	Дежурно-диспетчерская служба	ЕТРИС	_	Единая территориально распределенная
Д33	_	Дистанционное зондирование Земли			информационная система
ДНК	_	Дезоксирибонуклеиновая кислота	MCI/X/		дистанционного зондирования Земли
ДПО	_	Дополнительное профессиональное	ЖКХ	_	Жилищно-коммунальное хозяйство
A		образование	3ATO	_	Закрытое административно-
ДССП	_	Долгосрочный сейсмический прогноз	3СГО	_	территориальное образование Защитные сооружения гражданской
ДТП	_	Дорожно-транспортное происшествие	3010		обороны
ДФО	_	Дальневосточный федеральный округ	ИАЦ	_	Информационно-аналитический центр
ЕГАСМРО	_	Единая государственная	ИНСАРАГ	_	Международная поисково-спасательная
Li ricivii o		автоматизированная система			консультативная группа
		мониторинга радиационной обстановки	ИОС	_	Исполнительный орган субъекта
ЕДДС		Единая дежурная диспетчерская служба			Российской Федерации
ЕИС	_	Единая информационная система	КА	_	Космический аппарат
EFIC	_	ъдиная информационная система	КВО	_	Критически важный объект

КДТП	– Крупные дорожно-транспортные	НЦУКС	– Национальный центр управления в
	происшествия		кризисных ситуациях
КПП	 Контрольно-пропускной пункт 	НЦУО	– Национальный центр управления
КРС	 Крупный рогатый скот 		обороной
КФ РЭС	 Камчатский филиал Российского 	ОАСКРО	 Отраслевая автоматизированная система
	экспертного совета по прогнозу		контроля радиационной обстановки
	землетрясений, оценке сейсмической.	ОДКБ	 Организация Договора о коллективной
	опасности и риска о сейсмической и		безопасности
	вулканической опасности	OOBO	- Образовательные организации высшего
КЧС	– Комиссия по предупреждению и		образования
	ликвидации чрезвычайных ситуаций и	OOH	 Организация Объединенных Наций
	обеспечению пожарной безопасности	ООПТ	– Особо охраняемые природные
КШУ	 Командно-штабное учение 		территории
МВД	 Министерство внутренних дел 	ОПБ	 Обеспечение пожарной безопасности
МКБ	 Международная классификация 	ОПК	 Оборонно-промышленный комплекс
	болезней	ОПО	 Опасный производственный объект
МКИ	 Международная классификация 	ОУ	– Орган управления
	изобретений	TRO	 Отработавшее ядерное топливо
MO	 Муниципальный округ 	ПА	 Постановление администрации
МППК	 Мобильный приемно-передающий 	ПАСФ	- Поисково-спасательные и аварийно-
	комплекс		спасательные формирования
MPC	 Малый рогатый скот 	ПВР	 Пункт временного размещения
MC	 Миротворческие силы 	ΠΓ	 Постановление губернатора
НАСФ	 Нештатные аварийно-спасательные 	ПДПС	 Постоянно действующее производное
	формирования	, ,	совещание
НПА	 Нормативный правовой акт 	ПОО	 Потенциально опасные объекты
НПО	 Научно-производственное объединение 	ПП	 Постановление Правительства
НФГО	– Нештатные формирования по		Российской Федерации
_	обеспечению выполнения мероприятий	ППУ	Подвижный пункт управления
	по гражданской обороне	ПС	Пожарно-спасательные
	Fundamenon coopene		

ПСА	_	Пожарно-спасательная академия	CHT	_	Садовое некоммерческое товарищество
ПСР	_	Поисково-спасательные работы	СОНКО	_	Социально ориентированная
ПТВ	_	Пожарно-техническое вооружение			некоммерческая организация
ПТС	_	Плавающее транспортное средство	СП	_	Структурное (самостоятельное)
ПФО	_	Приволжский федеральный округ	CHCA		подразделение
PAH	_	Российская Академия наук	СПСА	_	Сибирская пожарно-спасательная
PAO	_	Радиоактивные отходы	СПЦ	_	академия Системы предупреждения о Цунами
РБМК	_	Реактор большой мощности канальный	СФО	_	Сибирский федеральный округ
РКН	_	Ракета космического назначения	CXK	_	Сибирский химический комбинат
РКЦ	_	Ракетно-космический центр	СИЗ	_	Средства индивидуальной защиты
POO	_	Радиационно опасный объект	ТΠ	_	Территориальная подсистема РСЧС
РПСО	_	Региональный поисково-спасательный	ТПК	_	Транспортный пилотируемый корабль
		отряд	ТСУ	_	Тактико-специальное учение
РСЧС	_	Единая государственная система	ТЦМК	_	Территориальный центр медицины
		предупреждения и ликвидации	•		катастроф
D. ()		чрезвычайных ситуаций	ТЭК	_	Топливно-энергетический комплекс
PXM	_	Разведывательная химическая машина	УФО	_	Уральский федеральный округ
САЦ	_	Ситуационно-аналитический центр	ФБУ	_	Федеральное бюджетное учреждение
СВУ	_	Самодельное взрывное устройство	ФГБВОУ	_	Федеральное государственное
C3O	_	Социально значимые объекты			бюджетное военное образовательное
СЗФО	_	Северо-Западный федеральный округ			учреждение
CKM	_	Система космического мониторинга	ФГБОУ	_	Федеральное государственное
СКО	_	Станции комплексной очистки воды			бюджетное образовательное учреждение
СКФО	_	Северо-Кавказский федеральный округ	ФГБУ	_	Федеральное государственное
СМИ	_	Средства массовой информации	* EEDM		бюджетное учреждение
СМК	_	Система менеджмента качества	ФГБВУ	_	Федеральное государственное
СНГ	_	Содружество Независимых Государств			бюджетное водохозяйственное учреждение
СНИП	_	строительные нормы и правила			утреждение

ФГБУН	- Федеральное государственное	ФЦМК	– Федеральный центр медицины
	бюджетное училище науки		катастроф
ФГКУ	– Федеральное государственное казенное	ΦЦП	 Федеральная целевая программа
	учреждение	XMAO	 Ханты-Мансийский автономный округ
ФГПН	 Федеральный государственный 	ЦВКК	– Центральная врачебная контрольная
	пожарный надзор		комиссия
ΦГУП	– Федеральное государственное унитарное	ЦГУ	 Центр государственных услуг
	предприятие	ЦС	 Центральный совет
Ф3	 Федеральный закон 	ЦУКС	– Центр управления в кризисных
ФИЦ	 Федеральный информационный центр 		ситуациях
ФКА	 Федеральное космическое агентство 	ЦФО	 Центральный федеральный округ
ФМБА	 Федеральное медико-биологическое 	ЧАЭС	 Чернобыльская атомная электростанция
	агентство	ЖЖМР	 Чума мелких жвачных животных
ΦО	Федеральный округ	ЧС	 Чрезвычайная ситуация
ФОИВ	– Федеральные органы исполнительной	ШТ	 Штабная тренировка
	власти	ШОС	 Шанхайская организация
ФΠ	 Функциональная подсистема РСЧС 		сотрудничества
ΦПС	 Федеральная противопожарная служба 	ЭО	 Экспедиционный отряд
ФСБ	 Федеральная служба безопасности 	ЮФО	 Южный федеральный округ
ФСВНГ	 Федеральная служба войск 	ООЧК	– Ядерный и радиационный опасный
	национальной гвардии		объект
ФСО	 Федеральная служба охраны 		
ΦЦ	Федеральный центр		

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

1.1. Статистические данные о ЧС в 2023 г.

1.1.1. Статистические данные о ЧС, пожарах, происшествиях на водных объектах и дорожнотранспортных происшествиях

В 2023 г. на территории Российской Федерации произошло 305 ЧС, в том числе:

- федерального характера -3;
- межрегионального характера 1;
- регионального характера 33;
- межмуниципального характера 9;
- муниципального характера 202;
- локального характера 57.

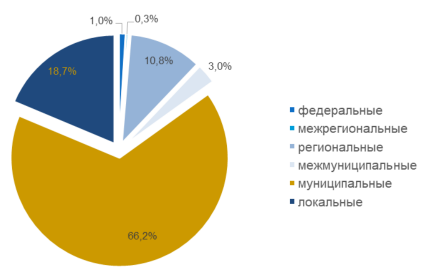


Рис. 1.1. Распределение ЧС по масштабам в 2023 г.

Показатели по видам ЧС в 2023 г.

От общего числа ЧС на долю пришлось:

- техногенных ЧС 60 %;
- природных ЧС 40 % (рис. 1.2).

Число погибших людей в результате ЧС в 2023 г.

составило 310 чел., из которых:

- при техногенных ЧС 281 чел. (91 % от общего количества погибших);
- при природных ЧС 29 чел. (9 % от общего количества погибших) (рис. 1.3).

Число людей, пострадавших в результате ЧС в 2023 г.

составило 287 595 чел., из которых:

- при техногенных ЧС 41 605 чел. (14,5 % от общего количества пострадавших);
- при природных ЧС 245 990 чел. (85,5 % от общего количества пострадавших) (рис. 1.4).

Число спасенных людей при ЧС в 2023 г.

составило 7 229 чел., из которых:

- при техногенных ЧС 2 548 чел. (35 % от общего количества спасенных);
- при природных ЧС 4 681 чел. (65 % от общего количества спасенных) (рис. 1.5).

Общий материальный ущерб от ЧС в 2023 г.

составил 64 318 297,92 тыс. руб., из которых:

- от техногенных 4C 2886428,92 тыс. руб. (4,5%) от общего материального ущерба);
- от природных ЧС 61 431 869 тыс. руб. (95,5 % от общего материального ущерба) (рис. 1.6).

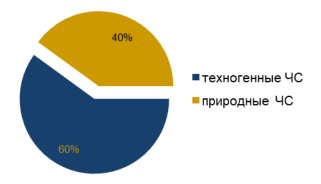


Рис. 1.2. Распределение ЧС по видам в 2023 г.

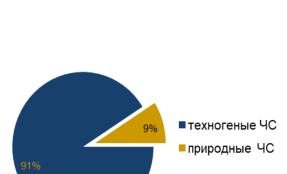


Рис. 1.3. Распределение погибших в ЧС по видам ЧС в 2023 г.

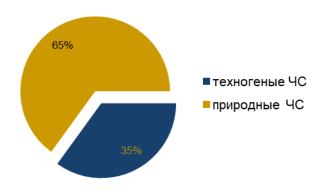


Рис. 1.4. Распределение спасенных в ЧС по видам ЧС в 2023 г.

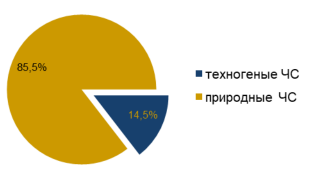


Рис. 1.4. Распределение пострадавших в ЧС по видам ЧС в 2023 г.

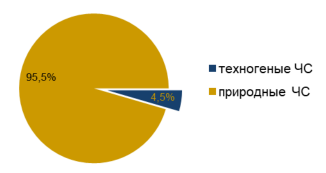


Рис 1.6. Распределение ущерба от ЧС по видам ЧС в 2023 г.

Основные тенденции в динамике развития ЧС, произошедших в 2023 г.

В 2023 г. произошло уменьшение количества: локальных ЧС (в 2022 г. – 60); межрегиональных ЧС (в 2022 г. – 2); Увеличение количества: федеральных ЧС (в 2022 г. – 2); региональных ЧС (в 2022 г. – 19); муниципальных ЧС (в 2022 г. – 150). Количество межмуниципальных ЧС (в 2022 г. – 9) осталось на прежнем уровне (рис. 1.7).

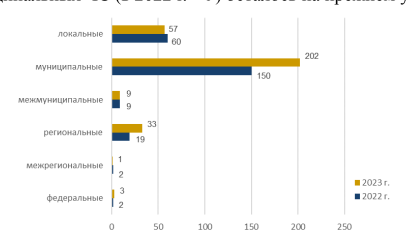


Рис. 1.7. Динамика распределения ЧС по масштабам в 2022-2023 гг.

количество ЧС в 2023 г. по сравнению с 2022 г. увеличилось на 26,03 % (в 2022 г. – 242 ЧС) (рис. 1.8); количество погибших увеличилось на 55,78 % (в 2022 г. – 199 чел.) (рис. 1.9); количество пострадавших увеличилось на 22,24 % (в 2022 г. – 235 274 чел.) (рис 1.10); количество спасенных увеличилось в 9,2 раза (в 2022 г. – 789 чел.) (рис. 1.11). Материальный ущерб, причиненный в результате ЧС в 2023 г., по сравнению с 2022 г. вырос в 8,2 раза (2022 г. – 7 828 394,733 тыс. руб.) (рис. 1.12).

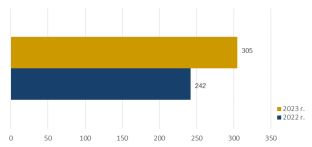


Рис 1.8. Динамика изменения числа ЧС в 2022-2023 гг.

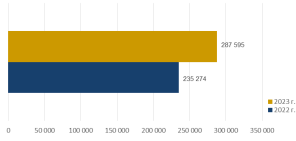


Рис 1.10. Динамика изменения числа пострадавших в ЧС в 2022-2023 гг.

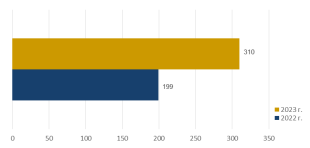


Рис 1.9. Динамика изменения числа погибших в ЧС в 2022-2023 гг.

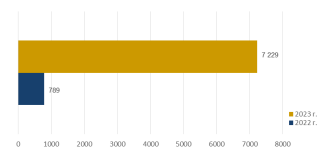


Рис 1.11. Динамика изменения числа спасенных в ЧС в 2022-2023 гг.

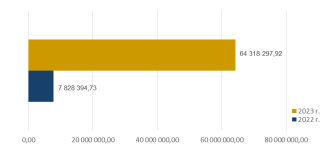


Рис 1.12. Динамика изменения материального ущерба от ЧС в 2022-2023 гг.

Сведения о ЧС, произошедших в 2023 г., по федеральным округам и субъектам Российской Федерации представлены в табл. 1.1.

Таблица 1.1. Сведения о ЧС, произошедших в 2023 г., по федеральным округам и субъектам Российской Федерации

Федеральный округ, субъект	Техногенные	Природные	Общее количество	Количество, чел.			Материальный
Российской Федерации	ЧС, ед.	ЧС, ед.	ЧС, ед.	погибло	пострадало	спасено	ущерб, тыс. руб.
ДФО	12	11*	23*	11	28924	1651	10090089,34
Республика Бурятия	1	1	2	0	0	0	15419,885
Республика Саха (Якутия)	2	1*	3	3	14	0	1798478,37
Забайкальский край	2	0	2	0	180	12	29950,83
Камчатский край	0	1	1	1	1	0	0
Приморский край	3	5	8	5	26790	1638	7703447,74
Хабаровский край	1	1*	2	0	1175	0	452500
Амурская область	2	4*	6	0	761	0	77792,518
Магаданская область	0	0	0	0	0	0	0
Сахалинская область	1	0	1	2	3	1	12500
Еврейская автономная область	0	0	0	0	0	0	0
Чукотский автономный округ	0	0	0	0	0	0	0
СФО	16	15	31	29	4572	61	1697240,747
Республика Алтай	2	1	3	6	1484	10	7400
Республика Тыва	1	3	4	0	92	0	266774,776
Республика Хакасия	0	1	1	0	0	0	0
Алтайский край	0	1	1	0	0	0	0
Красноярский край	5	4	9	3	1785	0	51510,835
Иркутская область	3	4	7	4	877	37	888408,2
Кемеровская область – Кузбасс	1	0	1	1	2	0	110000
Новосибирская область	3	0	3	15	332	14	356099,136
Омская область	1	0	1	0	0	0	17047,8
Томская область	0	1	1	0	0	0	0
УФО	5	7	12	10	319	2937	538822,76
Курганская область	0	0	0	0	0	0	0
Свердловская область	1	2	3	2	4	0	0
Тюменская область	0	2	2	0	301	2936	163476
Челябинская область	2	0	2	4	9	0	271,19
Ханты-Мансийский автономный	0	2	3	0	0	0	275075 57
округ – Югра	0	3	3	0	U	0	375075,57
Ямало-Ненецкий автономный округ	2	0	2	4	5	1	0
ПФО	19	27	46	32	28579	54	2132156,89
Республика Башкортостан	2	5	7	0	25	1	88263,90439
Республика Марий Эл	0	2	2	9	27	18	102000

Федеральный округ, субъект	Техногенные	Природные	Общее количество		Количество, чел	Материальный	
Российской Федерации	ЧС, ед.	ЧС, ед.	ЧС, ед.	погибло	пострадало	спасено	ущерб, тыс. руб.
Республика Мордовия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Татарстан	2	2	4	2	87	13	79464,1517
Удмуртская Республика	1	3	4	1	1	0	195228,1129
Чувашская Республика - Чувашия	2	4	6	2	22965	10	120738,69
Пермский край	0	2	2	0	393	0	1097803,874
Кировская область	0	2	2	0	0	0	2909
Нижегородская область	2	1	3	4	70	0	13854,10062
Оренбургская область	0	1	1	0	0	0	100000
Пензенская область	2	4	6	0	2820	0	313734,909
Самарская область	5	0	5	13	29	12	0
Саратовская область	3	1	4	1	2162	0	18160,147
Ульяновская область	0	0	0	0	0	0	0
ЮФО	50	40**	90**	36	170405	99	47597836,14
Республика Адыгея	1	4	5	0	3088	0	28812,3
Республика Калмыкия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Крым	9	3**	12	9	141695	5	39856326,79
Краснодарский край	15	30	45	14	18247	75	1504299,663
Астраханская область	2	0	2	3	82	7	0
Волгоградская область	4	0	4	6	17	12	0
Ростовская область	4	3	7	4	3646	0	43414,396
г. Севастополь	15	1**	16	0	3630	0	6164983
СКФО	11	12	23	56	22251	62	1330354,21
Республика Дагестан	4	3	7	44	17671	29	202652,03
Республика Ингушетия	5	0	5	6	25	16	0
Кабардино-Балкарская Республика	1	1	2	3	16	13	0
Карачаево-Черкесская Республика	0	2	2	2	156	4	6914,581
Республика Северная Осетия - Алания	0	2	2	0	1763	0	19750
Чеченская Республика	0	1	1	1	1959	0	588180
Ставропольский край	1	3	4	0	661	0	512857,599
С3ФО	4	0	4	3	46	38	13807,792
Республика Карелия	0	0	0	0	0	0	0
Республика Коми	1	0	1	0	25	17	2057,792
Архангельская область	0	0	0	0	0	0	0
Вологодская область	1	0	1	1	3	2	0
Калининградская область	0	0	0	0	0	0	0
Ленинградская область	0	0	0	0	0	0	0
Мурманская область	1	0	1	0	6	9	0

Федеральный округ, субъект	Техногенные	Природные	Общее количество		Количество, чел		Материальный
Российской Федерации	ЧС, ед.	ЧС, ед.	ЧС, ед.	погибло	пострадало	спасено	ущерб, тыс. руб.
Новгородская область	0	0	0	0	0	0	0
Псковская область	0	0	0	0	0	0	0
Ненецкий автономный округ	1	0	1	2	12	10	11750
г. Санкт-Петербург	0	0	0	0	0	0	0
ЦФО	65	10	75	74	32265	52	917990,0311
Белгородская область	4	0	4	26	138	0	4555,75
Брянская область	45	1	46	11	936	8	87095,48838
Владимирская область	1	0	1	1	31	0	0
Воронежская область	0	1	1	0	0	0	11915
Ивановская область	0	1	1	0	27	0	2000
Калужская область	0	0	0	0	0	0	0
Костромская область	0	2	2	0	0	0	564,4
Курская область	0	3	3	0	232	0	1282,88
Липецкая область	2	0	2	2	22691	8	0
Московская область	7	0	7	11	154	32	0
Орловская область	0	0	0	0	0	0	0
Рязанская область	1	1	2	0	154	0	7998,982
Смоленская область	0	0	0	0	0	0	0
Тамбовская область	1	0	1	5	19	0	0
Тверская область	1	0	1	10	10	0	0
Тульская область	1	0	1	8	90	4	67246,66667
Ярославская область	1	1	2	0	7778	0	735330,864
г. Москва	1	0	1	0	5	0	0
Донецкая Народная Республика, Луганская Народная Республика, Запорожская область, Херсонская область	1	1**	2**	59	234	2275	0
Донецкая Народная Республика	0	1**	1	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	1	0	1	59	234	2275	0
ВСЕГО на территории Российской Федерации:	183	122	305	310	287 595	7 229	64 318 297,92

^{*} ЧС в лесах, возникшая на территориях Республики Саха (Якутия), Хабаровского края и Амурской области, отнесена к ЧС в лесах межрегионального характера (протокол заочного заседания Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности от 17 июля 2023 г. а № 5).

от 17 июля 2023 г. а № 5).

*** ЧС, сложившаяся в результате прохождения опасных метеорологических явлений на территориях Донецкой Народной Республики, Республики Крым и города Севастополя, отнесена к ЧС федерального характера (протокол заседания Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности от 1 декабря 2023 г. № 11)

Количество пожаров в 2023 г. по сравнению с 2022 г. снизилось – на 1,62 % (в 2022 г. – 366 882 пожара (рис. 1.13). Количество погибших на пожарах в 2023 г. по сравнению с 2022 г. уменьшилось – на 2,26 % (в 2022 г. – 8 173 чел.) (рис. 1.14).

Количество спасенных на пожарах в 2023 г. по сравнению с 2022 г. снизилось — на 7,44 % (в 2022 г. — 29 069 чел.) (рис. 1.15).

Количество травмированных на пожарах в 2023 г. по сравнению с 2022 г. незначительно уменьшилось — на 0.18% (в 2022 г. -8521 чел.) (рис 1.16).

Материальный ущерб, причиненный пожарами в 2023 г., по сравнению с 2022 г. вырос на 9,57 % (в 2022 г. -19 774 759 тыс. руб.) (рис. 1.17).

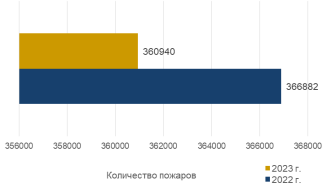


Рис 1.13. Динамика изменения числа пожаров в 2022-2023 гг.

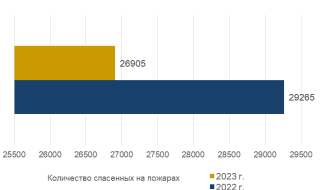


Рис 1.15. Динамика изменения числа спасенных на пожарах в 2022-2023 гг.

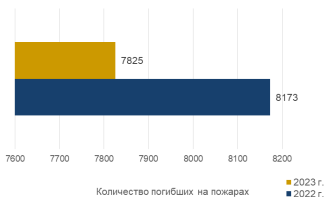


Рис 1.14. Динамика изменения числа погибших на пожарах в 2022-2023 гг.

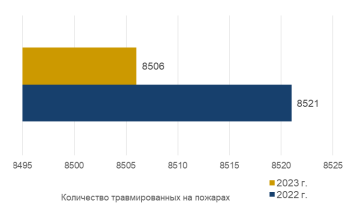


Рис 1.16. Динамика изменения числа травмированных на пожарах в 2022-2023 гг.

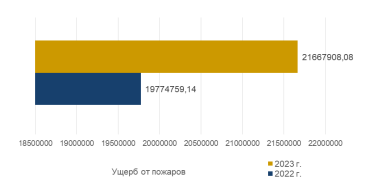


Рис 1.17. Динамика изменения ущерба от пожаров в 2022-2023 гг.

Сведения о пожарах, произошедших в 2023 г., по федеральным округам и субъектам Российской Федерации представлены в табл. 1.2.

Таблица 1.2. Сведения о пожарах, произошедших в 2023 г., по федеральным округам и субъектам Российской Федерации

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	зарегистрі	чество ированных оов, ед.	погибших в	результате травмированных в людей, спасенных ущерб от		огибших в результате трав		Прямой мат ущерб от по ру	жаров, тыс.	
	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.
ДФО	41214	37905	575	608	587	549	1425	1670	2188965,651	3397540,68
Республика Бурятия	4836	3850	60	66	89	81	92	170	534619,642	2398114,6
Республика Саха (Якутия)	1954	1837	67	69	80	80	213	254	62999,454	76993,05
Забайкальский край	7316	6885	80	92	52	52	143	211	42 329,24	202 689,68
Камчатский край	1240	850	22	4	14	12	56	88	7238,812	1679,123
Приморский край	12018	10658	122	122	110	92	306	431	124960,303	193155,46
Хабаровский край	6339	6349	97	102	95	102	273	200	890991,325	159289,63
Амурская область	3929	3728	63	80	57	57	142	132	284297,174	60868,184
Магаданская область	682	637	11	20	14	15	39	33	31,003	4078,271
Сахалинская область	1727	1771	29	27	42	33	93	128	40255,085	270040,5
Еврейская автономная область	1067	1267	15	19	23	21	50	16	21521,094	7424,61
Чукотский автономный округ	104	73	9	7	11	4	18	7	179722,52	23207,572

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	зарегистр	чество ированных оов, ед.	Количест погибших в пожар		травмиро	гво людей, ованных в пожаров, ед.	людей, с	чество пасенных карах, ед.	ущерб от по	гериальный жаров, тыс. ъб.
	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.
СФО	65282	55841	1242	1064	1323	1296	5253	4530	1003598,381	1733389,895
Республика Алтай	476	439	14	15	14	8	47	8	86413,729	3739,286
Республика Тыва	1398	1137	19	17	49	38	58	10	17945,404	2018,019
Республика Хакасия	2802	1725	41	37	32	29	98	203	71812,108	21664,656
Алтайский край	11947	11418	169	167	132	138	632	377	29313,44	32121,142
Красноярский край	8641	6869	200	175	208	209	1330	1309	132147,696	253029,66
Иркутская область	6094	5520	196	168	205	159	913	1073	415848,571	556836,4
Кемеровская область – Кузбасс	10692	9514	216	168	180	193	644	581	130844,222	550465
Новосибирская область	13184	10166	190	146	289	303	529	431	40166,786	55238,336
Омская область	7343	6825	133	116	152	148	666	317	30962,725	210605,04
Томская область	2705	2228	64	55	62	71	336	221	48143,7	47672,356
УФО	29076	29593	708	685	786	798	2290	2766	2059602,995	2508970,878
Курганская область	3201	2959	76	89	80	72	320	749	111068,634	157734,02
Свердловская область	8363	8483	250	240	232	269	1120	1237	1470234,373	1815149,8
Тюменская область	4944	4766	112	107	136	134	211	215	69189,226	113672,33
Челябинская область	9328	10270	177	170	201	186	277	261	39573,03	5699,058
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	2339	2252	55	53	89	87	178	193	203573,695	149992,1
Ямало-Ненецкий автономный округ	901	863	38	26	48	50	184	111	165964,037	266723,57
ПФО	54899	62828	1626	1624	1825	1890	5165	5031	3329072,389	4501998,79
Республика Башкортостан	10881	10661	233	238	267	233	1206	1187	457735,595	780173,4
Республика Марий Эл	996	1170	39	45	36	38	126	88	89095,913	200584,32
Республика Мордовия	1878	2341	41	49	30	46	62	86	233492,857	324961,2
Республика Татарстан	4995	4968	126	143	188	205	331	412	184839,658	518781,38
Удмуртская Республика	1653	2028	98	77	112	137	149	123	532391,12	34898,892
Чувашская Республика - Чувашия	1508	1517	72	68	88	99	182	223	110857,636	235014,43
Пермский край	4096	4946	199	196	228	228	723	645	92158,201	33799,224
Кировская область	2040	2268	134	128	115	126	537	474	114177,704	73587,224
Нижегородская область	4128	4325	158	172	197	198	670	494	164776,852	1255502,2
Оренбургская область	5908	6478	114	103	107	117	376	386	25381,552	200250,62
Пензенская область	2364	2589	90	69	63	54	137	87	373115,399	293094,1
Самарская область	5928	8175	109	125	169	158	170	310	98196,491	294577
Саратовская область	5454	6724	143	143	162	164	237	363	209302,614	112931,31
Ульяновская область	3070	4636	70	68	63	87	259	153	643550,797	143843,49

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	зарегистрі пожар	чество ированных оов, ед.	Количест погибших в пожар	результате ов, ед.	травмиро результате і	во людей, ованных в пожаров, ед.	людей, с при пож	чество пасенных сарах, ед.	ущерб от по ру	б.
	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.
ЮФО	36629	34585	668	676	594	602	5913	5049	1432208,476	1222317,965
Республика Адыгея	1244	1912	17	16	4	4	94	91	59527,03	52521,6
Республика Калмыкия	1670	1655	12	9	12	12	98	99	3252,62	2295,9
Республика Крым	2909	3577	74	54	48	48	90	101	178618,028	173308,21
Краснодарский край	9582	10082	199	197	154	172	518	397	485708,811	262573,52
Астраханская область	4862	4649	41	50	35	35	3617	3420	23301,258	30752,522
Волгоградская область	6416	5765	110	130	106	94	392	178	56596,018	17539,156
Ростовская область	9044	6109	201	196	222	222	1036	688	617331,533	667244,7
г. Севастополь	902	836	14	24	13	15	68	75	7873,178	16082,357
СКФО	16045	15142	176	208	330	419	1237	1050	540386,062	712025,784
Республика Дагестан	4045	3269	25	57	45	136	425	449	364316,631	307790,2
Республика Ингушетия	379	361	8	11	12	10	21	0	315,5	8
Кабардино-Балкарская Республика	1470	1737	22	20	50	63	25	9	17406,588	1870,694
Карачаево-Черкесская Республика	550	706	8	9	18	18	6	23	0	38000
Республика Северная Осетия - Алания	1279	1296	8	14	44	49	23	23	8109,396	1243,28
Чеченская Республика	1261	1277	13	12	47	46	134	139	113741	69074,99
Ставропольский край	7061	6496	92	85	114	97	603	407	36496,947	294038,62
СЗФО	35062	33715	816	762	840	841	2540	2689	1573334,362	1701744,432
Республика Карелия	1429	1413	42	45	55	52	286	287	14038,689	4341,431
Республика Коми	1222	1164	65	65	35	36	373	368	168943,815	41301,676
Архангельская область	2512	2422	105	86	95	94	307	185	500678,07	545078,6
Вологодская область	2076	2260	82	106	114	108	234	303	38505,977	97373,81
Калининградская область	4290	3510	45	29	88	68	277	182	150040,035	252529,81
Ленинградская область	6925	6980	152	129	110	95	361	418	67441,639	18491,688
Мурманская область	2366	2318	28	19	50	43	158	126	30034,304	214268,24
Новгородская область	1952	1767	83	71	56	76	112	104	62775,148	172213,38
Псковская область	3350	3326	81	75	36	47	43	60	317608,098	74869,87
Ненецкий автономный округ	149	131	2	5	4	8	25	14	1242,809	5651,477
г. Санкт-Петербург	8791	8424	131	132	197	214	364	642	222025,778	275624,45
ЦФО	73069	71628	1903	1717	1798	1773	4914	3601	6218371,536	4842247,602
Белгородская область	2219	2068	69	65	42	41	76	76	424429,003	169704,42
Брянская область	3069	3177	86	70	78	73	67	99	349150,77	378575,33
Владимирская область	3362	3088	127	86	84	69	307	126	521802,159	315907,9

Федеральный округ, субъект	зарегистр	нество ированных	Количество людей, погибших в результате		Количество людей, травмированных в		Количество людей, спасенных		ущерб от по	гериальный жаров, тыс.
Российской Федерации		ов, ед.		ов, ед.		пожаров, ед.		карах, ед.	py	
	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.
Воронежская область	4316	4103	130	127	145	132	314	196	63283,556	97968,7
Ивановская область	3251	2993	93	88	60	46	684	227	5097,854	6306,184
Калужская область	2719	2718	70	61	33	33	289	226	522080,722	361552,9
Костромская область	1340	1152	72	44	57	38	140	236	19692,289	28141,78
Курская область	3089	2899	77	56	27	28	230	208	133000,35	130287,72
Липецкая область	2747	2857	77	64	98	80	133	99	197523,897	127367,25
Московская область	17469	16523	376	401	355	364	1065	771	489645,371	1019097,66
Орловская область	1936	3211	47	41	30	33	111	94	905795,457	50878,12
Рязанская область	2751	3238	69	60	79	57	59	64	426714,643	555065,6
Смоленская область	3336	3406	79	74	40	23	30	41	76162,028	35374,94
Тамбовская область	2583	2837	62	59	37	40	108	49	382381,6	309337,76
Тверская область	3492	3235	130	112	71	71	113	84	462130,839	662796,54
Тульская область	5017	4627	73	72	68	63	203	208	355847,944	116596,45
Ярославская область	3446	3118	92	86	144	173	162	127	485249,204	25899,228
г. Москва	6927	6378	174	151	350	409	823	670	398383,85	451389,12
Донецкая Народная Республика, Луганская Народная Республика, Запорожская область, Херсонская область	14281	18321	397	449	353	269	196	186	1073649,72	857917,686
Донецкая Народная Республика	8861	8073	246	216	208	124	196	74	244807,12	581317,06
Луганская Народная Республика	5420	5207	151	154	145	106	0	109	828842,6	265425,54
Запорожская область	0	3305	0	49	0	28	0	3	0	10874,686
Херсонская область	0	1736	0	30	0	11	0	0	0	300,4
ЗАТО, специальные подразделения ФПС	1231	1311	32	24	56	58	332	331	37258,2	189754,370
ФОИВ, осуществляющие самостоятельный учет пожаров	92	71	30	8	28	11	0	0	0	0
ВСЕГО на территории Российской Федерации:	366882	360940	8173	7825	8521	8506	29265	26905	19774759,14	21667908,08

Количество происшествий на водных объектах в 2023 г. по сравнению с 2022 г. снизилось на 4% (в 2022 г. -3639) (рис. 1.18).

Количество погибших на водных объектах в 2023 г. по сравнению с 2022 г. снизилось на 4,1 % (в 2022 г. – 3 189 чел.) (рис. 1.19).

Количество травмированных на водных объектах в 2023 г. по сравнению с 2022 г. увеличилось на 3 %

(в 2022 г. - 5 696 чел.) (рис 1.20).

Количество спасенных на водных объектах в 2023 г. по сравнению с 2022 г. увеличилось на 20,1 % (в 2022 г. -1556 чел.) (рис. 1.21).

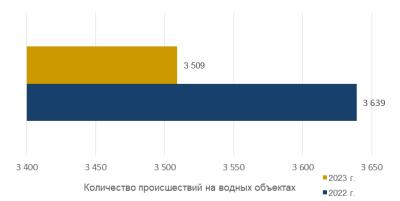


Рис 1.18. Динамика изменения количества происшествий на водных объектах в 2022-2023 гг.

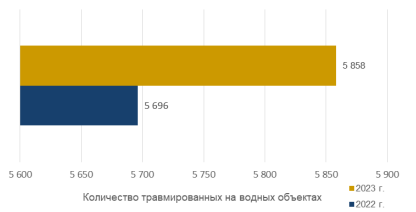


Рис 1.20. Динамика изменения числа травмированных на водных объектах в 2022-2023 гг.

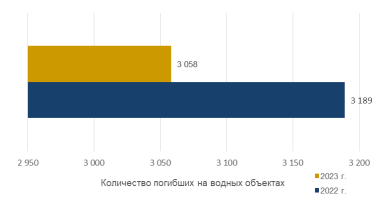


Рис 1.19. Динамика изменения числа погибших на водных объектах в 2022-2023 гг.



Рис 1.21. Динамика изменения числа спасенных на водных происшествиях в 2022-2023 гг.

Сведения о происшествиях на водных объектах, произошедших в 2023 г., по федеральным округам и субъектам Российской Федерации представлены в табл. 1.3.

Таблица 1.3. Сведения о происшествиях на водных объектах, произошедших в 2023 г., по федеральным округам и субъектам Российской Федерации

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	зарегистр происшеств	чество рированных вий на водных стах, ед.	результате пр	дей, погибших в оисшествий на ъектах, ед.	Количесті травмиро результате пр на водных об	ванных в ооисшествий	Количество людей, спасенных при происшествиях на водных объектах, ед.	
	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.
ДФО	383	375	318	279	614	781	180	411
Республика Бурятия	57	62	51	50	73	74	14	19
Республика Саха (Якутия)	62	67	75	68	89	85	5	10
Забайкальский край	24	34	39	33	61	37	12	3
Камчатский край	28	34	12	11	50	82	22	56
Приморский край	80	75	38	36	99	163	36	97
Хабаровский край	32	20	47	19	87	47	35	7
Амурская область	57	43	35	33	73	55	23	17
Магаданская область	6	2	7	5	18	10	10	5
Сахалинская область	24	27	0	13	41	216	23	197
Еврейская автономная область	11	9	11	9	11	9	0	0
Чукотский автономный округ	2	2	3	2	12	3	0	0
СФО	380	390	373	373	541	572	65	57
Республика Алтай	14	13	14	12	19	13	4	1
Республика Тыва	27	25	24	23	34	29	1	3
Республика Хакасия	12	14	9	14	12	17	1	0
Алтайский край	54	53	55	51	76	64	3	2
Красноярский край	70	88	74	92	107	145	12	11
Иркутская область	23	12	31	14	39	40	6	7
Кемеровская область – Кузбасс	62	53	59	54	71	56	12	2
Новосибирская область	45	61	43	59	78	104	5	11
Омская область	24	30	20	21	47	58	8	9
Томская область	49	41	44	33	58	46	13	11
УФО	320	294	277	272	415	428	107	112
Курганская область	30	16	34	22	35	28	4	6
Свердловская область	86	71	45	47	126	143	63	72
Тюменская область	50	50	52	45	54	59	1	6
Челябинская область	68	64	67	75	84	84	17	9
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	57	63	43	51	74	73	22	17
мало-Ненецкий автономный округ	29	30	36	32	42	41	0	2

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	зарегистр происшеств	чество ированных ий на водных тах, ед.	Количество люд результате про водных обт	исшествий на	Количеств травмиров результате пр на водных об	занных в оисшествий	Количесті спасенн происшес водных обт	ых при твиях на
ПФО	829	833	840	792	1460	1349	488	427
Республика Башкортостан	115	119	114	117	231	198	75	35
Республика Марий Эл	35	43	30	35	43	63	8	22
Республика Мордовия	19	13	19	18	29	23	2	5
Республика Татарстан	114	106	111	104	240	172	107	68
Удмуртская Республика	50	49	41	56	68	76	18	18
Чувашская Республика - Чувашия	34	29	35	29	80	48	37	16
Пермский край	58	53	77	67	92	101	14	34
Кировская область	57	57	48	44	76	61	7	6
Нижегородская область	114	138	100	104	148	204	36	90
Оренбургская область	52	53	52	48	60	62	8	10
Пензенская область	21	22	36	31	90	37	54	6
Самарская область	39	28	60	12	140	93	77	33
Саратовская область	78	97	83	97	113	171	29	72
Ульяновская область	43	26	34	30	50	40	16	12
ЮФО	491	467	422	406	724	729	171	191
Республика Адыгея	9	11	9	11	16	18	1	0
Республика Калмыкия	6	6	5	3	9	15	1	9
Республика Крым	60	51	46	40	97	82	43	29
Краснодарский край	136	128	136	124	178	169	5	9
Астраханская область	67	71	57	57	115	148	30	60
Волгоградская область	112	107	78	86	127	119	37	31
Ростовская область	83	71	78	71	145	144	32	44
г. Севастополь	18	22	13	14	37	34	22	9
СКФО	105	96	126	114	152	167	20	36
Республика Дагестан	15	17	27	21	41	48	10	26
Республика Ингушетия	1	2	1	1	1	3	0	1
Кабардино-Балкарская Республика	11	7	12	7	12	9	0	0
Карачаево-Черкесская Республика	12	17	13	13	14	21	1	4
Республика Северная Осетия - Алания	13	11	11	10	15	21	4	4
Чеченская Республика	9	4	10	4	10	4	0	0
Ставропольский край	44	38	52	58	59	61	5	1
СЗФО	512	460	418	346	772	870	222	441
Республика Карелия	49	50	48	36	81	69	15	25
Республика Коми	48	63	43	33	100	82	21	28
Архангельская область	41	31	41	30	63	63	0	8

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	зарегистр происшеств	Количество зарегистрированных происшествий на водных объектах, ед.		дей, погибших в оисшествий на ьектах, ед. Количество лю травмированни вектах, ед.		ванных в оисшествий	Количестн спасенн происшес водных обт	ых при гвиях на
Вологодская область	59	37	46	36	68	56	6	4
Калининградская область	35	35	25	25	50	58	22	28
Ленинградская область	97	103	86	81	126	247	36	165
Мурманская область	13	17	17	19	31	24	4	1
Новгородская область	32	24	24	22	34	29	8	7
Псковская область	25	13	21	14	63	15	42	2
Ненецкий автономный округ	9	7	9	7	13	9	3	0
г. Санкт-Петербург	104	80	58	43	143	218	65	173
ІІФО	619	497	415	367	1018	849	303	186
Белгородская область	25	28	14	13	27	28	12	15
Брянская область	14	13	13	10	18	15	4	5
Владимирская область	40	30	37	29	60	43	13	3
Воронежская область	34	33	34	32	52	43	1	3
Ивановская область	30	14	9	8	51	26	28	7
Калужская область	16	14	14	10	15	15	3	5
Костромская область	20	19	18	15	23	31	5	8
Курская область	22	21	20	19	30	27	2	2
Липецкая область	19	3	13	3	38	12	7	0
Московская область	83	70	71	65	224	225	51	27
Орловская область	11	9	5	5	32	32	6	5
Рязанская область	16	17	16	16	24	24	0	3
Смоленская область	5	6	5	6	33	33	0	4
Тамбовская область	36	35	31	30	46	45	10	7
Тверская область	26	24	19	17	68	69	13	9
Тульская область	20	19	20	21	27	23	5	2
Ярославская область	27	20	22	16	33	30	8	8
г. Москва	175	122	54	52	217	128	135	73
Донецкая Народная Республика,					·			
Луганская Народная Республика, Запорожская область, Херсонская область	0	97	0	109	0	113	0	8
Донецкая Народная Республика	-	60	-	62	-	64	-	2
Луганская Народная Республика	-	34	-	34	-	35	-	5
Запорожская область	-	0	-	10	=	13	-	1
Херсонская область	-	3	-	3	-	1	-	0
ВСЕГО на территории Российской Федерации:	3639	3509	3189	3058	5696	5858	1556	1869

Количество зарегистрированных ДТП с пострадавшими в 2023 г. по сравнению с 2022 г. увеличилось на 4,62 % (в $2022 \, \text{г.} - 126\,705\, \text{ДТП}$) (рис. 1.22).

Количество погибших в ДТП в 2023 г. по сравнению с 2022 г. увеличилось на 2,69 % (в 2022 г. -14 172 чел.) (рис. 1.23).

Количество травмированных в ДТП в 2023 г. по сравнению с 2022 г. увеличилось на 4,38 % (в 2022 г. -159 635 чел.) (рис 1.24).

Количество выездов на ДТП в 2023 г. по сравнению с 2022 г. увеличилось на 9,3 % (в 2022 г. – 97 141 чел.) (рис. 1.25).

Количество спасенных в ДТП в 2023 г. по сравнению с 2022 г. снизилось на 2,32 % (в 2022 г. -17 257 чел.) (рис. 1.26).

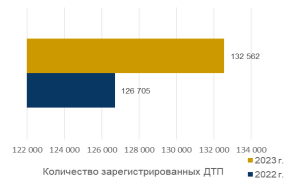


Рис 1.22. Динамика изменения числа ДТП с пострадавшими в 2022-2023 гг.

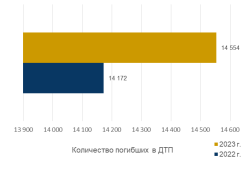


Рис 1.23. Динамика изменения числа погибших в ДТП в 2022-2023 гг.

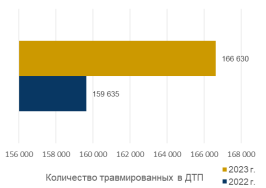


Рис 1.24. Динамика изменения числа травмированных в ДТП в 2022-2023 гг.

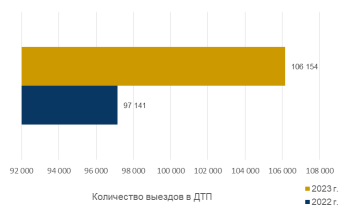


Рис 1.25. Динамика изменения числа выездов на ДТП в 2022-2023 гг.

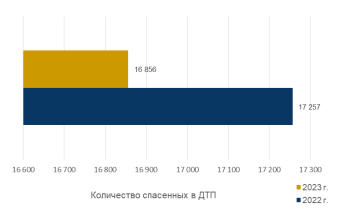


Рис 1.26. Динамика изменения числа спасенных в ДТП в 2022-2023 гг.

Сведения о ДТП, произошедших в 2023 г., по федеральным округам и субъектам Российской Федерации представлены в табл. 1.4.

Таблица 1.4. Сведения о ДТП, произошедших в 2023 г., по федеральным округам и субъектам Российской Федерации

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	зарегистри ДТІ	зарегистрированных погибших в резу		ДТП с погиоших в результате травмированных в ДТП, ед.		травмированных в ДТП, ед.				спасенных	во людей, с при ДТП, д.
	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	
ДФО	8692	8844	1077	1050	10991	11382	4470	4789	698	730	
Республика Бурятия	943	1073	127	116	1258	1460	721	809	105	52	
Республика Саха (Якутия)	735	806	81	69	978	1065	89	110	23	21	
Забайкальский край	932	972	199	205	1065	1139	459	384	94	94	
Камчатский край	366	376	37	46	454	490	210	356	262	331	
Приморский край	2375	2305	239	242	3045	2984	693	290	96	74	
Хабаровский край	1388	1325	141	147	1699	1607	1244	1230	79	85	
Амурская область	1141	1151	151	109	1453	1541	641	1141	3	0	
Магаданская область	177	177	18	23	227	221	115	166	21	64	
Сахалинская область	424	428	57	70	557	564	252	230	4	0	
Еврейская автономная область	194	218	24	22	239	291	28	54	11	9	
Чукотский автономный округ	17	13	3	1	16	20	18	19	0	0	

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Колич зарегистри ДТІ пострадав	рованных П с	погибших	тво людей, в результате П, ед.	Количество травмированны		Количеств на Д		спасенных	во людей, при ДТП, д.
	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.
СФО	15811	17205	1826	1850	20159	21865	11848	13329	1584	1212
Республика Алтай	368	336	45	36	482	460	522	398	132	70
Республика Тыва	405	506	81	112	652	724	233	353	18	31
Республика Хакасия	475	523	53	75	576	648	402	513	51	31
Алтайский край	2298	2249	264	219	2981	2943	1962	1863	143	94
Красноярский край	2707	2959	303	298	3354	3604	2011	2258	111	147
Иркутская область	2357	2304	280	300	2957	2917	1848	1754	538	295
Кемеровская область – Кузбасс	2471	2504	303	287	3162	3192	1728	1916	121	138
Новосибирская область	2184	2662	255	281	2741	3286	1483	1981	121	126
Омская область	2077	2752	155	179	2712	3633	1306	1976	34	43
Томская область	469	410	87	63	542	458	353	317	315	237
УФО	11034	11725	1038	1177	14165	14744	7784	8759	761	939
Курганская область	815	815	113	143	994	1016	609	648	147	121
Свердловская область	2654	2809	324	318	3324	3569	1969	2008	333	556
Тюменская область	2446	2856	172	196	3241	3660	2098	2589	85	65
Челябинская область	3521	3689	280	342	4403	4483	1540	1905	98	77
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	1301	1289	114	146	1835	1718	1199	1233	63	89
Ямало-Ненецкий автономный округ	297	267	35	32	368	298	369	376	35	31
ПФО	27560	28301	2984	2925	35146	35748	24372	24812	4956	4310
Республика Башкортостан	3467	3617	410	391	4252	4365	3122	3118	140	138
Республика Марий Эл	663	663	109	58	898	899	434	466	281	246
Республика Мордовия	684	571	111	118	903	697	491	405	585	577
Республика Татарстан	3353	3341	306	279	4145	4027	2455	2170	1209	1020
Удмуртская Республика	1287	1302	141	139	1570	1532	1492	1558	27	65
Чувашская Республика - Чувашия	988	882	119	124	1251	1151	933	928	36	20
Пермский край	1859	2056	228	248	2384	2537	2274	2652	118	110
Кировская область	1509	1581	160	148	1931	1998	1293	1270	219	158
Нижегородская область	4367	4667	317	344	5615	5953	4432	4132	112	176
Оренбургская область	1330	1345	211	226	1620	1662	976	1009	1314	1360
Пензенская область	1499	1555	156	154	2004	2169	1068	1297	87	61
Самарская область	2847	3033	322	342	3571	3854	2136	2258	87	107
Саратовская область	2715	2655	253	261	3653	3558	1775	2029	597	196

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Колич зарегистри ДТІ пострадав	рованных П с	Количество людей, погибших в результате ДТП, ед.		Количество травмированны		Количеств на Д		спасенных	во людей, при ДТП, ц.
	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.
Ульяновская область	992	1033	141	93	1349	1346	1491	1520	144	76
ЮФО	14431	15299	1886	2094	18059	19094	11657	12401	1427	1420
Республика Адыгея	424	439	69	71	503	530	387	432	31	17
Республика Калмыкия	393	533	64	123	593	774	1141	1033	46	50
Республика Крым	1522	1439	199	233	1932	1775	1337	1168	50	36
Краснодарский край	5888	6208	769	797	7295	7630	3960	4747	495	571
Астраханская область	934	903	82	79	1180	1146	1073	1174	281	302
Волгоградская область	2215	2439	242	259	2873	3158	1560	1602	171	188
Ростовская область	2492	2821	432	508	2991	3420	1864	1972	326	233
г. Севастополь	563	517	29	24	692	661	335	273	27	23
СКФО	6017	6478	1020	1057	8072	8987	5280	6196	819	898
Республика Дагестан	1446	1678	326	348	2015	2449	1086	1250	183	123
Республика Ингушетия	219	195	57	69	338	330	75	190	99	276
Кабардино-Балкарская Республика	543	639	107	91	664	843	452	593	16	13
Карачаево-Черкесская Республика	458	413	83	62	607	516	310	290	17	20
Республика Северная Осетия - Алания	758	882	76	98	1073	1387	812	824	214	194
Чеченская Республика	196	168	58	45	274	243	163	349	218	204
Ставропольский край	2397	2503	313	344	3101	3219	2382	2700	72	68
СЗФО	12506	12363	1109	1036	15355	15281	9142	10994	2533	2937
Республика Карелия	546	576	47	81	724	746	588	722	321	887
Республика Коми	813	860	62	46	1077	1159	823	1206	204	207
Архангельская область	738	767	84	81	955	966	768	718	54	48
Вологодская область	1315	1291	125	107	1740	1709	1288	1117	1145	860
Калининградская область	869	1001	80	71	994	1184	290	885	70	176
Ленинградская область	2000	1843	314	292	2468	2299	1257	1644	542	556
Мурманская область	670	631	57	64	865	909	505	566	58	91
Новгородская область	713	670	90	88	879	807	632	553	35	21
Псковская область	643	687	109	75	859	939	949	920	19	9
Ненецкий автономный округ	20	14	1	1	24	17	1	25	0	10
г. Санкт-Петербург	4179	4023	140	130	4770	4546	2041	2638	85	72
ЦФО	30654	32251	3232	3315	37688	39399	22588	24874	4479	4391
Белгородская область	1050	1106	155	141	1349	1391	1331	1298	265	321
Брянская область	578	628	92	113	684	763	462	549	41	55

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Колич зарегистри ДТІ пострадав	рованных П с	Количество людей, погибших в результате ДТП, ед.		Количество людей, травмированных в ДТП, ед.		Количество выездов на ДТП		количество людеи, количество выездов спасенны авмированных в ДТП, ед. на ДТП		спасенных	во людей, при ДТП, д.
	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.		
Владимирская область	1770	1834	200	201	2375	2512	1337	1361	93	83		
Воронежская область	2514	2557	332	329	3177	3184	1900	1897	533	485		
Ивановская область	937	1056	66	95	1145	1336	766	910	64	66		
Калужская область	1103	1157	113	116	1360	1540	824	870	67	70		
Костромская область	705	799	56	76	915	1018	579	661	857	884		
Курская область	1159	1036	124	149	1457	1305	1266	1425	539	460		
Липецкая область	1074	1199	147	154	1363	1573	865	1194	47	72		
Московская область	3983	3957	710	664	4598	4521	1991	2336	283	292		
Орловская область	625	661	79	63	794	852	508	531	79	72		
Рязанская область	1374	1497	197	166	1847	2046	1150	1276	234	40		
Смоленская область	833	939	91	108	1020	1138	500	735	552	404		
Тамбовская область	981	1093	119	105	1319	1474	493	728	160	146		
Тверская область	1354	1449	156	144	1713	1803	1080	1163	43	76		
Тульская область	1621	1737	173	210	2141	2199	1342	1525	23	468		
Ярославская область	1283	1428	121	174	1621	1744	917	1090	437	211		
г. Москва	7710	8118	301	307	8810	9000	5277	5325	162	186		
Донецкая Народная Республика, Луганская Народная Республика, Запорожская область, Херсонская область	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных		
Донецкая Народная Республика	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных		
Луганская Народная Республика	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных		
Запорожская область	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных		
Херсонская область	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных	нет данных		
ВСЕГО на территории Российской Федерации:	126705	132562	14172	14554	159635	166630	97141	106154	17257	16856		

В разрезе федеральных округов в 2023 г. на территории Российской Федерации ЧС распределились следующим образом (рис. 1.27):

Центральный федеральный округ – 75; Северо-Западный федеральный округ – 4; Северо-Кавказский федеральный округ – 23; Южный федеральный округ – 91; Приволжский федеральный округ – 46; Уральский федеральный округ – 12; Сибирский федеральный округ – 31; Дальневосточный федеральный округ – 23 (рис.1.27).

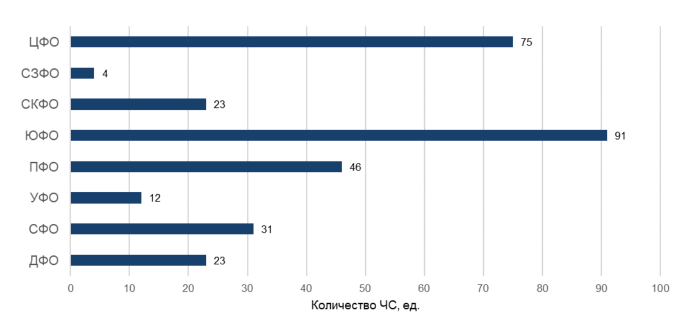


Рис 1.27. Распределение ЧС, произошедших в 2023 г., по федеральным округам

1.1.2. ЧС техногенного характера

В 2023 г. произошло 183 ЧС техногенного характера, при которых:

- погиб 281 чел.,
- пострадали 41 605 чел.,
- спасены 2 548 чел.

В разрезе федеральных округов в 2023 г. на территории Российской Федерации техногенные ЧС распределились следующим образом (рис. 1.28):

Центральный федеральный округ – 65;

Северо-Западный федеральный округ – 4;

Северо-Кавказский федеральный округ – 11;

Южный федеральный округ – 50;

Приволжский федеральный округ – 19;

Уральский федеральный округ -5;

Сибирский федеральный округ – 16;

Дальневосточный федеральный округ – 12.

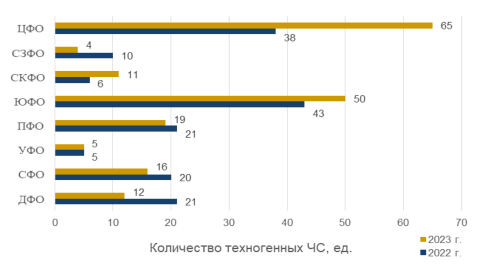


Рис 1.28. Динамика изменения числа техногенных ЧС в 2022-2023 гг. по федеральным округам

По сравнению с 2022 г. (рис. 1.29 – 1.33):

- количество ЧС техногенного характера увеличилось на 11,6 % (2022 г. 164 ЧС);
- количество погибших увеличилось на 55,3 % (2022 г. 181 чел.);
- количество пострадавших уменьшилось на 58,8 % (2022 г. 100 912 чел.);
- количество спасенных увеличилось в 6,4 раза (2022 г. 400 чел.).

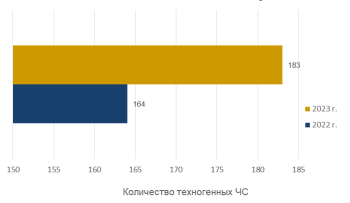


Рис 1.29. Динамика изменения числа техногенных ЧС в 2022-2023 гг.

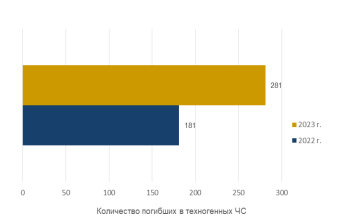


Рис. 1.31. Динамика изменений числа погибших в техногенных ЧС в 2022-2023 гг.

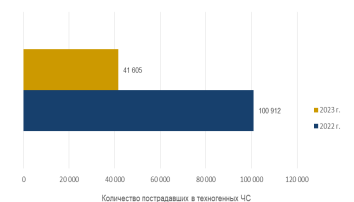


Рис. 1.30. Динамика изменений числа пострадавших в техногенных ЧС в 2022-2023 гг.

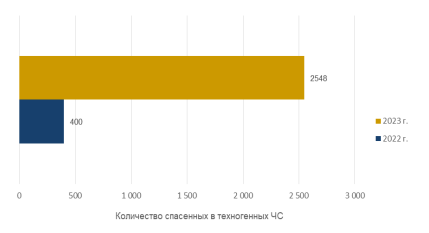


Рис. 1.32. Динамика изменений числа спасенных в техногенных ЧС в 2022-2023 гг.

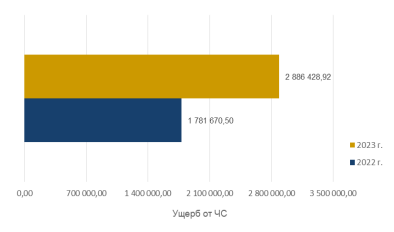


Рис. 1.33. Динамика изменений ущерба от техногенных ЧС в 2022-2023 гг.

В 2023 г. преобладали следующие техногенные ЧС:

- обнаружение (взрыв) взрывоопасного предмета -79 (в 2022 г. -55);
- аварии на автомобильном транспорте -23 (в 2022 г. -30);
- взрывы и (или) разрушения (обрушения) в зданиях, сооружениях, предназначенных для постоянного или длительного (круглосуточного) проживания людей 22 (в 2022 г. 19);
- аварии на воздушном транспорте 12 (в 2022 г. 17);
- аварии на объектах водоснабжения, электроэнергетики и газораспределительных систем 12 (в 2022 г. 8).

Распределение техногенных ЧС по характеру:

- увеличилось количество ЧС федерального характера до 1 (в 2022 г. 0);
- ЧС межрегионального характера не произошло (в 2022 г. -0);
- увеличилось количество ЧС регионального характера до 10 (в 2022 г. 8);
- увеличилось количество ЧС межмуниципального характера до 2 (в 2022 г. 1);
- увеличилось количество ЧС муниципального характера до 120 (в 2022 г. 97);
- уменьшилось количество ЧС локального характера до 50 (в 2022 г. -58).

Сведения по распределению техногенных ЧС по характеру и виду источников возникновения в 2023 г. представлены в табл. 1.5.

Таблица 1.5. Сведения по распределению техногенных ЧС по характеру и виду источников возникновения в 2023 г.

HC							Классиф	икация Ч	C					
ЧС по характеру и виду	Bc	его	локал	тьные	муници	пальные	межмуниц	ипальные	регион	альные	межреги	нальные	федера	льные
источников возникновения	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.
					Техного	енные ЧС	!							
1. Транспортные аварии	64	47	26	18	38	27	0	1	0	1	0	0	0	0
1.1. Аварии на метрополитене	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2. Аварии на железнодорожном транспорте	8	6	3	3	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0
1.3. Аварии на монорельсовом транспорте	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	0	0	0	0	0	0	0
1.5. Аварии на автомобильном транспорте	30	23	5	8	25	13	0	1	0	1	0	0	0	0
1.6. Аварии на водном транспорте	9	5	6	3	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0
1.7. Аварии на воздушном транспорте	17	12	12	4	5	8	0	0	0	0	0	0	0	0
1.8. Ракетно-космические катастрофы и аварии на стартовых комплексах и в населенных пунктах и вне стартовых комплексов и населенных пунктов	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	83	113	28	29	48	75	0	0	7	9	0	0	0	0
2.1. Взрывы и (или) разрушения (обрушения) в зданиях, сооружениях, предназначенных для постоянного или длительного (круглосуточного) проживания людей	19	22	7	7	11	12	0	0	1	3	0	0	0	0
2.2. Взрывы и (или) разрушения (обрушения) в зданиях, сооружениях, предназначенных для временного пребывания людей, преимущественно ритмичного характера (рабочий день, школьная	1	2	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0

шс							Классиф	икация Ч	[C					
ЧС по характеру и виду	Вс	его	локал	тьные	муници	пальные	межмуниц	ипальные	регион	іальные	межрегис	нальные	федера	альные
источников возникновения	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.
смена, сеанс и т. д.)														
2.3. Взрывы и (или) разрушения (обрушения) в зданиях, сооружениях, предназначенных для производственного или складского назначения	1	8	0	6	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
2.4. Взрывы и (или) разрушения (обрушения) в открытых и крытых спортивно-физкультурных, зрелищных, торговых сооружений (стадионы, спортивноразвлекательные комплексы, рынки)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.5. Разрушения (обрушения) элементов транспортной и инженерной инфраструктуры (мосты и тоннели длиной 500 м и более)	2	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0
2.6. Аварии на объектах ведения горных работ (шахты, подземные и горные выработки)	5	1	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.7. Обнаружение (взрыв) взрывоопасного предмета	55	79	16	14	35	62	0	0	4	3	0	0	0	0
3. Аварии на системах жизнеобеспечения	9	13	0	0	7	12	1	1	1	0	0	0	0	0
3.1. Аварии на объектах теплоснабжения	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
3.2. Аварии на объектах водоснабжения, электроэнергетики и газораспределительных систем	8	12	0	0	6	11	1	1	1	0	0	0	0	0
3.3. Аварии на очистных сооружениях	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4. Аварии с выбросом, сбросом опасных химических веществ	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.1. Аварии на транспорте с выбросом, разливом, рассыпанием, сбросом опасных химических веществ	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.2. Аварии с выбросом, сбросом опасных химических веществ при производстве, переработке или	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

W. G.							Классиф	икация Ч	iC					
ЧС по характеру и виду источников возникновения	Bc	его	лока.	льные	муници	пальные	межмуниц	ципальные	регион	альные	межреги	нальные	федера	льные
источников возникновения	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.
хранении (захоронении, в том числе в водном объекте)														
4.3. Аварии с боевыми отравляющими веществами	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5. Аварии с разливом (выбросом) нефти, нефтепродуктов	8	8	4	2	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0
Аварии с разливом (выбросом) нефти (нефтепродуктов) на объектах геологического изучения, разведки и добычи углеводородного сырья, а также при переработке, производстве, хранении, реализации углеводородного сырья и произведенной из него продукции	8	8	4	2	4	6	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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
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),	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

WG.							Классиф	икация Ч	iC					
ЧС по характеру и виду	Bc	его	лока.	льные	муници	пальные	межмуниц	ипальные	регион	альные	межреги	ональные	федера	льные
источников возникновения	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.
обусловленное выбросом/сбросом радиоактивных веществ														
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
7. Аварии с выбросом (проливом, просыпом) патогенных для человека микроорганизмов	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
8. Гидродинамические аварии	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Аварии на гидротехнических сооружениях	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
ВСЕГО на территории Российской Федерации:	164	183	58	50	97	120	1	2	8	10	0	0	0	1

1.1.3. ЧС природного характера

В 2023 г. произошло 122 ЧС природного характера (из них 30 природных ЧС, связанных с биологической опасностью), при которых:

- погибли 29 чел.,
- пострадали 245 990 чел.,
- спасены 4 681 чел.

В разрезе федеральных округов в 2023 г. на территории Российской Федерации техногенные ЧС распределились следующим образом (рис. 1.34):

Центральный федеральный округ – 10;

Северо-Западный федеральный округ – 0;

Северо-Кавказский федеральный округ – 12;

Южный федеральный округ – 41;

Приволжский федеральный округ – 27;

Уральский федеральный округ -7;

Сибирский федеральный округ – 15;

Дальневосточный федеральный округ – 13.

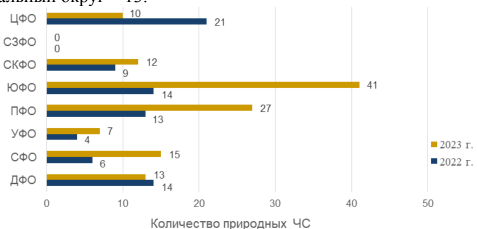


Рис 1.34. Динамика изменения числа природных ЧС в 2022-2023 гг.

По сравнению с 2022 г. (рис. 1.35 – 1.39):

- количество ЧС природного характера увеличилось на 56,4 % (2022 г. 78 ЧС);
- количество погибших увеличилось на 61,1 % (2022 г. 18 чел.);
- количество пострадавших увеличилось на 83,1 % (2022 г. 134 362 чел.);
- количество спасенных увеличилось в 12 раз (2022 г. 389 чел.);
- ущерб от ЧС снизился в 8,6 раз (в 2022 г. 7 125 900,991).

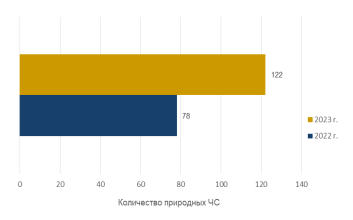


Рис 1.35. Динамика изменения числа природных ЧС в 2022-2023 гг.

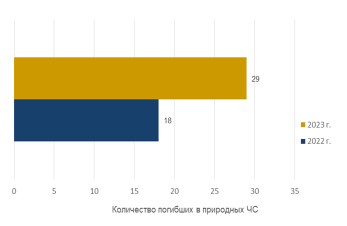


Рис. 1.37. Динамика изменений числа погибших в природных ЧС в 2022-2023 гг.

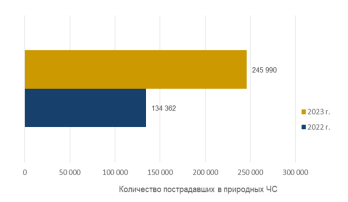
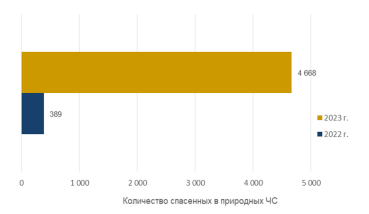


Рис. 1.36. Динамика изменений числа пострадавших в природных ЧС в 2022-2023 гг.



7 125 900,99 ■ 2023 г. ■ 2022 г. Ущерб от природных ЧС

Рис. 1.38. Динамика изменений числа спасенных в природных ЧС в 2022-2023 гг.

Рис. 1.39. Динамика ущерба в природных ЧС в 2022-2023 гг.

В 2023 г. преобладали следующие природные ЧС:

- эпизоотии 28 (в 2022 г. 20);
- высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок) -17 (в 2022 г. -9);
- комплекс неблагоприятных явлений 16 (2022 г. 9);
- крупный град 11 (в 2022 г. 3);
- сильный ливень 9 (в 2022 г. 1);
- лесные пожары и другие ландшафтные (природные) пожары 9 (в 2022 г. 9).

Распределение природных ЧС по характеру:

- количество ЧС федерального характера соответствует показателям $2022 \, \text{г.} 2$ (в $2022 \, \text{г.} 2$);
- уменьшилось количество ЧС межрегионального характера до 1 (в 2022 г. 2);
- увеличилось количество ЧС регионального характера до 23 (в 2022 г. 11);
- уменьшилось количество ЧС межмуниципального характера до 7 (в 2022 г. 8);
- увеличилось количество ЧС муниципального характера до 82 (в 2022 г. 53);
- увеличилось количество ЧС локального характера до 7 (в 2022 г. 2).

Сведения по распределению природных ЧС по характеру и виду источников возникновения в 2023 г. представлены в табл. 1.6.

Таблица 1.6. Сведения по распределению природных ЧС по характеру и виду источников возникновения в 2023 г.

wa						I	Слассифик	ация ЧС						
ЧС по характеру и виду	Вс	его	локал	ьные	мунициг	альные	межмуниц	ипальные	регион	альные	межрегис	нальные	федера	альные
источников возникновения	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.
					Приро	дные ЧС								
1. Опасные геофизические явления	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.1. Вулканическое извержение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1.2. Землетрясение	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2. Опасные геологические явления	3	2	0	0	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0
2.1. Оползни, обвалы, осыпи	1	2	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
2.2. Карст, суффозия, просадка в лесовых грунтах	2	0	0	0	2	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
2.4. Криогенное пучение и растрескивание, термокарст, курумы	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3. Опасные метеорологические явления	36	60	2	3	24	39	4	4	6	13	0	0	0	1
3.1. Очень сильный ветер, ураганный ветер, шквал, смерч	9	5	0	1	7	2	1	2	1	0	0	0	0	0
3.2. Очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом)	0	6	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
3.3. Сильный ливень	1	9	0	0	1	8	0	0	0	1	0	0	0	0
3.4. Продолжительный дождь	5	1	0	0	1	1	1	0	3	0	0	0	0	0
3.5. Очень сильный снег	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
3.6. Сильный мороз	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.7. Сильная жара	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.8. Крупный град	3	11	0	0	3	10	0	0	0	1	0	0	0	0
3.9. Сильная метель	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
3.11. Сильное гололедно-изморозевое отложение	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

W.C]	Классифик	ация ЧС						
ЧС по характеру и виду	Вс	его	локал	тьные	муницип	альные	межмуниц	ипальные	регион	альные	межреги	ональные	федера	альные
источников возникновения	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.
3.12. Сильный туман	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.13. Заморозки	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
3.14. Засуха атмосферная	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
3.15. Засуха почвенная	2	8	0	0	2	0	0	0	0	8	0	0	0	0
3.16. Сход снежных лавин	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.17. Комплекс неблагоприятных явлений	9	16	0	0	7	12	1	2	1	1	0	0	0	1
4. Морские опасные гидрометеорологические явления	0	4	0	0	0	4	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
4.2. Очень сильный ветер, ураганный ветер (ураган)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4.3. Сгонно-нагонные явления	0	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
4.4. Сильное волнение	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
5 Опасные гидрологические явления	9	17	0	0	4	13	1	2	2	1	1	0	1	1
5.1. Высокие уровни воды (половодье, зажор, затор, дождевой паводок)	9	17	0	0	4	13	1	2	2	1	1	0	1	1
5.2. Низкие уровни воды (низкая межень)	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
5.4. Сель	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.5. Абразия	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
6. Опасные явления в лесах	9	9	0	0	3	3	1	0	3	5	1	1	1	0
6.1. Лесные пожары и другие ландшафтные (природные) пожары	9	9	0	0	3	3	1	0	3	5	1	1	1	0
6.2. Очаги вредителей леса	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7. Гелиогеофизические явления	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

IIC						1	Классифик	ация ЧС						
ЧС по характеру и виду источников возникновения	Bc	его	локал	ьные	муницип	альные	межмуниці	ипальные	регион	альные	межрегис	ональные	федера	льные
источников возникновский	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.
7.2. Сильное возмущение радиационной обстановки в околоземном космическом пространстве	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
Астероидно-кометная опасность	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9. Биологическая опасность	21	30	0	4	19	21	2	1	0	4	0	0	0	0
9.1. Наличие внутренних и внешних опасных биологических факторов, способных привести к возникновению и (или) распространению заболеваний с развитием эпидемий, массовых отравлений, превышению допустимого уровня причинения вреда (с учетом его тяжести) здоровью человека	1	2	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
9.2. Наличие внутренних и внешних опасных биологических факторов, способных привести к возникновению и (или) распространению заболеваний с развитием эпизоотий, превышению допустимого уровня причинения вреда сельскохозяйственным животным	20	28	0	4	18	19	2	1	0	4	0	0	0	0
9.3. Наличие внутренних и внешних опасных биологических факторов, способных привести к возникновению и (или) распространению заболеваний с развитием эпифитотий, превышению допустимого уровня причинения вреда растениям и (или) окружающей среде	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ВСЕГО на территории Российской Федерации:	78	122	2	7	53	82	8	7	11	23	2	1	2	2

1.1.4. Природные ЧС, связанные с биологической опасностью

В 2023 г. произошло 30 ЧС природного характера, связанных с биологической опасностью, при которых пострадали 8 чел., погибших нет (рис. 1.40).

По сравнению с 2022 г. количество ЧС природного характера, связанных с биологической опасностью, увеличилось на 42.9 % (в 2022 г. -21 ЧС), количество пострадавших увеличилось на 8 чел. (2022 г. -0).

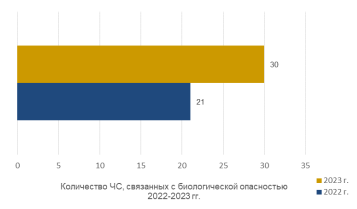


Рис 1.40. Динамика изменения числа природных ЧС, связанных с биологической опасностью в 2022-2023 гг.

Распределение природных ЧС, связанных с биологической опасностью по характеру:

- увеличилось количество ЧС регионального характера до 4 (в 2022 г. 0);
- увеличилось количество ЧС муниципального характера до 21 (в 2022 г. 19);
- увеличилось количество ЧС локального характера до 4 (в 2022 г. 0);
- уменьшилось количество ЧС межмуниципального характера до 1 (в 2022 г. -2);
- \bullet количество ЧС межрегионального и федерального характеров не изменилось и аналогично прошлому году (в 2022 г. 0)

Сведения по распределению природных ЧС, связанных с биологической опасностью, по характеру и виду источников возникновения в 2023 г. представлены в табл. 1.7.

Таблица 1.7. Сведения по распределению природных ЧС, связанных с биологической опасностью, по характеру и виду источников возникновения в 2023 г.

						К	Лассифик	ация ЧС						
ЧС по характеру и виду источников возникновения	Bee	его	локал	іьные	мунициг	іальные	межмуниц	ипальные	региона	альные	межреги	ональные	федера	льные
	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.
		П	риродные	чС, связ	ванные с б	биологич	еской опас	ностью						
1. Наличие внутренних и внешних опасных биологических факторов, способных привести к возникновению и (или) распространению заболеваний с развитием эпидемий, массовых отравлений, превышению допустимого уровня причинения вреда (с учетом его тяжести) здоровью человека	1	2	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
2. Наличие внутренних и внешних опасных биологических факторов, способных привести к возникновению и (или) распространению заболеваний с развитием эпизоотий, превышению допустимого уровня причинения вреда сельскохозяйственным животным	20	28	0	4	18	19	2	1	0	4	0	0	0	0
3. Наличие внутренних и внешних опасных биологических факторов, способных привести к возникновению и (или) распространению заболеваний с развитием эпифитотий, превышению допустимого уровня причинения вреда растениям и (или) окружающей среде	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Итого:	21	30	0	4	19	21	2	1	0	4	0	0	0	0

Наличие внутренних и внешних опасных биологических факторов, способных привести к возникновению и (или) распространению заболеваний с развитием эпидемий, массовых отравлений, превышению допустимого уровня причинения вреда (с учетом его тяжести здоровью человека)

По сравнению с 2022 г.:

- число инфекционных заболеваний увеличилось на 32 % (в 2022 г. 96);
- число пищевых токсикоинфекций аналогично прошлому году (в 2022 г. 0);
- количество паразитарных и прочих отравлений аналогично прошлому году (в $2022 \, \text{г.} 0$).

Сведения о массовых инфекционных, паразитарных заболеваниях и отравлениях людей в 2022-2023 гг. представлены в табл. 1.8.

Таблица 1.8. Сведения о массовых инфекционных, паразитарных заболеваниях и отравлениях людей в 2022-2023 гг.

Федеральный округ,	Инфекционные заболевания		групповых		благополучных	Чис	ло потерь н	аселения,	нел.
субъект Российской	и отравления людей	заболева	аний, ед.	район	ов, ед.	забо	лели	ум	ерли
Федерации	п отравления моден	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.
	Инфекционные	4	22	5	8	61	541	0	0
ДФО	Паразитарные	0	0	0	0	0	0	0	0
дФО	Пищевая токсикоинфекция	0	0	0	0	0	0	0	0
	Прочие отравления	0	0	0	0	0	0	0	0
	Инфекционные	3	15	7	8	26	550	0	0
СФО	Паразитарные	0	0	0	0	0	0	0	0
CΨO	Пищевая токсикоинфекция	0	0	0	0	0	0	0	0
	Прочие отравления	0	0	0	0	0	0	0	0
	Инфекционные	7	11	8	4	135	295	0	0
УФО	Паразитарные	0	0	0	0	0	0	0	0
уФО	Пищевая токсикоинфекция	0	0	0	0	0	0	0	0
	Прочие отравления	0	0	0	0	0	0	0	0
	Инфекционные	20	26	25	12	6241	546	0	0
ПФО	Паразитарные	0	0	0	0	0	0	0	0
ΠΨΟ	ПФО Пищевая токсикоинфекция	0	0	0	0	0	0	0	0
	Прочие отравления	0	0	0	0	0	0	0	0

Федеральный округ,	Инфекционные заболевания		групповых		благополучных	Чис	сло потерь н	аселения, ч	нел.
субъект Российской	и отравления людей	заболева		1	ов, ед.		лели		ерли
Федерации	1 1 1 1 1 1 1 1 1	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.
	Инфекционные	17	11	21	4	197	526	0	0
ЮФО	Паразитарные	0	0	0	0	0	0	0	0
ЮФО	Пищевая токсикоинфекция	0	0	0	0	0	0	0	0
	Прочие отравления	0	0	0	0	0	0	0	0
	Инфекционные	9	2	11	2	490	49	0	0
СКФО	Паразитарные	0	0	0	0	0	0	0	0
СКФО	Пищевая токсикоинфекция	0	0	0	0	0	0	0	0
	Прочие отравления	0	0	0	0	0	0	0	0
	Инфекционные	10	18	18	6	146	940	0	0
СЗФО	Паразитарные	0	0	0	0	0	0	0	0
СЭФО	Пищевая токсикоинфекция	0	0	0	0	0	0	0	0
	Прочие отравления	0	0	0	0	0	0	0	0
	Инфекционные	26	22	31	12	459	848	0	0
ЦФО	Паразитарные	0	0	0	0	0	0	0	0
ЦΨО	Пищевая токсикоинфекция	0	0	0	0	0	0	0	0
	Прочие отравления	0	0	0	0	0	0	0	0
Донецкая Народная	Инфекционные	0	0	0	0	0	0	0	0
Республика, Луганская	Паразитарные	0	0	0	0	0	0	0	0
Народная Республика, Запорожская область,	Пищевая токсикоинфекция	0	0	0	0	0	0	0	0
Херсонская область	Прочие отравления	0	0	0	0	0	0	0	0
DCEEC	Инфекционные	96	127	126	56	7755	4295	0	0
ВСЕГО на территории	Паразитарные	0	0	0	0	0	0	0	0
на территории Российской Федерации:	пищевая токсиконифекция	0	0	0	0	0	0	0	0
Федерации.	Прочие отравления	0	0	0	0	0	0	0	0
ВСЕГО на территори	ии Российской Федерации:	96	127	126	56	7755	4295	0	0

Наличие внутренних и внешних опасных биологических факторов, способных привести к возникновению и (или) распространению заболеваний с развитием эпизоотий, превышению допустимого уровня причинения вреда сельскохозяйственным животным

Сведения об инфекционных, паразитарных и зоонозных заболеваниях животных и птиц 2022-2023 гг. представлены в табл. 1.9.

Таблица 1.9. Сведения об инфекционных, паразитарных и зоонозных заболеваниях животных и птиц 2022-2023 гг.

Φ	11	Количество зар	егистрированных	Количе	ство животн	ных, птиц, ты	с. голов
Федеральный	Наименование инфекционных и наиболее опасных заболеваний животных и птиц	случаев /неблаго	получных пунктов	забол	іели	уничтоже	ны (пали)
округ	заоолевании животных и птиц	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.
ДФО	ИТОГО	300	219	44 466	9 316	785 002	251 674
	Бешенство диких животных (случаев)	3	40	3	40	3	40
	Бешенство сельскохозяйственных животных (случаев)	2	6	2	6	2	6
	Высокопатогенный грипп птиц (случаев)	8	7	39 745	24	784 507	1 517
	Ящур КРС (случаев)	0	0	0	0	0	0
	Лептоспироз КРС (небл. пунктов)	25	24	272	195	0	0
	Лептоспироз МРС (небл. пунктов)	2	1	3	2	0	0
	Бруцеллез КРС (небл. пунктов)	7	8	69	561	2	164
	Бруцеллез МРС (небл. пунктов)	1	0	2	1	1	0
	Пастереллез КРС (небл. пунктов)	6	0	7	6	7	2
	Пастереллез МРС (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0
	Некробактериоз КРС (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0
	Африканская чума свиней, домашние свиньи (случаев)	1	28	27	3 143	70	249 244
	Африканская чума свиней, дикие кабаны (случаев)	12	3	46	9	57	9
	Сальмонеллез КРС (небл. пунктов)	0	1	0	1	0	1
	Инфекционный ринохеит КРС (небл. пунктов)	1	6	18	356	0	4
	Эмфизематозный карбункул КРС (небл. пунктов)	12	6	60	51	57	33
	Лейкоз КРС (небл. пунктов)	206	74	738	699	0	1
	Листериоз КРС (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0
	Листериоз МРС (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0
	Болезнь Ньюкасла (небл. пунктов)	7	4	21	34	13	0
	Трихинеллез диких животных (небл. пунктов)	6	7	22	20	22	20
	Хламидиоз КРС (небл. пунктов)	1	3	18	18	0	0
	Орнитоз птиц (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0
	Некробактериоз северных домашних оленей (небл. пунктов)	0	0	3 413	4 120	261	633
	Заразный узелковый дерматит КРС (случаев)	0	1	0	30	0	0

Федеральный	Наименование инфекционных и наиболее опасных		егистрированных			ных, птиц, ты	
округ	заболеваний животных и птиц		получных пунктов	забол		уничтоже	
округ	заоолевания животных и птиц	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.
	Оспа овец и коз, (случаев)	0	0	0	0	0	0
	Сибирская язва, (случаев)	0	0	0	0	0	0
	Туберкулез КРС, (небл.пунктов)	0	0	0	0	0	0
СФО	ИТОГО	650	393	5 356	5 530	1 006	4 380
	Бешенство диких животных (случаев)	38	64	38	64	38	64
	Бешенство сельскохозяйственных животных (случаев)	20	18	20	18	20	18
	Высокопатогенный грипп птиц (случаев)	0	0	0	0	0	0
	Ящур КРС (случаев)	0	0	0	0	0	0
	Лептоспироз КРС (небл. пунктов)	15	31	198	365	0	0
	Лептоспироз МРС (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0
	Бруцеллез КРС (небл. пунктов)	18	14	255	152	25	45
	Бруцеллез МРС (небл. пунктов)	8	16	253	152	129	113
	Пастереллез КРС (небл. пунктов)	8	2	34	26	13	12
	Пастереллез МРС (небл. пунктов)	1	0	1	2	1	2
	Некробактериоз КРС (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0
	Африканская чума свиней, домашние свиньи (случаев)	1	24	20	60	678	3 714
	Африканская чума свиней, дикие кабаны (случаев)	0	0	0	0	0	0
	Сальмонеллез КРС (небл. пунктов)	0	1	0	1	0	0
	Инфекционный ринохеит КРС (небл. пунктов)	139	44	688	611	1	0
	Эмфизематозный карбункул КРС (небл. пунктов)	12	9	16	10	16	10
	Лейкоз КРС (небл. пунктов)	379	157	3 803	3 851	60	0
	Листериоз КРС (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0
	Листериоз МРС (небл. пунктов)	1	0	1	0	1	0
	Болезнь Ньюкасла (небл. пунктов)	0	1	0	55	0	242
	Трихинеллез диких животных (небл. пунктов)	7	10	10	10	10	9
	Хламидиоз КРС (небл. пунктов)	0	0	0	2	0	0
	Орнитоз птиц (небл. пунктов)	1	1	5	150	0	150
	Некробактериоз северных домашних оленей (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0
	Заразный узелковый дерматит КРС (случаев)	2	0	14	0	14	0
	Оспа овец и коз, (случаев)	0	0	0	0	0	0
	Сибирская язва, (случаев)	0	1	0	1	0	1
	Туберкулез КРС, (небл.пунктов)	0	0	0	0	0	0
УФО	ИТОГО	282	205	484	576	933	270
	Бешенство диких животных (случаев)	46	75	0	75	0	75
	Бешенство сельскохозяйственных животных (случаев)	5	19	0	19	0	19
	Высокопатогенный грипп птиц (случаев)	1	0	90	0	652	0

Федеральный	Наименование инфекционных и наиболее опасных		егистрированных		оличество животных, птиц, тыс. голов			
округ	заболеваний животных и птиц	случась / неолагополучных пунктов			заболели		ны (пали)	
2-I-7-		2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	
	Ящур КРС (случаев)	0	0	0	0	0	0	
	Лептоспироз КРС (небл. пунктов)	5	7	65	100	1	0	
	Лептоспироз МРС (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0	
	Бруцеллез КРС (небл. пунктов)	2	1	6	12	6	12	
	Бруцеллез МРС (небл. пунктов)	2	1	2	1	2	1	
	Пастереллез КРС (небл. пунктов)	2	0	14	0	1	0	
	Пастереллез МРС (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0	
	Некробактериоз КРС (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0	
	Африканская чума свиней, домашние свиньи (случаев)	4	4	92	0	250	0	
	Африканская чума свиней, дикие кабаны (случаев)	0	0	0	0	0	0	
	Сальмонеллез КРС (небл. пунктов)	3	0	6	0	6	0	
	Инфекционный ринохеит КРС (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0	
	Эмфизематозный карбункул КРС (небл. пунктов)	1	1	1	1	1	1	
	Лейкоз КРС (небл. пунктов)	195	82	191	211	0	44	
	Листериоз КРС (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0	
	Листериоз МРС (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0	
	Болезнь Ньюкасла (небл. пунктов)	0	1	0	71	0	108	
	Трихинеллез диких животных (небл. пунктов)	14	9	14	10	14	10	
	Хламидиоз КРС (небл. пунктов)	2	4	3	7	0	0	
	Орнитоз птиц (небл. пунктов)	0	1	0	69	0	0	
	Некробактериоз северных домашних оленей (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0	
	Заразный узелковый дерматит КРС (случаев)	0	0	0	0	0	0	
	Оспа овец и коз, (случаев)	0	0	0	0	0	0	
	Сибирская язва, (случаев)	0	0	0	0	0	0	
	Туберкулез КРС, (небл.пунктов)	0	0	0	0	0	0	
ПФО	ИТОГО	979	757	15146	317040	149554	4084558	
	Бешенство диких животных (случаев)	74	85	74	85	74	85	
	Бешенство сельскохозяйственных животных (случаев)	10	17		17		17	
	Высокопатогенный грипп птиц (случаев)	11	27	78	312186	132099	4073619	
	Ящур КРС (случаев)	0	0	0	0	0	0	
	Лептоспироз КРС (небл. пунктов)	2	10	49	175	0	0	
	Лептоспироз МРС (небл. пунктов)	0	1	0	3	0	0	
	Бруцеллез КРС (небл. пунктов)	18	13	718	452	3	11	
	Бруцеллез МРС (небл. пунктов)	4	1	205	70	61	0	
	Пастереллез КРС (небл. пунктов)	2	0	2	0	2	0	
	Пастереллез МРС (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0	

Федеральный	Наименование инфекционных и наиболее опасных		егистрированных		Количество животных, птиц, тыс. голов			
округ	заболеваний животных и птиц		получных пунктов	заболели		уничтожены (пали)		
2F.)-		2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	
	Некробактериоз КРС (небл. пунктов)	0	1	0	1	0	0	
	Африканская чума свиней, домашние свиньи (случаев)	66	35	119	120	7818	10419	
	Африканская чума свиней, дикие кабаны (случаев)	22	30	78	36	88	35	
	Сальмонеллез КРС (небл. пунктов)	1	0	1	0	1	0	
	Инфекционный ринохеит КРС (небл. пунктов)	1	0	1	22	1	0	
	Эмфизематозный карбункул КРС (небл. пунктов)	1	0	1	0	1	0	
	Лейкоз КРС (небл. пунктов)	740	501	4474	3436	0	0	
	Листериоз КРС (небл. пунктов)	0	1	0	2	0	0	
	Листериоз МРС (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0	
	Болезнь Ньюкасла (небл. пунктов)	5	10	9320	293	9385	348	
	Трихинеллез диких животных (небл. пунктов)	18	17	20	18	20	18	
	Хламидиоз КРС (небл. пунктов)	2	3	4	3	0	0	
	Орнитоз птиц (небл. пунктов)	2	0	2	0	1	0	
	Некробактериоз северных домашних оленей (небл.	0	0	0	0	0	0	
	пунктов)	0	0	0	0	0	0	
	Заразный узелковый дерматит КРС (случаев)	0	0	0	0	0	0	
	Оспа овец и коз, (случаев)	0	0	0	0	0	0	
	Сибирская язва, (случаев)	0	1	0	1	0	1	
	Туберкулез КРС, (небл.пунктов)	0	4	0	120	0	5	
ЮФО	ИТОГО	1640	283	2962	4089	36389	85340	
	Бешенство диких животных (случаев)	12	19	12	19	12	19	
	Бешенство сельскохозяйственных животных (случаев)	3	8	3	8	3	8	
	Высокопатогенный грипп птиц (случаев)	6	2	131	2	14258	328	
	Ящур КРС (случаев)	0	0	0	0	0	0	
	Лептоспироз КРС (небл. пунктов)	5	0	43	0	39	0	
	Лептоспироз МРС (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0	
	Бруцеллез КРС (небл. пунктов)	54	54	1403	2156	7	7	
	Бруцеллез МРС (небл. пунктов)	7	5	256	142	6	70	
	Пастереллез КРС (небл. пунктов)	1	0	1	36	10	36	
	Пастереллез МРС (небл. пунктов)	4	0	4	0	4	0	
	Некробактериоз КРС (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0	
	Африканская чума свиней, домашние свиньи (случаев)	13	31	110	1061	22006	84749	
	Африканская чума свиней, дикие кабаны (случаев)	8	4	22	5	34	5	
	Сальмонеллез КРС (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0	
	Инфекционный ринохеит КРС (небл. пунктов)	4	0	12	0	0	0	
	Эмфизематозный карбункул КРС (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0	
	Лейкоз КРС (небл. пунктов)	1521	159	907	659	2	0	

Φ		Количество зар	егистрированных	Количество животных, птиц, тыс. голов				
Федеральный	Наименование инфекционных и наиболее опасных заболеваний животных и птиц		получных пунктов	заболели		уничтожены (пали)		
округ	заоолевании животных и птиц	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	
	Листериоз КРС (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0	
	Листериоз МРС (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0	
	Болезнь Ньюкасла (небл. пунктов)	1	0	8	0	8	0	
	Трихинеллез диких животных (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0	
	Хламидиоз КРС (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0	
	Орнитоз птиц (небл. пунктов)	1	0	50	0	0	0	
	Некробактериоз северных домашних оленей (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0	
	Заразный узелковый дерматит КРС (случаев)	0	0	0	0	0	0	
	Оспа овец и коз, (случаев)	0	1	0	1	0	118	
	Сибирская язва, (случаев)	0	0	0	0	0	0	
	Туберкулез КРС, (небл.пунктов)	0	0	0	0	0	0	
СКФО	ИТОГО	400	315	3158	2998	189911	2330	
2222	Бешенство диких животных (случаев)	1	3	1	3	1	3	
	Бешенство сельскохозяйственных животных (случаев)	2	4	2	4	2	4	
	Высокопатогенный грипп птиц (случаев)	5	3	63	25	186615	62	
	Ящур КРС (случаев)	0	0	0	0	0	0	
	Лептоспироз КРС (небл. пунктов)	2	8	4	34	0	0	
	Лептоспироз МРС (небл. пунктов)	1	0	7	0	1	0	
	Бруцеллез КРС (небл. пунктов)	131	136	2639	2359	0	101	
	Бруцеллез МРС (небл. пунктов)	9	15	185	522	3	2	
	Пастереллез КРС (небл. пунктов)	3	0	3	2	3	1	
	Пастереллез МРС (небл. пунктов)	3	2	4	5	4	4	
	Некробактериоз КРС (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0	
	Африканская чума свиней, домашние свиньи (случаев)	2	7	15	10	3119	2152	
	Африканская чума свиней, дикие кабаны (случаев)	6	0	10	0	12	0	
	Сальмонеллез КРС (небл. пунктов)	1	0	2	0	2	0	
	Инфекционный ринохеит КРС (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0	
	Эмфизематозный карбункул КРС (небл. пунктов)	0	1	0	1	0	1	
	Лейкоз КРС (небл. пунктов)	227	135	60	32	0	0	
	Листериоз КРС (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0	
	Листериоз МРС (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0	
	Болезнь Ньюкасла (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0	
	Трихинеллез диких животных (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0	
	Хламидиоз КРС (небл. пунктов)	2	1	14	1	0	0	
	Орнитоз птиц (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0	
	Некробактериоз северных домашних оленей (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0	

Федеральный	Наименование инфекционных и наиболее опасных		егистрированных		Количество животных, птиц, тыс. голов			
*	паименование инфекционных и наиоолее опасных заболеваний животных и птиц	случаев /неблаго	получных пунктов	забол	іели	уничтожены (пали)		
округ	заоолевании животных и птиц	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	
	Заразный узелковый дерматит КРС (случаев)	0	0	0	0	0	0	
	Оспа овец и коз, (случаев)	3	0	148	0	148	0	
	Сибирская язва, (случаев)	2	0	1	0	1	0	
	Туберкулез КРС, (небл.пунктов)	0	0	0	0	0	0	
СЗФО	ИТОГО	1 589	673	1 881	202 998	26 134	1 209 468	
	Бешенство диких животных (случаев)	17	8	17	8	17	8	
	Бешенство сельскохозяйственных животных (случаев)	0	0	0	0	0	0	
	Высокопатогенный грипп птиц (случаев)	0	14	0	202279	0	1209450	
	Ящур КРС (случаев)	0	0	0	0	0	0	
	Лептоспироз КРС (небл. пунктов)	5	7	64	25	0	0	
	Лептоспироз МРС (небл. пунктов)	1	2	2	13	0	0	
	Бруцеллез КРС (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0	
	Бруцеллез МРС (небл. пунктов)	0	1	0	56	0	0	
	Пастереллез КРС (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0	
	Пастереллез МРС (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0	
	Некробактериоз КРС (небл. пунктов)	0	0	128	0	0	0	
	Африканская чума свиней, домашние свиньи (случаев)	12	3	1283	0	26067	0	
	Африканская чума свиней, дикие кабаны (случаев)	13	0	13	0	13	0	
	Сальмонеллез КРС (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0	
	Инфекционный ринохеит КРС (небл. пунктов)	1	1	2	13	0	0	
	Эмфизематозный карбункул КРС (небл. пунктов)	0	1	0	2	0	2	
	Лейкоз КРС (небл. пунктов)	1528	628	360	590	27	1	
	Листериоз КРС (небл. пунктов)	0	1	0	1	0	1	
	Листериоз МРС (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0	
	Болезнь Ньюкасла (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0	
	Трихинеллез диких животных (небл. пунктов)	10	6	10	6	10	6	
	Хламидиоз КРС (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0	
	Орнитоз птиц (небл. пунктов)	2	1	2	5	0	0	
	Некробактериоз северных домашних оленей (небл.	0	0	0	0	0	0	
	пунктов)	<u> </u>	U	U	U	U	U	
	Заразный узелковый дерматит КРС (случаев)	0	0	0	0	0	0	
	Оспа овец и коз, (случаев)	0	0	0	0	0	0	
	Сибирская язва, (случаев)	0	0	0	0	0	0	
	Туберкулез КРС, (небл.пунктов)	0	0	0	0	0	0	
ЦФО	ИТОГО	2226	789	9121	180140	154109	1068531	
	Бешенство диких животных (случаев)	144	159	144	159	144	159	
	Бешенство сельскохозяйственных животных (случаев)	26	24	26	24	26	24	

Ф	11	Количество зарегистрированных		Количество животных, птиц, тыс. голов			
Федеральный	Наименование инфекционных и наиболее опасных заболеваний животных и птиц	случаев /неблаго	получных пунктов	заболели		уничтожены (пали)	
округ	заоолевании животных и птиц	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.
	Высокопатогенный грипп птиц (случаев)	32	22	489	153916	7997	923950
	Ящур КРС (случаев)	0	0	0	0	0	0
	Лептоспироз КРС (небл. пунктов)	18	14	182	123	0	0
	Лептоспироз МРС (небл. пунктов)	4	0	37	0	0	0
	Бруцеллез КРС (небл. пунктов)	18	22	3116	22672	3050	16333
	Бруцеллез МРС (небл. пунктов)	3	3	14	196	142	44
	Пастереллез КРС (небл. пунктов)	2	0	3	0	3	0
	Пастереллез МРС (небл. пунктов)	2	0	13	2	2	0
	Некробактериоз КРС (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0
	Африканская чума свиней, домашние свиньи (случаев)	50	59	1067	142	140470	126117
	Африканская чума свиней, дикие кабаны (случаев)	27	11	43	34	126	36
	Сальмонеллез КРС (небл. пунктов)	0	0	4	0	4	0
	Инфекционный ринохеит КРС (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0
	Эмфизематозный карбункул КРС (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0
	Лейкоз КРС (небл. пунктов)	1872	437	3085	2498	7	8
	Листериоз КРС (небл. пунктов)	1	1	1	2	1	0
	Листериоз МРС (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0
	Болезнь Ньюкасла (небл. пунктов)	3	5	187	105	248	112
	Трихинеллез диких животных (небл. пунктов)	10	2	10	2	10	2
	Хламидиоз КРС (небл. пунктов)	0	1	2	6	0	0
	Орнитоз птиц (небл. пунктов)	14	8	698	88	1879	124
	Некробактериоз северных домашних оленей (небл.	0	0	0	0	0	0
	пунктов)						
	Заразный узелковый дерматит КРС (случаев)	0	0	0	0	0	0
	Оспа овец и коз, (случаев)	0	15	0	160	0	1608
	Сибирская язва, (случаев)	0	6	0	11	0	14
	Туберкулез КРС, (небл.пунктов)	0	0	0	0	0	0
Донецкая	ИТОГО	25	53	3 861	440	8 663	9 908
Народная	Бешенство диких животных (случаев)	6	22	6	22	6	22
Республика,	Бешенство сельскохозяйственных животных (случаев)	0	18	0	18	0	18
Луганская	Высокопатогенный грипп птиц (случаев)	1	1	1	108	35	108
Народная	Ящур КРС (случаев)	0	0	0	0	0	0
Республика,	Лептоспироз КРС (небл. пунктов)	0	0	0	29	0	0
Запорожская	Лептоспироз МРС (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0
и Херсонская	Бруцеллез КРС (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0
области	Бруцеллез МРС (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0
	Пастереллез КРС (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0

Фоловолич	11	Количество зарегистрированных		Количе	ичество животных, птиц, тыс. голов			
Федеральный	Наименование инфекционных и наиболее опасных заболеваний животных и птиц	случаев /неблаго	случаев /неблагополучных пунктов		заболели		уничтожены (пали)	
округ		2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	
	Пастереллез МРС (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0	
	Некробактериоз КРС (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0	
	Африканская чума свиней, домашние свиньи (случаев)	18	9	3 854	188	8 622	9 728	
	Африканская чума свиней, дикие кабаны (случаев)	0	2	0	31	0	31	
	Сальмонеллез КРС (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0	
	Инфекционный ринохеит КРС (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0	
	Эмфизематозный карбункул КРС (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0	
	Лейкоз КРС (небл. пунктов)	0	1	0	44	0	1	
	Листериоз КРС (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0	
	Листериоз МРС (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0	
	Болезнь Ньюкасла (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0	
	Трихинеллез диких животных (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0	
	Хламидиоз КРС (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0	
	Орнитоз птиц (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0	
	Некробактериоз северных домашних оленей (небл. пунктов)	0	0	0	0	0	0	
	Заразный узелковый дерматит КРС (случаев)	0	0	0	0	0	0	
	Оспа овец и коз, (случаев)	0	0	0	0	0	0	
	Сибирская язва, (случаев)	0	0	0	0	0	0	
	Туберкулез КРС, (небл.пунктов)	0	0	0	0	0	0	
I	ВСЕГО на территории Российской Федерации	8 091	3 687	86 435	723 127	1 351 701	6 716 459	

Наличие внутренних и внешних опасных биологических факторов, способных привести к возникновению и (или) распространению заболеваний с развитием эпифитотий, превышению допустимого уровня причинения вреда растениям и (или) окружающей среде.

Сведения о распространении наиболее опасных болезней и вредителей сельскохозяйственных растений и леса в 2022-2023 гг. представлены в табл. 1.10.

Таблица 1.10. Сведения о распространении наиболее опасных болезней и вредителей леса в 2022-2023 гг.

Фоловон иний окама	Болезни и вредители	Количество Ч	С (очагов), ед.	Площадь оча	агов, тыс. га
Федеральный округ	леса	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.
ЦФО	Болезни леса	60	71	101,2	131,8
ЦФО	Вредители леса	12	10	184,7	237,0
СЗФО	Болезни леса	10	10	5,0	4,7
	Вредители леса	2	2	1,1	0,3
ПФО	Болезни леса	65	50	139,6	101,3
ПФО	Вредители леса	29	33	609,7	1622,2
ЮФО	Болезни леса	40	37	53,4	43,1
ЮФО	Вредители леса	40	40	1020,3	1033,6
СКФО	Болезни леса	6	6	5,7	5,7
СКФО	Вредители леса	5	5	6,2	6,3
УФО	Болезни леса	3	2	1,3	0,4
340	Вредители леса	4	11	10,8	33,8
СФО	Болезни леса	41	38	76,8	76,0
C40	Вредители леса	39	37	710,1	493,7
ДФО	Болезни леса	15	13	31,0	26,0
дФО	Вредители леса	8	5	1687,6	1686,4
	Болезни леса	240	227	414,0	389,0
DCEFO.	волезни леса		(более 100 га по	видам болезней)	
всего:	D	139	143	4230,5	5113,3
	Вредители леса		(более 100 га по в	идам вредителей)	

1.2. Основные показатели деятельности МЧС России в мероприятиях по предупреждению и ликвидации ЧС в 2023 г.

1.2.1. Центры управления в кризисных ситуациях

Продолжается активное использование данных ДЗЗ из космоса для мониторинга и прогнозирования ЧС. Так, за 2023 г. системой космического мониторинга ЧС получено и доведено до органов управления 164 199 термических точек, 3 745 ортофотопланов, 4 098 космических снимков (из которых по линии Международной Хартии по космосу и крупным катастрофам получено 196 снимков и 297 снимков получено с применением МППК).

Сведения по количеству подготовленных прогнозов и моделей обстановки, о реагировании оперативных групп и т.д. представлены на рис. 1.41.

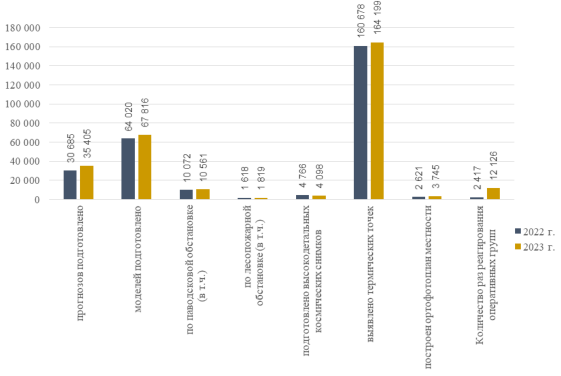


Рис. 1.41. Деятельность Центров управления в кризисных ситуациях

- Количество прогнозов увеличилось на 13,31 % (в 2022 г. 30 685);
- Количество подготовленных моделей увеличилось на 5,59 % (в 2022 г. 64 020); по паводковой обстановке увеличилось на 4,63 % (в 2022 г. 10 072); по лесопожарной обстановке увеличилось на 11,05 % (в 2022 г. 1 618);
- Количество подготовленных высокодетальных космических снимков уменьшилось на 14,64 % (в $2022 \, \Gamma. 4766$);
- Количество выявленных термических точек увеличилось на 2,14 % (в 2022 г. 160 678);
- Количество построенных ортофоплановых местностей увеличилось на 30,01% (в 2022 г. 2 621);
- Количество раз реагирования оперативных групп увеличилось на 80,06 % (в 2022 г. 2 417).

1.2.2. Организация информирования населения

Общее количество публикаций о деятельности МЧС России в СМИ и соцмедиа составило более 5,9 млн. Число подписчиков в социальных сетях составило 700 тыс. чел. Посещаемость страниц интернет-портала составила 30 млн чел.

Распределение источников представления ответов на запросы СМИ на 2023 г. (рис. 1.42):

- центральный аппарат 600;
- территориальные органы 20 629;
- учреждения 439.

Распределение публикаций в разделе "Пресс-центр" интернет-портала (рис. 1.43):

- центральный аппарат 2 098;
- территориальные органы 159 592;
- учреждения 3 903.

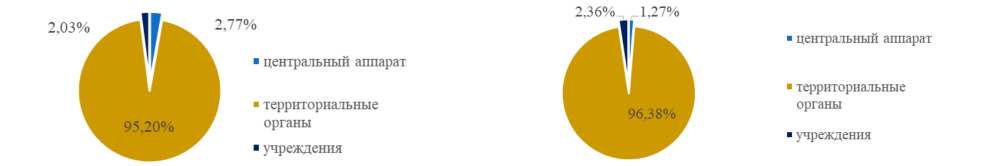


Рис.1.42. Распределение источников представления ответов на запросы СМИ

Рис. 1.43. Распределение публикаций в разделе "Пресс-центр" интернет-портала

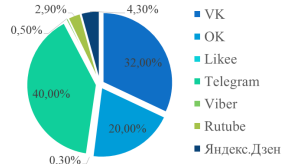


Рис. 1.44. Распределение публикаций на официальных страницах МЧС России в социальных сетях

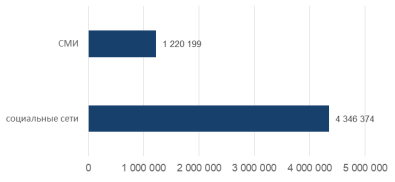


Рис. 1.45. Информирование населения о ЧС

Детализация тематики обращений граждан за 2023 г. выглядит следующим образом:

- работа противопожарной службы и соблюдение требований пожарной безопасности 80 717;
- деятельность ГИМС 69 367;
- вопросы, связанные с рассмотрением обращений граждан (прекращение рассмотрения обращения, результаты рассмотрения обращения, благодарности, ознакомление с документами и материалами, касающимися рассмотрения обращения) 8 094;
- запросы архивных данных 6 061;
- деятельность и принимаемые решения МЧС России (отдельные вопросы, касающиеся деятельности МЧС России) 5 338;
- предупреждение и преодоление ЧС 4 941;
- коммунальное хозяйство (содержание общего имущества, ограждающие конструкции, места общего пользования, придомовая территория) 3 939;
- трудовые отношения (трудоустройство, выплата зарплаты, заключение/прекращение трудового контракта/договора) 2 670;
- прохождение службы (прохождение военной, государственной службы, продление контракта, увольнение со службы, награждение государственными наградами) 2 670;
- о возможных фактах коррупции, противоправного поведения сотрудников и обжалование действий (бездействия) должностных лиц МЧС России 1 359;
- жилищные вопросы (предоставление субсидий, ЕСВ, ГЖС, служебного жилья, выселение) 1 173;
- образование 635;
- законодательство Российской Федерации (вопросы по нормативному регулированию, исполнения судебных решений) 402;
- лечение, оказание медицинской помощи, санитарная эвакуация пострадавших 382;
- предложения по внедрению новых инноваций в области тушения пожаров, проведению поисковоспасательных работ 334;
- признание участником ликвидации аварий и катастроф, выдача удостоверений, социальная защита пострадавших от радиоактивного заражения (ЧАЭС, Семипалатинский полигон, ПО "Маяк", подразделение особого риска и т.п.) 269.



Рис. 1.46. Детализация тематик обращения граждан

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

В 2023 г. на территории Российской Федерации было проведено 18 027 поисково-спасательных мероприятий (рис. 1.47).

- Бытовые происшествия уменьшились на 3,02 % (в 2022 г. 10 022);
- Техногенные, в т.ч. ДТП, увеличились на 15 % (в 2022 г. 3 507);
- ПСР на водных объектах уменьшились на 1,26 % (в 2022 г. 1 984);
- Ложные вызовы уменьшились на 2,19 % (в 2022 г. 589);
- Число спасенных за 2023 г., в т.ч. в лесах и горах (1 500 чел.), составило 10 414 чел., что на 15,06 % больше, чем в 2022 г.

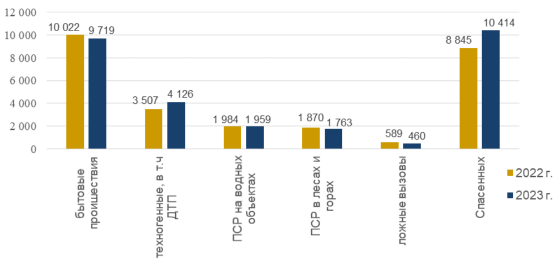


Рис. 1.47. Деятельность поисково-спасательных формирований МЧС России в 2022-2023 гг.

К ликвидации ЧС в 2023 г. привлекались в том числе:

- кинологи 767;
- водолазы 795;
 Всего:
- личный состав, чел. 4 870;
- техники, ед. 2 221.

1.2.4. Спасательные воинские формирования

В 2023 г. дежурные силы спасательных воинских формирований привлекались 2 451 раз (в 2022 г. -2722) (рис.1.48):

- на прочие происшествия уменьшились на 18,02 % (в 2022 г. 1 176);
- на бытовые происшествия увеличились на 7,58 % (в 2022 г. 892);
- на техногенные пожары уменьшились на 18,84 % (в 2022 г. 414);
- на ДТП уменьшились на 8,64 % (в 2022 г. 185);
- на ПСР уменьшились на 65,45 % (в 2022 г. 55).
 Количество раз оказания помощи за 2023 г. уменьшилось на 13,15 % по сравнению с 2022 г.

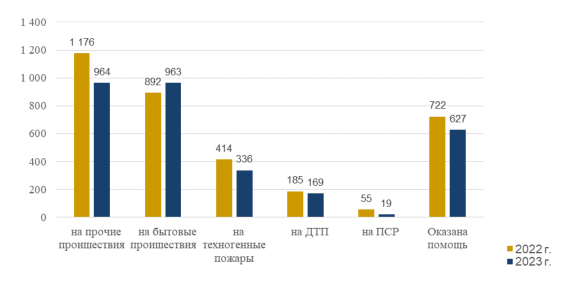


Рис. 1.48. Деятельность спасательных воинских формирований МЧС России в 2022-2023 гг.

В 2023 г. было задействовано:

- военнослужащих 4 927;
- гражданского персонала 2 644;
- единиц техники 2 085.

1.2.5. Пиротехнические подразделения

В 2023 г. пиротехнические подразделения МЧС России обнаружили и обезвредили в т.ч. в Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Херсонской и Запорожской областях (рис.1.49):

- \bullet авиационных бомб 307, уменьшение на 76,74 % (в 2022 г. 1 320);
- артиллерийских снарядов 34 642, уменьшение на 59,29 % (в 2022 г. 79 266);
- инженерных боеприпасов 9 353, уменьшение на 43,55 % (в 2022 г. 16 571);
- других ВОП 47 763, увеличение на 23,5 % (в 2022 г. 36 558).

ВОП по субъектам Российской Федерации:

- в Донецкой Народной Республике 42 116;
- в Луганской Народной Республике 16 209;
- в Республике Крым 7 964;
- в Калининградской области 1 820;
- в Чеченской Республике 557;
- на территориях других субъектов Российской Федерации 404.

Пиротехническими подразделениями в 2023 г. очищена территория 3 628,75 га, обнаружено, обезврежено и уничтожено более 92 065 единиц взрывоопасных предметов (в 2022 г. очищена территория свыше 990 га, обнаружено, обезврежено и уничтожено более 133 тыс. взрывоопасных предметов).

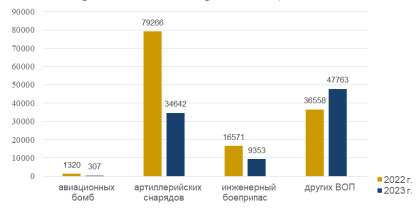


Рис. 1.49. Деятельность пиротехнических подразделений МЧС России в 2022-2023 гг.

Состав пиротехнических подразделений МЧС России – 592 чел., из них:

- 514 чел. штатные;
- 78 чел. нештатные.

1.2.6. Военизированные горноспасательные части

Основные итоги применения военизированных горноспасательных частей МЧС России в 2023 г. (рис.1.50):

- ликвидация аварий -52, увеличение на 51,92 % (в 2022 г. -25);
- количество спасенных людей 4 458, увеличение на 68,43 % (в 2022 г. 1 407);
- количество людей, которым была оказана медицинская помощь -340, уменьшение на 93,96% (в 2022 г. -4837);
- выполненных работ в подземных условиях -49, увеличение на 21,05% (в 2022 г. -30).

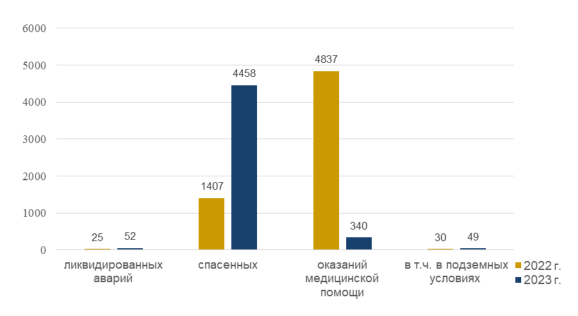


Рис. 1.50. Деятельность военизированных горноспасательных формирований МЧС России в 2022-2023 гг.

Проведено:

- 39 905 профилактических обследований обслуживаемых предприятий;
- 142 технические работы.

1.2.7. Противофонтанные военизированные части

В 2023 г. противофонтанные военизированные части провели (рис. 1.51):

- работы по ликвидации газонефтеводопроявлений и открытых фонтанов -7, увеличение на 57,14% (в $2022 \, \Gamma. -3$);
- технические работы на устьях скважин -142, увеличение на 30,28 % (в 2022 г. -99);
- учебно-тренировочные занятия -19979, уменьшение на 2,6 % (в 2022 г. -20513);
- согласование планов ликвидации аварий -229, уменьшение на 34,57% (в 2022 г. -350).

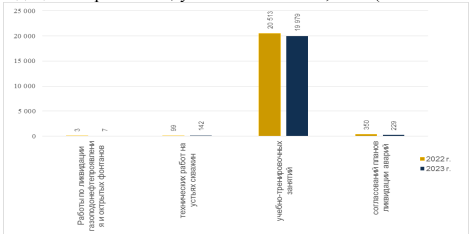


Рис. 1.51. Деятельность противофонтанных военизированных частей МЧС России в 2022-2023 гг.

Было проведено 168 051 профилактическое обследование обслуживаемых предприятий, в ходе обследования было выявлено:

- 148 553 нарушения;
- выдано 10 873 предписания;
- выдано 160 запрещений;
- выдано 8 703 разрешения.
 Задействовались:
- 4 противофонтанные военизированные части;
- 210 чел. фактическая численность группировки сил;
- 118 единиц техники.

1.2.8. Деятельность подразделений специальной пожарной охраны

В 2023 г. деятельность подразделений специальной пожарной охраны обеспечила безопасность:

- 9 пусков с космодрома Байконур;
- 3 пусков с космодрома Восточный. Должностными лицами органов ФГПН:
- проведено 1 082 контрольных (надзорных) мероприятия (в 2022 г. 1 874);
- выявлено 9 654 нарушения требований пожарной безопасности (в 2022 г. 5 502);
- выдано 558 предписаний по устранению нарушений требований пожарной безопасности (в 2022 г. 379);
- составлено 1 178 протоколов об административных правонарушениях (в 2022 г. 1 072);
- проведено 6 373 массовых профилактических мероприятия (в 2022 г. 3 885). Профилактические мероприятия по охране объектов и ЗАТО:
- проведено 5 289 профилактических отработок по эвакуации людей из зданий и действий в случае ЧС, отработок оперативных планов и карточек тушения пожаров (в 2022 г. 4 985);
- обучено мерам пожарной безопасности 150 518 должностных лиц организаций (в 2022 г. 150 615);
- размещено 5 960 информационных материалов в социальных сетях (в 2022 г. 4 699).

На рис. 1.52 и 1.53 отображена сравнительная характеристика по количеству пожаров и спасенных на пожарах на объектах и ЗАТО

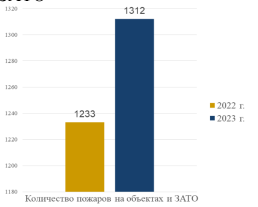


Рис. 1.52. Сравнительная характеристика по количеству пожаров на объектах и ЗАТО в 2022-2023 гг.

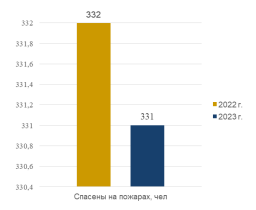


Рис. 1.53. Динамика изменения числа спасенных на пожарах (для ЗАТО) в 2022-2023 гг.

1.2.9. Деятельность специалистов психологической службы

В 2023 г. зафиксировано 9 688 случаев оказания экстренной психологической помощи, что в 4,4 раза меньше в сравнении с предыдущим годом (в 2022 г. – 42 751).

Привлечение:

- 2 155 раз специалисты службы привлекались к оказанию экстренной психологической помощи (рис. 1.54);
- 13 584 раза осуществили консультации на сайте Интернет-службы экстренной психологической помощи;
- 12 577 раз оказана психологическая помощь по телефону «горячей линии».

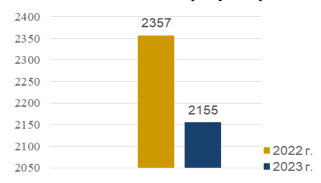


Рис. 1.54. Динамика привлечений специалистов психологической службы в 2022-2023 гг.

Организация и проведение Всероссийских соревнований «Человеческий фактор»: в студенческой лиге приняло участие:

- 714 команд (в 2022 г. 749);
- 2 142 участника (в 2022 г. 2 247);

в профессиональной лиге приняло участие:

- 236 команд (в 2022 г. 259);
- 708 участников (в 2022 г. 753).

1.2.10. Деятельность добровольной пожарной охраны

В 2023 г. показатели деятельности добровольной пожарной охраны уменьшилась на 10,27 % в сравнении с 2022 г. (рис. 1.55).

Субъекты Российской Федерации с наибольшим количеством привлечений:

- Московская область 3 669 (в 2022 г. 3 409);
- Республика Башкортостан 2 803 (в 2022 г. 1 788);
- Новосибирская область 2 355 (в 2022 г. 5 768);
- Ростовская область 2 119 (в 2022 г. 2 686);
- Алтайский край 1 978 (в 2022 г. 2 151).

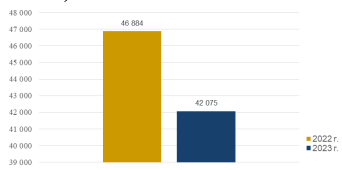


Рис. 1.55. Изменение числа участий в тушении пожаров в 2022-2023 гг.

Сведения о числе спасенных добровольной пожарной охраной и числе пожаров, потушенных самостоятельно, приведены на рис. 1.56 и 1.57.

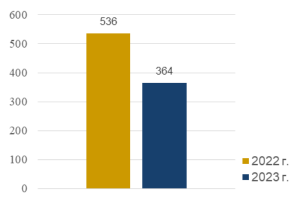


Рис. 1.56. Число спасенных на пожарах в 2022-2023 гг.

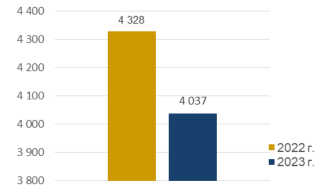


Рис. 1.57. Числа потушенных пожаров в 2022-2023 гг.

Проведение профилактических мероприятий:

- 1 824 824 подворовых обхода в сельских населенных пунктах;
- 448 900 обследований многоквартирных жилых домов и придомовых территорий;
- 1 023 363 беседы по вопросам соблюдения правил безопасности при возникновении ЧС (пожаров).

В добровольческой пожарной охране: 34 572 подразделения численностью 323 881 чел.

1.2.11. Результаты осуществления федерального государственного надзора в области защиты населения и территорий от ЧС

В 2023 г.:

- проведено более 1 500 плановых и внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий (в 2022 г. 480);
- выдано более 420 предписаний об устранении нарушений обязательных требований и реализации полномочий в области защиты населения и территорий от ЧС (в 2022 г. 100);
- выявлено более 1 600 нарушений требований и реализации полномочий в области защиты населения и территорий от ЧС (в 2022 г. 650);
- устранено более 110 нарушений требований и реализации полномочий в области защиты населения и территорий от ЧС (в 2022 г. 300) (рис. 1.58).



Рис. 1.58. Основные показатели деятельности федерального государственного надзора в области защиты населения и территорий от ЧС в 2022-2023 гг.

1.2.12. Результаты осуществления федерального государственного пожарного надзора

В 2023 г.:

- составлено 101 497 протоколов об административных правонарушениях, уменьшение на 1,38% (в 2022 г. 102 915) (рис. 1.59);
- назначено административных наказаний в виде штрафа на сумму 1 294 283 тыс. рублей, увеличение на 47,61 % (в 2022 г. на 678 047 тыс. рублей) (рис. 1.60);
- назначено административных наказаний в виде предупреждения -73328, увеличение на 9.82% (в $2022 \, \Gamma. -66122$) (рис. 1.61);
- количество решений об административном приостановлении деятельности -121, уменьшение на 31,63 % (в 2022 г. -177) (рис. 1.62);
- количество выданных предписаний 44 248, увеличение на 22,84 % (в 2022 г. 34 143) (рис. 1.63). Всего в 2023 г. проведено 39 579 плановых контрольных (надзорных) мероприятий (в 2022 г. 31 858) и 50 103 внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий (в 2022 г. 44 868).

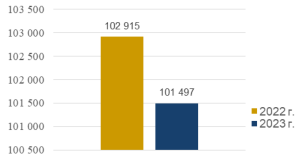


Рис. 1.59. Количество протоколов об административных правонарушениях в 2022-2023 гг.

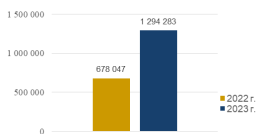


Рис. 1.60. Назначено административных наказаний в виде штрафа на сумму (тыс. руб.) в 2022-2023 гг.

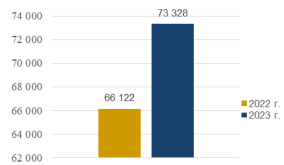


Рис. 1.61. Назначено административных наказаний в виде предупреждения в 2022-2023 гг.

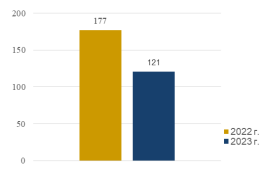


Рис. 1.62. Количество решений об административном приостановлении деятельности в 2022-2023 гг.

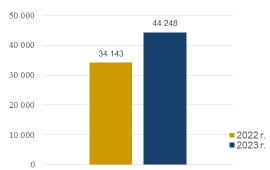


Рис. 1.63. Количество выданных предписаний в 2022-2023 гг.

1.2.13. Лицензирование отдельных видов деятельности в области пожарной безопасности

Лицензирование деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений (рис. 1.64 - 1.67).

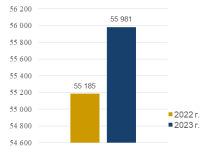


Рис. 1.64. Общее количество действующих лицензий в 2022-2023 гг.

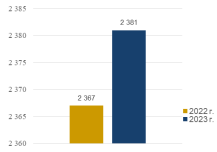


Рис. 1.65. Внесено изменений в реестр лицензий в 2022-2023 гг.

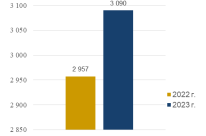


Рис. 1.66. Предоставлено лицензий в 2022-2023 гг.

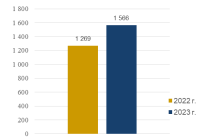
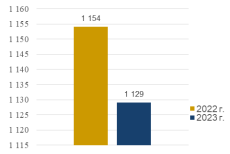


Рис. 1.67. Прекращено действие лицензий в 2022-2023 гг.

В рамках осуществления лицензионного контроля в отношении лицензиатов проведено 129 проверок (в 2022 г. – 267), по результатам которых возбуждено 524 дела об административных правонарушениях (в 2022 г. – 377).

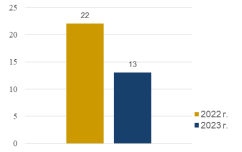
Лицензирование деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры (рис. 1.68 – 1.71).



76
70
60
50
45
40
30
20
20
2027.
2023 r.

Рис. 1.68. Общее количество действующих лицензий в 2022-2023 гг.

Рис. 1.69. Внесено изменений в реестр лицензий в 2022-2023 гг.



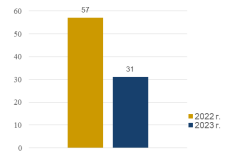


Рис. 1.70. Предоставлено лицензий в 2022-2023 гг.

Рис. 1.71. Прекращено действие лицензий в 2022-2023 гг.

В рамках осуществления лицензионного контроля в отношении лицензиатов проведено 12 проверок (в $2022 \, \Gamma$. -14), по результатам которых возбуждено 16 дел об административных правонарушениях (в $2022 \, \Gamma$. -10).

В 2023 г. на территории Российской Федерации было предоставлено 3 102 лицензии на право осуществления отдельных видов деятельности в области пожарной безопасности (в 2022 г. -2979), внесено 2 484 изменений в реестр лицензий (в 2022 г. -2412).

1.2.14. Государственная инспекция по маломерным судам

Деятельность Государственной инспекции по маломерным судам в 2023 г.:

- численность маломерных судов 1 555 686, увеличение на 1,63 % (в 2022 г. 1 530 809);
- количество аттестованных судоводителей 1 534 913, увеличение на 1,62 % (в 2022 г. 1 510 462) (рис. 1.72).

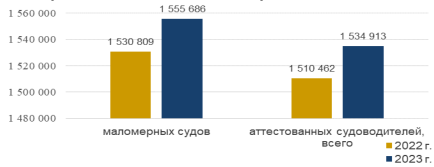


Рис. 1.72. Деятельность Государственной инспекции по маломерным судам в 2022-2023 гг.

Динамика изменения числа поднадзорных объектов в 2023 г. (рис. 1.73):

- количество баз (сооружений) для стоянок маломерных судов -1905, уменьшение на 0.83 % (в 2022 г. -1921);
- количество переправ (кроме паромных переправ), на которых используются маломерные суда, -100, увеличение на 23,46% (в 2022 г. -81);
- количество пляжей, специально оборудованных для купания, -3325, увеличение на 1,16% (в $2022 \, \Gamma. -3287$);
- количество ледовых переправ 1 045, увеличение на 3,98 % (в 2022 г. 1 005);
- количество наплавных мостов за пределами ВнВП Российской Федерации 125, увеличение на 20,19 % (в 2022 г. 104).

Динамика предоставления государственных услуг в 2023 г. менялась следующим образом (рис. 1.74):

- услуги по регистрации маломерных судов -70383, уменьшение на 15,84% (в 2022 г. -83626);
- услуги по аттестации на право управления маломерным судном -61279, уменьшение на 13,26% (в $2022 \, \Gamma. -70649$);
- услуги по освидетельствованию маломерных судов -45701, уменьшение на 8,14% (в 2022 г. -49752).

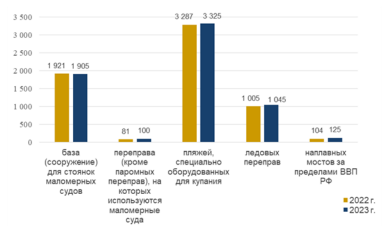


Рис. 1.73. Динамика изменения поднадзорных объектов в 2022-2023 гг.

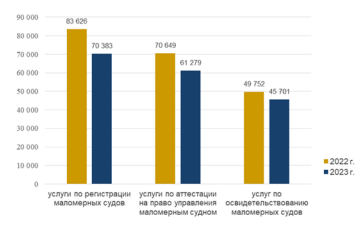


Рис. 1.74. Динамика изменения предоставления государственных услуг в 2022-2023 гг.

Результаты осуществления государственного надзора за маломерными судами, используемых в некоммерческих целях в 2023 г., менялись следующим образом (рис. 1.75):

- количество административных нарушений − 31 845, увеличение на 2,31 % (в 2022 г. − 31 125);
- количество административных штрафов 26 936, увеличение на 6,25 % (в 2022 г. 25 352);
- количество патрулирований на водных объектах -88835, уменьшение на 3,74% (в 2022 г. -92289).

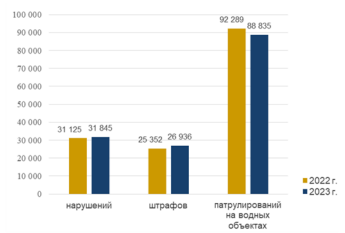


Рис. 1.75. Результаты осуществления государственного надзора за маломерными судами в 2022-2023 гг.

1.2.15. Чрезвычайное гуманитарное реагирование

В течение 2023 г. силы и средства МЧС России принимали участие в чрезвычайном гуманитарном реагировании.

1. В период с 6 по 15 февраля 2023 г. сводной группировкой МЧС России в составе 174 чел. проведены мероприятия по чрезвычайному гуманитарному реагированию, связанные с ликвидацией последствий разрушительного землетрясения на территории Турецкой Республики.

За указанный период сводной группировкой МЧС России спасены 6 чел., извлечены из-под завалов 99 чел., в том числе 13 детей, из них 4 чел., в том числе 2 ребенка – граждане Российской Федерации.

2. В период с 7 по 14 февраля 2023 г. сводной группировкой МЧС России в составе 55 чел. проведены мероприятия по чрезвычайному гуманитарному реагированию, связанные с ликвидацией последствий разрушительного землетрясения на территории Сирийской Арабской Республики.

За указанный период сводной группировкой МЧС России спасено 3 чел., в том числе 1 ребенок.

3. В период с 15 по 27 сентября 2023 г. сводной группировкой МЧС России в составе 145 чел. проведены мероприятия по чрезвычайному гуманитарному реагированию, связанные с ликвидацией последствий разрушительного урагана и наводнения на территории Государства Ливия.

За указанный период сводной группировкой МЧС России обнаружено и извлечено из-под завалов 153 тела погибших.

4. С 3 ноября по 18 декабря 2023 г. (Арабская Республика Египет, г. Каир) — оказание медицинской помощи населению Сектора Газа, пострадавшему в результате палестино-израильского конфликта (аэромобильный госпиталь отряда Центроспас, 12 специалистов, 2 единицы техники). Эвакуировано 1 124 чел., в том числе 518 детей.





Рис. 1.76. Оказание помощи после землетрясения в Турции

1.2.16. Оказание гуманитарной помощи населению Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской и Херсонской областей, а также отдельных районов Украины

В соответствии с указанием Президента Российской Федерации от 26 октября 2022 г. № Пр-2042 продолжается доставка грузов натуральной помощи пострадавшему населению Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской и Херсонской областей.

По состоянию на 31 декабря 2023 г. свыше 630 колонн МЧС Росси доставели более 33 409,62 тонн грузов гуманитарной помощи.



Рис. 1.77. Организация жизнеобеспечения пострадавшего населения



Рис. 1.78. Организация эвакуации пострадавшего населения

Сведения по количеству развернутых пунктов временного размещения и количеству размещенных представлены на рис. 1.79.

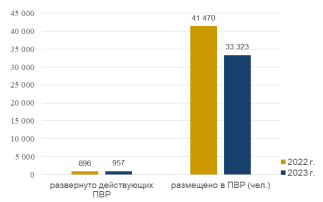


Рис. 1.79. Сведения по количеству развернутых пунктов временного размещения и количеству размещенных пострадавших

1.2.17. Мероприятия авиационного обеспечения

По состоянию на 31 декабря 2023 г. на оснащении авиации МЧС России имеется 94 воздушных судна, в том числе 23 самолета.

Реализация основных направлений деятельности и выполнение мероприятий авиационного обеспечения в 2023 г. авиацией МЧС России позволило выполнить 15 421 полет с общим налетом 11 284 часа, из них:

по ЧС –783 полета с налетом 1 008 часов;

на тушение природных пожаров выполнено 2 411 полетов с налетом 2 478 часов, произведено 3 987 сливов (в $2022 \, \Gamma$. $-5 \, 060$), на очаги пожаров слито $26 \, 888 \,$ тонн огнегасящей жидкости (в $2022 \, \Gamma$. $-31 \, 189$);

эвакуированы пострадавшие в количестве 371 чел., из них 92 ребенка;

перевезен 22 361 пассажир и 15 045 тонн грузов;

доставлен 16 391 специалист для ликвидации ЧС и проведения АСДНР (рис. 1.80);

в районы лесных пожаров доставлено 6 289 сотрудников авиационной противопожарной службы; эвакуировано 1 158 российских граждан из Египта (Сектор Газа).

В 2023 г. было выполнено:

- 15 421 полет (в 2022 г. 15 767), общий налет часов составил 11 284 ч. (в 2022 г. 12 491);
- 576 рейсов санитарной эвакуации (в 2022 г. 690).

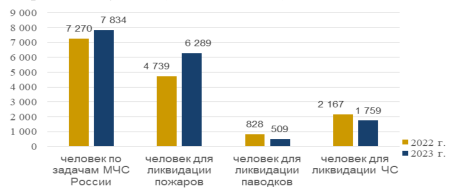


Рис. 1.80. Сведения по характеру доставки личного состава авиацией МЧС России

Была задействована 1 авиационно-спасательная компания и 5 авиационно-спасательных центров, что соответствует показателям за 2022 г.

1.2.18. Применение беспилотных авиационных систем

В 2023 г. подразделениями по применению БАС МЧС России выполнено (рис. 1.81):

- 25 747 полетов (в 2022 г. 31 000);
- общий налет часов составил 5 787 часов (в 2022 г. 7 000);
- применение для аэрофотосъемки с топографической привязкой к местности 3 723 раза (в 2022 г. 2 621);
- съемка и оцифровка 9 634 км² (в 2022 г. 197 000).

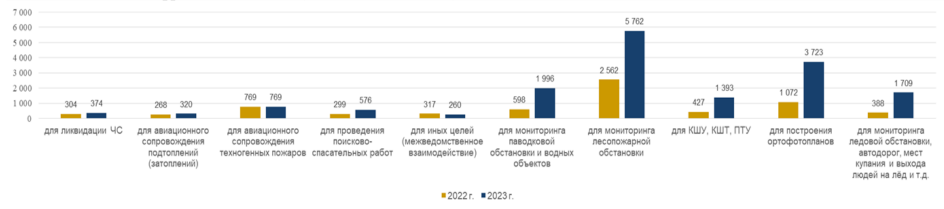


Рис.1.81. Привлечения БАС по предназначению в 2022-2023 гг.

Сведения о специалистах БАС за период 2022-2023 гг. представлены на рисунке 1.82.

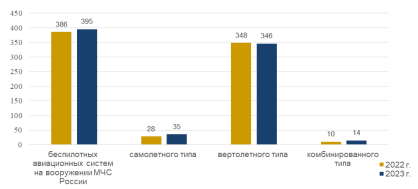


Рис.1.82. Распределение специалистов БАС в 2022-2023 гг.

1.3. Обобщенный показатель состояния защиты населения от ЧС

Значения показателя состояния зашиты населения от ЧС

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 Российской Федерации и ФО.

Уровни потенциальных опасностей по субъектам Российской Федерации представлены в таблице 1.11.

Таблица 1.11.

Федеральный округ, субъект Российской Федерации		Количество п	Показатели риска				
	при пожарах	в ЧС	на водных объектах	Всего	индивидуальный риск*	допустимый (ГОСТ Р 22.10.02)	
ДФО	ДФО 608 11		279	898	0,00011361	не определен	
Республика Бурятия	66	0	50	116	0,00011902	0,00001390	
Республика Саха (Якутия)	69	3	68	140	0,00014034	0,00002830	
Забайкальский край	92	0	33	125	0,00012596	0,00002320	
Камчатский край	4	1	11	16	0,00005542	0,00003810	
Приморский край	122	5	36	163	0,00008956	0,00001630	
Хабаровский край	102	0	19	121	0,00009423	0,00002380	
Амурская область	80	0	33	113	0,00014943	0,00001570	
Магаданская область	20	0	5	25	0,00018615	0,00003540	

Ф		Количество п	Показатели риска				
Федеральный округ, субъект Российской Федерации	при пожарах в ЧС		на водных объектах	Всего	индивидуальный риск*	допустимый (ГОСТ Р 22.10.02)	
Сахалинская область	27	2	13	42	0,00009119	0,00017500	
Еврейская автономная область	19	0	9	28	0,00018983	0,00001310	
Чукотский автономный округ	7	0	2	9	0,00018828	0,00009220	
СФО	1064	29	373	1466	0,00008789	не определен	
Республика Алтай	15	6	12	33	0,00014706	0,00001940	
Республика Тыва	17	0	23	40	0,00011859	0,00002990	
Республика Хакасия	37	0	14	51	0,00009619	0,00001500	
Алтайский край	167	0	51	218	0,00010230	0,00001270	
Красноярский край	175	3	92	270	0,00009454	0,00001610	
Иркутская область	168	4	14	186	0,00007934	0,00002050	
Кемеровская область – Кузбасс	168	1	54	223	0,00008683	0,00001730	
Новосибирская область	146	15	59	220	0,00007873	0,00001200	
Омская область	116	0	21	137	0,00007478	0,00001230	
Томская область	55	0	33	88	0,00008364	0,00001470	
УФО	685	10	272	967	0,00007888	не определен	
Курганская область	89	0	22	111	0,00014575	0,00001230	
Свердловская область	240	2	47	289	0,00006817	0,00001230	
Тюменская область	107	0	45	152	0,00009450	0,00001560	
Челябинская область	170	4	75	249	0,00007308	0,0000890	
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	53	0	51	104	0,00006010	0,00002060	
Ямало-Ненецкий автономный округ	26	4	32	62	0,00012100	0,00002010	
ПФО	1624	32	792	2448	0,00008542	не определен	
Республика Башкортостан	238	0	117	355	0,00008706	0,00001160	
Республика Марий Эл	45	9	35	89	0,00013238	0,00001500	
Республика Мордовия	49	0	18	67	0,00008686	0,00001040	
Республика Татарстан	143	2	104	249	0,00006272	0,00001050	
Удмуртская Республика	77	1	56	134	0,00009291	0,00001250	
Чувашская Республика - Чувашия	68	2	29	99	0,00008438	0,00000923	
Пермский край	196	0	67	263	0,00010485	0,00001780	
Кировская область	128	0	44	172	0,00015113	0,00001370	
Нижегородская область	172	4	104	280	0,00009086	0,00001230	
Оренбургская область	103	0	48	151	0,00008200	0,00000997	
Пензенская область	69	0	31	100	0,00008022	0,00000789	
Самарская область	125	13	12	150	0,00004773	0,00001080	
Саратовская область	143	1	97	241	0,00010021	0,00000792	

Федеральный округ, субъект		Количество п	Показатели риска				
Федеральный округ, суоъект Российской Федерации	при пожарах в ЧС		на водных объектах	Всего	индивидуальный риск*	допустимый (ГОСТ Р 22.10.02)	
Ульяновская область	68	0	30	98	0,00008298	0,00000957	
ЮФО	676	36	406	1118	0,00006694	не определен	
Республика Адыгея	16	0	0 11 27		0,00005422	0,00000630	
Республика Калмыкия	9	0	3	12	0,00004537	0,00001250	
Республика Крым	54	9	40	103	0,00005374	0,00001150	
Краснодарский край	197	14	124	335	0,00005757	0,00000653	
Астраханская область	50	3	57	110	0,00011572	0,00000662	
Волгоградская область	130	6	86	222	0,00008826	0,00001120	
Ростовская область	196	4	71	271	0,00006507	0,00000907	
г. Севастополь	24	0	14	38	0,0006806	0,00001190	
СКФО	208	56	114	378	0,00003704	не определен	
Республика Дагестан	57	44	21	122	0,00003801	0,00001550	
Республика Ингушетия	11	6	1	18	0,00003468	0,00001200	
Кабардино-Балкарская Республика	20	3	7	30	0,00003321	0,00001310	
Карачаево-Черкесская Республика	9	2	13	24	0,00005124	0,00001130	
Республика Северная Осетия - Алания	14	0	10	24	0,00003526	0,00004010	
Чеченская Республика	12	1	4	17	0,00001109	0,00002560	
Ставропольский край	85	0	58	143	0,00004946	0,00001070	
С3ФО	762	3	346	1111	0,00008019	не определен	
Республика Карелия	45	0	36	81	0,00015344	0,00001860	
Республика Коми	65	0	33	98	0,00013489	0,00002440	
Архангельская область	86	0	30	116	0,00012029	0,00001820	
Вологодская область	106	1	36	143	0,00012758	0,00001900	
Калининградская область	29	0	25	54	0,00005231	0,00001430	
Ленинградская область	129	0	81	210	0,00010377	0,00002780	
Мурманская область	19	0	19	38	0,00005769	0,00000907	
Новгородская область	71	0	22	93	0,00016149	0,00003170	
Псковская область	75	0	14	89	0,00015141	0,00003470	
Ненецкий автономный округ	5	2	7	14	0,00033816	0,00007300	
г. Санкт-Петербург	132	0	43	175	0,00003125	0,00000626	
ЦФО	1717	74	367	2158	0,00005360	не определен	
Белгородская область	65	26	13	104	0,00006867	0,00000532	
Брянская область	70	11	10	91	0,00007896	0,00001090	
Владимирская область	86	1	29	116	0,00008751	0,00001170	
Воронежская область	127	0	32	159	0,00006958	0,00000572	
Ивановская область	88	0	8	96	0,00010495	0,00001760	

Ф		Количество п	Показатели риска				
Федеральный округ, субъект Российской Федерации	при пожарах	в ЧС	на водных объектах	Всего	индивидуальный риск*	допустимый (ГОСТ Р 22.10.02)	
Калужская область	61	0	10	71	0,00006630	0,00001510	
Костромская область	44	0	15	59	0,00010316	0,00001400	
Курская область	56	0	19	75	0,00007029	0,00000692	
Липецкая область	64	2	3	69	0,00006126	0,00001020	
Московская область	401	11	65	477	0,00005540	0,00001290	
Орловская область	41	0	5	46	0,00006569	0,00001530	
Рязанская область	60	0	16	76	0,00006980	0,00001690	
Смоленская область	74	0	6	80	0,00009164	0,00001310	
Тамбовская область	59	5	30	94	0,00009728	0,00000815	
Тверская область	112	10	17	139	0,00011476	0,00001820	
Тульская область	72	8	21	101	0,00006817	0,00001490	
Ярославская область	86	0	16	102	0,00008538	0,00001430	
г. Москва	151	0	52	203	0,00001549	0,00000642	
Донецкая Народная Республика, Луганская Народная Республика, Запорожская область, Херсонская область	449	59	109	617	0,00011921	0,00002128	
Донецкая Народная Республика	216	0	62	278	0,00013104	0,00000532	
Луганская Народная Республика	154	0	34	188	0,00012363	0,00000532	
Запорожская область	49	0	10	59	0,00006972	0,00000532	
Херсонская область	30	59	3	92	0,00013386	0,00000532	
ВСЕГО на территории Российской Федерации:			3058	11193	0,00007218	не определен	

^{*} Без учета Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской и Херсонской областей в связи с отсутствием официальной статистики о численности населения и установленного в ГОСТ Р 22.10.02–2016 показателя допустимого риска.

Сравнительная оценка уровней потенциальных опасностей в субъектах Российской Федерации осуществлялась путем соотнесения соответствующих фактических значений индивидуального риска ЧС и пожаров и значений допустимого индивидуального риска (установленного ГОСТом – по субъектам и среднего по субъектам ФО – для ФО). 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.

^{**} С учетом ЗАТО и ФОИВ, осуществляющих самостоятельный учет пожаров (гибель – 32 чел.).

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, не выполняется ни в одном из ФО Российской Федерации. Результаты расчетов в разрезе субъектов Российской Федерации и ФО проиллюстрированы табл. 1.12 и рис. 1.83.

Значения индивидуальных рисков в период 2004-2023 гг. (рис. 1.84-1.87).



Рис. 1.83. Обобщенный уровень потенциальных опасностей для жизнедеятельности населения, обусловленных техногенными, природными, биолого-социальными ЧС и пожарами, по федеральным округам за 2023 г.

Таблица 1.12

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	5.4*10 ⁻⁵	8*10 ⁻⁵	3.7*10 ⁻⁵	6.7*10 ⁻⁵	8.5*10 ⁻⁵	7.9*10 ⁻⁵	8.8*10 ⁻⁵	1.1*10 ⁻⁴
В целом по Российской Федерации	7.2*10 ⁻⁵							

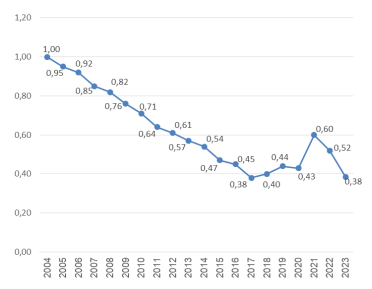


Рис. 1.84. Индивидуальный риск гибели при пожарах (2004-2023 гг.), приведенный к 2004 г.

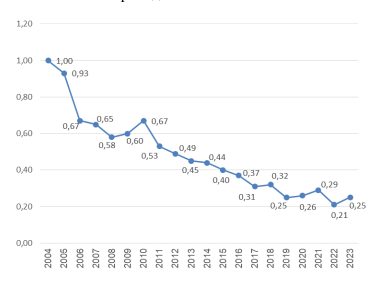


Рис. 1.86. Индивидуальный риск гибели на водных объектах (2004-2023 гг.), приведенный к 2004 г.

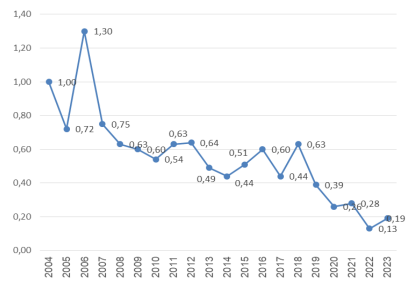


Рис. 1.85. Индивидуальный риск гибели на ЧС (2004-2023 гг.), приведенный к 2004 г.

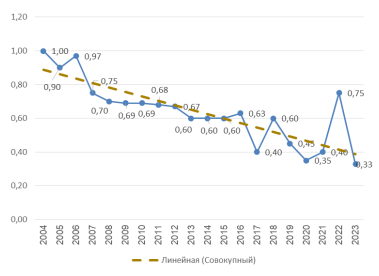


Рис. 1.87. Обобщенный индивидуальный риск (2004-2023 гг.), приведенный к 2004 г.

1.4. Оценка состояния защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера

Атомные станции

В 2023 г. Ростехнадзор осуществлял регулирование ядерной и радиационной безопасности на 50 энергоблоках 12 атомных станций эксплуатирующих организаций АО «Концерн Росэнергоатом» и АО «СХК», на которых на текущий момент:

- 42 энергоблока имеют лицензии на эксплуатацию, из них:
- 35 энергоблоков находятся в эксплуатации на энергетическом уровне мощности;
- 7 энергоблоков находятся в стадии подготовки к выводу из эксплуатации;
- 2 энергоблока находятся в стадии вывода из эксплуатации;
- 1 энергоблок имеет лицензию на размещение.
- В 2023 г. произошло 43 нарушения в работе атомных станций (в 2022 г. -37).

Объекты ядерного топливного цикла, ядерные энергетические установки судов и радиационно опасные объекты.

В 2023 г. Ростехнадзор осуществлял регулирование ядерной и радиационной безопасности 3 229 организаций, предприятий и учреждений, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии (рис.1.88).

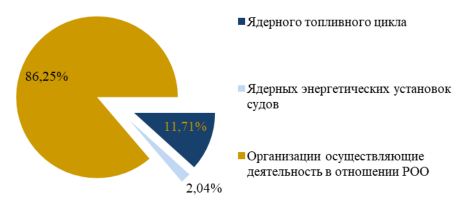


Рис. 1.88. Распределение РОО по типам

В 2023 г. на объектах ядерного топливного цикла, объектах транспортирования, судах с ядерными установками и РОО зафиксировано 94 нарушения. Все нарушения классифицированы как нерадиационные происшествия на объектах. Во всех случаях радиационное воздействие на персонал, население и радиоактивное загрязнение окружающей среды не зафиксировано.

Угольная промышленность

Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности на предприятиях угольной промышленности в 2023 г. осуществлялся на 89 шахтах, 321 разрезе и 93 объектах обогащения угля.

Распределение ОПО по классам опасности (рис. 1.89):

I класс опасности – 88 шахт;

II класс опасности – 1 шахта, 227 угольных разрезов и 93 объекта обогащения угля;

III класс опасности – 72 угольных разреза;

IV класс опасности – 22 угольных разреза.

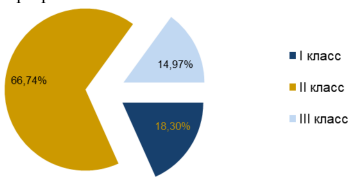


Рис. 1.89. Распределение опасных производственных объектов угольной промышленности по классам

Наибольшее количество ОПО угольной промышленности расположено на территории Сибирского федерального округа. Значительное количество ОПО угольной отрасли находится на территории Северо-Западного федерального округа, Южного федерального округа и Дальневосточного федерального округа. Уровень промышленной безопасности на ОПО угольной промышленности оценивается удовлетворительно.

Горнорудная и нерудная промышленность, объекты подземного строительства

Надзор в горнорудной и нерудной промышленности осуществляется в отношении 2 496 ОПО, в том числе (рис. 1.90):

I класс опасности – 62;

II класс опасности – 477;

III класс опасности – 1 688;

IV класс опасности – 269.

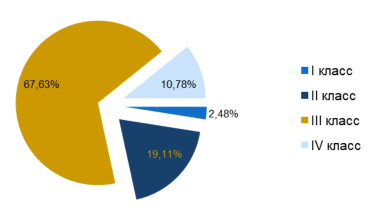


Рис. 1.90. Распределение в горнорудной и нерудной промышленности по классам опасности

За 2023 г. на поднадзорных объектах зарегистрировано 3 аварии (в 2022 г. – 2).

За отчетный период зарегистрировано 28 несчастных случаев со смертельным исходом (в $2022 \, \Gamma. - 39$).

Состояние промышленной безопасности оценивается удовлетворительно.

Металлургические и коксохимические производства и объекты

Надзор за металлургическими и коксохимическими производствами и объектами осуществляется в отношении 1 424 ОПО, эксплуатирующих в том числе (рис. 1.91):

I класс опасности – 19;

II класс опасности – 362;

III класс опасности – 1 311;

IV класс опасности – 12.

Количество организаций, эксплуатирующих ОПО, составило 838.

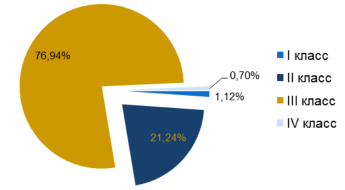


Рис. 1.91. Распределение металлургических и коксохимических производств и объектов по классам опасности

За 2023 г. на поднадзорных объектах зарегистрировано 3 аварии (в 2022 г. – 2). За отчетный период зарегистрировано 2 несчастных случая со смертельным исходом (в 2022 г. – 6). Состояние промышленной безопасности оценивается удовлетворительно.

Производство, хранение и применение взрывчатых материалов промышленного назначения

Надзор за объектами обращения взрывчатых материалов промышленного назначения в 2023 г. осуществлялся в отношении 657 ОПО, в том числе (рис. 1.92):

I класс опасности -45;

II класс опасности – 168;

III класс опасности – 464.

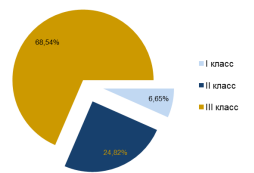


Рис. 1.92. Распределение хранения и применения взрывчатых материалов промышленного назначения по классам опасности

За 2023 г. на поднадзорных объектах зарегистрирована 1 авария (в 2022 г. -1).

За отчетный период зарегистрирован 1 несчастный случай со смертельным исходом (в 2022 г. – 5).

В целом уровень промышленной безопасности на поднадзорных объектах обращения взрывчатых материалов оценивается удовлетворительно.

Предприятия химического комплекса

Надзор в области промышленной безопасности на ОПО химического комплекса осуществляется на 3 817 предприятиях, эксплуатирующих 5 554 ОПО, в том числе (рис 1.93):

I класс опасности – 145;

II класс опасности -459;

III класс опасности -3547;

IV класс опасности – 1 403.

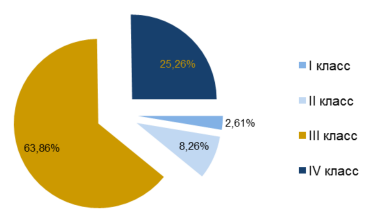


Рис. 1.93. Распределение объектов химического комплекса по классам опасности

За 2023 г. на поднадзорных объектах зарегистрировано 4 аварии (в 2022 г. – 5).

За отчетный период зарегистрирован 1 несчастный случай со смертельным исходом (в $2022 \, \Gamma. - 0$).

В целом уровень промышленной безопасности на поднадзорных объектах химического комплекса оценивается удовлетворительно.

Объекты транспортирования опасных веществ

В 2023 г. Ростехнадзор осуществлял надзор в области промышленной безопасности в отношении 1 668 организаций, осуществляющих транспортирование опасных веществ железнодорожными и автомобильными транспортными средствами по путям (дорогам) необщего пользования на ОПО, в пределах территорий, на которых осуществляются технологические перевозки опасных грузов.

Число поднадзорных объектов транспортирования опасных веществ в 2023 г., зарегистрированных в государственном реестре ОПО, составляет 2 029, в том числе (рис. 1.94):

I класс опасности -35;

II класс опасности – 116;

III класс опасности -1574;

IV класс опасности – 304.

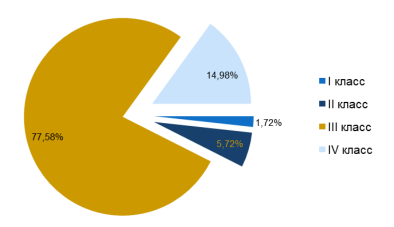


Рис. 1.94. Распределение объектов транспортирования опасных веществ по классам опасности

Протяженность путей (дорог) необщего пользования, входящих в состав ОПО, составляет 61 868,85 км, в том числе железнодорожных -53 878,23 км.

Состояние промышленной безопасности на поднадзорных предприятиях, осуществляющих транспортирование опасных веществ в 2023 г., оценивается как стабильное, аварий и несчастных случаев со смертельным исходом не зарегистрировано.

Объекты оборонно-промышленного комплекса

К поднадзорным ОПО ОПК относятся объекты организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОПК, на которых получаются, используются, испытываются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются, уничтожаются (утилизируются) взрывчатые вещества и составы на их основе, в том числе пиротехнические составы, пороха, промышленные взрывчатые вещества, ракетные топлива и их взрывопожароопасные компоненты, а также изделия, их содержащие.

Основная часть поднадзорных организаций относится к ведению Минпромторга России, Государственной корпорации «Ростех», Государственной корпорации «Роскосмос».

В 2023 г. надзор за объектами ОПК осуществлялся в отношении 546 объектов, в том числе (рис. 1.95):

I класс опасности – 88;

II класс опасности – 33;

III класс опасности – 425.

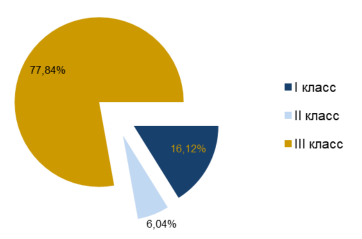


Рис. 1.95. Распределение объектов ОПК по классам опасности

В течение 2023 г. на объектах ОПК произошло 3 аварии (в 2022 г. -2) и 3 групповых несчастных случая, не связанных с авариями, 7 случаев смертельного травматизма (в 2022 г. -7).

В целом уровень промышленной безопасности на поднадзорных объектах ОПК оценивается удовлетворительно.

Объекты нефтегазодобывающей промышленности

В 2023 г. надзор в области промышленной безопасности осуществляется в отношении 8 504 ОПО нефтегазодобывающей промышленности, в том числе (рис 1.96):

I класс опасности – 683;

II класс опасности – 1 289;

III класс опасности -5012;

IV класс опасности – 1 520.

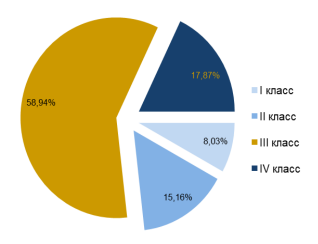


Рис. 1.96. Распределение объектов нефте- и газодобычи по классам опасности

В 2023 г. на объектах нефтегазодобывающей промышленности произошло 8 аварий (в 2022 г. – 12).

Количество травмированных в 2023 г. составило 31 чел. (в 2022 г. -23), из них смертельно травмированы 19 чел. (в 2022 г. -13).

В 2023 г. зафиксировано 7 групповых несчастных случаев (в 2022 г. – 6 случаев). Количество пострадавших в групповых несчастных случаях в 2023 г. составило 26 чел. (в 2022 г. – 23 чел.), из них погибло 14 чел. (в 2022 г. – 13 чел.).

В целом уровень промышленной безопасности на поднадзорных объектах нефтегазодобывающей промышленности оценивается удовлетворительно.

Объекты нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности и объекты нефтепродуктообеспечения

В 2023 г. надзор в области промышленной безопасности осуществлялся в отношении 3 977 ОПО нефтехимических, нефтегазоперерабатывающих производств и объектов нефтепродуктообеспечения, в том числе (рис. 1.97):

I класс опасности – 301;

II класс опасности – 329;

III класс опасности – 3 186;

IV класс опасности – 161.

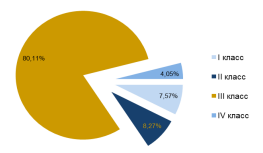


Рис. 1.97. Распределение объектов нефте- и газодобычи по классам опасности

В 2023 г. на ОПО произошло 4 аварии (в 2022 г. – 11).

Количество травмированных в 2023 г. составило 4 чел. (в 2022 г. - 22), из них смертельно травмирован 1 чел. (в 2022 г. - 7).

В целом уровень промышленной безопасности на поднадзорных объектах нефтехимической, нефтеперерабатывающей промышленности и на объектах нефтепродуктообеспечения оценивается удовлетворительно.

Объекты магистрального трубопроводного транспорта и подземного хранения газа

В 2023 г. надзор в области промышленной безопасности осуществлялся в отношении 4 004 ОПО магистрального трубопроводного транспорта, в том числе (рис.1.98):

I класс опасности – 647;

II класс опасности – 2 953;

III класс опасности – 154;

IV класс опасности – 250.

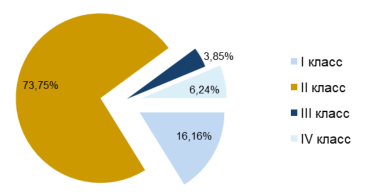


Рис. 1.98. Распределение магистрального трубопроводного транспорта и подземного хранения газа

Количество организаций, эксплуатирующих ОПО – 317.

Общая протяженность линейной части магистральных трубопроводов составляет более 239,3 тыс. км.

В 2023 г. на ОПО произошло 5 аварий (в 2022 г. – 7).

Количество травмированных в 2023 г. составило 7 чел. (в 2022 г. -4), из них смертельно травмированы 6 чел. (в 2022 г. -3).

В целом уровень промышленной безопасности на поднадзорных объектах магистрального трубопроводного транспорта и подземного хранения газа оценивается удовлетворительно.

Объекты газораспределения и газопотребления

В 2023 г. федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности осуществлялся отношении 69 188 ОПО газораспределения и газопотребления, в том числе (рис. 1.99):

I класс опасности -2;

II класс опасности -1 242;

III класс опасности – 65 268;

IV класс опасности – 2 851.

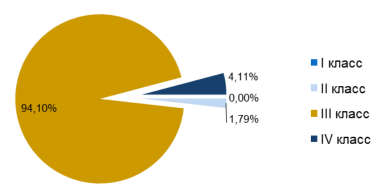


Рис. 1.99. Распределение объектов газораспределения и газопотребления по классам опасности

В системе газораспределения и газопотребления газопроводы протяженностью 956 910 км снабжают газом 17 605 поднадзорных промышленных предприятий, 509 тепловых электрических станций, 58 492 газовых отопительных и производственных котельных.

В 2023 г. на ОПО произошло 8 аварий (в 2022 г. – 12).

Количество травмированных в 2023 г. составило 3 чел. (в 2022 г. -16), смертельно травмированных зарегистрировано не было (в 2022 г. -6).

В целом уровень промышленной безопасности на поднадзорных объектах газораспределения и газопотребления оценивается удовлетворительно.

Объекты энергетики

В 2023 г. федеральный государственный энергетический надзор осуществлялся в 8 ФО, на территории 89 субъектов Российской Федерации.

Общее количество поднадзорных Ростехнадзору организаций, деятельность которых отнесена к категориям риска в соответствии с пунктом 22 Положения о федеральном государственном энергетическом надзоре, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 21 июня 2021 г. № 1085, составляет 277 138, в том числе потребителей электроэнергии – 262 272 (рис.1.100).

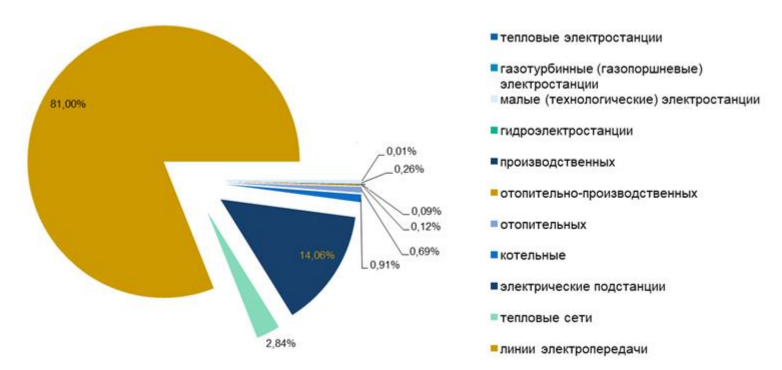


Рис. 1.100. Распределение объектов энергетики по видам

В 2023 г. на объектах энергетики зарегистрировано 37 аварий (в 2022 г. -32). Количество смертельно травмированных в 2023 г. составило 46 чел. (в 2022 г. -33).

Гидротехнические сооружения

В 2023 г. федеральный государственный надзор в области безопасности ГТС осуществлялся в отношении 6 314 организаций, эксплуатирующих 20 331 ГТС (комплексов ГТС), в том числе (рис.1.101):

782 ГТС (комплексов ГТС) промышленности;

421 ГТС (комплексов ГТС) энергетики;

19 128 ГТС (комплексов ГТС) водохозяйственного назначения ГТС.

ГТС по классам распределены (в зависимости от высоты ГТС, назначения ГТС и условий их эксплуатации (объема водохранилища, установленной мощности, площади орошения) в зависимости от последствий возможных гидродинамических аварий) следующим образом (рис.1.102):

I класс -140 ГТС (комплексов ГТС);

II класс -281 ГТС (комплекс ГТС);

III класс -7 648 ГТС (комплексов ГТС);

IV класс $-12\ 262\ \Gamma TC$ (комплекса ΓTC).

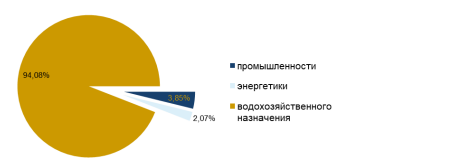


Рис. 1.101. Распределение ГТС по классам опасности

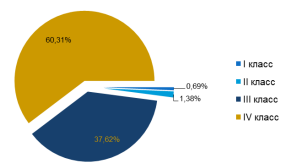


Рис. 1.102. Распределение ГТС по видам

Режим постоянного государственного надзора установлен на 135 комплексах ГТС, из них:

48 комплексов ГТС объектов энергетики;

45 комплексов ГТС объектов промышленности;

42 комплекса ГТС водохозяйственного назначения.

В 2023 г. аварий и случаев смертельного травматизма на поднадзорных объектах не зарегистрировано.

Оценка состояния безопасности и противоаварийной устойчивости поднадзорных объектов:

«нормальный» уровень безопасности имеют 3 370 ГТС (комплексов ГТС);

«пониженный» уровень безопасности имеют 7 657 ГТС (комплексов ГТС);

«неудовлетворительный» уровень безопасности имеют 6 802 ГТС (комплексов ГТС);

«опасный» уровень безопасности, характеризующийся потерей работоспособности и не подлежащих эксплуатации, имеют 2 502 ГТС (комплексов ГТС).

В 2023 г. на поднадзорных Ростехнадзору ГТС происшествий не зарегистрировано, информации о погибших нет.

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

2.1. Функциональные подсистемы РСЧС

2.1.1. Правовые основы функционирования ФП РСЧС

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

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

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

МВД России

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

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

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

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

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

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

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





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

Минобороны России

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

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

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

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

Проведена 5 421 тренировка по доведению сигналов оповещения.



Рис. 2.2. Тушение очагов природных пожаров



Рис. 2.3. Проведение превентивных мероприятий в паводкоопасный период

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

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

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

Минздрав России

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

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

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

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



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

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

ФМБА России

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

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

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

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

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

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

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

За весь период работы медицинскими работниками сводных отрядов:

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

госпитализировано -2326 чел., эвакуировано -43621 чел., прооперировано -2632 чел.

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

Минтруд России

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

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

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

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

Выплата пенсий (ежемесячных пенсионных выплат) всем указанным лицам была произведена в полном объеме: через организации почтовой связи — 39 956 гражданам;

через кассу пенсионного органа – 702 гражданам.

При назначении и осуществлении выплат пострадавшим в ЧС осуществлено:

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

- 2 выплаты финансовой помощи в связи с частичной утратой имущества первой необходимости в размере 50 тыс. руб. на общую сумму 100 тыс. руб.;
- 19 выплат финансовой помощи в связи с полной утратой имущества первой необходимости в размере 100 тыс. руб. на общую сумму 1 млн 900 тыс. руб.;
- 3 выплаты единовременного пособия членам семей трех погибших (умерших) в размере 1 млн руб. на общую сумму 3 млн руб.

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

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

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

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

Минобрнауки России

В 2023 г. проведены:

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

ТСУ – 384, участвовало 104 901 чел.;

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

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

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

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

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

Минпросвещения России

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

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

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

Минприроды России

Росводресурсы

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

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

подготовка и обучение персонала в области защиты населения и территорий от ЧС и действий в этих ситуациях; оперативное реагирование на возникшие ЧС и их локализация;

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

Роснедра

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

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

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

Росгидромет

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

Для обеспечения функционирования ФП РСЧС – ШТОРМ привлекаются:

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

подсистема сбора и распространения информации;

подсистема обработки информации и составления гидрометеорологических прогнозов;

противолавинная служба Росгидромета.

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

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

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

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

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

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

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

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

Росприроднадзор

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

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

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

70 ФГБУ – готовы к пожароопасному сезону 2023 г.;

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

Рослесхоз

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

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

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



Рис. 2.5. Привлечение сил Рослесхоза в 2023 г.

Минпромторг России

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

Минтранс России

Росморречфлот

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

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

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

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

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

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

Росавиация

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

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

пассажиров -216 чел.; членов экипажа -26 чел.; на море -18 чел.

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

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



Рис. 2.6. Привлечение подразделений Росавиации к поисковоспасательным операциям (работам) в 2023 г.

Поисково-спасательное обеспечение полётов космических объектов в 2023 году



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

Росжелдор

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

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





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

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

Привлечение АСС и АСФ к ликвидации ЧС осуществляется:

в соответствии с планами предупреждения и ликвидации ЧС на обслуживаемых указанными службами и формированиями объектах и территориях;

в соответствии с планами взаимодействия при ликвидации ЧС на других объектах и территориях; по решению Минтранса России и Росжелдора.

Минцифры России

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

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

Минсельхоз России

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

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

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

Росрыболовство

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

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

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

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

Учения по связи Северного Флота;

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

Минэнерго России

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

В результате:

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

условий – 82 (65) аварий, около 5 907,629 (2 025,39) тыс. чел., 3 246,9 (1 097,89) МВт;

без газоснабжения оставалось суммарно 278,9 (227,97) тыс. абонентов.

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

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

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

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

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

```
Организациями ТЭК в 2023 г. проведено: 
КШУ – 113;
ШТ – 1242;
ТСУ – 2621;
совместных учений – 8;
```

объектовых тренировок – 54 776; комплексных учений – 187;

Специальных учений – 39.

Минстрой России

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

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

Роспотребнадзор

В 2023 г. в Роспотребнадзоре проведено:

289 учений и 266 тренировок, из них:

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

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

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





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

Росгвардия

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

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

Всего в войсках национальной гвардии в готовности к действиям по предназначению содержались:

- 14 961 чел. личного состава;
- 1 713 ед. автомобильной техники;
- 67 ед. авиационной техники с выливными авиационными приборами (водосливными устройствами);
- 83 ед. пожарной техники;
- 59 ед. инженерной техники;
- 83 ед. специальных водометных автомобилей;
- 13 ед. специальных инженерных машин «Торнадо»;
- 42 ед. морской техники.

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

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

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

Росрезерв

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

По состоянию на 23 февраля 2024 г. выпущено:

продовольственных товаров более 134,9 тыс. тонн;

нефтепродуктов около 1 327 тыс. тонн;

автомобильной и специальной техники более 503 единиц;

автомобильных шин около 37 тыс. штук;

аккумуляторов более 47 тыс. штук;

товаров, предназначенных для ликвидации последствий ЧС и пунктов временного размещения, — 54 позиции. Выпущена также медицинская продукция на сумму свыше 440 млн руб.



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

В подведомственных ФГКУ проведены:

- 41 КШУ (штабные тренировки), задействовано 1 194 чел.;
- 8 ТСУ с участием подразделений МЧС России, задействовано 79 чел.;
- 57 объектовых тренировок, задействовано 1 678 чел.

Госкорпорация «Роскосмос»

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

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

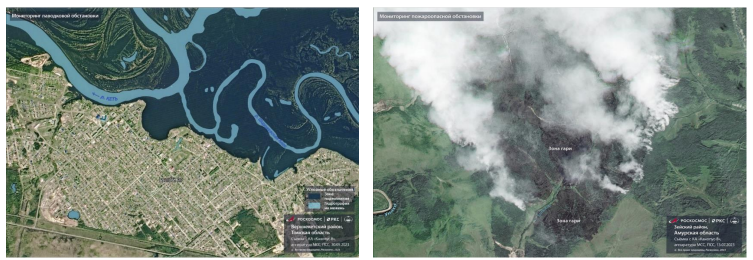


Рис. 2.11. Мониторинг паводковой и пожарной обстановки в 2023 г.

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

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

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

Госкорпорация «Росатом»

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

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

транспортирование с площадок АЭС накопленного ОЯТ на долговременное хранение; реабилитация радиационно загрязненных территорий и вывод из эксплуатации ЯРОО. В составе ТП РСЧС сформированы:

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

61 нештатное АСФ объектового уровня.

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





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

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

2.1.3. Силы и средства ФП РСЧС

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

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

Сведения о характеристиках сил и средств ФП РСЧС

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

Таблица 2.2.

Сведения о характеристиках сил и средств ФПРСЧС

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

2.2. Территориальные подсистемы РСЧС

2.2.1. Правовые основы функционирования ТП РСЧС

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

Таблица 2.3.

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

территориальных подсистем РСЧС

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

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

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

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

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

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Название НПА	Дата корректировки
Карачаево-Черкесская Республика	Постановление Правительства Карачаево-Черкесской Республики от 13.07.2021 № 160 «О Карачаево-Черкесской территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	19.07.2023
Республика Северная Осетия - Алания	Постановление Правительства Республики Северная Осетия - Алания от 27.01.2006 № 19 «О территориальной подсистеме Республики Северная Осетия - Алания единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	07.11.2023
Чеченская Республика	Постановление Правительства Чеченской Республики от 10.08.2021 № 162 «О территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Чеченской Республики»	В 2023 г. изменения не вносились. Дата последней корректировки – 19.04.2022
Ставропольский край	Постановление Правительства Ставропольского края от 10.08.2005 № 97-п «О Ставропольской краевой территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	В 2023 г. изменения не вносились. Дата последней корректировки – 26.10.2022
	С3ФО	
Республика Карелия	Постановление Правительства Республики Карелия от 06.07.2006 № 96-П «О территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Республики Карелия»	13.10.2023
Республика Коми	Постановление Правительства Республики Коми от 27.07.2004 № 121 «О Коми республиканской подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	11.04.2023
Архангельская область	Постановление Правительства Архангельской области от 16.06.2015 № 226-пп «Об утверждении Положения об Архангельской территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	В 2023 г. изменения не вносились. Дата последней корректировки – 25.11.2022
Вологодская область	Постановление Правительства Вологодской области от 31.01.2011 № 65 «О территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций области»	В 2023 г. изменения не вносились. Дата последней корректировки – 07.11.2022
Калининградская область	Постановление Правительства Калининградской области от 15.09.2006 № 668 «О территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Калининградской области»	В 2023 г. изменения не вносились. Дата последней корректировки – 27.05.2019
Ленинградская область	Постановление Правительства Ленинградской области от 18.08.2004 № 160 «Об утверждении Положения о Ленинградской областной подсистеме РСЧС»	05.06.2023
Мурманская область	Постановление Правительства Мурманской области от 18.11.2005 № 431-ПП «О Мурманской территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	В 2023 г. изменения не вносились. Дата последней корректировки – 28.11.2022
Новгородская область	Постановление Администрации Новгородской области от 24.09.2004 № 220 «О мерах по выполнению постановления Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 г.№ 794»	27.06.2023

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

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

Полнота обработки документов нормативно-правовой базы $T\Pi$ PCЧС представлена в таблице 2.4 («1» – документ в наличии, «0» – документ отсутствует, « π /т» – разработка документа не требуется).

Таблица 2.4.

Сведения о полноте отработки нормативных правовых актов территориальных подсистем РСЧС

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

10 - Об утверждении границ зон экстренного оповещения населения.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Техногенные ЧС, произошедшие в 2023 г.

Авария на гидротехническом сооружении в Херсонской области

(ЧС федерального характера)

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

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

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



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

Нарушение автомобильного сообщения на Крымском мосту

(ЧС регионального характера)

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

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

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

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

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



Рис. 2.14. Ликвидация последствий ЧС на Крымском мосту

Взрыв на территории АО «Загорский оптико-механический завод» в Московской области

(ЧС регионального характера)

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

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

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

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



Рис. 2.15. Ликвидация последствий взрыва в Московской области

Взрыв на станции технического обслуживания с последующим пожаром на АЗС в Республике Дагестан

(ЧС регионального характера)

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

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

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









Рис. 2.16. Ликвидация последствий взрыва в г. Махачкале

Взрыв газовоздушной смеси в жилом доме в Забайкальском крае

(ЧС регионального характера)

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

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

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

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



Рис. 2.17. Ликвидация последствий взрыва в Забайкальском крае

Взрыв газовоздушной смеси в жилом доме в Тульской области

(ЧС муниципального характера)

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

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

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









Рис. 2.18. Ликвидация последствий взрыва в Тульской области

Взрыв газовоздушной смеси в жилом доме в Новосибирской области

(ЧС муниципального характера)

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

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

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

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









Рис. 2.19. Ликвидация последствий взрыва в Новосибирской области

Взрыв газовоздушной смеси в жилом доме в Московской области

(ЧС муниципального характера)

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

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

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

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









Рис.2.20. Ликвидация последствий взрыва в Московской области

Природные ЧС, произошедшие в 2023 г.

Прохождение комплекса опасных метеорологических явлений в Приморском крае

(ЧС федерального характера)

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

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

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

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

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

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

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









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

Прохождение комплекса опасных метеорологических явлений на территории Донецкой Народной Республики, Республики Крым и г. Севастополя

(ЧС федерального характера)

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

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

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

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

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

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



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

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

(ЧС межрегионального характера)

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

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

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

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



Рис. 2.23. Ликвидация лесных пожаров в ДФО

Лесные пожары в Тюменской области

(ЧС регионального характера)

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

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

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



Рис. 2.24. Ликвидация лесных пожаров в Свердловской области

Сильный ливень на территории Ставропольского края

(ЧС регионального характера)

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

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

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

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



Рис. 2.25. Ликвидация последствий ЧС на территории Ставропольского края

Крупный град на территории Республики Дагестан

(ЧС регионального характера)

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

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

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

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





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

2.2.3. Силы и средства ТП РСЧС

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

Таблица 2.5. Сведения о силах и средствах ТП РСЧС по федеральным округам и субъектам Российской Федерации

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Сведения об объемах резервов финансовых ресурсов для ликвидации ЧС

Таблица 2.6.

Федеральный округ	Объем резервов финансовых ресурсов, млн руб.	% от общего объема
С3ФО	65 598,858	13,72
ПФО	74 016,732	15,48
ЦФО (без г. Москвы)	37 076,82	7,76
СФО	18 610,49	3,89
УФО	21 842,345	4,57
ЮФО	29 544,72	6,18
ДФО	22 449,336	4,70
СКФО	8 868,921	1,86
г. Москва	200 000	41,84
ИТОГО	478008,225	



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

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

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

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

Сведения об объемах резервов материальных ресурсов для ликвидации ЧС

Федеральный округ Объем резервов материальных ресурсов, млн руб. % от общего объема СЗФО 1324,421 6,52 ПФО 1089,788 5,37 ЦФО (без г. Москвы) 1527,525 7,52 СФО 1091,188 5,37 УФО 664,335 3,27 ЮФО 1087,273 5,35 ЛФО 3112,445 15,32 СКФО 470.029 2,31 г. Москва 9945,769 48,96

Таблица 2.7.



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

Таблица 2.8.

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

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

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

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

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

Таблица 2.9. Сведения об объемах материальных резервов для ликвидации ЧС по субъектам Российской Федерации

		Создание	резервов в 202	23 г.
Субъект Российской Федерации	Планируемый объемы фактическое наличие, накопления, млн руб. млн руб.		%	размер материальных ресурсов в расчете на душу населения, руб./чел.
ВСЕГО по Российской Федерации:	23106,204	20312,592	6831,52	14102,84
г. Москва	10216,554	9945,769	97,35	758,98
ДФО	3782,509	3112,445	921,47	6685,91
Республика Бурятия	122,184	97,365	79,69	99,9
Республика Саха (Якутия)	232,092	209,368	90,21	209,88
Забайкальский край	250,923	221,817	88,4	223,51
Камчатский край	397,881	326,594	82,08	1131,14
Приморский край	523,53	409,826	78,28	225,17
Хабаровский край	1083,983	938,086	86,54	730,55
Амурская область	508,959	452,564	88,92	598,47
Магаданская область	37,023	36,3	98,05	270,26
Сахалинская область	414,946	265,893	64,08	577,36
Еврейская АО	43,995	43,381	98,6	294,19
Чукотский АО	166,993	111,251	66,62	2325,48

		Создание	резервов в 202	23 г.
Субъект Российской Федерации	Планируемый объемы	фактическое наличие,		размер материальных ресурсов в расчете
	накопления, млн руб.	млн руб.	%	на душу населения, руб./чел.
СФО	1307,138	1091,187	877,58	918,29
Республика Алтай	52,73	40,255	76,34	190,99
Республика Тыва	57,274	52,252	91	154,9
Республика Хакасия	91,878	75,87	82,58	143,09
Алтайский край	23,142	22,76	98,35	10,68
Красноярский край	81,804	81,498	99,63	28,64
Иркутская область	360,621	208,253	57,75	88,83
Кемеровская область – Кузбасс	32,687	32,687	100	12,73
Новосибирская область	413,522	405,715	98,11	145,2
Омская область	61,384	49,839	81,19	27,2
Томская область	132,096	122,058	92,4	116,01
УФО	755,302	664,335	500,15	610,55
Курганская область	46,531	22,538	48,44	29,59
Свердловская область	132,007	83,743	63,44	19,75
Тюменская область	133,564	132,712	99,36	82,51
Челябинская область	77,883	75,126	96,46	22,05
Ханты-Мансийский АО – Югра	165,181	165,134	99,97	95,43
Ямало-Ненецкий АО	200,136	185,082	92,48	361,22
ПФО	1298,24	1089,788	1066,89	660,18
Республика Башкортостан	215,371	176,407	81,91	43,26
Республика Марий Эл	93,126	93,126	100	138,51
Республика Мордовия	32,171	2,012	6,25	2,61
Республика Татарстан	150,221	150,221	100	37,54
Удмуртская Республика	247,293	247,293	100	171,46
Чувашская Республика - Чувашия	55,369	29,45	53,19	25,1
Пермский край	27,86	26,966	96,79	10,75
Кировская область	147,533	129,015	87,45	113,36
Нижегородская область	101,191	76,491	75,59	24,82
Оренбургская область	39,955	27,023	67,63	14,68
Пензенская область	65,473	53,893	82,31	43,23
Самарская область	78,982	46,622	59,03	14,84
Саратовская область	14,969	14,969	100	6,22
Ульяновская область	28,726	16,3	56,74	13,8
ЮФО	1232,858	1087,273	692,05	780,16
Республика Адыгея	62,905	40,583	64,51	81,49
Республика Калмыкия	58,188	58,188	100	220,01
Республика Крым	266,303	211,847	79,55	110,52
Краснодарский край	72,427	64,73	89,37	11,12
Астраханская область	31,317	30,688	97,99	32,28
Волгоградская область	120,301	85,428	71,01	34,59

		Создание	резервов в 202	23 г.
Субъект Российской Федерации	Планируемый объемы	фактическое наличие,	%	размер материальных ресурсов в расчете
	накопления, млн руб.	млн руб.	%	на душу населения, руб./чел.
Ростовская область	519,7	500,989	96,4	120,3
г. Севастополь	101,717	94,82	93,22	169,85
СКФО	648,419	470,029	434,01	256,73
Республика Дагестан	343,24	289,103	84,23	90,07
Республика Ингушетия	55,356	28,457	51,41	54,82
Кабардино-Балкарская Республика	45,854	42,896	93,55	47,49
Карачаево-Черкесская Республика	26,648	7,206	27,04	15,38
Республика Северная Осетия - Алания	59,882	6,234	10,41	9,16
Чеченская Республика	24,667	21,418	86,83	13,97
Ставропольский край	92,772	74,715	80,54	25,84
СЗФО	2062,208	1324,241	864,24	2277,7
Республика Карелия	15,244	13,535	88,79	25,64
Республика Коми	101,723	83,262	81,85	114,62
Архангельская область	47,043	42,89	91,17	44,48
Вологодская область	16,849	16,849	100	14,93
Калининградская область	627,132	399,233	63,66	386,73
Ленинградская область	538,273	337,973	62,79	167
Мурманская область	495,661	253,6	51,16	385
Новгородская область	39,025	34,243	87,75	59.46
Псковская область	17,001	10,897	64,1	18,54
г. Санкт-Петербург	120,891	88,493	73,2	15,8
Ненецкий АО	43,366	43,266	99,77	1045,5
ЦФО (без г. Москвы)	1802,976	1527,525	1377,78	1154,34
Белгородская область	39,569	24,95	63,05	16,47
Брянская область	56,069	15,928	28,41	13,82
Владимирская область	343,393	328,746	95,73	248,01
Воронежская область	105,102	84,551	80,45	37
Ивановская область	58,496	54,177	92,62	59,23
Калужская область	85,06	68,858	80,95	64,3
Костромская область	30,463	24,254	79,62	42,41
Курская область	139,04	137,926	99,2	129,26
Липецкая область	24,499	24,21	98,82	21,5
Московская область	332,222	273,573	82,35	31,84
Орловская область	176,177	136,844	77,67	195,41
Рязанская область	67,8	65,4	96,46	60,06
Смоленская область	28,312	21,409	75,62	24,52
Тамбовская область	42,047	36,947	87,87	38,24
Тверская область	63,039	37,824	60	31,23
Тульская область	126,776	121,024	95,46	81,69
Ярославская область	84,912	70,904	83,5	59,35

2.3. Результаты прохождения паводкоопасного периода

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

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

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

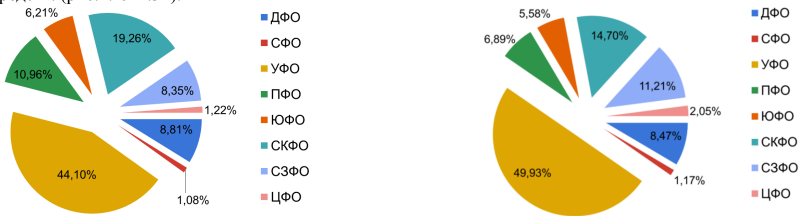


Рис. 2.29. Распределение численности личного состава ТП РСЧС по федеральным округам

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

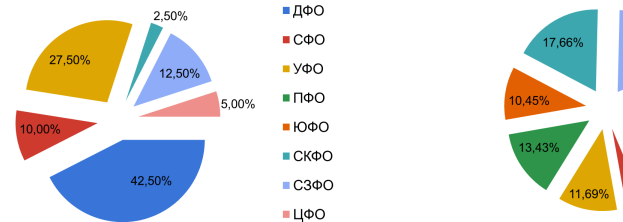


Рис. 2.31. Распределение количества воздушных судов ТП РСЧС по федеральным округам

■ СЗФО ■ ЦФО 3,48% Рис. 2.32. Распределение количества плавсредств ТП РСЧС по федеральным округам

18.16%

ДФО

■ CΦO

УФО

■ ПФО

ЮФО

СКФО

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

Непосредственный прием на станции МЧС России данных ДЗЗ низкого пространственного разрешения позволял обеспечить доведение оперативной информации о ландшафтных (природных) пожарах и гидрологической обстановке до органов повседневного управления РСЧС на всей территории Российской Федерации с максимально низкими временными показателями до 2.5 часов.

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

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

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

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





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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

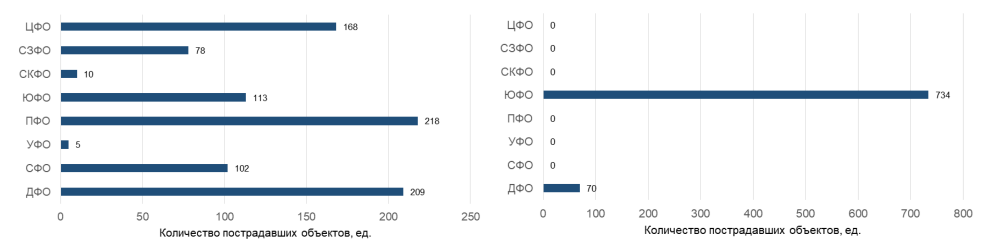


Рис. 2.34. Распределение пострадавших в 2023 г. от паводков населенных пунктов по федеральным округам

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

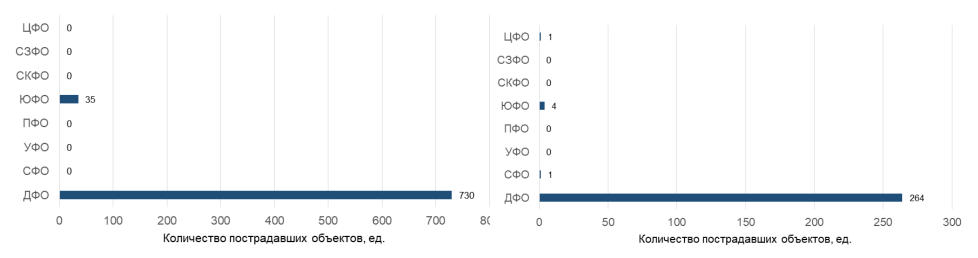


Рис. 2.36. Распределение пострадавших в 2023 г. от паводков объектов ЖКХ по федеральным округам

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



Рис. 2.38. Прохождение паводка на территории Российской Федерации

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

Таблица 2.10 Сведения по распределению зон затопления и ущербу в 2023 г. (по ФО и субъектам Российской Федерации)

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

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

							Затоп	ленные территории						
Федеральный округ,		Объек	Объекты жилого фонда		Объекты	Объекты транспортной инфраструктуры							объект ономи	
субъект Российской		дома	ома		соц. обсл.			В	том числе	:		Ţ		
Федерации	н.п.	жилые	садовые	приус. уч-ки		1:		участки мобильных дорог	взлетно кол-во	участки э-посадочных полос Площадь,км²	низко- водные мосты	энергет ики	ЖКХ	c/x
Кабардино-Балкарская Республика	0	0	0	0	0	0	кол-во	протяженность, км	0	0	0	0	0	0
Карачаево-Черкесская Республика	2	33	0	0	0	3	2	3	0	0	1	0	0	0
Республика Северная Осетия - Алания	3	575	0	196	0	4	4	1	0	0	0	0	0	0
Чеченская Республика	1	93	0	10	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ставропольский край	4	45	0	145	0	3	3	1	0	0	0	0	0	0
С3ФО	78	7	1	1333	0	85	63	11	0	0	22	0	0	0
Республика Карелия	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Республика Коми	2	0	0	37	0	5	2	0,1	0	0	3	0	0	0
Архангельская область	1	0	0	58	0	3	0	0	0	0	3	0	0	0
Вологодская область	10	0	0	156	0	10	8	2	0	0	2	0	0	0
Калининградская область	2	0	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ленинградская область	5	0	0	26	0	4	4	0	0	0	0	0	0	0
Мурманская область	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Новгородская область	49	1	1	940	0	60	48	7	0	0	12	0	0	0
Псковская область	9	6	0	65	0	3	1	1	0	0	2	0	0	0
Ненецкий автономный округ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Санкт-Петербург	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ЦФО	168	141	20	4100	0	196	95	30	0	0	101	0	0	1
Белгородская область	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1
Брянская область	14	117	0	856	0	6	6	1	0	0	0	0	0	0
Владимирская область	22	12	0	409	0	17	11	2	0	0	6	0	0	0
Воронежская область	3	0	0	136	0	20	0	0	0	0	20	0	0	0
Ивановская область	2	0	0	17	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0
Калужская область	4	0	0	56	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0
Костромская область	0	0	0	0	0	6	1	0	0	0	5	0	0	0
Курская область	2	0	0	10	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Липецкая область	14	0	0	197	0	12	10	0	0	0	2	0	0	0
Московская область	6	0	0	772	0	23	21	14	0	0	2	0	0	0
Орловская область	1	0	20	144	0	14	0	0	0	0	14	0	0	0
Рязанская область	12	8	0	285	0	29	10	7	0	0	19	0	0	0

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

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

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

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

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Личный состав ТП РСЧС, чел.	Автомобильная, инженерная и спецтехника, ед.	Количество воздушных судов, ед.	Количество плавсредств, ед.
Кировская область	0	0	0	0
Нижегородская область	0	0	0	0
Оренбургская область	0	0	0	0
Пензенская область	255	141	0	13
Самарская область	15	7	0	2
Саратовская область	5224	737	0	39
Ульяновская область	0	0	0	0
ЮФО	3116	717	0	42
Республика Адыгея	357	105	0	17
Республика Калмыкия	0	0	0	0
Республика Крым	29	13	0	2
Краснодарский край	2730	599	0	23
Астраханская область	0	0	0	0
Волгоградская область	0	0	0	0
Ростовская область	0	0	0	0
г. Севастополь	0	0	0	0
СКФО	9657	1889	1	71
Республика Дагестан	0	0	0	0
Республика Ингушетия	2572	640	0	17
Кабардино-Балкарская Республика	0	0	0	0
Карачаево-Черкесская Республика	27	9	0	0
Республика Северная Осетия - Алания	87	29	0	7
Чеченская Республика	6971	1211	1	47
Ставропольский край	0	0	0	0
С3ФО	4189	1441	5	73
Республика Карелия	0	0	0	0
Республика Коми	0	0	0	0
Архангельская область	0	0	0	0
Вологодская область	0	0	0	0
Калининградская область	0	0	0	0
Ленинградская область	0	0	0	0
Мурманская область	0	0	0	0
Новгородская область	4189	1441	5	73
Псковская область	0	0	0	0
Ненецкий автономный округ	0	0	0	0
г. Санкт-Петербург	0	0	0	0
ЦФО	612	264	2	26
Белгородская область	0	0	0	0
Брянская область	189	76	0	7
Владимирская область	0	0	0	0
Воронежская область	0	0	0	0
Ивановская область	0	0	0	0
Калужская область	0	0	0	0

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

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

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

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

2.4. Результаты прохождения пожароопасного сезона

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



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

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

Из 12 765 пожаров:

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

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

на землях ООПТ – 144 (в 2022 г. – 129) очага лесных пожаров на площади 122 882,96 га (в 2022 г. – 76 545,04 га); на землях иных категорий – 661 (в 2022 г. – 184) очаг лесных пожаров на площади 15 696,29 га (в 2022 г. – 11 480,76 га);

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

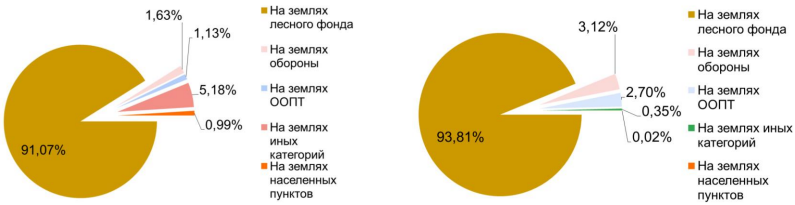


Рис.2.41. Распределение количества лесных пожаров за 2023 г. по принадлежности земель

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

В разрезе ФО в 2023 г. на территории Российской Федерации наибольшее количество пожаров произошло в ДФО.

 $Д\Phi O - 3726$ (в 2022 г. -3266) очагов лесных пожаров на площади 3780956,98 га (в 2022 г. -2119739,87 га);

СФО – 2 750 (в 2022 г. – 4 180) очагов лесных пожаров на площади 192 519,24 га (в 2022 г. – 483 185,16 га);

 $У\Phi O - 3438$ (в 2022 г. – 2654) очагов лесных пожаров на площади 530 143,63 га (в 2022 г. – 619 694,43 га);

 $\Pi\Phi O - 990$ (в 2022 г. – 603) очагов лесных пожаров на площади 6 045,93 га (в 2022 г. – 17 439,2 га);

 $HO\PhiO - 138$ (в 2022 г. – 100) очагов лесных пожаров на площади 20 891,88 га (в 2022 г. – 2 462,98 га);

СК Φ О – 11 (в 2022 г. – 5) очагов лесных пожаров на площади 31,09 га (в 2022 г. – 23,01 га);

 $C3\Phi O - 831$ (в 2022 г. – 980) очаг лесных пожаров на площади 2 978,9 га (в 2022 г. – 65 319,62 га);

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

Наиболее горимые субъекты Российской Федерации:

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

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

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

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

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

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

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

На территории Российской Федерации зарегистрированы переходы:

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

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

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

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

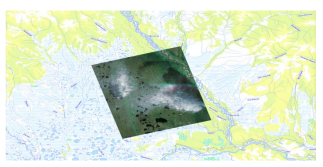




Рис.2.43. Снимки с космических аппаратов типа «Канопус-В»

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

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

прочистка противопожарных минерализованных полос протяженностью 507 983 км; устройство противопожарных минерализованных полос протяженностью 119 352,8 км; контролируемых профилактических выжиганий на площади 87 171 га; создание лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров, протяженностью 2 787,2 км; реконструкция лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров, протяженностью 8 946,1 км.





Рис.2.44. Лесные пожары на территории Российской Федерации

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

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

Таблица 2.13. Сведения по распределению количества и общей площади очагов лесных пожаров (по федеральным округам и субъектам Российской Федерации)

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

	K	оличество поз	каров, ед.		Площадь пож	каров, км²
Федеральный округ, субъект Российской Федерации	2022 г.	2023 г.	снижение/прирост	2022 г.	2023 г.	снижение/прирост
ПФО	603	990	387	17439,2	6045,93	-11393,27
Республика Башкортостан	66	165	99	318,71	3498,72	3180,01
Республика Марий Эл	51	59	8	1064,12	52,45	-1011,67
Республика Мордовия	18	0	-18	24,15	0	-24,15
Республика Татарстан	0	1	1	0	0,5	0,5
Удмуртская Республика	14	65	51	6,82	147,66	140,84
Чувашская Республика - Чувашия	10	20	10	4,81	20,79	15,98
Пермский край	117	193	76	299,1	426,05	126,95
Кировская область	68	111	43	139,8	140,93	1,13
Нижегородская область	88	40	-48	13710,03	48,7	-13661,33
Оренбургская область	87	100	13	1691,89	983,98	-707,91
Пензенская область	15	34	19	17,91	46,12	28,21
Самарская область	31	103	72	65,81	176,75	110,94
Саратовская область	14	25	11	31,69	174,89	143,2
Ульяновская область	24	74	50	64,36	328,39	264,03
ЮФО	100	138	38	2462,98	20891,88	18428,9
Республика Адыгея	2	8	6	2,2	5,62	3,42
Республика Калмыкия	2	0	-2	6,05	0	-6,05
Республика Крым	14	28	14	19,57	39,95	20,38
Краснодарский край	23	61	38	19,58	1014,53	994,95
Астраханская область	7	4	-3	97,9	19360,5	19262,6
Волгоградская область	18	7	-11	1126,95	202,07	-924,88
Ростовская область	18	20	2	1187,73	266,7	-921,03
г. Севастополь	16	10	-6	3	2,51	-0,49
СКФО	5	11	6	23,01	31,09	8,08
Республика Дагестан	5	2	-3	23,01	3,92	-19,09
Республика Ингушетия	0	0	0	0	0	0
Кабардино-Балкарская Республика	0	0	0	0	0	0
Карачаево-Черкесская Республика	0	9	9	0	27,17	27,17
Республика Северная Осетия - Алания	0	0	0	0	0	0
Чеченская Республика	0	0	0	0	0	0
Ставропольский край	0	0	0	0	0	0
СЗФО	980	831	-149	65319,62	2978,9	-62340,72
Республика Карелия	96	97	1	168,68	345,38	176,7
Республика Коми	445	145	-300	61809,84	1351,39	-60458,45
Архангельская область	182	110	-72	3003,66	285,98	-2717,68
Вологодская область	34	38	4	37,07	37,23	0,16
Калининградская область	11	21	10	6,46	20,98	14,52

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

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

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

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

2.5. Учения и тренировки, проведенные в 2023 году

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

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

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

1 539 КШУ:

14 338 ШТ;

5 070 TCУ;

8 796 специальных учений;

23 621 объектовая тренировка;

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

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

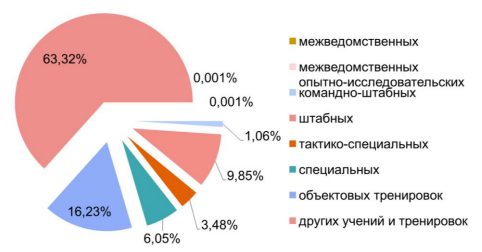


Рис.2.45. Распределение доли учений и тренировок по видам в 2023 г.

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

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

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

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

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

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





Рис.2.46. Межведомственное учение

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

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

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

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

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



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

2.6. Оказание за счет средств федерального бюджета финансовой помощи населению, пострадавшему в результате **Ч**С

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

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

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

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

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

Федеральный округ, субъект Численность населения, Наименование ЧС Сумма помощи, руб. Российской Федерации которому оказана помощь 32731 1041810000 ЛФО Забайкальский край Паводок 2022 г. (ЧС межрегионального характера) 4859 100490000 Паводок 2022 г. (ЧС федерального характера) 17879 243890000 Приморский край Паводок 2023 г. (ЧС федерального характера) 9989 697290000 Паводок 2022 г. (ЧС межрегионального характера) 140000 Амурская область СФО УФО ПФО ОФО СКФО С3ФО ШΦО ВСЕГО на территории Российской Федерации: 32731 1041810000

Таблица 2.15.

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

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

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

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

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

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

другие вопросы.

Правительственная комиссия по результатам рассмотрения указанных вопросов: одобрила:

наставление по организации управления и оперативного (экстренного) реагирования при ликвидации ЧС;

проект государственного доклада о состоянии защиты населения и территорий Российской Федерации от ЧС природного и техногенного характера в 2022 г.;

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

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

утвердила:

Федеральный план действий по предупреждению и ликвидации ЧС;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ГЛАВА 3. Реализация Основ государственной политики Российской Федерации в области защиты населения и территорий от ЧС на период до 2030 года, Основ государственной политики Российской Федерации в области пожарной безопасности на период до 2030 года и 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

3.1. Результаты выполнения мероприятий по реализации Основ государственной политики Российской Федерации в области защиты населения и территорий от ЧС на период до 2030 года, Основ государственной политики Российской Федерации в области пожарной безопасности на период до 2030 года и 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

3.1.1. Совершенствование деятельности органов управления и сил РСЧС

В ходе реализации плана мероприятий на 2020-2024 гг. (І этап) по реализации МЧС России Стратегии в области развития гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на период до 2030 г. проведена работа с федеральными органами исполнительной власти по оптимизации перечня создаваемых ФП с учетом возложенных на них задач и полномочий.

По результатам проведенной работы подготовлен проект постановления Правительства Российской Федерации о внесении изменений в перечень создаваемых ФОИВ и ГК ФП, согласно которому предлагается:

объединить 4 ФП Минпромторга России (предупреждения и ликвидации ЧС в организациях (на объектах), находящихся в ведении Минпромторга России и Росстандарта, предупреждения и ликвидации ЧС в организациях (на объектах) оборонно-промышленного комплекса, предупреждения и ликвидации ЧС в организациях (на объектах) гражданских отраслей промышленности, предупреждения и ликвидации ЧС в организациях (на объектах) уничтожения химического оружия) в единую ФП предупреждения и ликвидации ЧС в организациях, находящихся в сфере деятельности Минпромторга России;

объединить 2 ФП Минстроя России (защиты городов, населенных пунктов от аварий, катастроф и стихийных бедствий, предупреждения и ликвидации ЧС в организациях (на объектах), находящихся в ведении и входящих в сферу деятельности Минстроя России) в единую ФП предупреждения и ликвидации ЧС в организациях, находящихся в сфере деятельности Минстроя России;

упразднить 1 ФП предупреждения и ликвидации ЧС в сфере деятельности Роспатента, создаваемую

Минэкономразвития России.

Указанный проект постановления Правительства Российской Федерации прошел публичное обсуждение на портале regulation.ru и согласован с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти.

Из изложенного следует, что в результате оптимизации имеющихся ФП и внесения соответствующих изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 г. № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» их количество снизится до 40.

В целях реализации поручения Президента Российской Федерации по цифровой трансформации МЧС России и совершенствования информационного взаимодействия при решении задач в области защиты населения и территории от ЧС в период с 2020 г. МЧС России подписано 45 регламентов информационного взаимодействия с ФОИВ, ГК и организациями, входящими в РСЧС, заключено 35 (100 процентов) соглашений об осуществлении информационного взаимолействия.

Дополнительно заключены 9 соглашений и 6 регламентов с ФОИВ, не входящими в РСЧС. Планируется подписание и актуализация еще 5 регламентов (ФСИН России, Федеральное казначейство, Следственный комитет Российской Федерации, ФСО России и Минэкономразвития России).

Органы повседневного управления на региональном уровне.

На территории Российской Федерации функционируют 89 ЦУКС в составе ГУ МЧС России по субъектам Российской Федерации (с 1 января 2024 г. начал функционировать ЦУКС ГУ МЧС России по Запорожской области), обеспечивающих управление силами и средствами МЧС России (рис. 3.1).



Рис. 3.1. Сведения о количестве ЦУКС ГУ МЧС России по субъектам Российской Федерации

Численность личного состава ЦУКС ГУ МЧС России по субъектам Российской Федерации составляет – 5 325 чел., укомплектованность – 90,7 % от штатной численности.

В настоящее время пункты управления всех ЦУКС ГУ МЧС России по субъектам Российской Федерации в полном объеме обеспечивают выполнение задач по предназначению, при этом оснащенность средствами связи составляет 83 %, средствами оповещения – 92 %, вычислительной и оргтехникой – 87%, средствами бесперебойного электропитания – 83 %.

В рамках развития пунктов управления МЧС России осуществляется строительство (реконструкция) административных зданий под размещение ЦУКС ГУ МЧС России по субъектам Российской Федерации, так в 2023 г. завершено строительство зданий ЦУКС ГУ МЧС России по Псковской области и ЦУКС ГУ МЧС России по Республике Северная Осетия - Алания).

В 2023 г. продолжалось выполнение мероприятий, направленных на совершенствование функционирования ППУ территориальных органов МЧС России, предназначенных для обеспечения устойчивого управления силами и средствами при выполнении мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС непосредственно в зоне ЧС.

Отдельное внимание уделялось дальнейшему оснащению ППУ территориальных органов МЧС России современными техническими средствами. Так, в рамках реализации Программы технического переоснащения подразделений МЧС России и его подведомственных организаций пожарной, спасательной, специальной и авиационной техникой и ее содержания до 2030 г., утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 27 октября 2021 г. № 3042-р, продолжается выполнение мероприятий по организации закупок современных образцов автомобилей экстренного реагирования и автомобилей оперативного управления.

Анализ укомплектованности ППУ территориальных органов МЧС России необходимыми материальнотехническими средствами, в том числе средствами связи, сбора, обработки, хранения, передачи и защиты информации, а также средствами жизнеобеспечения свидетельствует, что из 89 ППУ территориальных органов МЧС России укомплектованы вышеуказанным имуществом более чем на 90% - 60, более чем на 50% - 23, менее чем на 50% - 6.

За прошедший период ППУ территориальных органов МЧС России применялись при реагировании на ЧС 29 раз, при реагировании на происшествия (пожары) — 39 раз, для обеспечения безопасности при проведении общественно значимых мероприятий с массовым пребыванием людей — 93 раза.

3.1.2. Внедрение комплексных систем обеспечения безопасности жизнедеятельности населения

В 2023 г. в МЧС России продолжалась работа, направленная на развитие и сопровождение информационной системы «Атлас опасностей и рисков», введенной в эксплуатацию приказом МЧС России от 18 марта 2021 г. № 139 «О вводе в постоянную (промышленную) эксплуатацию информационной системы «Атлас опасностей и рисков» и являющейся отдельным сегментом автоматизированной информационно-управляющей системы РСЧС.

Реализовано техническое сопряжение информационной системы «Атлас опасностей и рисков» с информационными системами Министерства здравоохранения Российской Федерации, Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, Министерства энергетики Российской Федерации, Федерального агентства лесного хозяйства, Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, открытого акционерного общества «Российские железные дороги», публичного акционерного общества «Российские сети», публично-правовой компании «Фонд развития территорий», Федерального исследовательского центра «Единая геофизическая служба Российской академии наук», Государственной корпорации по космической деятельности «Роскосмос».

В соответствии с поручением Правительственной комиссии (протокол от 16.06.2017 г. № 3) в 2023 г. Минцифры России проведены ежеквартальные тренировки с операторами связи по управлению и восстановлению единой сети электросвязи и почтовой связи в субъектах Российской Федерации.

Тренировки проведены с участием МЧС России и его территориальных органов, Минцифры России и территориальных органов Роскомнадзора, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, в полномочия которых входит организация работ по обеспечению устойчивого функционирования инфраструктуры связи в регионе.

Согласно сценарным условиям тренировки проводились на фоне нарастания негативного воздействия на сети операторов связи факторов природного и техногенного характера, расширения зоны ЧС. Отработаны вопросы взаимодействия органов государственной власти субъектов Российской Федерации и операторов связи при угрозе возникновения и возникновении ЧС регионального уровня, а также проверена готовность ДДС региона с практическим участием экстренных оперативных служб.

Введен в действие и используется программно-аппаратный комплекс системы автоматического оповещения «Спрут-Информ CU» для организации оперативного оповещения сотрудников центрального аппарата, территориальных органов и подведомственных учреждений Росприроднадзора в рамках деятельности ФП федерального государственного экологического надзора РСЧС.

Также в 2023 г. Ростехнадзором продолжалось проведение эксперимента по внедрению системы дистанционного контроля промышленной безопасности, направленного на формирование правовых основ внедрения дистанционных методов мониторинга в области промышленной безопасности и урегулирования организационных моментов для оценки возможности дальнейшего внедрения и расширения сферы применения систем дистанционного контроля промышленной безопасности, организованного в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2020 г. № 2415 «О проведении эксперимента по внедрению системы дистанционного контроля промышленной безопасности».

По состоянию на ноябрь 2023 г. Ростехнадзором заключено 16 соглашений о внедрении систем дистанционного контроля промышленной безопасности, из них заявлено объектов I класса опасности — 12 ОПО, II класса опасности — 9 ОПО, III класса опасности — 1 ОПО. В ходе проведения эксперимента выявлена необходимость дополнительной проработки вопросов, связанных с оценкой результатов эксперимента. Для этих целей Ростехнадзор работает над подготовкой проекта постановления Правительства Российской Федерации, предусматривающего продление срока проведения эксперимента по внедрению системы дистанционного контроля промышленной безопасности.

Во исполнение поручения Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Д.Н. Чернышенко (пункт 1 раздела IV протокола заочного голосования членов рабочей группы по исследовательским центрам в сфере искусственного интеллекта от 23 июня 2023 г. № 1) автономной некоммерческой образовательной организацией высшего образования «Сколковский институт науки и технологий» разработана и обучена прогностическая модель оценки вероятности возникновения лесных пожаров (далее — модель) с использованием данных с метеорологических станций сети Росгидромета и данных ДЗЗ. Разработанная модель передана в МЧС России и внедрена в информационную систему «Атлас опасностей и рисков».

В 2024 г. планируется осуществить доработку модели в части ее быстродействия и достижения целевых значений показателей качества, а также провести апробацию на реальных данных во время пожароопасного сезона.

3.1.3. Повышение уровня защиты населения от ЧС и внедрение современных технологий и методов при проведении аварийно-спасательных работ

В рамках задач по повышению эффективности системы мониторинга и прогнозирования ЧС на основе передовых информационных технологий продолжается развитие наземной инфраструктуры для приема и обработки космической информации. Ведется работа по созданию совместного с Госкорпорацией «Роскосмос» центра приема космической информации в г. Анадыре, что позволит органам повседневного управления РСЧС осуществлять мониторинг рисков возникновения ЧС в районах Крайнего Севера Российской Федерации космическими средствами отечественного производства. Аналогичные совместные центры развернуты в городах Мурманске и Дудинке. До открытия центра на территории Республики Саха (Якутия) применяется мобильный приемо-передающий комплекс.

В состав орбитальной группировки, используемой в целях космического мониторинга территорий Российской Федерации, подверженных риску возникновения паводков и пожаров, входит 14 отечественных КА (5 КА типа «Канопус-В», 3 КА типа «Электро-Л», 2 КА типа «Метеор-М 2», КА «Аист-2Д», 2 КА типа «Арктика-М», КА «Кондор-ФКА») и 4 зарубежных КА.

В 2023 г. состоялся запуск всепогодного оперативного радиолокационного космического аппарата «Кондор-ФКА». Использование космических снимков увеличит возможности и оперативность мониторинга гидрологических явлений, обстановки в районе возможной ЧС, поиска объектов, терпящих бедствие в труднодоступной местности и акваториях, а также позволит разрабатывать цифровые модели рельефа местности.

Расширяются возможности СКМ ЧС за счет получения данных ДЗЗ с КА дружественных стран. За 2023 г. МЧС России получено от Госкорпорации «Роскосмос» более 3,5 тыс. космических снимков, один раз производилась активация Международной Хартии по космосу и крупным катастрофам. С КА дружественных стран в МЧС России получено 54 радиолокационных снимка. СКМ ЧС с начала 2023 г. выявлено более 160 тыс. термических аномалий, представляющих реальную угрозу свыше 88 тыс. населенных пунктов. МЧС России также разработан инструмент идентификации (определения) зон с повышенной пожарной опасностью на основе факторов, влияющих на ухудшение обстановки, связанной с природными пожарами. В период половодья 2023 г. проводилось тестирование модели искусственного интеллекта, которая в среднем за 2-3 недели до начала ледохода прогнозирует даты вскрытия льда на реках. Модель показала высокую точность и позволила своевременно маневрировать группировкой для проведения мониторинга и выполнения превентивных мероприятий по безаварийному пропуску половодья.

В целях совершенствования подходов по оценке рисков возникновения ЧС и их прогнозированию ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) разработаны:

методические рекомендации по оценке климатических рисков в области защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера;

методика расчета прогнозного значения обобщенного показателя (интегрального индекса), характеризующего состояние системы мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территориях субъектов Российской Федерации и ФО от опасностей, возникающих при ЧС, с учетом запланированных к проведению мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС.

Доработано мобильное приложение «МЧС России», через которое осуществляется доведение по территориальному принципу экстренной информации с использованием сети Интернет на мобильные устройства пользователей мобильного приложения, разрешивших получение push-сообщений.

Ежедневно доводятся оперативные прогнозы о неблагоприятных метеорологических явлениях. В случае угрозы возникновения ЧС, связанных с ухудшением погодных условий, на официальном сайте МЧС России в разделе «Оперативная информация» незамедлительно размещается экстренный прогноз, который в обязательном порядке доводится до глав администраций соответствующих территорий, указанных в прогнозе.

МЧС России широко использует дополнительные каналы распространения информации. Так, в среднем ежегодно проходит более 1,5 тыс. пресс-конференций, 400 онлайн-трансляций и 200 подкастов. Возрастает посещаемость

официального интернет-портала МЧС России. В средствах массовой информации ежегодно обнародуется свыше 7 млн информационных материалов.

В 2023 г. Госкорпорацией «Росатом» продолжены работы по реализации Программы развития отраслевой системы мониторинга радиационной обстановки на период 2021-2030 годов, утвержденной распоряжением Госкорпорации «Росатом» от 2 декабря 2020 г. № 1-1/780-Р, и ее интеграции в Единую государственную автоматизированную систему мониторинга радиационной обстановки (ЕГАСМРО) на территории Российской Федерации.

Разработаны проекты:

стандарта «Обеспечение метеорологического мониторинга радиационной обстановки в районах размещения ядерно и радиационно опасных объектов. Общие требования»;

реляционной модели данных «Оптимизация расположения постов радиационного контроля/мониторинга природных и аграрных экосистем в районе размещения ядерно и радиационно опасных объектов»;

реляционной модели данных «Оптимизация расположения постов радиационного контроля/мониторинга приземного атмосферного воздуха и атмосферных выпадений локальных систем мониторинга радиационной обстановки в районе размещения ядерно и радиационно опасных объектов».

Завершены работы:

по проведению межлабораторных сличительных испытаний образцов почв (грунтов) и начаты работы по проведению межлабораторных сличительных испытаний образцов водных сред;

по приобретению организациями Госкорпорации «Росатом», входящими в состав отраслевой системы мониторинга радиационной обстановки, оборудования и приборов для осуществления мониторинга радиационной обстановки.

В целях контроля за объектами использования атомной энергии при возникновении на них аварий в Ростехнадзоре функционирует ИАЦ Ростехнадзора, оснащенный средствами связи, специализированным программным обеспечением, выделенными цифровыми каналами связи, средствами отображения информации. ИАЦ Ростехнадзора предназначен для оценки и прогнозирования радиационной обстановки и технологического состояния на территории АЭС и за ее пределами.

В рамках совершенствования применяемых в ИАЦ Ростехнадзора инструментов в соответствии с ежегодным планом мероприятий по развитию ИАЦ Ростехнадзора в 2023 г. реализованы мероприятия по его научной, технической и экспертной поддержке, включающие:

совершенствование моделей экспресс-оценки АЭС с реакторами типа ВВЭР, РБМК и БН с учетом актуального состояния указанных энергоблоков;

подготовку библиотеки распределения радионуклидов по помещениям АЭС с реактором ВВЭР в условиях

тяжелых аварий при расчете выхода радионуклидов в авариях с плавлением активной зоны при проведении противоаварийных тренировок в ИАЦ Ростехнадзора;

разработку альбома проектных и запроектных аварий для пункта хранения РАО ФГУП «РАДОН» для совершенствования аварийной готовности ИАЦ Ростехнадзора;

пилотное тестирование симулятора для реакторов ВВЭР-1000 в рамках проводимых противоаварийных тренировок на АЭС.

ГУ НЦУКС совместно с образовательными организациями МЧС России была разработана программа повышения квалификации - программа дополнительного профессионального образования «Основы работы с российскими данными дистанционного зондирования Земли из космоса» объемом 36 часов.

В 2023 г. в АГПС и ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет Государственной противопожарной службы МЧС России имени героя Российской Федерации генерала армии Е.Н. Зиничева» (далее — Санкт-Петербургский университет МЧС России) по данной программе обучено 85 специалистов территориальных органов МЧС России, ответственных за применение данных ДЗЗ.

В соответствии с проектом плана комплектования образовательных организаций МЧС России в рамках реализации государственного задания по оказанию образовательных услуг по программам профессионального обучения и дополнительным профессиональным программам в 2024 г. запланировано обучение 180 чел.

Кроме того, МЧС России согласовано решение о создании на базе инжинирингового центра ГК «Роскосмос» совместно с Главным управлением МЧС России по Приморскому краю, Дальневосточным отделением Российской академии наук и Дальневосточным федеральным университетом совместного дальневосточного регионального центра ДЗЗ и включении его в состав ЕТРИС ДЗЗ.

Это позволит обеспечить преемственность в образовании и науке, тем самым положительно повлияет на образовательный процесс подготовки специалистов в области дистанционного мониторинга ЧС для МЧС России.

Подготовка населения в области защиты от ЧС.

В рамках единой системы подготовки населения в области защиты от ЧС повышение квалификации руководителей и работников органов управления и сил ФП РСЧС, руководителей территориальных подсистем РСЧС в 2023 г. проводилось в образовательных организациях МЧС России.

В рамках единой системы подготовки населения в области защиты от ЧС в 2023 г. прошли подготовку в образовательных организациях более 210 тыс. чел. (по сравнению с 2022 г. меньше на 4,8 %) – руководителей и должностных лиц РСЧС всех уровней, в том числе в Институте развития АГЗ в соответствии с планом подготовки обучено 1 838 чел. (по сравнению с 2022 г. больше на 26 %) из ФОИВ и ОИС Российской Федерации, из них

председателей комиссий по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности субъектов Российской Федерации – 15 чел., ФОИВ – 4 чел. (таблицы 3.1 и 3.2).

Таблица 3.1. Численность руководителей и должностных лиц РСЧС, прошедших подготовку в образовательных организациях (по федеральным округам)

Фодороди или омруго	Численность запланиро	ванных к подготовке, чел.	Численность по	дготовленных, чел.
Федеральные округа	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.
ДФО	13171	13648	14164	10860
СФО	25332	28960	27458	27174
УФО	22419	26241	23222	23580
ПФО	43199	56237	45066	58741
ЮФО	16601	18126	18017	17568
СКФО	8507	7840	8874	6990
С3ФО	27173	28841	29788	20604
ЦФО	66457	66886	54688	44975
Донецкая Народная Республика,				
Луганская Народная Республика,	-	254	-	250
Запорожская область, Херсонская область				
ВСЕГО:	222859	247033	221277	210742

Таблица 3.2. Численность руководителей и должностных лиц РСЧС, прошедших подготовку в образовательных организациях МЧС России

ФОИВ	Численность заплани	ированных к подготовке, чел.	Численность подготовленных, чел.		
ΨОИВ	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	
МВД России	10	45	10	45	
Минобороны России	66	102	65	95	
Минздрав России	0	24	16	24	
ФМБА России	37	37	4	14	
Минтруд России	28	40	28	38	
Минобрнауки России	0	341	13	285	

Минпросвещения России	9	5	8	3
Минприроды России	0	2	1	1
Минпромторг России	7	3	3	1
Минтранс России	0	7	7	11
Минцифры России	12	14	9	9
Минсельхоз России	8	34	4	9
Минэкономразвития России	5	4	6	2
Минэнерго России	2	3	12	6
Ростехнадзор	12	12	12	11
Минстрой России	2	3	0	2
Роспотребнадзор	128	147	131	118
Росгвардия	145	118	110	104
Росрезерв	9	38	6	43
Другие ФОИВ	641	963	915	849
всего:	1121	1942	1360	1686

В лучшую сторону по подготовке всех категорий населения были отмечены УМЦ Нижегородской области.

В соответствии с пунктом 5 раздела 3 протокола совещания по вопросу обеспечения интеграции новых субъектов Российской Федерации в единую систему публичной власти Российской Федерации и формирования территориальных органов ФОИВ на указанных территориях, состоявшегося 24 марта 2023 г. под председательством Руководителя Администрации Президента Российской Федерации Вайно А.Э., в Институте развития АГЗ МЧС России с сентября 2023 г. организовано обучение работников образовательных организаций Луганской Народной Республики, Запорожской и Херсонской областей по заявкам Минпросвещения России в объеме до 50 чел. ежемесячно.

Подготовка лиц, занятых в сфере производства и обслуживания, не включенных в состав органов управления РСЧС (далее – работающее население), 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 54 млн чел. (по сравнению с 2022 г. выше на 3,6 млн) (таблица 3.3).

Таблица 3.3. Численность работающего населения, охваченного различными формами подготовки по месту работы

	Численность работающего населения, с	планированного к	Численность работающего населения, охваченного			
Федеральный округ	охвату различными формами подг	готовки, чел.	различными формами подготовки, чел.			
	2022	2023	2022	2023		
ДФО	2802355	2836433	2695651	2823254		
СФО	6506298	5301200	6206161	5486078		
УФО	4934452	5237148	4576181	4987194		
ПФО	11817697	11319332	11584840	11244684		
ЮФО	4773029	4750108	4425691	4343668		
СКФО	3433255	2569529	3356932	2671195		
С3ФО	4618801	4657792	4777128	4701259		
ЦФО	19816707	18702746	19275220	18507826		
ВСЕГО:	58702594	55374288	56897804	54765158		

Подготовка лиц, не занятых в сфере производства и обслуживания (далее — неработающее население), проводилась в 15 918 учебно-консультационных пунктах (выше, чем в 2022 г. на 2,5%), а также в 5 254 организациях муниципальных образований, оказывающих населению консультационные услуги в области защиты от ЧС (выше, чем в 2022 г. на 3,2 %). Подготовка проводилась с учетом потенциальных опасностей в местах проживания, а также в больницах, центрах социального обслуживания населения, домах престарелых и центрах дневного пребывания. Всего мероприятиями по подготовке неработающего населения в области защиты от ЧС было охвачено порядка 29 млн чел. (ниже, чем в 2022 г. на 9,3 %). Прошло подготовку в учебно-методических центрах порядка 5 309 инструкторов (консультантов) учебно-консультационных пунктов (выше, чем в 2022 г. на 58,4 %) (таблица 3.4).

Таблица 3.4 Численность неработающего населения, охваченного различными формами подготовки по месту жительства

	Численность неработающего населения, с	планированного к	Численность неработающего населения, охваченного			
Федеральный округ	охвату различными формами подг	отовки, чел.	различными формами подготовки, чел.			
	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.		
ДФО	1679346	1873410	1632880	1849473		
СФО	3909971	4857990	3594969	3107526		
УФО	2873167	1774351	3074690	1766216		
ПФО	6727933	6628837	6612274	6535782		
ЮФО	3922203	3565098	3491863	3304575		
СКФО	2016074	1172961	1510506	1177475		
С3ФО	1643370	1731614	1590681	1661494		
ЦФО	40981819	11895771	10676282	10231496		
ВСЕГО:	63753883	33500032	32184145	29634037		

Организация обучения и повышение квалификации сотрудников подразделений МЧС России.

Подготовка спасателей профессиональных аварийно-спасательных формирований МЧС России, выполняющих поисково-спасательные работы, проводится по 51 направлению подготовки в 6 центрах подготовки спасателей МЧС России. В 2023 г. обучено 1 442 чел., при плановом показателе 1 372 чел. Обучение продолжается.

Реализовано 34 программы дополнительного профессионального образования и профессионального обучения для работников военизированных горноспасательных частей различных групп должностей. В течение 2023 г. обучено 4 411 чел., из них -2~055 спасателей на базе ФГКУ «Национальный горноспасательный центр», в учебных центрах ФГУП «ВГСЧ» обучено 2 356 чел.

В целях совершенствования водолазного дела в системе МЧС России на базе АГЗ проведен учебно-методический сбор руководителей водолазных работ, водолазных специалистов, врачей по водолазной медицине МЧС России и заседание Центральной водолазной квалификационной комиссии МЧС России. В сборе приняли участие 127 специалистов.

В ходе сбора Центральной водолазной квалификационной комиссией МЧС России подтверждены водолазные квалификации 70 участникам на право допуска к руководству водолазными спусками и работами, к обслуживанию водолазного снаряжения и техники, проведению занятий по первой помощи при обеспечении водолазных работ и спусков по следующим направлениям: 23 водолазным специалистам; 24 водолазам различной квалификации; 21 врачу по водолазной медицине и 2 фельдшерам.

Организованы и проведены ежегодные испытания и учебно-тренировочные сборы расчетов поисковой кинологической службы МЧС России. В 2023 г. допущены к выполнению задач по предназначению 101 расчет по следующим специализациям: поисково-спасательная — 66 расчетов; горно-лавинная — 18 расчетов; минно-разыскная — 9 расчетов; поиск тел погибших — 8 расчетов.

Для повышения готовности летных экипажей и авиационной техники к проведению аварийно-спасательных и неотложных работ в зонах ЧС, крупных аварий и катастроф организованы и проведены:

два запланированных и четыре внеплановых заседания методического совета по совершенствованию авиационно-спасательных технологий;

сборы с летным составом и спасателями МЧС России по подготовке к действиям над водной поверхностью и в горной местности (г. Минеральные Воды);

сборы по проверке теоретических знаний летного состава, представляемого к присвоению квалификационных разрядов, на базе ФГБУ «Жуковский авиационно-спасательный центр МЧС России» (г. Жуковский) и ФГБУ «Красноярский комплексный авиационно-спасательный центр МЧС России» (г. Красноярск); повысили квалификационные разряды 30 чел. авиационного персонала, из них: летчики — 19 чел., штурманы — 1 чел., бортовые специалисты — 10 чел.

Организовано обучение на базе АГЗ по профессиональной переподготовке 103 специалистов подразделений МЧС России, эксплуатирующих БАС, с присвоением квалификации «Внешний пилот беспилотного воздушного судна. Оператор беспилотной авиационной системы».

Проведено повышение квалификации 39 специалистов подразделений МЧС России, эксплуатирующих БАС, с присвоением квалификации «Специалист по эксплуатации беспилотных авиационных систем, включающих в себя одно или несколько БАС с максимальной взлетной массой до 30 кг и менее» на базе АГЗ.

Оснащение спасательной техникой и оборудованием реагирующих подразделений для своевременного выполнения задач и функций по предупреждению и ликвидации ЧС.

В целях обеспечения укомплектованности профессиональных аварийно-спасательных формирований МЧС России, выполняющих поисково-спасательные работы, необходимым количеством средств ведения аварийно-спасательных работ (спасательной техникой и оборудованием) до 91 процента от норм и табелей положенности проводится обобщение представленных сведений о профессиональных аварийно-спасательных формированиях для расчета их укомплектованности.

Спасательные воинские формирования МЧС России, профессиональные аварийно-спасательные формирования МЧС России, выполняющие поисково-спасательные работы, подразделения военизированных горноспасательных

частей и противофонтанных военизированных частей (далее – спасательные формирования) укомплектованы аварийноспасательным оснащением, оборудованием, приборами, транспортными и другими техническими средствами в соответствии с требованиями к оснащенности, необходимыми для выполнения задач по предназначению, позволяющими ликвидировать любую ЧС.

В 2023 г. в спасательные формирования МЧС России централизованно поставлено 559 ед. техники, оборудования и имущества (237 ед. – техника; 322 ед. – оборудование и имущество), в том числе и уникальные:

телеуправляемые необитаемые подводные аппараты – 7 ед.;

станции комплексной очистки воды (СКО-10К) на шасси Камаз-6350 – 3 ед.;

плавающее пожарно-спасательное транспортное средство ПТС-ПС – 2 ед.;

БАС самолетного типа «Орлан-10» на базе автомобильного шасси повышенной проходимости – 3 ед.;

десантируемый комплекс спасательных плавсредств – 2 ед.

Кроме того, в указанные подразделения поставлено имущество на общую сумму 344,0 млн рублей, в том числе:

на 204,4 млн рублей в спасательные воинские формирования;

на 139,6 млн рублей в профессиональные аварийно-спасательные формирования.

Поставка данной техники, оборудования и имущества позволила достичь 86 % укомплектованности профессиональных аварийно-спасательных формирований МЧС России средствами ведения аварийно-спасательных работ, а также обеспеченности техникой 89 % и 70 % доли современных образцов техники и вооружения в спасательных воинских формированиях МЧС России в общем количестве образцов.

Вместе с тем значительный рост стоимости основных закупаемых образцов техники, который в среднем составил в 2022 г. от 17% до 73% по отношению к 2021 г., а также отсутствие в 2023 г. положительного решения Правительственной комиссии по бюджетным проектировкам на очередной финансовый год и плановый период по вопросу выделения МЧС России дополнительной потребности в бюджетных ассигнованиях не позволяют осуществить закупку запланированных при формировании Программой технического переоснащения подразделений МЧС России и его подведомственных организаций пожарной, спасательной, специальной и авиационной техникой и ее содержания до 2030 г. (далее – Программа переоснащения) объемов техники и, как следствие, достичь целевых индикаторов, предусмотренных Программой переоснащения и Планом мероприятий на 2020-2024 гг. (І этап) по реализации Стратегии в области развития гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на период до 2030 г.

В 2023 г. был принят на снабжение в системе МЧС России мобильный комплекс для поиска пострадавших в снежных завалах и лавинах, разработанный по заказу МЧС России в рамках опытно-конструкторской работы

и успешно прошедший опытную эксплуатацию в Эльбрусском высокогорном поисково-спасательном отряде МЧС России (филиал ФГКУ «Северо-Кавказский региональный поисково-спасательный отряд МЧС России»).

В 2023 г. укомплектованность спасательных формирований МЧС России БАС составила 68 процентов.

На оснащение подразделений МЧС России в 2023 г. поставлено 3 БАС на базе автомобильного шасси повышенной проходимости с БАС самолетного типа «Орлан-10». Процент обеспеченности МЧС России современными БАС составил около 7 процентов.

3.1.4. Привлечение общественных объединений и других некоммерческих организаций к деятельности в области защиты населения и территорий от ЧС

В 2023 г. МЧС России совместно с подчиненными территориальными органами проведено порядка 350 публичных информационных кампаний по вопросам защиты от ЧС, пожарной безопасности и по соблюдению правил безопасности на водных объектах с учетом охвата различных групп населения, по итогам которых опубликовано более 1,9 млн сообщений в СМИ и более 1,7 млн сообщений в социальных медиа- и блогосфере с упоминанием МЧС России, из них более 60 тыс. сообщений – о деятельности добровольцев и СОНКО.

По вопросам обеспечения пожарной безопасности в социальных сетях размещено 648 тыс. информационных материалов. Подготовлено и распространено 330 тыс. единиц специальной литературы, буклетов общим тиражом более 4,4 млн экземпляров. Подготовлена рекламная продукция (листовки, памятки, информации) тиражом более 20,2 млн экземпляров. По вопросам соблюдения обязательных требований проведено 260 тыс. выступлений по радио и телевидению, 8 683 конференции и семинара.

С участием 622 тыс. сотрудников органов внутренних дел, представителей органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, сельских старост населенных пунктов, представителей территориальных подразделений общественных организаций, добровольцев, волонтеров организовано и проведено более 2 млн посещений мест проживания многодетных семей, одиноко проживающих пенсионеров и инвалидов, 616 тыс. социально неадаптированных граждан, 4,2 млн других жилищ.

По вопросам пожарной безопасности жилого сектора в органы государственной власти субъектов Российской Федерации направлено 2 730 информаций, в органы местного самоуправления — 52 884, руководителям жилищных организаций — 24 950.

Организовано взаимодействие с федеральными и региональными органами государственной власти в части информационного обмена, предусматривающего выработку единых подходов к решению вопросов предотвращения

гибели людей на водных объектах.

В рамках мероприятий по профилактике обеспечения безопасности людей на водных объектах осуществлено более 91 тыс. публикаций в СМИ, около 251 тыс. выступлений по радио и телевидению. Распространено более 1,3 млн листовок и другой печатной продукций (памяток, брошюр) по правилам поведения на водоемах. На официальных интернет-порталах ГУ МЧС России размещена информация по вопросам обеспечения безопасности на водных объектах, которая дублировалась в социальных сетях. Проведено 309 общественных мероприятий с участием уполномоченных по правам ребенка. С детьми и персоналом детских учреждений проведено более 105 тыс. занятий с охватом около 3 млн детей.

На постоянной основе территориальными органами МЧС России проводилось привлечение СОНКО к проведению профилактических мероприятий с населением в паводкоопасный период и пожароопасный сезон.

В 2023 г. МЧС России в соответствии с Федеральным законом от 5 декабря 2022 г. № 466-ФЗ «О федеральном бюджете на 2023 г. и на плановый период 2024 и 2025 годов» на реализацию мероприятий по предоставлению субсидий СОНКО было предусмотрено 79,2 млн рублей.

По результатам конкурсного отбора победителями стали 18 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, пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.

Совместно с ВДПО в 2023 г. проведены:

Всероссийский смотр-конкурс «Лучшая дружина юных пожарных России», приняло участие 3 168 дружин юных пожарных из 38 субъектов Российской Федерации, поступило 10 конкурсных заявок от каждого федерального округа Российской Федерации (ЦФО и ПФО по две заявки);

Всероссийская электронная олимпиада по пожарной безопасности (с 20 сентября по 26 октября 2023 г.), количество участников составило более 310 тыс. чел.;

Всероссийские соревнования по пожарно-спасательному спорту на «Кубок МЧС России» и «Кубок ЦС ВДПО» (3-7 марта 2023 г.), участвовали 19 команд из различных субъектов Российской Федерации;

первенство МЧС России среди юношей и девушек по пожарно-спасательному спорту (17-21 июля 2023 г.);

XII Чемпионат мира среди юношей и юниоров и VIII Чемпионат мира среди девушек и юниорок по пожарноспасательному спорту (с 3 по 9 августа 2023 г.) в г. Саранске Республики Мордовия. Приняли участие более 90 спортсменов из 4 команд стран-членов Международной спортивной федерации пожарных и спасателей.

В целях совершенствования нормативного правового регулирования в области развития добровольчества,

формирования правовых основ обеспечения поддержки деятельности СОНКО изданы приказы МЧС России:

от 1 ноября 2023 г. № 1128 «О внесении изменений в Порядок обеспечения работников добровольной пожарной охраны и добровольных пожарных, принимающих непосредственное участие в тушении пожаров, средствами индивидуальной защиты пожарных и снаряжением пожарных, необходимыми для тушения пожаров, утвержденный приказом МЧС России от 4 апреля 2012 г. № 170»;

от 1 ноября 2023 г. № 1129 «Об утверждении типовых положений об объектовых добровольных пожарных подразделениях»;

от 1 ноября 2023 г. № 1130 «Об утверждении Порядка формирования и ведения реестра добровольной пожарной охраны и сводного реестра добровольных пожарных».

Кроме того, МЧС России поддержан законопроект № 390938-8 «О внесении изменений в Федеральный закон «О благотворительности и добровольчестве (волонтерстве)» (внесен депутатами Государственной Думы А.П. Метелевым, Д.Ф. Вяткиным, сенатором А.А. Турчаком), которым предлагается расширить число участников добровольческой (волонтерской) деятельности, к организаторам добровольческой деятельности отнести коммерческие организации, утвердить единые требования к медицинскому обследованию и обучению добровольцев при осуществлении ими своей деятельности.

В учебном 2022-2023 г. из 89 региональных соревнований (таблица 3.5) (приведено возможное максимальное количество) в Российской Федерации проведено 84 соревнования в двух возрастных группах. Общее количество команд составило 1 575, из которых в младшей возрастной группе — 747 команд, в старшей — 828 команд, с общим охватом обучающихся 12 730 (33 %) чел., что больше показателя 2022 г. на 7 %. Из 89 субъектов Российской Федерации показатель по количеству участников:

улучшился – в 48 субъектах Российской Федерации;

остался без изменений – в 8 субъектах Российской Федерации;

ухудшился – в 28 субъектах Российской Федерации.

В 7 ФО наблюдается рост данного показателя, в УФО отмечено его снижение.

Из 8 межрегиональных соревнований (приведено возможное максимальное количество) в Российской Федерации проведено 8 соревнований в двух возрастных группах. Общее количество команд составило 156, из которых в младшей возрастной группе — 79 команд, в старшей — 77 команд, с общим охватом обучающихся 1 248 (88 %) чел., что больше показателя 2022 г. на 4 %.

Охват участников межрегионального уровня составил 88 %, при этом максимальный показатель был достигнут в трех ФО (СЗФО, СФО и ЮФО) из восьми.

Из 89 субъектов Российской Федерации в межрегиональном этапе участие не приняли команды обеих возрастных

групп от 6 субъектов Российской Федерации (Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Республики Саха—Якутия, Херсонской обл., Запорожской обл., Магаданской обл.);

по одной команде направили 10 субъектов Российской Федерации (Кабардино–Балкарская Республика, Карачаево–Черкесская Республика, Республика Бурятия, Камчатский край, Воронежская обл., Курганская обл., Оренбургская обл., Пензенская обл., Ульяновская обл., Чукотский автономный округ).

XVII Всероссийские соревнования «Школа безопасности» проведены в период с 1 по 10 августа 2023 г. на территории города Москвы (учебный полигон ГКУ «Пожарно-спасательный центр») и Московской области (Воскресенский и Ленинский городские округа). В соревнованиях приняли участие 144 школьника младшей и старшей возрастных групп из 15 субъектов Российской Федерации (победители межрегиональных соревнований), а также судейская коллегия в количестве 48 чел.

По итогам соревнований определены победители:

в младшей возрастной группе:

- 1 место команда Республики Марий Эл;
- 2 место команда Вологодской области;
- 3 место команда Калужской области.

в старшей возрастной группе:

- 1 место команда Липецкой области;
- 2 место команда Ханты-Мансийского автономного округа Югры;
- 3 место команда Республики Марий Эл.

Показатели участия в ВДЮОД «Школа безопасности» по субъектам Российской Федерации

	2	, ,	, ,			•			1 ,			
п/п	Субъект Российской Федерации	Региональные соревнования "Школа безопасности" проведены/ не проведены	Формат	Кол-во команд	Кол-во уч-ков	Кол-во мун. образований в субъекте Российской Федерации*	Макс. кол-во команд в двух возрастн. кат-ях	% охвата от макс. кол-ва команд	Межрегиональные соревнования "Школа безопасности" проведены/не проведены	Формат	Кол-во команд	Кол-во субъектов/ Кол-во участников
						ЦФО						
1	г. Москва	проведены	ОЧНО	58	464	34	68	85 %				
2	Белгородская область	не проведены		0	0	22	44	0 %				
3	Брянская область	проведены	очно	28	224	31	62	45 %				

4	Владимирская область	проведены	очно	24	192	21	42	57 %				
5	Воронежская область	проведены	очно	20	160	34	68	29 %				
6	Ивановская область	проведены	очно	30	240	27	54	56 %				
7	Калужская область	проведены	очно	13	104	26	52	25 %				
8	Костромская область	проведены	очно	7	56	29	58	12 %				
9	Курская область	проведены	очно	29	232	33	66	44 %				
10	Липецкая область	проведены	очно	30	240	20	40	75 %				
11	Московская область	проведены	ОЧНО	60	480	57	114	53 %				
12	Орловская область	проведены	ОЧНО	14	112	27	54	26 %				
13	Рязанская область	проведены	ОЧНО	24	192	29	58	41 %	проведены	очно	35	18/280
14	Смоленская область	проведены	ОЧНО	28	224	27	54	52 %				
15	Тамбовская область	проведены	очно	26	208	30	60	43 %				
16	Тверская область	проведены	очно	7	56	40	80	9 %				
17	Тульская область	проведены	очно	16	128	26	52	31 %				
18	Ярославская область	проведены	очно	22	176	19	38	58 %				
	ИТОГ			436	3488	532	1064	41 %			35	280
ЮФО												
19	Республика Адыгея	проведены	ОЧНО	6	48	9	18	33%	проведены	очно	16	8/128
20	Республика Калмыкия	проведены	ОЧНО	14	112	14	28	50%				
21	Краснодарский край	проведены	ОЧНО	21	168	44	88	24 %				
22	Астраханская область	проведены	ОЧНО	9	72	13	26	35 %				
23	Волгоградская область	проведены	ОНЬО	15	120	38	76	20 %				
24	Ростовская область	проведены	ОЧНО	15	120	55	110	14 %				
25	Республика Крым	проведены	ОЧНО	6	48	25	50	12 %				
26	г. Севастополь	проведены	ОЧНО	19	152	10	20	95 %				
	ИТОГ			105	840	199	416	31 %			16	128
27	TC			10	0.6	УФО	52	22.0/		<u> </u>		
27	Курганская область	проведены	ОНРО	12	96	26	52	23 %				
28	Свердловская область	проведены	ОЧНО	24	192	73	146	16 %				
29	Тюменская область	проведены	ОЧНО	18	144	26	52	35 %				
30	Челябинская область	проведены	ОНРО	15	120	43	86	17 %				
31	Ханты-Мансийский	HOODOTOTT	011110	11	88	22	44	25 %		0.55	11	6/88
31	автономный округ - Югра	проведены	ОНРО	11	88	22	44	25 %	проведены	очно	11	6/88
22	Ямало-Ненецкий			10	00	10	25	20.07				
32	автономный округ	проведены	ОНРО	10	80	13	26	38 %				
	ИТОГ			90	720	203	406	22 %			11	88
	СКФО											
33	Республика Дагестан	проведены	ОНРО	14	112	52	104	13 %				

34	Республика Ингушетия	проведены	очно	5	40	9	18	28 %				
35	Кабардино-Балкарская Республика	проведены	очно	6	48	13	26	23 %				
36	Карачаево-Черкесская Республика	проведены	очно	9	72	12	24	38 %				
37	Республика Северная Осетия - Алания	проведены	очно	18	144	9	18	100 %				
38	Чеченская Республика	проведены	ОЧНО	22	176	17	34	65 %	проведены	очно	12	7/96
39	Ставропольский край	проведены	очно	22	176	33	66	33 %				
	ИТОГ			96	768	145	290	33 %			12	96
С3ФО												
40	Республика Карелия	проведены	очно	12	96	18	36	33 %				
41	Республика Коми	проведены	очно	14	112	20	40	35 %				
42	Архангельская область	проведены	очно	11	88	26	52	21 %				
43	Вологодская область	проведены	очно	10	80	28	56	18 %	проведены	очно	22	11/176
44	Калининградская область	проведены	очно	31	248	22	44	70 %				
45	Ленинградская область	проведены	очно	12	96	18	36	33 %				
46	Мурманская область	проведены	очно	7	56	23	46	15 %				
47	Новгородская область	проведены	очно	14	112	22	44	32 %				
48	Псковская область	проведены	очно	17	136	24	48	35 %				
49	Ненецкий автономный округ	проведены	очно	5	40	2	4	100 %				
50	г. Санкт-Петербург	проведены	очно	106	848	18	36	100 %				
	ИТОГ			239	1912	221	442	45 %			22	176
				1		ПФО						
51	Республика Башкортостан	проведены	ОЧНО	38	304	63	126	30 %				
52	Республика Марий Эл	проведены	ОЧНО	21	168	17	34	62 %				
53	Республика Мордовия	проведены	очно	14	112	23	46	30 %	проведены	очно	25	14/200
54	Республика Татарстан (Татарстан)	проведены	ОНРО	12	96	45	90	13 %				
55	Удмуртская Республика	проведены	очно	17	136	30	60	28 %				
56	Чувашская Республика - Чувашия	проведены	очно	14	112	26	52	27 %				
57	Пермский край	проведены	очно	18	144	43	86	21 %				
58	Кировская область	проведены	очно	50	400	45	90	56 %				

59	Нижегородская область	не проведены	трениро вочные сборы	2	16	51	102	2 %				
60	Оренбургская область	проведены	очно	22	176	42	84	26 %				
61	Пензенская область	проведены	очно	30	240	30	60	50 %				
62	Самарская область	проведены	очно	16	128	36	72	22 %				
63	Саратовская область	проведены	очно	24	192	41	82	29 %				
64	Ульяновская область	проведены	ОЧНО	13	104	24	48	27 %				
	ИТОГ			291	2328	516	1032	28 %			25	200
	СФО											
65	Республика Алтай	проведены	ОНРО	15	120	11	22	68 %				
66	Алтайский край	проведены	ОНРО	8	64	69	138	6 %				
67	Иркутская область	проведены	очно	47	376	42	84	56 %				
68	Кемеровская область	проведены	очно	30	240	33	66	45 %				
69	Красноярский край	проведены	очно	18	144	61	122	15 %				
70	Новосибирская область	проведены	очно	17	136	35	70	24 %				
71	Омская область	проведены	ОЧНО	24	192	33	66	36 %				
72	Томская область	проведены	ОЧНО	14	112	20	40	35 %	проведены	онро	20	10 / 160
73	Республика Тыва	проведены	очно	12	96	19	38	32 %				
74	Республика Хакасия	проведены	очно	17	136	13	26	65 %				
	ИТОГ			202	1616	336	672	30 %			20	160
		-				ДФО						
75	Республика Саха - Якутия	проведены	очно	12	96	36	72	17 %				
76	Республика Бурятия	проведены	очно	10	100	23	46	22 %				
77	Забайкальский край	проведены	очно	20	160	35	70	29 %				
78	Камчатский край	проведены	очно	20	200	14	28	71 %				
79	Приморский край	проведены	очно	11	110	34	68	16 %	проведены	онно	15	9/120
80	Хабаровский край	проведены	очно	12	120	19	38	32 %				
81	Амурская область	проведены	очно	9	90	29	58	16 %				
82	Магаданская область	не проведены		0	0	9	18	0 %				
83	Сахалинская область	проведены	ОНРО	11	88	18	36	31 %				
84	Еврейская автономная область	проведены	очно	8	64	6	12	67 %				
85	Чукотский автономный округ	проведены	очно	3	30	7	14	21 %				
	ИТОГ			116	1058	230	460	25 %			15	120
									сть, Херсонская об			
86	86 Донецкая Народная В связи с отсутствием финансирования команды Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской и											

	Республика		Херсонской областей участие в соревнованиях принять не смогли.									
87	Луганская Народная Республика											
88	Херсонская область											
89	Запорожская область											
	ИТОГ											
			ИТОГ									
									МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫХ СОРЕВЕНОВАНИЙ	om 178	om 1424	
	ИТОГ Российской Федерации			1575	12730	2382	4764	33 %		156	1248	
	•						•			88 %	88 %	
	из 89 субъектов Российской Федерации приняло участие 83 субъекта, из которых 10 субъектов направили одну команду											

3.1.5. Внедрение риск-ориентированного подхода при организации и осуществлении государственного надзора в области защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера

В целях совершенствования нормативного правового регулирования вопросов обеспечения безопасности жизнедеятельности населения Правительством Российской Федерации принято постановление от 19 августа 2023 г. № 1352 «О внесении изменений в Положение о федеральном государственном надзоре в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций», которым установлен порядок осуществления надзора в отношении изготовителей, исполнителей (лиц, выполняющих функции иностранных изготовителей), продавцов в целях соблюдения ими требований технического регламента.

Данное постановление издано в целях реализации технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности продукции, предназначенной для защиты от ЧС природного и техногенного характера» и положений законодательства Российской Федерации в области защиты населения и территорий от ЧС.

В настоящее время по следующим категориям риска зарегистрированы следующие объекты: высокого риска — 2 199 объектов надзора; значительного риска — 5 157 объектов надзора; среднего риска — 1 366 объектов надзора; низкого риска — 184 объекта надзора.

На официальных сайтах ГУ МЧС России размещена и поддерживается в актуальном состоянии информация об объектах федерального государственного надзора в области защиты населения и территорий от ЧС, которая учитывается при формировании ежегодного плана контрольных (надзорных) мероприятий.

3.1.6. Совершенствование нормативно-правовой базы в области защиты населения и территорий от ЧС

В 2023 г. продолжалась работа по совершенствованию нормативно-правовой базы в области защиты населения и территорий от ЧС.

Так, Федеральным законом от 25 декабря 2023 г. № 657-ФЗ «О внесении изменений в Водный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» внесены изменения в Водный кодекс Российской Федерации в части регламентации вопросов восстановления пропускной способности русел рек и использования извлеченного донного грунта при угрозе возникновения или возникновении ЧС.

29 ноября 2023 г. Государственной Думой Федерального Собрания Российской Федерации (далее – Государственная Дума) принят в первом чтении законопроект № 463006-8 «О внесении изменений в Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», которым предлагается конкретизировать вопросы, связанные с мероприятиями по предупреждению ЧС, которые проводятся как в режиме повседневной деятельности, так и в режиме повышенной готовности, а также установить возможности использования имеющихся резервов материальных ресурсов при выполнении в режиме повышенной готовности мероприятий, направленных на предупреждение ЧС.

25 мая 2023 г. в Государственной Думе принят в первом чтении законопроект № 326718-8 «О безопасности людей на водных объектах», которым планируется разграничить полномочия Российской Федерации, субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления в области обеспечения безопасности людей на водных объектах, определить основные обязательные требования в области обеспечения безопасности людей на водных объектах к поднадзорным объектам ГИМС, виды, предметы контроля (надзора), виды контрольно-надзорных мероприятий в области обеспечения безопасности людей на водных объектах, полномочия должностных лиц, а также закрепить положения о передаче ГИМС полномочий МЧС России в части организации и осуществления контрольно-надзорной деятельности и оказания государственных услуг в области обеспечения безопасности людей на водных объектах и установить правовое положение ГИМС.

25 сентября 2023 г. в Правительство Российской Федерации внесен проект федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного

и техногенного характера» и статьи 16 и 18 Федерального закона «О пожарной безопасности» в части наделения органов государственной власти субъектов Российской Федерации полномочиями по разработке и утверждению планов тушения ландшафтных (природных) пожаров (за исключением тушения лесных пожаров и других ландшафтных (природных) пожаров на землях лесного фонда, землях обороны и безопасности, землях особо охраняемых природных территорий, осуществляемого в соответствии с частью 5 статьи 51 Лесного кодекса Российской Федерации), а МЧС России — полномочиями по установлению порядка разработки и утверждения этих планов. Кроме того, проектом федерального закона отдельные положения Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» приводятся в соответствие с Федеральным законом от 21 декабря 2021 г. № 414-ФЗ «Об общих принципах организации публичной власти в субъектах Российской Федерации».

В рамках совершенствования нормативного правового регулирования вопросов обеспечения безопасности жизнедеятельности населения Правительством Российской Федерации принят ряд постановлений:

от 19 августа 2023 г. № 1358 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 13 октября 1995 г. № 1010 и признании утратившим силу пункта 1 постановления Правительства Российской Федерации от 27 июля 1998 г. № 837», которым утверждено Положение о российском национальном корпусе чрезвычайного гуманитарного реагирования и актуализирован его состав;

от 17 мая 2023 г. № 769 «О порядке создания, реконструкции и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения», которым утверждены правила создания, реконструкции и поддержания в готовности к использованию систем оповещения населения и порядок проведения комплексных и технических проверок готовности систем оповещения населения;

от 2 ноября 2023 г. № 1839 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 18 сентября 2020 г. № 1485» и от 4 ноября 2023 г. № 1859 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 2 ноября 2000 г. № 841» в части изменения наименования учебного предмета «основы безопасности жизнедеятельности» на «основы безопасности и защиты Родины»;

Изданы распоряжения Правительства Российской Федерации:

- от 28 марта 2023 г. № 745-р об утверждении перечня населенных пунктов, находящихся в границах зон радиоактивного загрязнения вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС;
- от 31 октября 2023 г. № 3042-р о создании в МЧС России профессиональных аварийно-спасательных формирований.

В рамках дальнейшего совершенствования федерального государственного контроля (надзора) за безопасностью

людей на водных объектах издан приказ МЧС России от 25 декабря 2023 г. № 1336 «Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований, используемых при осуществлении федерального государственного контроля (надзора) за безопасностью людей на водных объектах» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 декабря 2023 г. № 76756).

Для повышения эффективности оказания Государственной инспекцией по маломерным судам МЧС России государственных услуг разработаны, утверждены и прошли государственную регистрацию в Министерстве юстиции Российской Федерации приказы МЧС России:

от 27 июля 2023 г. № 777 «Об утверждении Правил государственной регистрации маломерных судов, используемых в некоммерческих целях, и формы судового билета» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 августа 2023 г. № 74981);

от 23 августа 2023 г. № 885 «Об утверждении Правил аттестации на право управления маломерными судами, используемыми в некоммерческих целях» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 октября 2023 г. № 75628).

Решением Совета Евразийской экономической комиссии 20 октября 2023 г. № 119 внесены изменения в Технический регламент Таможенного Союза «О безопасности маломерных судов» в части определения понятия «маломерное (малое) судно». Изменения вступят в силу 3 мая 2024 г.

3.1.7. Развитие международного сотрудничества в области защиты населения и территорий от ЧС

В течение 2023 г. не прекращалась работа по развитию международной деятельности МЧС России.

На двусторонней и многосторонней основах проведены 52 гуманитарные операции по доставке российской гуманитарной помощи авиационным и морским транспортом, тушению природных пожаров, проведению аварийно-спасательных работ в пострадавших от ЧС странах мира.

В рамках двустороннего сотрудничества ведомственной авиацией МЧС России доставлены грузы первой необходимости и медицинское оборудование в Иран, Сирию, Турцию, Армению и другие государства.

Продовольственная помощь большого объема, а также минеральные удобрения направлялись в нуждающиеся регионы Африки и Латинской Америки с задействованием морских грузовых перевозок.

Одними из наиболее знаковых операций за последнее время стали операции по оказанию помощи населению Турции и Сирии, пострадавшему от последствий разрушительного землетрясения, произошедшего в феврале 2023 г., куда была направлена сводная группировка МЧС России общей численностью 230 чел.

По итогам операции в период с 7 по 14 февраля в Турции и Сирии спасены 9 чел., из-под завалов извлечены тела более 120 погибших.

В общей сложности авиацией МЧС России в Турцию и Сирию осуществлено 36 рейсов, доставлено более 770 тонн грузов гуманитарной помощи. Кроме того, морским транспортом в Турцию доставлено более 600 тонн строительных материалов.

Работу российских спасателей высоко оценили президенты Сирии и Турции, высказавшие благодарность за оказанную Россией помощь и поддержку.

Важный вклад российские спасатели внесли и в ликвидацию последствий масштабного наводнения в Ливии в сентябре 2023 г., было обследовано более 600 квадратных километров наиболее трудных участков и 108 километров береговой линии в городе Дерна. Медики российского спасательного ведомства помогли 672 нуждающимся в медицинской помощи.

За отчетный период авиация МЧС России успешно применялась при тушении природных и техногенных пожаров на территории Турции. Действия российских экипажей способствовали снижению риска пожаров, позволили отстоять населенные пункты и потушить портовую инфраструктуру в городе Искендерум.

В 2023 г. активно использовался механизм оказания гуманитарной помощи на многосторонней основе с задействованием потенциала международных организаций.

За счет взносов России в фонд Всемирной продовольственной программы ООН грузы гуманитарной помощи, общий вес которых составил более 20 тыс. тонн, были доставлены в 13 стран.

В рамках проекта с Всемирной организацией здравоохранения чрезвычайную медицинскую помощь получили 3 государства. Переданная номенклатура позволила обеспечить лечение в общей сложности 600 тыс. пациентов.

Всего в 2023 г. МЧС России была оказана помощь 27 государствам. Это страны СНГ, Ближнего Востока, Африки, Азии и Латинской Америки.

Отдельное внимание уделялось участию МЧС России в международных гуманитарных проектах содействия международному развитию, где при поддержке Минфина России и МИДа России успешно выполнены три проекта.

Первый включал в себя поставку и передачу МЧС Киргизии 40 единиц отечественной специализированной пожарной техники, а также вертолета МИ-8, оснащенного водосливным устройством и необходимым оборудованием для санитарной эвакуации пострадавших.

В рамках второго проекта сирийские пожарные получили более 7,5 тонны пожарно-спасательного оборудования для чрезвычайной службы Сирии. Данный проект послужил основой для проработки вопроса создания в 2024 г. на

территории Сирии центра подготовки пожарных, что укрепит потенциал местной противопожарной службы. Соответствующее положительное решение по данному вопросу уже принято Правительством Российской Федерации.

Третьим проектом стала передача региональному Российско-Кубинскому центру подготовки специалистов пожарно-спасательного профиля 21 единицы новой современной российской противопожарной техники, а также 20 БПЛА для мониторинга и раннего предупреждения ЧС.

Планируется в 2024 г. возобновить работу Центра, поставленную на паузу пандемией, вызванной ковид-19, и провести на его базе учебно-практические курсы для представителей чрезвычайных служб стран Карибского бассейна и Латинской Америки силами российских инструкторов.

Развитие и укрепление сотрудничества с зарубежными партнерами способствовало тому, что в 2023 г. в полной мере выполнены задачи по организации приема международной помощи на территории Российской Федерации. Таких операций реализовано две.

В целях помощи населению пострадавших регионов Приморского края России от тайфуна «Ханун» Республиканским центром управления и реагирования на ЧС МЧС Республики Беларусь в город Владивосток доставлено более 72 тонн гуманитарной помощи, куда вошли: насосные установки, дизельные генераторы, одежда, обувь, лекарства и продукты питания.

Угрозы территории и мирной жизнедеятельности населения исходят не только от природных явлений, но и от деструктивной деятельности человека. Так, в августе прошедшего года общественные и неправительственные организации Республики Узбекистан направили гуманитарную помощь для приграничных районов Белгородской области. Общий вес груза составил более 11 тонн. В его состав вошли одежда, медикаменты, а также школьные наборы для первоклассников.

Особое внимание в 2023 г. было уделено выполнению государственной задачи по организации эвакуации граждан Российской Федерации из иностранных государств.

Во исполнение указаний Президента Российской Федерации в период с ноября по декабрь 2023 г. МЧС России во взаимодействии с МИДом России и другими заинтересованными ФОИВ реализован комплекс мер по эвакуации граждан России и иных государств из зоны палестино-израильского конфликта.

В целях организации всех необходимых мероприятий в Каире был сформирован оперативный штаб МЧС России. Сотрудниками штаба во взаимодействии с Представительством Российской Федерации в Палестине, посольствами Российской Федерации в Египте и Израиле организована работа по прохождению эвакуируемыми гражданами КПП «Рафах» на границе сектора Газа и Египта, их доставке в Каир и отправке в Москву воздушными судами МЧС России.

При этом организована медицинская и психологическая помощь всем нуждающимся гражданам, в том числе во время длительного перелета на территорию России.

Медицинскими специалистами Центроспаса и Минздрава России, а также психологами МЧС России необходимая помощь была оказана более 500 раз, в трех случаях – в экстренном порядке, что позволило предотвратить летальный исход.

Всего бортами ведомственной авиации МЧС России на Родину за ноябрь-декабрь 2023 г. доставлено 1 156 чел.

По прибытии на территорию России граждане получили всестороннюю помощь и поддержку. Все нуждающиеся размещены на территориях десяти субъектов Российской Федерации. Кроме того, исходя из поступивших обращений, МЧС России оказало содействие в дальнейшей логистике эвакуированных на территории третьих стран – Оман, Турция и Египет.

Следует отметить, что в целях повышения эффективности расходования бюджетных средств и использования ресурсов авиации реализован механизм полной загрузки воздушных судов, при котором в рамках каждого эвакуационного рейса обеспечена доставка в Египет с территории России гуманитарных грузов для населения сектора Газа.

При этом детально выстроенная работа позволила обеспечить бесперебойное, интенсивное движение воздушных судов МЧС России, при котором время стоянки самолетов в Москве после прибытия с эвакуируемыми гражданами до вылета с гуманитарным грузом зачастую не превышало 12 часов. В рамках данной работы за период с октября по декабрь 2023 г. 17 рейсами самолетов Ил-76 доставлено свыше 390 тонн гуманитарных грузов.

В соответствии с решением Президента Российской Федерации, несмотря на завершение активной фазы эвакуации, в январе 2024 г. мероприятия продолжены. Так, двумя рейсами самолетов МЧС России в Египет доставлено 60 тонн гуманитарных грузов и вывезено 35 чел.

В дальнейшем предполагается продолжение мероприятий по оказанию гуманитарной помощи пострадавшему населению сектора Газа и эвакуации дополнительных групп российских граждан и их родственников в случае, если они смогут выйти из зоны конфликта.

Помимо чрезвычайного гуманитарного реагирования в 2023 г. продолжалась работа по развитию сотрудничества с иностранными чрезвычайными службами.

Организованы и проведены более двадцати визитов руководства Министерства в дружественные страны СНГ, Африки, Ближнего востока, Латинской Америки и Азии.

По итогам проведенных мероприятий с иностранными партнерами достигнуты договоренности по основным направлениям дальнейшего взаимодействия, спланированы совместные мероприятия на 2024 и последующие годы, подписано 8 международных соглашений, совместных планов и меморандумов.

Одновременно в течение 2023 г. в целях обмена опытом и совершенствования взаимодействия по вопросам, представляющим взаимный интерес, с партнерами из указанных стран и объединений проведены мероприятия экспертного уровня. Только в рамках решений Совместной коллегии МЧС России, МЧС Республики Беларусь и МЧС Республики Казахстан проведено 18 мероприятий.

С белорусскими коллегами осуществляется взаимодействие по широкому спектру вопросов, включая обмен опытом в области пожарно-спасательного дела и обеспечения пожарной безопасности на строящейся Белорусской АЭС.

В рамках сотрудничества спасательных ведомств государств-членов ОДКБ в сентябре 2023 г. в Республике Беларусь подразделения Центра «Лидер» приняли участие в учениях «Скала».

Развитие получило и приграничное сотрудничество. Активное взаимодействие на данном уровне осуществлялось на территориях, граничащих с Белоруссией, Казахстаном, Монголией и Китаем. В 2023 г. территориальные органы МЧС России совместно с зарубежными коллегами обменивались оперативной информацией, проводили совещания, учения и тренировки по реагированию на ЧС, а также спортивные мероприятия.

Принято участие в совещании руководителей чрезвычайных ведомств государств-членов ШОС, заседаниях Рабочей группы БРИКС и совещании глав чрезвычайных ведомств стран БРИКС, заседаниях Координационного совета по ЧС ОДКБ, мероприятиях первого Форума АСЕАН по устойчивости к стихийным бедствиям. Обеспечено участие более 80 представителей чрезвычайных ведомств из 20 стран и 5 международных организаций в мероприятиях Международного салона средств обеспечения безопасности «Комплексная безопасность – 2023».

По линии международного спортивного сотрудничества представители МЧС России приняли участие в десяти международных соревнованиях на территориях России и зарубежных государств, показав высокие результаты.

В рамках внедрения в деятельность поисково-спасательных формирований МЧС России стандартов международного реагирования в 2023 г. успешно переаттестован Сибирский РПСО по методологии Международной консультативной группы по поиску и спасению (ИНСАРАГ), а также проведена подготовка к переаттестации отряда «Центроспас».

Реализованы программы, направленные на развитие российско-сербского гуманитарного центра и российско-армянского центра гуманитарного реагирования. В 2023 г. Центрами проведена значительная работа по развитию учебно-материальной базы, осуществлены гуманитарные операции, а также продолжена работа по обучению специалистов в области предупреждения и ликвидации ЧС.

MЧС России при поддержке управления ООН по координации гуманитарных вопросов организованы и проведены учения по международной координации гуманитарных операций в городе Кисловодске.

3.2. Выполнение мероприятий по реализации Основ государственной политики Российской Федерации в области пожарной безопасности на период до 2030 года

3.2.1. Актуализация нормативно-правовой базы

На системной основе продолжается нормативная техническая работа, результатом которой стало принятие двух федеральных законов, трех постановлений и четырех распоряжений Правительства Российской Федерации, а также пяти нормативных правовых и двадцати нормативных актов МЧС России.

Одной из приоритетных задач Министерства является мониторинг возникающих проблемных вопросов в ходе применения обязательных требований пожарной безопасности и их совершенствование в соответствии с реалиями настоящего времени, на основе передовых достижений науки и техники.

В связи с федеральными конституционными законами о принятии в Российскую Федерацию Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской и Херсонской областей и образовании в составе Российской Федерации новых субъектов, в целях поэтапного приведения в соответствие с Техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности объектов, запроектированных и построенных до вхождения в состав Российской Федерации указанных субъектов Российской Федерации, в соответствии с поручением Правительства Российской Федерации МЧС России подготовлен проект федерального закона, устанавливающий на указанных территориях переходный период применения норм российского законодательства в области пожарной безопасности до 1 января 2028 г.

Это изменение зафиксировано в Федеральном законе от 25 декабря 2023 г. № 665-ФЗ «О внесении изменения в статью 4 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

В соответствии с поручением Правительства Российской Федерации по результатам рассмотрения предложений Российского союза промышленников и предпринимателей, сформированных на форумах в марте 2023 г. в рамках Недель российского бизнеса, подготовлен проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в Правила противопожарного режима в Российской Федерации», которым:

определены условия использования современных технических средств, обеспечивающих безопасное использование электрической проводки при прокладке по горючему основанию;

регламентируются требования, обеспечивающие пожарную безопасность при хранении и применении легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, пороха, взрывчатых веществ, пиротехнических изделий, баллонов с горючими газами на чердаках, в подвальных, цокольных и подземных этажах;

актуализированы требования пожарной безопасности для метрополитенов;

определен порядок проведения комплексных испытаний систем пожарной автоматики по истечении срока службы.

Одновременно продолжается работа по разработке и принятию новых сводов правил, устанавливающих требования пожарной безопасности, а также актуализации действующих нормативных документов по пожарной безопасности.

В 2023 г. приказами МЧС России утверждены 3 новых свода правил, которыми установлены нормы и правила проектирования систем с использованием пригодной для дыхания гипоксической атмосферы, регламентированы требования пожарной безопасности к бункеровке водного транспорта сжиженным природным газом, бункерным причалам и пунктам экипировки железнодорожного транспорта, работающего на сжиженном природном газе, а также внесены изменения в 9 сводов правил.

Так, в целях исполнения поручений Правительства Российской Федерации по итогам Стратегической сессии по развитию в Российской Федерации электротранспорта и исключения из нормативных документов по пожарной безопасности ограничений по размещению электромобилей на подземных этажах зданий во взаимодействии с Минстроем России требования пожарной безопасности к объектам хранения и зарядки электротранспорта в подземных этажах объектов защиты были включены в свод правил, разработанный Минстроем России (СП 113.13330.2023 «СНИП 21-02-99* Стоянки автомобилей»).

Кроме того, свод правил, регламентирующий требования по проектированию эвакуационных путей и выходов (СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»), дополнен новыми требованиями пожарной безопасности.

Внесены следующие изменения в свод правил по обеспечению огнестойкости объектов защиты (СП 2.13130 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»):

конкретизированы требования к обеспечению огнестойкости наружных стен, в том числе навесных, междуэтажного заполнения, узлов примыкания и крепления данных стен к перекрытиям, а также возможности сокращения минимального вертикального расстояния между оконными проемами на фасаде (противопожарного междуэтажного пояса);

установлены требования к устройству антресолей в части определения пределов огнестойкости несущих и ограждающих конструкций, а также ограничения их допустимой площади;

конкретизированы требования к обеспечению пределов огнестойкости строительных конструкций, без учета их орошения и применения автоматической установки пожаротушения.

По результатам анализа опыта проектирования наружных установок, а также комплекса натурных огневых

испытаний в рамках научно-исследовательской работы по применению дренчерных водяных завес внесены изменения в свод правил по ограничению распространения пожара на объектах защиты. СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»), регламентирующие требования пожарной безопасности к сухотрубным дренчерным системам орошения, используемым в качестве противопожарных преград для ограничения распространения пожара из галерей в смежные здания и сооружения, а также оптимизированы требования пожарной безопасности к пределам огнестойкости несущих конструкций наружных установок.

Изменениями в свод правил, устанавливающий требования к наружному противопожарному водоснабжению (СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»), актуализированы нормы расхода воды на наружное пожаротушение зданий и сооружений, размещения пожарных резервуаров и водоемов.

Кроме того, в рамках реализации Плана мероприятий «дорожной карты» по развитию рынка малотоннажного сжиженного природного газа и газомоторного топлива в Российской Федерации на период до 2025 г. проведена корректировка 5 сводов правил в части:

увеличения максимального допустимого объема хранения сжиженного природного газа для малотоннажных объектов;

сокращения минимальных расстояний между технологическими блоками на объектах производства, хранения, использования (реализации) сжиженного природного газа;

дополнения требованиями к площадкам слива и выдачи сжиженного природного газа, заправки автотранспорта, использующего сжиженный природный газ в качестве моторного топлива, включая заправку из передвижных заправщиков сжиженного природного газа;

дополнения различными вариантами удержания пролившегося сжиженного природного газа и устранения распространения пожара.

Принятие новых требований явилось результатом анализа и обобщения апробированных технических решений, одобренных на заседаниях Нормативно-технического совета Департамента надзорной деятельности и профилактической работы МЧС России.

Одновременно в рамках внесенных изменений в Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», предусматривающих установление всех требований пожарной безопасности зданий и сооружений исключительно Федеральным законом от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», МЧС России предстоит глобальная работа по пересмотру всех

нормативных документов, содержащих общестроительные требования к зданиям и сооружениям, и переносу из них требований пожарной безопасности в нормативные документы, соблюдение которых на добровольной основе обеспечивает выполнение Технического регламента о требованиях пожарной безопасности.

3.2.2. Обеспечение качественного повышения уровня защищенности населения и объектов защиты от пожаров

Органами государственного пожарного надзора обеспечена реализация поручения протокола оперативного совещания Совета Безопасности Российской Федерации от 8 февраля 2023 г., утвержденного Президентом Российской Федерации от 14 февраля 2023 г. № Пр-267.

Так, надзорными органами МЧС России на контроль взято свыше 25 тыс. населенных пунктов, подверженных угрозе лесных пожаров и других ландшафтных (природных) пожаров, а также более 1,5 тыс. детских оздоровительных лагерей и 6 тыс. садовых товариществ, граничащих с лесами.

По результатам проведенных проверок нарушения установленных требований в области реализации мер противопожарного обустройства выявлены в 14 257 населенных пунктах, 437 детских оздоровительных лагерях и 2 772 садовых товариществах.

О неудовлетворительном противопожарном состоянии объектов в ИОС и прокуратуру направлено свыше 5 тыс. информационных материалов.

Комплекс предпринятых мер позволил в оперативном порядке устранить на указанных территориях более 23,5 тыс. нарушений противопожарных требований.

Наряду с этим осуществлено свыше 65 тыс. профилактических мероприятий по контролю за своевременной очисткой от сухой травянистой растительности, мусора и других горючих материалов, прокладкой минерализованных (противопожарных) полос на землях, прилегающих к лесным насаждениям, а также в местах массового отдыха населения. В ходе данной работы с начала пожароопасного сезона проведено 153 тыс. выездных обследований, а также 33 тыс. оперативных выездов при сообщении о горении сухой травы.

Выявлено и пресечено 60 тыс. неконтролируемых палов сухой растительности и 1 242 случая выжиганий на землях сельскохозяйственного назначения и землях запаса, проводимых в нарушение запрета, установленного Правилами противопожарного режима в Российской Федерации.

По результатам контрольных мероприятий выдано свыше 3 тыс. предостережений о недопустимости нарушений обязательных требований.

За допущенные нарушения к административной ответственности привлечено 1,3 тыс. органов местного самоуправления, 2,5 тыс. должностных и 1 092 юридических лица, а также более 18,5 тыс. граждан.

По вопросам пожарной безопасности в летний пожароопасный сезон проведено 290 тыс. информационных выступлений на радио и телевидении.

Немаловажным остается вопрос предупреждения пожаров и гибели людей в жилом секторе.

По вопросам обеспечения пожарной безопасности в социальных сетях размещено 648 тыс. информационных материалов. Подготовлено и распространено 330 тыс. единиц специальной литературы, буклетов с общим тиражом более 4,4 млн экземпляров. Подготовлена рекламная продукция с тиражом более 20,2 млн экземпляров. По вопросам соблюдения обязательных требований проведено 260 тыс. выступлений по радио и телевидению, 8 683 конференции и семинара.

По вопросам пожарной безопасности жилого сектора в органы власти субъекта Российской Федерации направлено 2 730 информаций, в органы местного самоуправления – 52 884, руководителям жилищных организаций – 24 950.

В текущем году организовано и проведено совместно с представителями органов внутренних дел более 2 млн посещений мест проживания многодетных семей, одиноко проживающих пенсионеров и инвалидов, а также мест проживания 616 тыс. социально неадаптированных граждан и 4,2 млн других жилищ.

В этих мероприятиях участвовало 622 тыс. сотрудников органов внутренних дел, представителей ИОС и органов местного самоуправления, сельских старост населенных пунктов, представителей территориальных подразделений общественных организаций, добровольцев, волонтеров.

В рамках целевых региональных и муниципальных программ только в 2023 году в 3,5 тыс. помещений проведен ремонт электросетей, в 3,1 тыс. помещений – ремонт печей, в 3,9 тыс. помещений – ремонт газового оборудования.

В местах проживания семей с детьми установлено свыше 305 тыс. автономных пожарных извещателей – одного из наиболее эффективных средств предупреждения гибели людей в жилом секторе. Срабатывание данных устройств способствовало спасению 904 человек, в том числе 408 детей.

Федеральным законом от 19 октября 2023 года № 506-ФЗ действие статьи 25 Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в части обучения мерам пожарной безопасности лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность, распространено на всех юридических и физических лиц, владеющих и (или) пользующихся объектами защиты.

Таблица 3.6. Показатели уровня защищенности населения и объектов защиты от пожаров по субъектам Российской Федерации

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Количество	пожаров, ед.	Снижение	Площадь пож	Снижение	
	2022 г.	2023 г.	/прирост	2022 г.	2023 г.	/прирост
ДФО	13278	11783	-1495	1977,669458	4214,107679	2236,438221
Республика Бурятия	1152	681	-471	12,3819395	60,983532	48,6015925
Республика Саха (Якутия)	67	88	21	0,04390848	4,25052	4,20661152
Забайкальский край	2719	2404	-315	1401,866209	3157,7656	1755,899391
Камчатский край	375	118	-257	1,31203061	0,107058	-1,20497261
Приморский край	5327	4178	-1149	19,24984511	19,985194	0,73534889
Хабаровский край	1139	1734	595	0,88165369	1,447596	0,56594231
Амурская область	1608	1444	-164	538,79184	959,01914	420,2273
Магаданская область	89	126	37	0,1205525	0,025671	-0,0948815
Сахалинская область	260	300	40	1,932542	1,601322	-0,33122
Еврейская автономная область	535	704	169	1,08692699	8,561674	7,47474701
Чукотский автономный округ	7	6	-1	0,00201	0,360372	0,358362
СФО	20765	16035	-4730	222,9663865	291,483995	68,5176085
Республика Алтай	51	41	-10	1,02262	0,587625	-0,434995
Республика Тыва	331	145	-186	26,323221	7,427567	-18,895654
Республика Хакасия	989	337	-652	2,131491	0,448223	-1,683268
Алтайский край	4829	4757	-72	4,20494764	3,02618	-1,17876764
Красноярский край	1333	782	-551	28,68214	23,282238	-5,399902
Иркутская область	566	413	-153	12,8395542	16,121004	3,2814498
Кемеровская область – Кузбасс	2045	1587	-458	14,257261	8,962338	-5,294923
Новосибирская область	6942	4751	-2191	107,7959217	123,81309	16,0171683
Омская область	3171	2945	-226	15,64847697	102,73287	87,08439303
Томская область	508	277	-231	10,06075299	5,08286	-4,97789299
УФО	6563	7775	1212	403,5177581	695,014168	291,4964099
Курганская область	1185	1023	-162	87,94270147	173,63213	85,68942853
Свердловская область	1080	1272	192	10,5826806	14,354048	3,7713674
Тюменская область	1397	1274	-123	221,558675	232,82723	11,268555
Челябинская область	2721	3887	1166	31,050672	41,86867	10,817998
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	145	270	125	52,229337	221,6615	169,432163
Ямало-Ненецкий автономный округ	35	49	14	0,153692	10,67059	10,516898

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Количество	пожаров, ед.	Снижение	Площадь пожа	пров, км ²	Снижение
	2022 г.	2023 г.	/прирост	2022 г.	2023 г.	/прирост
ПФО	6951	13427	6476	1372,103788	642,56127	-729,542518
Республика Башкортостан	699	1711	1012	3,8939997	8,606142	4,7121423
Республика Марий Эл	96	220	124	0,15198893	1,859274	1,70728507
Республика Мордовия	531	933	402	4,183461	8,472555	4,289094
Республика Татарстан	683	1086	403	0,374984	0,565467	0,190483
Удмуртская Республика	84	318	234	0,368784	3,667833	3,299049
Чувашская Республика - Чувашия	104	155	51	0,5150902	0,947152	0,4320618
Пермский край	247	720	473	4,15341349	6,787014	2,63360051
Кировская область	163	330	167	1,218006	2,6852	1,467194
Нижегородская область	359	484	125	1,043778	4,192684	3,148906
Оренбургская область	776	1076	300	1341,017903	588,13523	-752,882673
Пензенская область	506	885	379	4,32963	4,872711	0,543081
Самарская область	984	2446	1462	0,84581699	1,196546	0,35072901
Саратовская область	1064	1844	780	8,09878079	6,729515	-1,36926579
Ульяновская область	655	1219	564	1,90815233	3,843947	1,93579467
ЮФО	9978	9941	-37	195,692749	248,99661	53,30386098
Республика Адыгея	689	1297	608	0,095344	0,147053	0,051709
Республика Калмыкия	963	862	-101	2,12010734	0,621574	-1,49853334
Республика Крым	1025	1785	760	6,425482	2,537883	-3,887599
Краснодарский край	535	772	237	0,90957021	0,37718	-0,53239021
Астраханская область	2022	1844	-178	59,86587497	213,27693	153,411055
Волгоградская область	3221	2257	-964	118,415317	30,288506	-88,126811
Ростовская область	1292	907	-385	7,808027	1,647099	-6,160928
г. Севастополь	231	217	-14	0,0530265	0,100385	0,0473585
СКФО	8116	7156	-960	167,6147354	104,884635	-62,7301004
Республика Дагестан	1649	1042	-607	4,03263446	34,85283	30,82019554
Республика Ингушетия	154	122	-32	0,800966	0,382033	-0,418933
Кабардино-Балкарская Республика	761	982	221	1,4188619	3,086203	1,6673411
Карачаево-Черкесская Республика	78	94	16	1,93726	0,79078	-1,14648
Республика Северная Осетия - Алания	599	597	-2	8,983565	8,290392	-0,693173
Чеченская Республика	406	424	18	3,251407	2,051185	-1,200222
Ставропольский край	4469	3895	-574	147,190041	55,431212	-91,758829
С3ФО	3893	4581	688	21,5088681	35,377692	13,8688239
Республика Карелия	40	75	35	0,022707	0,049391	0,026684

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Количество	пожаров, ед.	Снижение	Площадь пож	аров, км ²	Снижение	
	2022 г.	2023 г.	/прирост	2022 г.	2023 г.	/прирост	
Республика Коми	31	25	-6	0,027214	0,11337	0,086156	
Архангельская область	152	209	57	0,3453	0,435483	0,090183	
Вологодская область	133	317	184	1,105219	4,680784	3,575565	
Калининградская область	1145	1205	60	11,89353192	11,36363	-0,52990192	
Ленинградская область	913	1159	246	0,673108	4,285317	3,612209	
Мурманская область	145	165	20	0,1486765	0,205471	0,0567945	
Новгородская область	448	411	-37	2,34426096	10,790589	8,44632804	
Псковская область	373	406	33	2,89193895	3,385313	0,49337405	
Ненецкий автономный округ	25	27	2	2,004518	0,01904	-1,985478	
г. Санкт-Петербург	488	582	94	0,05239377	0,049304	-0,00308977	
ЦФО	14672	18328	3656	81,90150719	126,468237	44,56672981	
Белгородская область	603	492	-111	0,80482395	0,189979	-0,61484495	
Брянская область	750	829	79	3,419733	4,329617	0,909884	
ьрянская ооласть Владимирская область	342	395	53	1,9867336	2,730554	0,7438204	
	930	903	-27			-7,499346	
Воронежская область	713	620	-27 -93	8,496072 1,0436776	0,996726 0,205853		
Ивановская область	535	954	419	2,9735315	9,753998	-0,8378246	
Калужская область		179			,	6,7804665	
Костромская область	187	1076	-8 -76	3,352141	4,183494	0,831353	
Курская область	1152			1,6195401	1,01044	-0,6091001	
Липецкая область	711	965	254	0,35746895	0,543925	0,18645605	
Московская область	2915	3488	573	0,97997596	0,591852	-0,38812396	
Орловская область	581	1646	1065	3,9661225	14,310097	10,3439745	
Рязанская область	891	1614	723	12,87028555	29,772706	16,90242045	
Смоленская область	1247	1346	99	23,031024	32,722074	9,69105	
Тамбовская область	825	1050	225	12,0168985	15,981024	3,9641255	
Тверская область	357	358	1	2,00243656	2,080207	0,07777044	
Тульская область	993	1440	447	0,23805592	0,247629	0,00957308	
Ярославская область	904	941	37	2,7400335	6,814322	4,0742885	
г. Москва	36	32	-4	0,002953	0,00374	0,000787	
Донецкая Народная Республика, Луганская	0	8516	0	0	226,802777	0	
Народная Республика, Запорожская область,							
Херсонская область		2700			06.00205		
Донецкая Народная Республика		3799			96,00305		
Луганская Народная Республика		2236			54,58867		
Запорожская область		1203			13,910233		
Херсонская область	0.401.5	1278	404.0	4440.0000	62,300824	404# 0100#	
ВСЕГО на территории Российской Федерации:	84216	89026	4810	4442,97525	6358,894286	1915,919036	

3.2.3. Обеспечение эффективного функционирования и развития пожарной охраны

На территории Российской Федерации создано 89 территориальных и 1 579 местных пожарно-спасательных гарнизонов.

Группировка сил и средств реагирующих пожарно-спасательных подразделений составляет 22 552 подразделения (из них от МЧС России 4 206 (учитываются только подразделения ФПС) общей численностью 403 863 ед. личного состава (из них от МЧС России 196 367 ед.). На вооружении подразделений находятся 64 223 ед. техники (из них от МЧС России 26 786 ед.).

Таблица 3.7. Показатели численности и укомплектованности подразделений пожарной охраны по субъектам Российской Федерации

Федеральный округ, субъект Российской Федерации		нность личного состава идов пожарной охраны, ед.	Доля укомплектованности подразделений пожарной охраны аварийно-спасательными средствами, ПТВ, от штатной, %			
	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.		
ДФО	38639	39206	73,70	75,73		
Республика Бурятия	2992	3020	74,8	75,5		
Республика Саха (Якутия)	7333	7333	45,5	48,3		
Забайкальский край	5561	5434	36,6	40		
Камчатский край	1748	1681	154,1	155		
Приморский край	5281	5444	49,9	53,4		
Хабаровский край	5219	5079	60,6	62,3		
Амурская область	5213	5826	53,8	54,9		
Магаданская область	984	1112	80,3	82,6		
Сахалинская область	2729	2823	67,3	69,5		
Еврейская автономная область	858	733	109,2	111		
Чукотский автономный округ	721	721	78,6	80,5		
СФО	53846	53430	52,13	53,51		
Республика Алтай	944	944	68,1	69		
Республика Тыва	1192	1203	38,3	39		
Республика Хакасия	1992	1985	66	67,4		
Алтайский край	7690	7655	32,9	34,4		
Красноярский край	10755	11068	97,1	98,9		
Иркутская область	9900	9737	46,6	48,1		
Кемеровская область – Кузбасс	5098	5118	27,4	29,6		
Новосибирская область	7079	6931	69,2	71,1		

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	подразделений всех в	ность личного состава идов пожарной охраны, ед.	Доля укомплектованности подразделений пожарной охраны аварийно-спасательными средствами, ПТВ, от штатной, %		
	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	
Омская область	6008	5662	41,3	42	
Томская область	3188	3127	34,4	35,6	
УФО	37315	38663	63,47	65,92	
Курганская область	3512	3557	81,9	83,1	
Свердловская область	9391	9459	71	73,3	
Тюменская область	4238	4276	60,1	64,4	
Челябинская область	7184	7216	30,5	32,9	
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	8521	8731	62,8	64,9	
Ямало-Ненецкий автономный округ	4469	5424	74,5	76,9	
ПФО	83430	83473	58,49	63,54	
Республика Башкортостан	8861	8729	41,8	42,8	
Республика Марий Эл	1905	1890	45,9	57	
Республика Мордовия	2095	2035	95,1	96,2	
Республика Татарстан	11968	12275	60,2	63,1	
Удмуртская Республика	5273	5290	73,3	75,9	
Чувашская Республика - Чувашия	2030	1967	59,5	61,1	
Пермский край	8063	7429	56,4	58,5	
Кировская область	5577	5630	51,7	53,7	
Нижегородская область	11996	12026	56,4	58,1	
Оренбургская область	5844	5708	40,9	41,5	
Пензенская область	2501	2703	26,2	28	
Самарская область	7624	7903	92,1	94,1	
Саратовская область	5392	5661	65,4	67,2	
Ульяновская область	4301	4227	54	55,8	
ЮФО	33588	33017	59,89	62,11	
Республика Адыгея	690	690	52,5	53	
Республика Калмыкия	1378	1349	64,1	65,5	
Республика Крым	3233	2801	58,9	60,,4	
Краснодарский край	10186	10486	36,8	38,8	
Астраханская область	2902	3311	75,1	76,5	
Волгоградская область	7186	6875	68,4	69,9	
Ростовская область	7043	6569	46,7	51,3	
г. Севастополь	970	936	76,6	79,8	
СКФО	12277	12634	51,01	53,29	
Республика Дагестан	2330	2420	42,7	46,1	
Республика Ингушетия	615	637	63,6	64,3	

Федеральный округ, субъект Российской Федерации		ость личного состава цов пожарной охраны, ед.	Доля укомплектованности подразделений пожарной охраны аварийно-спасательными средствами, ПТВ, от штатной, %		
	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	
Кабардино-Балкарская Республика	1668	1705	57,4	58,8	
Карачаево-Черкесская Республика	591	591	59,1	60,9	
Республика Северная Осетия - Алания	1198	1192	61,1	63,1	
Чеченская Республика	1924	1966	46,3	49,7	
Ставропольский край	3951	4123	26,9	30,1	
СЗФО	34912	35352	89,31	90,75	
Республика Карелия	2667	2667	80	81,9	
Республика Коми	4074	4015	178,3	179,4	
Архангельская область	4119	4200	40,2	41,3	
Вологодская область	2973	3129	91,2	92,3	
Калининградская область	2044	2044	95,6	97,1	
Ленинградская область	6827	7166	78,4	79,9	
Мурманская область	2566	2461	68,3	70,3	
Новгородская область	2280	2261	90,5	92,1	
Псковская область	1536	1595	52,1	54	
Ненецкий автономный округ	881	881	86,2	88	
г. Санкт-Петербург	4945	4933	121,6	122	
ПФО	69539	68847	61,45	63,07	
Белгородская область	2441	2247	48,1	50,3	
Брянская область	3426	3342	65,6	68,7	
Владимирская область	3220	3180	71,2	72,3	
Воронежская область	4539	4540	38,6	40,2	
Ивановская область	1673	1634	67,7	69,2	
Калужская область	3407	3265	46	47,4	
Костромская область	2446	2432	58,8	60,4	
Курская область	3148	3225	92,1	95,4	
Липецкая область	2477	2543	39,4	41,1	
Московская область	10913	10913	56,6	58,1	
Орловская область	1376	1406	55,7	57,5	
Рязанская область	2779	2748	82,5	83,1	
Смоленская область	1869	1830	110,5	111,9	
Тамбовская область	2187	2177	68,8	69,4	
Тверская область	3951	3750	44,8	46,5	
Тульская область	4387	4617	43	44,7	
Ярославская область	3457	3440	62	63,6	
г. Москва	11843	11558	54,7	55,4	

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Списочная численность личного состава подразделений всех видов пожарной охраны, ед.		Доля укомплектованности подразделений пожарной охраны аварийно-спасательными средствами, ПТВ, от штатной, %		
	2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.	
Донецкая Народная Республика, Луганская Народная Республика, Запорожская область, Херсонская область	0	6607	0,00	45,38	
Донецкая Народная Республика		2510		46,7	
Луганская Народная Республика		2991		77,3	
Запорожская область		756		41,2	
Херсонская область		350		16,3	
ВСЕГО на территории Российской Федерации:	363546	364622	63,68	65,99	

В состав гарнизонов включены следующие реагирующие подразделения:

- 4 206 подразделений ФПС (в том числе территориальные, специальные, договорные и объектовые) численностью 196 367 ед. личного состава, на вооружении которых находится 26 786 ед. техники, из них: 14 729 ед. основных пожарных автомобилей, 4 640 ед. специальных пожарных автомобилей, 333 ед. инженерной техники, 5 974 ед. другой техники, 309 ед. плавательных средства, 52 ед. роботехнических комплексов, более 230 ед. БАС;
- 4 512 подразделений противопожарной службы субъекта Российской Федерации численностью 77 310 ед. личного состава, на вооружении которых находится 11 570 ед. техники, из них: 8 968 ед. основных пожарных автомобилей, 517 ед. специальных пожарных автомобилей, 42 ед. инженерной техники, 1 874 ед. другой техники, 164 ед. плавательных средств, 4 ед. роботехнических комплексов и 1 ед. БАС;
- 2 561 подразделение ведомственной пожарной охраны (44 985 ед. личного состава и 5 322 ед. техники, в том числе 313 ед. пожарных поездов);
 - 1 691 подразделение муниципальной пожарной охраны (7 885 чел. и 2 013 ед. техники);
 - 636 подразделений частной пожарной охраны (21 962 чел. и 2 302 ед. техники);
 - 8 946 добровольных пожарных команд (55 351 чел. и 16 230 ед. техники, в том числе 4 893 мотопомпы).

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 140 079 населенных пунктов (91,39 % от общего количества населенных пунктов). Общее количество населенных пунктов — 153 280, 13 201

населенный пункт не прикрыт. Из числа неприкрытых населенных пунктов 2 109 населенных пунктов – без проживания населения.

В вышеуказанных прикрытых населенных пунктах проживает 143 369 109 чел., что составляет 98,38 % от общего количества населения, 2 365 720 чел. не прикрыто.

Для реализации приоритетных направлений государственной политики в области пожарной безопасности, а также в целях определения подходов к оптимальному распределению сил Государственной противопожарной службы для тушения пожаров в населенных пунктах (подпункт "г" пункта 1 перечня поручений Президента Российской Федерации от 3 ноября 2020 г. № Пр-1784) в 2023 г. продолжалась работа по разграничению полномочий между ФОИВ и ИОС по тушению пожаров в населенных пунктах.

По итогам данной работы в ноябре 2023 г. подготовлена и проведена коллегия МЧС России по вопросу оптимального распределения (размещения) группировки территориальных подразделений ФПС для тушения пожаров в населенных пунктах на территориях субъектов Российской Федерации.

Коллегией МЧС России одобрены критерии населенных пунктов и административно-территориальных единиц городов федерального значения, в которых размещаются территориальные подразделения ФПС.

3.2.4. Выработка и реализация государственной научно-технической политики в области пожарной безопасности

В рамках реализации «дорожной карты» по развитию рынка малотоннажного сжиженного природного газа и газомоторного топлива в Российской Федерации на период до 2025 г., утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 февраля 2021 г. № 350-р, на территории Оренбургского филиала ФГБУ ВНИИПО МЧС России построен стенд для проведения полигонных испытаний.

В 2023 г. проведены огневые испытания криогенных резервуаров с различного типа изоляцией, а также их арматурных блоков.

Кроме этого, на территории Оренбургского филиала ФГБУ ВНИИПО МЧС России построен стенд для проведения огневых испытаний фасадных систем многоэтажных зданий, изготавливаемых с применением конструкций, выполненных из древесины и древесных материалов. Подготовлена и проведена серия огневых испытаний.

В образовательные организации в 2023 г. поступили: 1 ед. аварийно-спасательной техники, около 200 ед. пожарно-технического вооружения, аварийно-спасательного оборудования и иных материальных средств, необходимых для качественного обучения, в том числе 7 БАС и летательных аппаратов.

Доля укомплектованности ООВО современной техникой, пожарно-техническим вооружением и аварийно-спасательным оборудованием составила 55 %, что на 20 % больше 2022 г. Уральским институтом ГПС МЧС России в рамках реализации соглашений о сотрудничестве с предприятиями-производителями пожарной техники и пожарно-технического вооружения в 2023 г. проведена опытная (подконтрольная) эксплуатация АЛ-42.

Академией ГПС МЧС России был разработан шлем дополненной реальности для проведения поисковоспасательных работ, позволяющий пожарному получать оперативную информацию в режиме реального времени, повышая его ситуационную осведомленность.

Уральским институтом ГПС МЧС России проведены работы по реконструкции помещения мансарды на 7 этаже здания лекционного корпуса в составе лабораторно-практического комплекса и созданию криминалистического полигона для проведения практических занятий кафедрой криминалистики и инженерно-технических экспертиз и кафедрой пожарной безопасности технологических процессов и производств.

В 2023 г. Сибирской ПСА ГПС МЧС России приобретен тренажер «Пожарная автоцистерна (АЦ)», изготовлен и введен в эксплуатацию полигон подготовки газодымозащитников, а также программное обеспечение по управлению БАС мультироторного типа для поиска людей с использованием технологий искусственного интеллекта (SmartDrones СПСА edition).

Во всех ООВО МЧС России в 2023 г. проведена работа по подключению учебного стенда «Автоматизированная аналитическая система поддержки и управления контрольно-надзорными органами МЧС России».

Также продолжается работа над созданием виртуальных полигонов и лабораторий в области пожарной безопасности и пожарно-технической экспертизы, апробация и внедрение которых планируется в 2024-2025 гг.

ГЛАВА 4. Прогноз возникновения ЧС на 2024 год

4.1. Техногенные ЧС

В 2024 г. общее количество техногенных ЧС прогнозируется ниже среднемноголетних значений, на уровне 2023 г. (менее 170 ЧС).

Таблица 4.1.

Прогнозные значения возникновения техногенных ЧС в 2024 г.

Виды источников техногенных ЧС		Среднее многолетн значение	ee	Фактическое значенио 2023 год	е на	Расчетное значение на 2023 год]	Расчетное значение на 2024 год
Общее количество техногенных ЧС		562		183		≥160		140
ЧС на коммунальных системах ЖКХ		6		13		<9		>12
ЧС на электроэнергетических системах		8		12		<9		9
ЧС на водном транспорте		9		5		<1		≥29
ЧС на железнодорожном транспорте		13		6		<12		15
Крупные ДТП		99		23		<87		≥100
Авиационные происшествия		30		12		≥32		30
ЧС на магистральных трубопроводах		13		8		<6		10
Риск возникновения ЧС	-]	высокий		- средний		- низкий		- отсутствует

4.1.1. Жилищно-коммунальное хозяйство

Количество ЧС на системах жилищно-коммунального хозяйства (тепловые сети, коммунальные системы жизнеобеспечения) прогнозируется около среднемноголетних значений (до 15 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 Дальневосточного (Республика Саха (Якутия), Хабаровский, Камчатский, Забайкальский, Приморский края, Амурская, Сахалинская, Магаданская области, Чукотский АО, Еврейская АО), Сибирского (Республика Алтай, Алтайский край, Кемеровская область - Кузбасс, Омская, Новосибирская, Томская области), Уральского (Челябинская область), Приволжского (Кировская область), Южного (республики Крым, Адыгея, Калмыкия, Краснодарский край, Астраханская, Ростовская области), Северо-Кавказского (Кабардино-Балкарская, Карачаево-Черкесская республики, Республика Ингушетия), Северо-Западного (республики Карелия, Архангельская, Калининградская, Мурманская, Новгородская, Псковская области,

г. Санкт-Петербург) и Центрального (Брянская, Владимирская, Ивановская, Костромская, Курская, Липецкая, Московская, Орловская, Смоленская, Тверская, Ярославская области) ФО (рис. 4.1).

Наибольшая вероятность ЧС, связанных с авариями на коммунальных системах регионального и выше уровней, прогнозируется на территориях Дальневосточного (Республика Бурятия, Забайкальский край, Амурская область), Сибирского (Алтайский край, Томская область), Южного (Республика Крым), Северо-Кавказского (Карачаево-Черкесская Республика), Северо-Западного (Республика Коми, Вологодская, Новгородская области) и Центрального (Ярославская область) ФО (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 Дальневосточного (Республика Саха (Якутия), Хабаровский, Забайкальский края, Сахалинская область, Еврейская АО), Сибирского (Республика Хакасия, Красноярский край), Уральского (Челябинская область), Южного (Республика Адыгея, Волгоградская, Ростовская области), Северо-Кавказского (республики Ингушетия, Дагестан), Северо-Западного (Ненецкий АО) и Центрального (Московская, Орловская, Рязанская, Смоленская, Тверская области) ФО (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 ЧС на системах электроэнергетики не превысит уровня последних пяти лет (не более 9 ЧС).

Наибольшая вероятность аварий на электроэнергетических системах до муниципального и межмуниципального уровней прогнозируется в субъектах Дальневосточного (республики Саха (Якутия), Бурятия, Хабаровский, Камчатский края, Амурская, Сахалинская, Магаданская области, Еврейская АО), Сибирского (республики Хакасия, Алтай, Красноярский, Алтайский края, Кемеровская область - Кузбасс, Омская, Томская области), Уральского (Курганская область), Южного (Республика Адыгея, Краснодарский край, Астраханская, Волгоградская области), Северо-Кавказского (Кабардино-Балкарская, Карачаево-Черкесская республики), Северо-Западного (республики Карелия, Коми, Архангельская, Новгородская, Псковская области, г. Санкт-Петербург) и Центрального (Брянская, Владимирская, Костромская, Курская, Липецкая, Московская, Орловская, Смоленская, Тверская, Ярославская области) ФО (рис. 4.4).

Наибольшая вероятность аварий на электроэнергетических системах регионального и выше уровней прогнозируется на территориях Дальневосточного (Республика Бурятия, Забайкальский край), Сибирского (Омская, Томская области), Северо-Западного (Республика Коми, Новгородская область) и Центрального (Орловская, Тверская, Ярославская области) ФО (рис. 4.5).

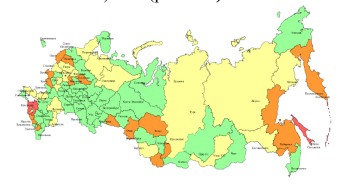


Рис 4.4. Вероятность аварий на электроэнергетических системах до муниципального и межмуниципального уровней



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 Дальневосточного (Республика Саха (Якутия), Хабаровский, Забайкальский, Приморский края, Сахалинская область, Еврейская АО), Сибирского (Республика Хакасия, Красноярский край, Кемеровская область - Кузбасс, Новосибирская область), Уральского (Курганская, Свердловская, Тюменская, Челябинская области), Южного (республики Крым, Адыгея, Астраханская, Волгоградская, Ростовская области), Северо-Кавказского (Кабардино-Балкарская, Карачаево-Черкесская республики, республики Ингушетия, Дагестан), Северо-Западного (Псковская область) и Центрального (Липецкая, Московская, Орловская, Рязанская, Смоленская, Тульская, Ярославская области) ФО (рис. 4.6).



Рис 4.6. Риск возникновения пожаров на объектах жилого, социально-бытового и культурного назначения

4.1.4. Автомобильный транспорт

Прогнозируется незначительное увеличение количества крупных дорожно-транспортных происшествий относительно 2023 г., до уровня среднемноголетних значений (100-110 КДТП).

Наибольшая вероятность возникновения крупных ДТП сохраняется на территориях: республик Бурятия, Башкортостан, Дагестан, Краснодарского, Ставропольского и Красноярского краев, Московской, Ростовской, Ленинградской, Тульской, Нижегородской, Воронежской, Владимирской областей, г. Москвы и г. Санкт-Петербурга.

Наибольшая вероятность возникновения ЧС, связанных с затруднением движения на автодорогах в зимний период 2023-2024 гг. (источники – снежные лавины, снежные заносы, снежный накат, гололед), прогнозируется на территориях Дальневосточного (Республика Бурятия, Хабаровский, Камчатский, Забайкальский края, Амурская,

Сахалинская, Магаданская области, Чукотский АО), Сибирского (республики Хакасия, Тыва, Алтай, Красноярский, Алтайский края, Кемеровская область - Кузбасс, Иркутская, Омская, Новосибирская области), Уральского (Челябинская, Курганская, Тюменская области, Ханты-Мансийский АО), Приволжского (республики Башкортостан, Татарстан, Нижегородская область), Южного (республики Крым, Адыгея, Краснодарский край, Астраханская, Волгоградская, Ростовская области), Северо-Кавказского (Кабардино-Балкарская, Карачаево-Черкесская республики, республики Ингушетия, Дагестан), Северо-Западного (Республика Коми, Архангельская, Вологодская, Калининградская, Ленинградская, Мурманская, Новгородская, Псковская области) и Центрального (Брянская, Владимирская, Воронежская, Ивановская, Калужская, Костромская, Липецкая, Московская, Орловская, Рязанская, Смоленская, Тульская, Ярославская области) ФО (рис. 4.7).

Наибольший риск возникновения ЧС, связанных с затруднением движения на автодорогах в весенне-летний период 2024 г. (источники – сели, оползни, подмыв дорожного полотна, туманы), прогнозируется на территориях Дальневосточного (Республика Бурятия, Хабаровский, Забайкальский, Приморский края, Амурская, Сахалинская, Магаданская области, Чукотский АО, Еврейская АО), Сибирского (республики Хакасия, Тыва, Алтай, Красноярский, Алтайский края, Кемеровская область - Кузбасс, Иркутская, Омская, Новосибирская области), Уральского (Челябинская, Курганская, Тюменская области, Ямало-Ненецкий АО), Приволжского (Республика Башкортостан, Нижегородская область), Южного (республики Крым, Адыгея, Краснодарский край, Астраханская, Ростовская области), Северо-Кавказского (Кабардино-Балкарская, Карачаево-Черкесская республики, республики Ингушетия, Дагестан), Северо-Западного (Республика Коми, Архангельская, Вологодская, Калининградская, Ленинградская, Мурманская, Новгородская, Псковская области, Ненецкий АО) и Центрального (Брянская, Владимирская, Воронежская, Ивановская, Калужская, Костромская, Липецкая, Московская, Орловская, Рязанская, Смоленская, Тверская, Ярославская области) ФО (рис. 4.8).



Рис 4.7. Риск возникновения ЧС, связанных с затруднением движения на автодорогах в зимний период 2024 г.



Рис 4.8. Риск возникновения ЧС, связанных с затруднением движения на автодорогах в летний период 2024 г.

4.1.5. Обрушение зданий и сооружений

В 2024 г. прогнозируется риск ЧС и происшествий, связанных с обрушениями элементов конструкций зданий и сооружений (менее 10). Наибольшая вероятность прогнозируется на территориях Дальневосточного (республики Саха (Якутия), Бурятия, Магаданская область, Чукотский АО, Еврейская АО), Сибирского (Республика Хакасия, Алтайский край, Омская, Томская области), Приволжского (республики Мордовия, Татарстан, Саратовская, Нижегородская области), Южного (Республика Крым, Астраханская, Волгоградская, Ростовская области), Северо-Кавказского (республики Ингушетия, Дагестан), Северо-Западного (Республика Коми, Архангельская, Ленинградская, Новгородская области, г. Санкт-Петербург) и Центрального (Ивановская, Калужская, Костромская, Курская, Липецкая, Московская, Орловская, Рязанская, Смоленская, Тульская области) ФО (рис. 4.9).



Рис 4.9. Риск возникновения ЧС и происшествий, связанных с обрушением зданий и сооружений

4.1.6. Железнодорожный транспорт

Аварийность грузовых и пассажирских поездов прогнозируется ниже уровня среднемноголетних значений (менее 15 ЧС).

Наибольшая вероятность возникновения ЧС, связанных с авариями на железнодорожном транспорте в зимний период 2023-2024 гг., прогнозируется на территориях Дальневосточного (Республика Саха (Якутия), Сахалинская область, Еврейская АО), Сибирского (Республика Хакасия, Красноярский край, Иркутская, Омская, Новосибирская, Томская области), Уральского (Свердловская, Тюменская области, Ханты-Мансийский автономный округ — Югра), Приволжского (республики Башкортостан, Мордовия, Татарстан, Удмуртская республики, Чувашская Республика - Чувашия, Кировская, Нижегородская, Саратовская области), Южного (республика Крым, Адыгея, Калмыкия, Ростовская область), Северо-Кавказского (Кабардино-Балкарская, Карачаево-Черкесская республики), Северо-

Западного (Архангельская, Вологодская, Ленинградская, Новгородская, Псковская области, Ненецкий АО) и Центрального (Брянская, Ивановская, Липецкая, Орловская, Рязанская, Смоленская области) ФО (рис. 4.10).

Наибольшая вероятность возникновения ЧС, связанных с авариями на железнодорожном транспорте в весеннелетний период 2024 г., прогнозируется на территориях Дальневосточного (Республика Саха (Якутия), Амурская область, Еврейская АО), Сибирского (Красноярский, Алтайский края, Иркутская, Новосибирская, Томская области), Уральского (Свердловская, Тюменская области, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра), Южного (республика Крым, Адыгея, Калмыкия, Ростовская область), Северо-Кавказского (Карачаево-Черкесская, Кабардино-Балкарская республики), Северо-Западного (Архангельская, Вологодская, Ленинградская, Новгородская, Псковская области, Ненецкий АО) и Центрального (Брянская, Ивановская, Липецкая, Орловская, Рязанская, Смоленская области) ФО (рис. 4.11).

Наибольшая вероятность ДТП на ж/д переездах прогнозируется на территориях Сибирского (Красноярский, Алтайский края, Иркутская область), Приволжского (республики Башкортостан, Мордовия, Татарстан, Удмуртская республики, Чувашская Республика - Чувашия, Кировская, Нижегородская, Саратовская области), Южного (республика Крым, Адыгея, Ростовская область), Северо-Кавказского (республики Ингушетия, Дагестан), Северо-Западного (Новгородская область, Ненецкий АО, г. Санкт-Петербург) и Центрального (Смоленская, Тверская области) ФО (рис. 4.12).



Рис 4.10. Вероятность возникновения ЧС, связанных с авариями на железнодорожном транспорте в зимний период 2024 г.



Рис 4.11. Вероятность возникновения ЧС, связанных с авариями на железнодорожном транспорте в летний период 2024 г.



Рис 4.12. Вероятность ДТП на ж/д переездах

4.1.7. Водный транспорт

Параметры аварийности на грузовых, пассажирских судах и судах рыбной промышленности прогнозируются ниже среднемноголетних значений, на уровне показателей последних лет (менее 29 ЧС).

Наибольшая вероятность аварий на водном транспорте прогнозируется на территориях Дальневосточного (республики Саха (Якутия), Бурятия, Приморский края, Сахалинская, Магаданская области, Чукотский АО, Еврейская АО), Сибирского (республики Хакасия, Алтай, Красноярский край, Иркутская, Омская, Новосибирская области), Приволжского (Чувашская Республика - Чувашия, Нижегородская, Самарская, Саратовская области), Южного (Республика Крым, Краснодарский край, Астраханская, Волгоградская, Ростовская области), Северо-Кавказского (Республика Дагестан), Северо-Западного (Республика Коми, Архангельская, Вологодская, Ленинградская, Мурманская, Новгородская, Псковская области, Ненецкий АО) и Центрального (Ивановская, Липецкая, Московская, Рязанская, Тверская области) ФО (рис. 4.13).



Рис 4.13. Риск возникновения ЧС, связанных с авариями на водном транспорте

4.1.8. Авиационный транспорт

Количество авиационных ЧС (происшествий, инцидентов) прогнозируется на уровне и несколько ниже среднемноголетних значений (менее 30 ЧС).

4.1.9. Ракетно-космические катастрофы

В период запусков РКН существует вероятность возникновения ЧС и происшествий, обусловленных падением ступеней и частей РКН, попаданием в природную среду слаботоксичного горючего и возникновением пожаров (в т.ч. пожаров зданий и сооружений в населенных пунктах), лесных пожаров, обусловленных возгоранием от раскаленных частей РКН и неотработанного топлива, на территориях Дальневосточного (республики Саха (Якутия), Бурятия, Хабаровский, Приморский, Забайкальский края, Амурская, Магаданская области, Еврейская АО), Сибирского

(республики Алтай, Тыва, Хакасия, Алтайский край, Иркутская область), Уральского (Свердловская, Курганская, Челябинская области, Ханты-Мансийский автономный округ — Югра), Приволжского (Пермский край) и Северо-Западного (Республика Коми, Мурманская, Архангельская области, Ненецкий АО) ФО (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 2023 г. (менее 10 ЧС).

Наибольший риск аварий на трубопроводном транспорте прогнозируется на территориях Дальневосточного (Республика Саха (Якутия), Сахалинская область, Чукотский АО, Еврейская АО), Сибирского (Республика Алтай, Алтайский край, Иркутская, Омская, Новосибирская области), Уральского (Свердловская, Тюменская, Курганская области), Приволжского (Республика Башкортостан), Южного (Республика Крым, Краснодарский край, Волгоградская, Ростовская области), Северо-Кавказского (Кабардино-Балкарская Республика, Республика Дагестан), Северо-Западного (Республика Коми, Архангельская, Вологодская, Ленинградская, Псковская область) и Центрального (Брянская, Воронежская, Ивановская, Калужская, Московская, Орловская, Рязанская, Тверская области) ФО (рис. 4.15).



Рис 4.15. Риск возникновения ЧС, связанных с авариями на трубопроводном транспорте

4.2. Природные ЧС

Прогнозируется сохранение положительной динамики снижения количества природных ЧС относительно среднемноголетних значений (около 130 ЧС). Прогнозируемое количество ЧС не превысит уровень значений 2023 г. (около 100 ЧС).

Таблица 4.2.

Прогнозные значения возникновения природных ЧС в 2024 г.

Виды источников природных ЧС	Среднее многолетнее	Фактическое значение на 2023 год	Расчетное значение на 2023 год	Расчетное значение на 2024 год
Общее количество природных ЧС	139	122	≥100	≤100
Землетрясения, извержения вулканов	17	0	3	3
Отрыв прибрежных льдов	18	0	>15	>20
Опасные гидрологические явления	26	17	≥25	≥25
Опасные метеорологические явления (сильные осадки, сильный ветер, смерч, крупный град)	35	60	<15	<20
Сели, оползни, обвалы	7	2	≤4	≤4
Снежные лавины	3	2	≤2	≤2
Крупные природные пожары (без учета переходов пожаров на населенные пункты)	106	9	<15	<15
Риск возникновения ЧС - высов	сий	- средний	- низкий	- отсутствует

4.2.1. Гидрология

В осенне-зимний период 2023-2024 гг. условия для формирования паводковой ситуации в 2024 г. соответствуют среднемноголетним параметрам, количество ЧС, связанных с прохождением паводка, не превысит среднемноголетних значений (до 25 ЧС).

Наибольшая вероятность подтоплений населенных пунктов и объектов экономики:

в результате весеннего половодья и интенсивного снеготаяния прогнозируется на территориях Дальневосточного (республики Саха (Якутия), Бурятия, Камчатский, Забайкальский края, Амурская область, Чукотский АО), Сибирского (республики Тыва, Алтай, Хакасия, Красноярский, Алтайский края, Кемеровская область - Кузбасс, Иркутская, Томская области), Уральского (Челябинская, Тюменская области), Приволжского (республики Татарстан, Башкортостан, Чувашская Республика - Чувашия, Удмуртская Республика, Пермский край, Кировская, Нижегородская, Оренбургская, Пензенская, Самарская, Саратовская области), Северо-Кавказского (Республика Дагестан), Северо-Западного (Вологодская область) и Центрального (Белгородская, Владимирская, Калужская, Костромская, Тамбовская, Тверская области) ФО (рис. 4.16);

в результате заторных, зажорных явлений прогнозируется на территориях Дальневосточного (республики Саха (Якутия), Бурятия, Приморский, Забайкальский, Хабаровский края, Сахалинская, Амурская области), Сибирского (республики Алтай, Хакасия, Красноярский, Алтайский края, Кемеровская область - Кузбасс, Иркутская области), Уральского (Челябинская, Свердловская области, Ханты-Мансийский автономный округ — Югра, Ямало-Ненецкий АО) и Северо-Западного (Республика Коми, Архангельская, Вологодская, Новгородская, Псковская, Ленинградская области) ФО (рис. 4.17);

наледевыми водами прогнозируется на территориях Дальневосточного (Республика Бурятия, Забайкальский край, Еврейская АО) и Сибирского (республики Алтай, Иркутская, Новосибирская, Иркутская области) ФО (рис. 4.18);

талыми водами прогнозируется на территориях Дальневосточного (Республика Бурятия, Камчатский край, Амурская область), Южного (Республика Адыгея, Краснодарский край), Северо-Кавказского (Кабардино-Балкарская, Карачаево-Черкесская республики), Северо-Западного (Архангельская, Мурманская области) и Центрального (Курская область) ФО (рис. 4.19);



Рис 4.16. Риск подтопления населенных пунктов и объектов экономики в результате весеннего половодья и снеготаяния



Рис 4.18. Риск подтопления населенных пунктов и объектов экономики наледевыми водами



Рис 4.17. Риск подтопления населенных пунктов и объектов экономики в результате заторных, зажорных явлений



Рис 4.19. Риск подтопления населенных пунктов и объектов экономики талыми водами

склоновым стоком прогнозируется на территориях Дальневосточного (Республика Бурятия, Камчатский, Забайкальский края, Амурская область), Сибирского (республики Алтай, Хакасия, Красноярский, Алтайский края, Омская, Иркутская области), Южного (Республика Адыгея, Краснодарский край), Северо-Кавказского (Кабардино-Балкарская, Карачаево-Черкесская, Чеченская республики, республики Северная Осетия - Алания, Ингушетия, Дагестан) и Центрального (Воронежская, Орловская области) ФО (рис. 4.20);

в результате дождевых, снегодождевых паводков, сильных и очень сильных осадков прогнозируется на территориях Дальневосточного (республики Бурятия, Саха (Якутия), Приморский, Камчатский, Забайкальский края, Амурская, Сахалинская области), Сибирского (республики Алтай, Хакасия, Красноярский, Алтайский края, Иркутская, Омская области), Уральского (Курганская, Свердловская, Тюменская области), Приволжского (республики Башкортостан, Мордовия, Татарстан, Кировская область), Южного (республики Крым, Адыгея, Краснодарский край), Северо-Кавказского (Карачаево-Черкесская, Чеченская республики, республики Северная Осетия - Алания, Ингушетия, Дагестан), Северо-Западного (Вологодская, Калининградская, Псковская области) и Центрального (Костромская, Тамбовская области) ФО, а также на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, 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

Установление ледостава осенью 2023 г. на большинстве рек Российской Федерации произошло в сроки на 12-15 дней позже нормы.

Количество случаев отрыва прибрежных льдов (в т.ч. припайного льда) на акваториях морей и водохранилищ, прогнозируется ниже среднемноголетних значений (менее 15 ЧС и происшествий). Наибольшая вероятность случаев

отрыва прибрежного льда с рыбаками прогнозируется на территориях Дальневосточного (Республика Бурятия, Забайкальский, Хабаровский края, Сахалинская область, Чукотский АО), Сибирского (Республика Хакасия, Красноярский край, Иркутская область), Уральского (Ямало-Ненецкий АО), Приволжского (Чувашская Республика - Чувашия, республики Башкортостан, Татарстан, Самарская, Саратовская, Нижегородская области), Северо-Западного (Республика Карелия, Архангельская, Ленинградская, Новгородская области, Ненецкий АО, г. Санкт-Петербург) и Центрального (Брянская, Костромская, Тверская, Ярославская области) ФО (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 прогнозируется на водных объектах Дальневосточного (Республика Бурятия, Камчатский, Хабаровский края, Сахалинская область, Еврейская АО, Чукотский АО), Сибирского (республики Тыва, Хакасия, Красноярский край, Иркутская, Омская, Томская области), Уральского (Тюменская, Свердловская области, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ямало-Ненецкий АО), Приволжского (республики Башкортостан, Татарстан, Мордовия, Чувашская Республика - Чувашия, Кировская, Самарская, Нижегородская области), Южного (Республика Адыгея), Северо-Западного (Республика Карелия, Архангельская, Ленинградская, Новгородская области, г. Санкт-Петербург), Центрального (Белгородская, Калужская, Костромская, Рязанская, Тверская, Ярославская области) ФО (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 территориях республик Мордовия, Татарстан, Чувашской Республики — Чувашии, Ивановской, Рязанской, Ярославской, Курганской, Свердловской, Челябинской, Тюменской, областей;

во второй декаде апреля – на юге Еврейской АО, Республики Алтай, Омской, Томской, Кировской, Вологодской областей, Пермского края, на севере Ульяновской, Новгородской, Псковской, Тамбовской, Тверской, Оренбургской, Пензенской областей, на всех территориях республик Башкортостан, Марий Эл, Удмуртской Республики, Республики Бурятия, Алтайского края, Кемеровской области - Кузбассе, Владимирской, Костромской областей;

в третьей декаде апреля – на юге республик Коми, Карелия, Тыва, Иркутской, Архангельской областей, на севере Еврейской АО, 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 – Югры, Республики Хакасия;

в первой декаде мая – на юге Республики Саха (Якутия), Красноярского края, Ненецкого АО, на севере Сахалинской, Архангельской областей, республик Карелия, Тыва, в центральных районах Иркутской области, Республики Коми;

во второй декаде мая – на юге Магаданской области, Чукотского АО, Красноярского края, на севере Иркутской области, Ненецкого АО, 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 АО, Красноярского края, Ямало-Ненецкого АО (рис. 4.24).

Прогнозируемые сроки вскрытия рек на территории Российской Федерации, ранее среднемноголетних сроков:

в первой декаде апреля – на территориях Сибирского (северные районы Республики Алтай, южные районы Красноярского, Алтайского краев, Новосибирской, Омской областей), Уральского (южные районы Курганской, Свердловской областей) ФО;

во второй декаде апреля – на территории Сибирского (центральные и северные районы Республики Алтай, Алтайский край), Уральского (центральные районы Курганской, южные районы Тюменской, Челябинской областей) ФО;

в третьей декаде апреля – на территории Сибирского (центральные районы Новосибирской, Омской областей), Уральского (центральные районы Свердловской, Тюменской, Челябинской областей, южные районы Ханты-Мансийского АО) ФО;

в первой декаде мая – на территории Сибирского (центральные районы Красноярского края, северные районы Новосибирской, Омской, северные районы Томской областей) ФО;

во второй декаде мая — на территории Уральского (центральные районы Свердловской, северные районы Челябинской, Тюменской областей, центральные и северные районы Ханты-Мансийского автономного округа — Югры, южные районы Ямало-Ненецкого АО) ФО;

в третьей декаде мая – на территории Сибирского (северные районы Красноярского края) ФО.

Высокая вероятность подтоплений, связанных с нагонными явлениями, прогнозируется в Южном (Ростовская область) ФО – на Нижнем Дону и на побережье Азовского моря при сильном и продолжительном ветре юго-западного направления.

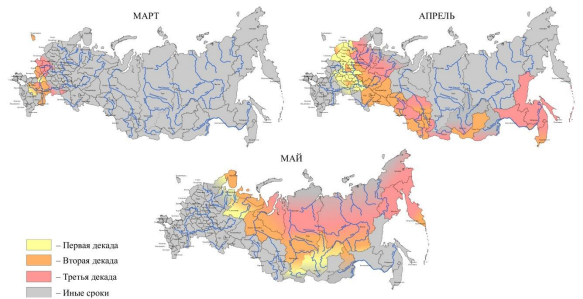


Рис 4.24. Прогнозируемые сроки вскрытия рек на территории Российской Федерации

Возникновение происшествий, связанных с нарушением функционирования объектов хозяйственно-питьевого водоснабжения и транспортной инфраструктуры из-за низких уровней воды, прогнозируется на территориях Приволжского (Оренбургская, Кировская области) и Южного (Ростовская, Астраханская области) ФО (рис. 4.25).



Рис 4.25. Вероятность возникновения происшествий, связанных с нарушением функционирования объектов хозяйственно-питьевого водоснабжения и транспортной инфраструктуры

4.2.2. Природные пожары

В период прохождения летних максимумов горимости (июль-август) существует риск ухудшения экологической обстановки и задымления населенных пунктов на территориях Дальневосточного (Республика Бурятия, Забайкальский, Хабаровский края), Сибирского (Республика Алтай, Алтайский край, Иркутская, Новосибирская, Томская, Омская области), Уральского (Курганская, Свердловская области, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра), Приволжского (республики Башкортостан, Татарстан, Мордовия, Нижегородская, Оренбургская области), Южного (Астраханская область), Северо-Западного (Республика Коми, Новгородская область) и Центрального (Брянская, Калужская, Костромская, Курская, Московская, Орловская, Тверская, Ярославская области) ФО (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 2024 г. прогнозируется на территории Дальневосточного (Республика Бурятия, Камчатский, Забайкальский края, Амурская область), Сибирского (республики Хакасия, Тыва, Алтай, Иркутская, Омская области), Уральского (Курганская, Свердловская, Челябинская области), Приволжского (республики Татарстан, Башкортостан, Марий Эл, Мордовия, Чувашская Республика - Чувашия, Удмуртская республики, Пермский край, Нижегородская, Кировская, Самарская, Саратовская, Оренбургская области), Южного (Республики Калмыкия, Ростовская, Волгоградская области), Северо-Западного (Ленинградская, Новгородская области), Центрального (Орловская, Рязанская, Тамбовская, Ярославская области) ФО (рис. 4.27).

Сохраняется вероятность трансграничных переходов природных пожаров и задымления:

- с территории Республики Монголия на территорию Забайкальского края (Дальневосточный ФО), наибольший риск в апреле-мае.
- с территории Китайской Народной Республики на территорию Дальневосточного ФО (Хабаровского, Приморского, Забайкальского краев, Амурской области, Еврейской АО), наибольший риск апрель-май и сентябрь-октябрь;
- с территории Республики Казахстан на территории Сибирского (Алтайский край) и Уральского (Курганская, Тюменская и Челябинская области) ФО, наибольший риск в сентябре-октябре (рис. 4.28).



Рис 4.26. Вероятность ЧС и происшествий, связанных с ухудшением экологической обстановки и задымления населенных пунктов в период летних максимумов горения, в 2024 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 2024 г.



Рис 4.28. Вероятность трансграничных переходов природных пожаров и задымления в 2024 г.

4.2.3. Опасные метеорологические явления

Количество ЧС, вызванных опасными метеорологическими явлениями (сильный ветер, сильные осадки, град, гололедно-изморозевые явления и др.), прогнозируется на уровне АППГ и в пределах среднемноголетних значений (до 20 ЧС).

Наибольшая вероятность ЧС и происшествий, связанных с опасными метеорологическими явлениями, прогнозируется на территориях Дальневосточного (Приморский, Камчатский, Хабаровский края, Амурская, Сахалинская области), Сибирского (Алтайский, Красноярский края, Иркутская область), Уральского (Свердловская, Тюменская, Курганская, Челябинская области), Приволжского (Республика Башкортостан, Оренбургская, Нижегородская области), Центрального (Московская, Владимирская, Тверская области, г. Москва), Южного (республики Адыгея, Крым, Краснодарский край, Ростовская область) и Северо-Кавказского ФО (рис. 4.29).

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 неблагоприятный явлений – на территориях Дальневосточного (Приморский, Камчатский края, Сахалинская область), Сибирского (Республика Хакасия, Красноярский, Алтайский края), Приволжского (Республика Марий Эл, Чувашская Республика - Чувашия, Кировская, Ульяновская, Оренбургская области), Южного (республики Адыгея, Калмыкия, Краснодарский край, Астраханская, Ростовская области), Северо-Кавказского (республики Северная Осетия - Алания, Дагестан), Северо-Западного (Республика Коми, Новгородская, Псковская области, Ненецкий АО) и Центрального (Орловская, Рязанская, Тамбовская области) ФО (рис. 4.30);



Рис 4.29. Вероятность ЧС и происшествий, связанных с опасными метеорологическими явлениями, в 2024 г.



Рис 4.30. Вероятность ЧС и происшествий, связанных с комплексом неблагоприятных метеорологических явлений, в 2024 г.

из-за сильного ветра (шквалы, ураганы) – на территориях Дальневосточного (Республика Бурятия, Хабаровский, Забайкальский, Камчатский, Приморский края, Амурская, Магаданская, Сахалинская области, Еврейская АО, Чукотский АО), Сибирского (республики Тыва, Хакасия, Алтай, Красноярский, Алтайский края, Иркутская, Новосибирская, Томская, Омская области), Уральского (Свердловская, Тюменская, Челябинская области), Приволжского (республики Марий Эл, Мордовия, Башкортостан, Чувашская Республика - Чувашия, Кировская, Нижегородская, Саратовская, Оренбургская, Самарская области), Южного (республики Крым, Калмыкия, Краснодарский край, Волгоградская, Ростовская, Астраханская области), Северо-Кавказского (Чеченская Республика, Республика Ингушетия, Ставропольский край), Северо-Западного (Республика Карелия, Архангельская, Калининградская, Новгородская области, Ненецкий АО) и Центрального (Московская, Белгородская, Тамбовская, Липецкая, Владимирская, Костромская, Орловская, Ивановская, Тверская, Смоленская, Брянская, Рязанская области) ФО (рис. 4.31);

из-за сильных и очень сильных дождей – на территориях Дальневосточного (Республика Бурятия, Приморский, Забайкальский, Хабаровский края, Амурская, Сахалинская, Магаданская области), Сибирского (республики Алтай, Хакасия, Тыва, Алтайский, Красноярский края, Новосибирская, Омская области), Уральского (Свердловская, Тюменская, Челябинская области), Приволжского (Республика Мордовия, Удмуртская Республика, Кировская, Нижегородская, Оренбургская, Саратовская области), Южного (республики Калмыкия, Адыгея, Краснодарский край, Ростовская область), Северо-Кавказского (республики Ингушетия, Северная Осетия - Алания, Чеченская Республика, Ставропольский край), Северо-Западного (Республика Карелия, Калининградская, Псковская, Новгородская, Вологодская области) и Центрального (Белгородская, Рязанская, Орловская, Тверская, Липецкая, Тамбовская, Брянская, Ивановская, Московская, Костромская, Калужская, Владимирская области) ФО, а также на территории Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской и Херсонской областей (рис. 4.32).





Рис 4.31. Вероятность возникновения ЧС и происшествий, связанных с сильным ветром, в 2024 г. **Рис 4.32.** Вероятность возникновения ЧС и происшествий, связанных с сильными дождями, в 2024 г.

из-за температурных аномалий (сильные морозы, сильная жара, заморозки и т.д.) — на территориях Дальневосточного (республики Саха (Якутия), Бурятия, Хабаровский край, Магаданская область, Чукотский АО), Сибирского (республики Алтай, Хакасия, Красноярский, Алтайский края, Кемеровская область - Кузбасс, Новосибирская, Иркутская, Томская, Омская области), Приволжского (Кировская, Оренбургская, Нижегородская области), Южного (республики Крым, Калмыкия, Адыгея, Краснодарский край, г. Севастополь,), Северо-Кавказского (Республика Дагестан, Карачаево-Черкесская Республика, Ставропольский край), Северо-Западного (Республика Карелия, Архангельская, Вологодская, Калининградская, Мурманская области, Ненецкий АО) и Центрального (Воронежская, Белгородская, Ивановская, Орловская, Рязанская, Московская, Липецкая, Брянская области) ФО, а также на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской и Херсонской областей (рис. 4.33);

из-за сильного снега, метелей — на территориях Дальневосточного (Республика Бурятия, Камчатский, Хабаровский, Приморский края, Сахалинская, Амурская, Магаданская область, Еврейская АО, Чукотский АО), Сибирского (республики Хакасия, Алтай, Тыва, Красноярский, Алтайский края, Кемеровская область - Кузбасс, Новосибирская, Омская, Иркутская области), Уральского (Свердловская, Тюменская, Курганская, Челябинская области), Приволжского (Пермский край, Кировская, Ульяновская области), Южного (республики Калмыкия, Крым, г. Севастополь), Северо-Кавказского (Карачаево-Черкесская, Чеченская республики, Ставропольский край), Северо-Западного (Республика Коми, Архангельская, Вологодская, Калининградская, Мурманская области, Ненецкий АО) и Центрального (Белгородская, Тверская, Рязанская, Орловская, Московская, Липецкая, Костромская, Калужская, Ивановская, Владимирская области) ФО (рис. 4.34);





из-за гололедно-изморозевых явлений — на территориях Дальневосточного (Республика Бурятия, Хабаровский, Приморский края, Сахалинская, Амурская области, Еврейская АО, Чукотский АО), Сибирского (республики Алтай, Тыва, Хакасия, Красноярский край, Кемеровская область - Кузбасс, Омская область), Приволжского (Чувашская Республика - Чувашия, Кировская, Оренбургская области), Южного (республики Крым, Адыгея, Волгоградская, Ростовская области, г. Севастополь, Краснодарский край), Северо-Кавказского (Кабардино-Балкарская, Карачаево-Черкесская, Чеченская республики, республики Ингушетия, Дагестан, Ставропольский край), Северо-Западного (Республика Карелия, Архангельская область, Новгородская, Ненецкий АО), Центрального (Калужская, Рязанская, Костромская, Московская, Липецкая, Ивановская области, г. Москва) ФО, а также на территориях Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики (рис. 4.35);

из-за крупного града — на территориях Дальневосточного (Республика Бурятия), Сибирского (Республика Алтай, Алтайский край, Омская, Томская область), Приволжского (Оренбургская область, Чувашская Республика - Чувашия), Южного (республики Калмыкия, Адыгея, Волгоградская, Ростовская области), Северо-Кавказского (Ставропольский край), Северо-Западного (Республика Карелия, Ленинградская область, г. Санкт-Петербург) и Центрального (Брянская, Костромская, Ивановская, Владимирская области) ФО, а также на территориях Донецкой Народной Республики (рис. 4.36);





Рис 4.35. Вероятность возникновения ЧС и происшествий, связанных с гололедно-изморозевыми явлениями, в 2024 г. **Рис 4.36.** Вероятность возникновения ЧС и происшествий, связанных с крупным градом, в 2024 г.

из-за атмосферной засухи — на территориях Сибирского (Республика Хакасия, Алтайский край, Новосибирская область), Приволжского (Республика Мордовия, Чувашская Республика - Чувашия, Пермский край, Нижегородская, Оренбургская, Самарская, Ульяновская области), Южного (республики Крым, Адыгея, Астраханская область, г. Севастополь), Северо-Кавказского (Ставропольский край) и Центрального (Ивановская, Липецкая, Калужская, Владимирская области) ФО, а также на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской и Херсонской областей (рис. 4.37);

из-за почвенной засухи — на территориях Дальневосточного (Республика Бурятия, Забайкальский край), Сибирского (Республика Хакасия, Алтайский край, Новосибирская область), Приволжского (республики Башкортостан, Татарстан, Чувашская республики - Чувашия, Кировская, Нижегородская, Оренбургская области), Южного (Астраханская область), Северо-Кавказского (Ставропольский край) и Центрального (Владимирская, Калужская, Ивановская области) ФО, а также на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской и Херсонской областей (рис. 4.38).



Рис 4.37. Вероятность возникновения ЧС и происшествий, связанных с атмосферной засухой, в 2024 г.



Рис 4.38. Вероятность возникновения ЧС и происшествий, связанных с почвенной засухой, в 2024 г.

4.2.4. Селевая опасность

Наибольшая вероятность ЧС и происшествий, вызванных селевыми потоками, прогнозируется на территориях Дальневосточного (Республика Бурятия), Сибирского (республики Хакасия, Алтай, Иркутская, Новосибирская области), Южного (республики Крым, Адыгея, Краснодарский край) и Северо-Кавказского (Кабардино-Балкарская, Карачаево-Черкесская, Чеченская республики, Республика Дагестан) ФО (рис. 4.39).



Рис 4.39. Вероятность возникновения ЧС и происшествий, связанных с селевой опасностью, в 2024 г.

4.2.5. Лавинная опасность

Наибольшая вероятность ЧС и происшествий, вызванных сходом снежных лавин на высотах свыше 1500 м, прогнозируется на территориях Дальневосточного (Камчатский край, Сахалинская область, Чукотский АО), Сибирского (республики Алтай, Тыва, Хакасия, Красноярский край, Кемеровская область - Кузбасс, Иркутская область), Уральского (Ямало-Ненецкий АО), Приволжского (Республика Башкортостан), Южного (Республика Адыгея, Краснодарский край), Северо-Кавказского (Кабардино-Балкарская, Карачаево-Черкесская, Чеченская республики, республики Северная Осетия - Алания, Ингушетия, Дагестан) и Северо-Западного (Мурманская область) ФО (рис. 4.40).



Рис 4.40. Вероятность возникновения ЧС и происшествий, связанных с лавинной опасностью, в 2024 г.

4.2.6. Сейсмическая активность

По данным долгосрочного сейсмического прогноза — ДССП (ИВиС Дальневосточного отделения РАН), в сейсмогенной зоне Курило-Камчатской островной дуги в период до февраля 2027 г. наиболее опасными остаются сейсмические бреши в районе Камчатки и Средних Курильских островов. В них возможны землетрясения с магнитудой М до 8.6 с высокой вероятностью возникновения цунами.

Согласно заключению КФ РЭС о сейсмической и вулканической опасности на территории Камчатского края:

районы Камчатского залива, Камчатского пролива (включая район о. Беринга) и Кроноцкого полуострова. По комплексу сейсмологических данных вероятность сильного ($M \ge 7.0$) землетрясения превышает многолетнее среднее значение в 8-12 раз;

район Авачинского, Кроноцкого заливов и юга Камчатки. По комплексу сейсмологических данных вероятность возникновения землетрясения с $M \ge 7.0$ превышает многолетнее среднее значение в 10-15 раз.

Учитывая признаки выраженных изменений повышенной сейсмической опасности, в 2024 г. возможно возникновение землетрясений силой до 4,5 балла и выше (по шкале MSK-64) на территориях северо-восточных, восточных, юго-западных районов и Южной части Республики Саха (Якутия).

По информации Магаданского филиала Геофизической службы Российской академии наук (г. Магадан):

сейсмическая активность низкой и средней балльностью на территории Чукотского АО сохраняется и может проявиться на территории Провиденского городского округа и Чукотского района. Учитывая признаки выраженных изменений повышенной сейсмической опасности, существует вероятность возникновения землетрясений силой до 6-7 баллов на указанных территориях.

В соответствии с картами общего сейсморайонирования на территории Магаданской области рассматривается риск возникновения землетрясения с силой до 8-9 баллов.

В соответствии с решением, содержащемся в протоколе от 20 апреля 2023 г. № 2 заседания Сахалинского филиала Российского экспертного совета по прогнозу землетрясений, оценке сейсмической опасности и риска, для территории Сахалинской области утверждено:

для северной части о. Сахалин (в границах: от 52.0 до 54.5 градусов по широте, от 141.5 до 144 градусов по долготе) объявлен прогноз землетрясения с $M \ge 5.0$ и утвержден срок его действия с 15 октября 2022 г. по 30 апреля 2024 г.;

для центральной части о. Сахалин (в границах: от 48.0 до 49.5 градусов по широте, от 141.5 до 143 градусов по долготе) объявлен прогноз землетрясения с магнитудой $M=5\pm0,5$ и утвержден срок его действия с апреля 2023г. до февраля 2025 г.

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 человек. В 9-балльную зону попадают города: Хасавюрт, Буйнакск, Избербаш, Дербент, 15 сельских районов и более 200 населенных пунктов. В 8-балльной зоне находятся г. Махачкала, Кизилюрт, Кизляр и более 300 селений. В 7 и 6-балльной зоне – Южно-Сухокумск, Терекли-Мектеб, Кочубей и другие населенные пункты Северного Дагестана.

В целом сейсмическая обстановка в Российской Федерации благоприятная.

4.2.7. Вулканическая опасность

В Камчатском крае сохраняется опасность для полетов по международным и местным авиалиниям, связанная с возможными пепловыми и аэрозольными шлейфами, в большей степени в районах вулканов: Карымский, Шивелуч, Безымянный, Ключевской, Авачинский, в меньшей степени — в районах вулканов Жупановский, Кизимен, Горелый, Плоский Толбачик, Камбальный. В случае катастрофических извержений вулканов наибольшая опасность, связанная с выпадением пепла, может возникнуть для населенных пунктов Мильковского, Усть-Камчатского, Быстринского, Усть-Большерецкого и Елизовского муниципальных районов, а также для Петропавловск-Камчатского и Вилючинского городских округов.

В Сахалинской области наиболее активными вулканами Курильских островов являются Пик Сарычева, Эбеко. В муниципальном образовании Северо-Курильский городской округ сохранится опасность, связанная с возможными пепловыми и аэрозольными шлейфами, вследствие активизации вулканической деятельности.

4.2.8. Экзогенные процессы

Согласно прогностическим данным Центра ФГБУ «Гидроспецгеология» Центр ГМСН и региональных работ Министерства природы и экологии Российской Федерации об особенностях ожидаемой активности ЭГП предложены уровни потенциальных ЧС на территории Российской Федерации в 2024 г. и добавлены сведения о селевых потоках применительно к территориям ФО.

Оползневые процессы. В зимний период на территории Российской Федерации ожидается средняя и низкая активность либо фиксируется полная стабилизация оползневого процесса при отрицательных значениях среднемесячных температур.

Очень высокая активность ожидается локально в весенний период: для Центрального (в восточной части Смоленской области); Дальневосточного (локально в центральной части Приморского края и южной части Сахалинской области) ФО.

Высокая активность прогнозируется локально для Северо-Западного (в западной части Республики Карелия; локально в центральной, южной и западной частях Ленинградской области; локально в северной и восточной частях Новгородской области); Центрального (почти на всей территории Смоленской области; в западной части Брянской области; в северной части Калужской области, в северо-западной части Московской области; на большей части Тверской области, локально в северо-западной части Владимирской области); Северо-Кавказского (в южной части

Карачаево-Черкесской Республики); Приволжского (локально в северной части Пермского края); Сибирского (в центральной и северо-восточной частях Томской области; локально в центральной части Красноярского края); Дальневосточного (локально в северо-западной части Еврейской автономной области; в северной части Хабаровского края, почти на всей территории Приморского края; локально в юго-восточной части Камчатского края) ФО.

В летний период очень высокая активность ожидается для Центрального (локально в восточной части Смоленской области); Сибирского (в центральной части Красноярского края); Дальневосточного (в северной части Республики Бурятия; в северной и северо-западной частях Забайкальского края; в южной части Республики Саха (Якутия); в северной части Амурской и Магаданской областей; в центральной, южной и северной частях Хабаровского края; в центральной частях Сахалинской области) ФО.

Высокая активность прогнозируется для Северо-Западного (в центральной части Мурманской области; северо-западной части Республики Коми); Сибирского (в центральной части Красноярского края, а также локально в южной части; в южной части Республики Алтай; в северо-западной части Иркутской области); Дальневосточного (в юго-западной и юго-восточной частях; в северных частях Республики Бурятия и Забайкальского края; в южной и западной частях Республики Саха (Якутия); в северной, южной, центральной частях Хабаровского края; почти на всей территории Приморского края; в северной части Сахалинской области до залива Терпения и локально в южной части; в южной части Чукотского АО; в северной и южной частях Камчатского края) ФО.

На остальной части Российской Федерации в пределах территории развития оползневого процесса прогнозируется средняя или низкая активность либо фиксируется полная стабилизация процесса при отрицательных значениях среднемесячных температур.

В осенний период очень высокий уровень активности оползневого процесса прогнозируется в центральной части Дальневосточного (Приморского края; локально в южной части Хабаровского края; локально в северной части Сахалинской области) ФО.

Высокая активность оползневого процесса ожидается для Северо-Западного (в западной и восточной частях Ленинградской области; в западной части Новгородской области; локально в центральной части Вологодской области; локально в южной части Архангельской области); Центрального (в центральной и западной частях Тульской области); Приволжского (локально в северной части Пермского края); Дальневосточного (в южной части Хабаровского края; почти на всей территории Приморского края; в северной, южной и центральной частях Сахалинской области; локально в южной части Камчатского края) ФО.

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.

Овражная эрозия. 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.

Очень высокая активность процесса овражной эрозии прогнозируется весной для Дальневосточного (в южной части Сахалинской области и на Сахалинских островах; локально в южной части Хабаровского края); Центрального (в восточной части Смоленской области) ФО.

Высокая активность процесса овражной эрозии ожидается для Дальневосточного (в центральной и южной частях Сахалинской области и на Сахалинских островах; локально в западной части Приморского края; локально в южной части Хабаровского края), Сибирского (в центральной и южной части Томской области; в центральной части Омской области); Северо-Западного (локально в центральной и южной частях Республики Карелия; локально по всей территории Ленинградской области; в северной и восточной частях Новгородской области); Центрального (в центральной, северной и южной частях Тверской области; практически на всей территории Смоленской области; в западной части Московской области; в западной части Брянской области; в северной части Калужской области; в северно-западной части Владимирской области) ФО.

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 на локальных участках для Сибирского (в центральной части Красноярского края); Дальневосточного (южной части Республики Саха (Якутия), северо-восточной части Хабаровского края, юго-западной части Магаданской области и восточной части Сахалинской области) ФО.

Высокая активность процесса овражной эрозии ожидается на локальных участках для Сибирского (в центральной части Красноярского края), Дальневосточного (южной части Республики Саха (Якутия), юго-западной части Магаданской области, в восточной и юго-восточной частях Хабаровского края, в южной и восточной частях Сахалинской области) и Северо-Западного (в центральной части Мурманской области) ФО.

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 для Дальневосточного (в южной части Хабаровского края, центральной части Приморского края) и Северо-Западного (в г. Санкт-Петербург) ФО.

Высокая активность процесса овражной эрозии ожидается для Северо-Западного (в северной части Псковской области; практически по всей Ленинградской области; на всей территории Новгородской области); Центрального (в центральной части Тверской области; в центральной части Смоленской области; в северной части Ярославской области; локально в восточной части Ивановской области), Северо-Западного (северной части Вологодской области и южной части Архангельской области; локально в южной части Республики Коми); Приволжского (в северной части Пермского края); Дальневосточного (в восточной и юго-западной частях Хабаровской области; в западной части Приморского края; в южной, центральной и северной частях Сахалинской области и на Сахалинских островах; в восточной и западной частях Камчатского края) ФО.

На остальной части Российской Федерации в пределах развития процесса овражной эрозии прогнозируется средняя, низкая активность либо фиксируется полная стабилизация при отрицательных значениях среднемесячных температур.

4.3. Природные ЧС, связанные с биологической опасностью

4.3.1. Эпидемическая обстановка

Возможность возникновения угроз и вызовов в области биологической безопасности, таких как появление новых инфекционных болезней, возвращение забытых заболеваний и распространение известных инфекций на новые территории, не исключена в любой стране мира. В настоящее время в условиях развития международного туризма, интеграции стран в крупные экономические объединения, роста миграционных потоков, развития воздушного сообщения, риск завоза и распространения инфекционных болезней увеличен многократно.

В своих ежегодных докладах ВОЗ постоянно делает акцент на том, что количество опасных для человечества болезней стремительно растет. Если в Международном классификаторе болезней, утвержденном ВОЗ в 2007 г., (МКБ-10) упоминалось около 14 400 наименований болезней, то в МКБ-11 (2018 г.) их насчитывается уже около 55 тыс. Ежегодно появляется 2-3 новых возбудителя инфекционных болезней. По данным Международного комитета по токсономии вирусов, начиная с 2013 г. количество известных видов вирусов выросло в 2 раза.

Кроме того, существуют биологические угрозы искусственного характера, в том числе риск противоправного использования патогенов, созданных искусственно. Современные технологии позволяют получать полностью

искусственные вирусы за пару недель, используя набор для «гаражной биологии», который можно купить через интернет.

Прогнозировать точную дату начала новой эпидемии или пандемии невозможно из-за множества переменных, влияющих на возникновение и распространение инфекционных заболеваний. Возникновению новых вспышек способствуют различные факторы, включая мутации вирусов, изменения во взаимодействии между человеком и животными, глобальные миграционные потоки, а также изменения климата и экологические факторы.

Ключевыми стратегиями для минимизации риска будущих эпидемий являются мониторинг и исследование вирусов в животных популяциях, улучшение систем глобального эпидемиологического надзора, разработка вакцин и лечебных препаратов.

Роспотребнадзором разработан и реализуется федеральный проект «Санитарный щит — безопасность для здоровья (предупреждение, выявление, реагирование)», одной из целей которого является защита от инфекционных угроз.

Одним из важнейших направлений вышеуказанного федерального проекта является укрепление внешнего периметра санитарной охраны территории Российской Федерации от завоза опасных инфекций путем усиления санитарно-карантинных пунктов пропуска. В настоящее время проводится модернизация пунктов санитарно-карантинного контроля на границе (в 241 пункте пропуска через государственную границу запущена информационная система «Периметр», к концу 2024 г. будет оснащено 13 мобильных пунктов санитарно-карантинного контроля).

В рамках федерального проекта «Санитарный щит – безопасность для здоровья» основным направлением является создание платформенных решений – технологий «заготовок», позволяющих в случае появления новой инфекции быстро подобрать и «доконструировать» подходящую платформу и провести необходимые доклинические и клинические исследования. Всего будет создано и отработано 6 таких платформ.

В рамках реализации основных стратегических документов в области обеспечения химической и биологической безопасности Российской Федерации, а также программы развития генетических технологий научно-исследовательскими институтами Роспотребнадзора проводится разработка новых кандидатных вакцин и лечебно-профилактических препаратов, в том числе ДНК-вакцин против геморрагической лихорадки с почечным синдромом и Конго-Крымской геморрагической лихорадки, образцы живых и субъединичных вакцин для специфической профилактики чумы, туляремии и сибирской язвы, рекомбинантная кандидатная вакцина против клещевого энцефалита и боррелиоза, противооспенная вакцина четвертого поколения с использованием методов генетической инженерии.

В диагностическом направлении разработаны подходы создания тест-систем на основе метагеномного анализа, которые позволяют обеспечить быстрое развертывание массовых производств при проявлении биологических угроз.

Несмотря на сложность прогнозирования точных сроков появления новых инфекций, важно поддерживать и развивать системы, максимально быстро реагирующие на любые признаки вспышек новых инфекционных заболеваний.

4.3.2. Эпизоотическая обстановка

Наиболее проблемными аспектами эпизоотической ситуации по заразным болезням животных на территории Российской Федерации в последние годы остаются следующие:

распространение на территории Российской Федерации АЧС и ВГП;

участившиеся случаи возникновения в регионах России сибирской язвы;

высокий уровень угрозы заноса возбудителей ящура, оспы овец и коз, заразного узелкового дерматита КРС и чумы мелких жвачных животных с территорий сопредельных и близко расположенных государств, неблагополучных по этим болезням животных.

Африканская чума свиней

На основании анализа развития ситуации с распространением АЧС в России в последние годы можно заключить, что риски повторного заноса и распространения в 2024 г. вируса АЧС в регионах Центрального, Приволжского, Южного, Северо-Кавказского и части регионов Северо-Западного ФО оцениваются как высокие.

Кроме этого, масштабы распространения АЧС в странах Евросоюза, в Украине, в сопредельных странах Азии, особенно в Китае, являются основанием для прогнозирования возрастания рисков трансграничного заноса вируса АЧС на территорию Российской Федерации.

Таким образом, риск распространения АЧС на территории нашей станы в 2024 г. оценивается как высокий. Вспышки болезни могут возникнуть в любом из регионов страны как среди домашних свиней, так и среди диких кабанов.

Грипп птиц

Анализ эпизоотической ситуации в 2021-2023 гг. в мире и в России показывает, что прогноз на 2024 г. в отношении дальнейшего распространения гриппа птиц – неблагоприятный.

В зону высокого риска входят регионы с возможным заносом возбудителя с европейскими миграционными потоками перелетных птиц, а также с мигрирующими потоками птиц из стран Ближнего Востока, Центральной Азии и Азиатско-Тихоокеанского региона.

Ящур

Вероятность трансграничного заноса возбудителя ящура на территорию нашей страны в 2024 г. достаточно высока.

Наиболее высока угроза заноса ящура из Монголии, Китайской Народной Республики, Южной Кореи, Турции, Ирана, Пакистана, Казахстана и целого ряда других стран и регионов мира.

Оспа овец и коз

Учитывая сохранение напряженности эпизоотической ситуации по оспе овец и оспе коз в мире и пограничных с Российской Федерацией странах, риски возникновения в 2024 г. вспышек оспы овец и коз на всей территории Российской Федерации оцениваются как высокие.

Заразный узелковый дерматит КРС

Существование постоянной угрозы трансграничного заноса возбудителя заразного узелкового дерматита КРС на территорию нашей страны определяется неблагополучием по этой инфекции целого ряда сопредельных и близко расположенных государств.

ЖЖМР

В последние годы сохраняется высокий уровень риска заноса на территорию Российской Федерации возбудителя ЧМЖЖ в связи с обострением обстановки по ЧМЖЖ в сопредельных с Российской Федерацией и близко расположенных странах.

Сибирская язва

Ситуация по сибирской язве в России 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.

4.3.3. Эпифитотическая обстановка

В 2024 г. прогнозируется нарастание численности и массовое размножение итальянского пруса. Это будет отмечаться в Воронежской, Ульяновской, Оренбургской областях, Республике Калмыкия, Астраханской области, Республике Адыгея, Чеченской Республике, Республике Башкортостан, Челябинской области, Новосибирской области, Алтайском крае, Республике Ингушетия, Кабардино-Балкарской Республике, Республике Северная Осетия - Алания.

Азиатская перелетная саранча в 2024 г. будет находиться в фазе нарастания численности и массового размножения в Алтайском крае, Республике Калмыкия, Оренбургской области, Волгоградской области, Астраханской области,

Республике Калмыкия, Чеченской Республике, Республике Адыгея, Краснодарском крае, Кабардино-Балкарской Республике, Республике Северная Осетия - Алания.

Прогнозируется нарастание численности мароккской саранчи в Республике Дагестан.

Нарастание численности и массового размножения нестадных видов саранчовых следует ожидать на некоторых территориях Центрального, Южного, Северо-Кавказского, Приволжского, Уральского, Сибирского и Дальневосточного ФО. Обработки инсектицидами прогнозируются в 2024 г. на площади 434,05 тыс. га.

4.3.4. Прогнозируемая обстановка по вредителям леса

Прогноз распространения вредителей и болезней леса и повреждения насаждений неблагоприятными факторами на территории страны в 2023 г. подтвердился в среднем на 80-85 %.

В таблице 4.3 приведены аналитические сведения о прогнозе биолого-социальных ЧС эпизоотичского (эпифитотического) характера в лесах страны в 2024 г.

Таблица 4.3. Аналитические сведения о прогнозе биолого-социальных ЧС эпизоотического (эпифитотического) характера в лесах страны в 2024 г.

Параметры	Среднее многолетнее значение	Фактическое значение за 2023 г.	Расчетное прогнозное значение на 2023 г.	Прогноз на 2024 г.	Прогнозируемое количество ЧС на 2024 г.*
Сибирский шелкопряд	598,4	1768,7	1600,0	1500,0	7
Непарный шелкопряд	709,9	2134,0	1400,0	2000,0	20
Дубовый клоп-кружевница	698,8	884,9	850,0	900,0	5
Рыжий сосновый пилильщик	54,4	24,4	32,0	25,0	6
Звездчатый пилильщик-ткач	18,7	21,6	20,0	25,0	7
Уссурийский полиграф	50,0	54,1	65,0	60,0	9
Короед-типограф	495,8	4,0	6,0	7,0	10
Союзный (многоходный) короед	2,5	2,6	3,0	3,0	3
Восточная каштановая орехотворка	2,4	6,9	9,0	7,5	2
Корневая губка (возбудитель болезни)	124,7	96,7	110,0	110,0	32

^{*} Регионы с зафиксированными очагами и с образованием новых очагов.

Наибольшую угрозу в лесах Российской Федерации в 2024 г. будут представлять: среди вредителей леса — очаги сибирского и непарного шелкопрядов, дубового клопа-кружевницы, уссурийского полиграфа и короеда-типографа; среди болезней леса — очаги корневой губки.

В настоящее время наибольшие площади занимают очаги сибирского и непарного шелкопрядов, а также очаги дубового клопа-кружевницы.

В 2024 г. сохранится сложная фитосанитарная обстановка в ряде регионов страны.

На протяжении 2023 г. существенное влияние на санитарное состояние лесов оказали лесные пожары 2020-2023 гг. Основные процессы ослабления и отчасти усыхания насаждений, пройденных лесными пожарами различной интенсивности, ожидаются на территориях Дальневосточного, Сибирского и Уральского ФО на площади более 17 млн га, особенно на участках, где весной, летом и в начале осени текущего года наблюдались аномально жаркие и сухие погодные условия. Реальный экономический ущерб проявится только в хозяйственно освоенных лесах южных и центральных районов Уральского ФО (Тюменская, Свердловская, Курганская области и Ханты-Мансийский автономный округ — Югра), в Сибирском и Дальневосточном ФО (Красноярский край, Иркутская, Новосибирская и Томская области; Республика Бурятия, Забайкальский и Хабаровский края, Амурская, Магаданская области и Еврейская автономная область) на общей площади около 6,0 млн га. Наибольшая гибель лесов от пожаров 2023 г. ожидается в Республике Бурятия, Красноярском, Забайкальском краях, Иркутской и Амурской областях на участках, где лесными пожарами пройдены горельники прошлых лет.

Последствия повреждений лесов насекомыми-вредителями (стволовыми и хвоегрызущими), нанесенных в 2023 г., могут проявиться в ЦФО (Белгородская, Брянская, Воронежская области), в СЗФО (Республика Карелия, Архангельская и Ленинградская области), в ПФО (Республика Татарстан, Удмуртская Республика, Пермский край, Нижегородская и Кировская области), в ЮФО (Краснодарский край, Волгоградская и Ростовская области), в УФО (Курганская, Тюменская, Челябинская области и Ханты-Мансийский автономный округ — Югра), в СФО (Красноярский край, Кемеровская область — Кузбасс, Томская, Иркутская области) и в отдельных регионах ДФО (республики Саха (Якутия) и Бурятия). В темнохвойных лесах Республики Бурятия, Ханты-Мансийского автономного округа — Югры и Иркутской области на участках, поврежденных сибирским шелкопрядом с последующим их заселением стволовыми вредителями и поражением болезнями леса, продолжатся процессы ослабления древостоев, выражающиеся в повышении доли текущего отпада.

Одновременно с прогнозируемым ухудшением состояния части насаждений на территории Российской Федерации в некоторых регионах страны ожидается и улучшение санитарного состояния древостоев.

В целях своевременного обнаружения очагов вредителей леса в 2024 г. запланировано проведение наблюдений за состоянием популяций этих фитофагов на площади около 1,3 млн га. На схеме (рис. 4.41) отображены субъекты Российской Федерации или их части, где высока вероятность распространения вредителей леса в 2024 г.



Рис 4.41. Вероятность распространения вредителей леса на территории Российской Федерации в 2024 г.

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

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

Деятельность МЧС России характеризуется показателями, приведенными ниже.

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

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

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

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

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

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

Авиацией МЧС России:

выполнен 15 421 полет:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

По результатам рассмотрения указанных заявлений лицензирующими органами: предоставлено лицензий $-3\,103$ (по 1 виду -13, по 2 виду $-3\,090$); внесены изменения в реестр лицензий $-2\,457$ (по 1 виду -76, по 2 виду $-2\,381$); отказано в предоставлении лицензий -280 (по 1 виду -6, по 2 виду -274); отказано во внесении изменений в реестр лицензий -168 (по 1 виду -9, по 2 виду -159); прекращено действие лицензий -1597 (по 1 виду -31, по 2 виду -1566).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

В 80 регионах проведены комплексные проверки готовности систем оповещения населения.

Реализованы программы по развитию Российско-Сербского гуманитарного центра и Российско-Армянского центра гуманитарного реагирования. Центрами проведена работа по развитию учебно-материальной базы, осуществлены гуманитарные операции, продолжается обучение специалистов в области предупреждения и ликвидации ЧС.

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

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

- В 2023 г. осуществлены 54 гуманитарные операции по оказанию гуманитарной помощи иностранным государствам, наиболее значимыми из которых являются:
- 20 операций по доставке гуманитарной помощи авиацией МЧС России (Исламская Республика Иран, Сирийская Арабская Республика, Турецкая Республика, Государство Ливия, Республика Армения, Государство Палестина);
- 3 операции по проведению аварийно-спасательных работ, включая экстренную медицинскую помощь (Турецкая Республика, Сирийская Арабская Республика, Государство Ливия);
 - 2 операции по тушению пожаров с применением авиации МЧС России в Турецкой Республике;
- 2 операции по доставке авиацией МЧС России полевого госпиталя Минздрава России (Сирийская Арабская Республика, Турецкая Республика);
- 1 операция по эвакуации граждан Российской Федерации и других государств из зоны палестино-израильского конфликта.

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

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

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

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

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

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

Приоритетные направления деятельности ФП РСЧС по защите населения и территорий от ЧС на 2024 год Подготовка и утверждение планов мероприятий на 2025 - 2030 гг. (II этап) по:

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

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

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

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

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

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

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

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

МЧС России

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

МВД России

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

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

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

Минобороны России

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

повышение уровня защищенности КВО и ПОО при возникновении ЧС.

Минздрав России

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

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

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

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

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

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

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

ФМБА России

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

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

Минтруд России

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

Минобрнауки России

Совершенствование системы информационного обмена при угрозе возникновения и возникновении ЧС;

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

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

Минпросвещения России

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

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

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

Минприроды России

Росводресурсы

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

Роснедра

Развитие систем раннего обнаружения быстроразвивающихся опасных природных явлений и процессов;

модернизация существующих технологий и методов прогнозирования быстроразвивающихся опасных геологических процессов;

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

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

Росгидромет

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

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

Росприроднадзор

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

повышение уровня межведомственного взаимодействия с заинтересованными ФОИВ и ИОС;

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

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

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

Рослесхоз

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

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

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

Минпромторг России

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

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

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

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

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

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

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

Минтранс России

Росморречфлот

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

Росавиация

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

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

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

Росжелдор

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

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

Минцифры России

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

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

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

Минсельхоз России

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

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

Росрыболовство

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

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

Минэнерго России

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

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

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

совершенствование системы оповещения;

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

Ростехнадзор

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

осуществление федерального государственного надзора в области использования атомной энергетики;

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

Минстрой России

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

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

Роспотребнадзор

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

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

подготовка прогноза санитарно-эпидемиологических последствий ЧС;

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

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

Росгвардия

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

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

Росрезерв

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

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

Госкорпорация «Роскосмос»

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

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

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

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

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

Госкорпорация «Росатом»

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

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