

# 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

Разработка положений о ФП РСЧС, создаваемых ФОИВ и ГК, осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 г. № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» и представлена в табл. 2.1.

Таблица 2.1

Наименование ФОИВ	ФП РСЧС	Наименование НПА
МВД России	Функциональная подсистема охраны общественного порядка единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС	Приказ МВД России от 1 апреля 2021 г. № 191 «Об утверждении Положения о функциональной подсистеме охраны общественного порядка единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»
Минприроды России	Функциональная подсистема противопаводковых мероприятий и безопасности гидротехнических сооружений, находящихся в ведении Росводресурсов	Приказ Росводресурсов от 6 октября 2020 г. № 233 «О функциональной подсистеме противопаводковых мероприятий и безопасности гидротехнических сооружений, находящихся в ведении Росводресурсов»
	Функциональная подсистема мониторинга состояния недр (Роснедра)	Приказ Роснедр от 24 ноября 2005 г. № 1197 «Об утверждении Положения о функциональной подсистеме мониторинга состояния недр (Роснедра) единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»
	Функциональная подсистема наблюдения, оценки и прогноза опасных гидрометеорологических и гелиогеофизических явлений и загрязнения окружающей среды (Росгидромет)	Приказ Росгидромета от 4 февраля 2008 г. № 25 «О введении в действие Положения о функциональной подсистеме наблюдения, оценки и прогноза опасных гидрометеорологических и гелиогеофизических явлений и загрязнения окружающей среды единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»
	Функциональная подсистема предупреждения о цунами (Росгидромет совместно с Геофизической службой Российской академии наук, МЧС России, Минкомсвязью России, администрациями субъектов Российской Федерации в Дальневосточном регионе)	Приказ Росгидромета от 1 августа 2006 г. № 171 «Об утверждении Положения о функциональной подсистеме предупреждения о цунами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»
	Функциональная подсистема федерального государственного экологического надзора (Росприроднадзор)	Приказ Росприроднадзора от 3 марта 2022 г. № 139 «Об утверждении Положения о функциональной подсистеме федерального государственного экологического надзора единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»
	Функциональная подсистема охраны лесов от пожаров и защиты их от вредителей и болезней леса (Рослесхоз)	Приказ Рослесхоза от 11 августа 2015 г. № 290 «Об утверждении Положения о функциональной подсистеме охраны лесов от пожаров и защиты их от вредителей и болезней леса единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»

Наименование ФОИВ	ФП РСЧС	Наименование НПА
Минпромторг России	Функциональная подсистема предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в организациях (на объектах), находящихся в ведении Минпромторга России и Росстандарта	Приказ Минпромторга России от 14 июня 2011 г. № 783 «Об утверждении положений о функциональных подсистемах Минпромторга России единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»
	Функциональная подсистема предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в организациях (на объектах) оборонно-промышленного комплекса	
	Функциональная подсистема предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в организациях (на объектах) гражданских отраслей промышленности	
	Функциональная подсистема предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в организациях (на объектах) уничтожения химического оружия	
Минтранс России	Функциональная подсистема транспортного обеспечения ликвидации чрезвычайных ситуаций	Приказ Минтранса России от 20 сентября 2005 г. № 112 «О функциональной подсистеме транспортного обеспечения ликвидации чрезвычайных ситуаций единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»
	Функциональная подсистема организации и координации деятельности поисковых и аварийно-спасательных служб (как российских, так и иностранных) при поиске и спасении людей и судов, терпящих бедствие на море в поисково-спасательных районах Российской Федерации (Росморречфлот)	Приказ Минтранса России от 26 ноября 2007 г. № 169 «Об утверждении Положения о функциональной подсистеме организации и координации деятельности поисковых и аварийно-спасательных служб (как российских, так и иностранных) при поиске и спасении людей и судов, терпящих бедствие на море в поисково-спасательных районах Российской Федерации единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»
	Функциональная подсистема организации работ по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов в море с судов и объектов независимо от их ведомственной и национальной принадлежности (Росморречфлот)	Приказ Минтранса России от 30 мая 2019 г. № 157 «Об утверждении Положения о функциональной подсистеме организации работ по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов в море с судов и объектов независимо от их ведомственной и национальной принадлежности»
	Функциональная подсистема организации работ по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на внутренних водных путях с судов и объектов морского и речного транспорта (Росморречфлот)	Приказ Минтранса России от 27 ноября 2020 г. № 520 «Об утверждении Положения о функциональной подсистеме организации работ по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов на внутренних водных путях с судов и объектов морского и речного транспорта единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»
	Функциональная подсистема поискового и аварийно-спасательного обеспечения полетов гражданской авиации (Росавиация)	Приказ Минтранса России от 4 октября 2012 г. № 368 «Об утверждении Положения о функциональной подсистеме поискового и аварийно-спасательного обеспечения полетов гражданской авиации единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»
	Функциональная подсистема предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на железнодорожном транспорте (Росжелдор)	Приказ Минтранса России от 23 января 2009 г. № 12 «Об утверждении Положения о функциональной подсистеме предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на железнодорожном транспорте единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»

Наименование ФОИВ	ФП РСЧС	Наименование НПА
Минцифры России	Функциональная подсистема информационно-технологической инфраструктуры	Приказ Минцифры России от 12 декабря 2011 г. № 342 «Об утверждении положений о функциональных подсистемах информационно-технологической инфраструктуры и электросвязи и почтовой связи единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»
	Функциональная подсистема электросвязи и почтовой связи	
Минсельхоз России	Функциональная подсистема защиты сельскохозяйственных животных	Приказ Минсельхоза России от 13 января 2022 г. № 12 «О функциональных подсистемах единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Минсельхоза России»
	Функциональная подсистема защиты сельскохозяйственных растений	
	Функциональная подсистема предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в организациях (на объектах), находящихся в ведении и входящих в сферу деятельности Минсельхоза России	
	Функциональная подсистема предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в организациях (на объектах), находящихся в ведении или входящих в сферу деятельности Росрыболовства	
Госкорпорация «Росатом»	Функциональная подсистема предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в организациях (на объектах), находящихся в ведении и входящих в сферу деятельности Госкорпорации «Росатом»	Приказ Госкорпорации «Росатом» от 9 декабря 2021 г. № 1/16-НПА «Об утверждении Положения о функциональной подсистеме предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в организациях (на объектах), находящихся в ведении и входящих в сферу деятельности Госкорпорации «Росатом», единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»
Минэнерго России	Функциональная подсистема предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в организациях (на объектах) топливно-энергетического комплекса и в организациях (на объектах), находящихся в ведении Минэнерго России	Приказ Минэнерго России от 24 сентября 2018 г. № 792 «О функциональной подсистеме предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в организациях (на объектах) топливно-энергетического комплекса и в организациях (на объектах), находящихся в ведении Министерства энергетики Российской Федерации»
Ростехнадзор	Функциональная подсистема контроля за ядерно и радиационно опасными объектами	Приказ Ростехнадзора от 28 июня 2021 г. № 236 «Об утверждении Положения о функциональной подсистеме контроля за ядерно и радиационно опасными объектами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»
	Функциональная подсистема контроля за химически опасными и взрывопожароопасными объектами	Приказ Ростехнадзора от 28 июня 2021 г. № 235 «Об утверждении Положения о функциональной подсистеме контроля за химически опасными и взрывопожароопасными объектами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»

Наименование ФОИВ	ФП РСЧС	Наименование НПА
Госкорпорация «Роскосмос»	Функциональная подсистема предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на потенциально опасных объектах и критически важных объектах, входящих в сферу деятельности Госкорпорации «Роскосмос»	–
Минстрой России	Функциональная подсистема защиты городов, населенных пунктов от аварий, катастроф и стихийных бедствий	Приказ Минрегионразвития России от 8 ноября 2006 г. № 129 «Об утверждении Положения о функциональной подсистеме предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в организациях (на объектах), находящихся в ведении и входящих в сферу деятельности Росстроя, и Положения о функциональной подсистеме защиты городов, населенных пунктов от аварий, катастроф и стихийных бедствий»
	Функциональная подсистема предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в организациях (на объектах), находящихся в ведении и входящих в сферу деятельности Минстроя России	
Роспотребнадзор	Функциональная подсистема надзора за санитарно-эпидемиологической обстановкой	Положение о функциональной подсистеме надзора за санитарно-эпидемиологической обстановкой единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (утв. Роспотребнадзором и Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации от 5 октября 2005 г. № 01-12/176-05)
Росгвардия	Функциональная подсистема предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций войск национальной гвардии Российской Федерации	Приказ Росгвардии от 22 апреля 2021 г. № 140 «Об утверждении положения о функциональной подсистеме предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций войск национальной гвардии Российской Федерации единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» (зарегистрирован в Минюсте России 25 июня 2021 г., № 63978)
Росрезерв	Функциональная подсистема государственного материального резерва	Проект приказа Росрезерва «Об утверждении Положения о функциональной подсистеме государственного материального резерва единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» (подготовлен 3 февраля 2023 г.)

## 2.1.2. ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПОДСИСТЕМ РСЧС

Во исполнение Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и в целях совершенствования РСЧС на каждом уровне функционирования РСЧС ФОИВ и ГК создаются органы управления РСЧС.

Сведения о создаваемых органах управления ФОИВ и ГК приведены в табл. 2.2.

Таблица 2.2

ФОИВ и ГК	Уровни	Координационные органы	Органы повседневного управления	Постоянно действующие органы
МВД России	Федеральный	Комиссия МВД России по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности	Центр анализа, обобщения оперативной информации и реагирования Главного управления оперативного реагирования МВД России	Главное управление по обеспечению охраны общественного порядка и координации взаимодействия с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации МВД России
	Межрегиональный	Комиссия МВД России по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности	Центр анализа, обобщения оперативной информации и реагирования Главного управления оперативного реагирования МВД России	Главное управление по обеспечению охраны общественного порядка и координации взаимодействия с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации МВД России
	Региональный	–	Дежурные части территориальных органов МВД России	–
	Муниципальный	–		–
	Объектовый	–		–
МЧС России	Федеральный	Правительственная комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности	Национальный центр управления в кризисных ситуациях МЧС России	Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
	Межрегиональный	Правительственная комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности	Центры управления в кризисных ситуациях территориальных органов МЧС России, расположенных в субъектах Российской Федерации, в которых находятся центры соответствующих федеральных округов	Территориальные органы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, расположенные в субъектах Российской Федерации, в которых находятся центры соответствующих федеральных округов
	Региональный	Комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности субъектов Российской Федерации	Центры управления в кризисных ситуациях территориальных органов МЧС России по субъектам Российской Федерации	Территориальные органы МЧС России

ФОИВ и ГК	Уровни	Координационные органы	Органы повседневного управления	Постоянно действующие органы
Минобороны России	Федеральный	Оперативная группа Минобороны России	Дежурные смены Национального центра управления обороной Российской Федерации, центров управления видов (родов войск) Вооруженных Сил Российской Федерации; оперативные дежурные центральных органов военного управления	Главное командование Сухопутных войск – штатное структурное подразделение оперативного управления Главного штаба Сухопутных войск, предназначенное для решения задач по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций
	Межрегиональный	Оперативная группа военных округов (Северного флота)	Дежурные смены региональных центров управления штабов военных округов (Северного флота)	Административно-территориальные управления штабов военных округов, отдел (административно-территориальный Северного флота) – штатное структурное подразделение
	Региональный	Оперативная группа территориальных (местных) гарнизонов	Дежурные смены территориальных центров управления объединений; дежурные по территориальным гарнизонам	Подразделения и отдельные военнослужащие, определяемые приказом начальника территориального (местного) гарнизона для решения задач по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций
	Муниципальный		Дежурные смены пунктов управления соединений; дежурные по местным гарнизонам	
	Объектовый	Оперативные группы воинских частей (организаций)	Дежурные по воинской части	Военнослужащие, определяемые приказом командира воинской части для решения задач по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций
Минздрав России	Федеральный	Комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Министерства здравоохранения Российской Федерации	ФГБУ «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	Министерство здравоохранения Российской Федерации (Департамент организации экстренной медицинской помощи и управления рисками здоровью)
	Межрегиональный			Министерство здравоохранения Российской Федерации (Департамент организации экстренной медицинской помощи и управления рисками здоровью)
	Региональный	Представители соответствующего органа управления здравоохранением, входящие в состав комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации или органа местного самоуправления	Территориальные центры медицины катастроф; региональные центры скорой медицинской помощи и медицины катастроф	Территориальные центры медицины катастроф, региональные центры скорой медицинской помощи и медицины катастроф

ФОИВ и ГК	Уровни	Координационные органы	Органы повседневного управления	Постоянно действующие органы
	Муниципальный	Представители соответствующего органа управления здравоохранением, входящие в состав комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности органа местного самоуправления	Дежурно-диспетчерские службы органов местного самоуправления, осуществляющих управление в сфере охраны здоровья граждан	Структурные подразделения (должностные лица) органов управления здравоохранением, уполномоченные решать задачи по предупреждению и ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций
	Объектовый	Комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности организации	Дежурно-диспетчерская служба организации	Должностные лица медицинских организаций, уполномоченные решать задачи по предупреждению и ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций в соответствии со своими должностными обязанностями
ФМБА России	Федеральный	Комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности ФМБА России (КЧС ФМБА России), возглавляемая руководителем Федерального медико-биологического агентства	Служба оперативных дежурных ФМБА России, а также специальное подразделение, обеспечивающее в повседневном режиме деятельность Федерального медико-биологического агентства в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, управление силами и средствами, предназначенными и привлекаемыми для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обмена информацией и оповещения объектов ФМБА России о чрезвычайных ситуациях (ВЦМК «Защита» ФГБУ ГНЦ ФМБЦ имени А.И. Бурназяна ФМБА России)	Структурное подразделение центрального аппарата Федерального медико-биологического агентства, уполномоченное для решения задач в области защиты работников организаций (объектов), населения и территорий, обслуживаемых ФМБА России, от чрезвычайных ситуаций
	Межрегиональный			
	Региональный			
	Муниципальный	Комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности органа местного самоуправления обслуживаемой территории (КЧС ЗАТО, КЧС территории), возглавляемая главой муниципального образования	Единые дежурно-диспетчерские службы территорий, обслуживаемых ФМБА России	Органы, специально уполномоченные на решение задач по предупреждению и ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций при органах местного самоуправления территории, обслуживаемой ФМБА России
Объектовый	Комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности, создаваемая в подведомственных организациях ФМБА России (КЧС объекта), возглавляемая руководителем подведомственной организации	Дежурные службы подведомственных организаций	Структурные подразделения подведомственных организаций, уполномоченные решать задачи по предупреждению и ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций	

ФОИВ и ГК	Уровни	Координационные органы	Органы повседневного управления	Постоянно действующие органы
Минтруд России	Федеральный	–	–	Департаменты Минтруда России, осуществляющие в рамках своей компетенции функции по решению задач социальной поддержки населения, пострадавшего от чрезвычайных ситуаций; Роструд, ПФР и ФСС в пределах возложенных на них полномочий по социальной поддержке населения
	Межрегиональный	–	–	Территориальные органы Роструда, ПФР и ФСС, а также организации в пределах возложенных на них полномочий по социальной поддержке населения
	Региональный	–	–	Территориальные органы Роструда, ПФР и ФСС, а также организации в пределах возложенных на них полномочий по социальной поддержке населения
	Муниципальный	–	–	–
	Объектовый	–	–	–
	Минобрнауки России	Федеральный	Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Минобрнауки России	Ответственные дежурные Минобрнауки России
Межрегиональный				
Региональный				
Муниципальный				
Минпросвещения России	Федеральный	Комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Минпросвещения России	Ответственный дежурный Минпросвещения России	Структурное подразделение Минпросвещения России, уполномоченное на решение задач в области гражданской обороны
	Межрегиональный			
	Региональный			
	Муниципальный			
	Объектовый			
Роснедр	Федеральный	Комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Роснедр	Федеральный центр государственного мониторинга состояния недр	Структурные подразделения Роснедр, в компетенцию которых входят выработка и принятие решений по ликвидации чрезвычайных ситуаций
	Межрегиональный			

ФОИВ и ГК	Уровни	Координационные органы	Органы повседневного управления	Постоянно действующие органы
	Региональный	–	Территориальный центр государственного мониторинга состояния недр; дежурно-диспетчерские службы Роснедра и его региональных и территориальных агентств	Соответствующее подразделение территориального органа Роснедр по субъекту Российской Федерации
	Муниципальный	–	–	–
	Объектовый	–	–	–
Минпромторг России	Федеральный	Комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Минпромторга России	Служба ответственных дежурных Минпромторга России (СОД Министерства)	Административный департамент; отраслевые департаменты; Управление делами Росстандарта; подразделения организаций
	Межрегиональный			
	Региональный			
	Муниципальный			
	Объектовый			
Минтранс России	Федеральный	Комиссия Министерства транспорта Российской Федерации по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности	Ответственный дежурный Минтранса России; Единая дежурно-диспетчерская служба подведомственных Минтрансу России федеральной службы и дежурные федеральных агентств; Главный авиационный координационный центр Поиска и спасания ФБУ «Служба ЕС АКПС»; авиационные координационные центры поиска и спасания (КЦПС) ФКУ «Авиационный поисково-спасательный центр»; Государственный морской спасательно-координационный центр; морские спасательно-координационные центры; морские спасательные подцентры; бассейновые аварийно-спасательные управления; государственные бассейновые управления; Государственное управление аварийно-спасательных и судоподъемных работ на речном транспорте; Центр управления перевозками ОАО «РЖД»; дорожно-диспетчерская служба перевозок управления железных дорог; дорожно-диспетчерские службы отделений, станций, дистанций	Структурное подразделение Минтранса России и структурные подразделения, находящиеся в ведении Минтранса России, Федерального агентства воздушного транспорта, Федерального дорожного агентства, Федерального агентства железнодорожного транспорта, Федерального агентства морского и речного транспорта, уполномоченные решать задачи в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны
	Межрегиональный			
	Региональный			
	Муниципальный			
	Объектовый			

ФОИВ и ГК	Уровни	Координационные органы	Органы повседневного управления	Постоянно действующие органы
Минцифры России	Федеральный	Комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Минцифры России	Служба ответственных дежурных Минцифры России Ситуационный центр Минцифры России	Административный департамент, Департамент развития новых телекоммуникационных сервисов Минцифры России; Комиссия по организации управления сетями связи при ЧС Минцифры России
	Межрегиональный	–	–	–
	Региональный	–	–	–
	Муниципальный	–	–	–
	Объектовый	Комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности организаций	Центры управления сетями связи организаций	Структурные подразделения (работники) организаций, уполномоченные на решение задач в области чрезвычайных ситуаций и гражданской обороны
Минсельхоз России	Федеральный	Комиссия Минсельхоза России по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности; Комиссия Росрыболовства по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности;	Подразделения Минсельхоза России и Россельхознадзора, обеспечивающие их деятельность в области защиты сельскохозяйственных животных, сельскохозяйственных растений, в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в организациях (на объектах) Минсельхоза России от чрезвычайных ситуаций; управления силами и средствами, предназначенными и привлекаемыми для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, осуществления обмена информацией и оповещения населения о чрезвычайных ситуациях	Подразделения Минсельхоза России и территориальных органов Россельхознадзора межрегионального уровня, образованные для решения задач в области защиты сельскохозяйственных животных, сельскохозяйственных растений, а также в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в организациях (на объектах) Минсельхоза России от чрезвычайных ситуаций; подразделения Росрыболовства, образованные для решения задач в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в организациях (на объектах) Росрыболовства
	Межрегиональный	Комиссии Россельхознадзора по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности; Комиссия Росрыболовства по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности	Подразделения территориальных органов Россельхознадзора межрегионального уровня; подведомственные организаций, обеспечивающие деятельность в области защиты сельскохозяйственных животных, сельскохозяйственных растений, от чрезвычайных ситуаций; управления силами и средствами, предназначенными и привлекаемыми для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, осуществления обмена информацией и оповещения населения о чрезвычайных ситуациях	Подразделения территориальных органов Россельхознадзора межрегионального уровня, образованные для решения задач в области защиты сельскохозяйственных животных, сельскохозяйственных растений от чрезвычайных ситуаций; подразделения территориальных органов Росрыболовства межрегионального уровня, образованные для решения задач в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в организациях (на объектах) Росрыболовства

ФОИВ и ГК	Уровни	Координационные органы	Органы повседневного управления	Постоянно действующие органы
	Региональный	Комиссии Россельхознадзора по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности; Комиссия Росрыболовства по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности	Подразделения территориальных органов Россельхознадзора, подведомственных организаций, обеспечивающие их деятельность в области защиты сельскохозяйственных животных, сельскохозяйственных растений, от чрезвычайных ситуаций; управления силами и средствами, предназначенными и привлекаемыми для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, осуществления обмена информацией и оповещения населения о чрезвычайных ситуациях	Подразделения территориальных органов Россельхознадзора, образованные для решения задач в области защиты сельскохозяйственных животных от чрезвычайных ситуаций; подразделения территориальных органов Росрыболовства, образованные для решения задач в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в организациях (на объектах) Росрыболовства
	Муниципальный	–	–	–
	Объектовый	Комиссии подведомственных организаций и организаций по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности	Подразделения подведомственных организаций и организаций, обеспечивающие их деятельность в области защиты сельскохозяйственных животных, сельскохозяйственных растений, в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в организациях (на объектах) Минсельхоза России от чрезвычайных ситуаций; управления силами и средствами, предназначенными и привлекаемыми для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, осуществления обмена информацией и оповещения населения о чрезвычайных ситуациях	Структурные подразделения подведомственных организаций и организаций, специально уполномоченные на решение задач в области защиты сельскохозяйственных животных, сельскохозяйственных растений, в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в организациях (на объектах) Росрыболовства, в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в организациях (на объектах) Минсельхоза России от чрезвычайных ситуаций
Госкорпорация «Росатом»	Федеральный	Комиссия по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности Корпорации, которую возглавляет заместитель генерального директора по государственной политике в области безопасности при использовании атомной энергии в оборонных целях	Частное учреждение по информационно-аналитическому обеспечению «Ситуационно-Кризисный Центр Росатома»	Департамент ядерной и радиационной безопасности; организации лицензионной и разрешительной деятельности Корпорации
	Межрегиональный	–	–	–
	Региональный	–	–	–
	Муниципальный	–	–	–
	Объектовый	Комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности организаций Корпорации, которые возглавляют руководители соответствующих организаций Корпорации или их заместители	Кризисные центры, дежурно-диспетчерские службы, являющиеся структурными подразделениями организаций Корпорации	Структурное подразделение организации Корпорации, специально уполномоченное на решение задач в области защиты населения (работников) и территорий от ЧС и (или) гражданской обороны

ФОИВ и ГК	Уровни	Координационные органы	Органы повседневного управления	Постоянно действующие органы
Минэнерго России	Федеральный	Комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Минэнерго России	Подведомственное Минэнерго России федеральное государственное бюджетное учреждение «Ситуационно-аналитический центр Минэнерго России», осуществляющее организацию и обеспечение функционирования круглосуточной оперативной (дежурно-диспетчерской) службы Минэнерго России и своевременное информирование руководства Минэнерго России, федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций о технологических нарушениях, авариях, нестандартных, чрезвычайных ситуациях или иных событиях, которые влияют или могут повлиять на функционирование объектов ТЭК, или об угрозе их возникновения, сбор, обработку и обмен информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в ТЭК	Структурное подразделение Минэнерго России, уполномоченное на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций
	Межрегиональный	Комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Минэнерго России	Подведомственное Минэнерго России федеральное государственное бюджетное учреждение «Ситуационно-аналитический центр Минэнерго России», осуществляющее организацию и обеспечение функционирования круглосуточной оперативной (дежурно-диспетчерской) службы Минэнерго России и своевременное информирование руководства Минэнерго России, федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций о технологических нарушениях, авариях, нестандартных, чрезвычайных ситуациях или иных событиях, которые влияют или могут повлиять на функционирование объектов ТЭК, или об угрозе их возникновения, сбор, обработку и обмен информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в ТЭК	Структурное подразделение Минэнерго России, уполномоченное на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций

ФОИВ и ГК	Уровни	Координационные органы	Органы повседневного управления	Постоянно действующие органы
	Региональный	–	–	–
	Муниципальный	–	–	–
	Объектовый	Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности организаций (объектов) ТЭК и организаций (объектов), находящихся в ведении Минэнерго России	Дежурно-диспетчерские службы организаций (объектов) ТЭК и организаций (объектов), находящихся в ведении Минэнерго России, создаваемые для обеспечения их деятельности в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, координации применения сил и средств, предназначенных и выделяемых (привлекаемых) для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, осуществления обмена информацией и оповещения населения (работников) о чрезвычайных ситуациях	Структурные подразделения организаций, уполномоченные на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций
Ростехнадзор	Федеральный	Комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Ростехнадзора	Отдел оперативно-диспетчерской службы и отдел по организации и обеспечению функционирования системы контроля за объектами использования атомной энергии при возникновении аварий Управления специальной безопасности Ростехнадзора	Структурные подразделения центрального аппарата Ростехнадзора, уполномоченные для решения задач в области контроля и надзора за соблюдением обязательных требований безопасности при использовании атомной энергии на ядерно и радиационно опасных объектах
		Комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Ростехнадзора (ФП ХОВПО и ЯРОО РСЧС)	Отдел оперативно-диспетчерской службы Управления специальной безопасности Ростехнадзора (ФП ХОВПО и ЯРОО РСЧС), отдел по организации и обеспечению функционирования системы контроля за объектами использования атомной энергии при возникновении аварий Управления специальной безопасности Ростехнадзора (ФП ЯРОО РСЧС)	Структурные подразделения центрального аппарата Ростехнадзора, уполномоченные для решения задач в области контроля и надзора за соблюдением обязательных требований промышленной безопасности на ОПО (ФП ХОВПО РСЧС), а также в области контроля и надзора за соблюдением обязательных требований безопасности при использовании атомной энергии на ЯРОО (ФП ЯРОО РСЧС)
	Межрегиональный	Комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Ростехнадзора (ФП ХОВПО и ЯРОО РСЧС)	Отдел оперативно-диспетчерской службы Управления специальной безопасности Ростехнадзора (ФП ХОВПО и ЯРОО РСЧС), отдел по организации и обеспечению функционирования системы контроля за объектами использования атомной энергии при возникновении аварий Управления специальной безопасности Ростехнадзора (ФП ЯРОО РСЧС)	Структурные подразделения центрального аппарата Ростехнадзора, уполномоченные для решения задач в области контроля и надзора за соблюдением обязательных требований промышленной безопасности на ОПО (ФП ХОВПО РСЧС), а также в области контроля и надзора за соблюдением обязательных требований безопасности при использовании атомной энергии на ЯРОО (ФП ЯРОО РСЧС)

ФОИВ и ГК	Уровни	Координационные органы	Органы повседневного управления	Постоянно действующие органы
		Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности территориальных органов Ростехнадзора	Уполномоченные отделы территориальных органов Ростехнадзора	Структурные подразделения территориальных органов Ростехнадзора, уполномоченные для решения задач в области контроля и надзора за соблюдением обязательных требований промышленной безопасности на ОПО (ФП ХОВПО РСЧС), а также в области контроля и надзора за соблюдением обязательных требований безопасности при использовании атомной энергии на ЯРОО (ФП ЯРОО РСЧС)
	Региональный	–	–	–
	Муниципальный	–	–	–
	Объектовый	–	–	–
Госкорпорация «Роскосмос»	Федеральный	КЧС и ПБ ГК «Роскосмос»	Центральный информационный пункт ГК «Роскосмос», осуществляющий управление через отраслевой ЦСМОУ	Структурные подразделения ГК «Роскосмос», в компетенцию которых входит решение задач обеспечения промышленной безопасности, эксплуатации КВО, ПОО, перевозок ОГ, предупреждения и ликвидации ЧС
	Межрегиональный	КЧС и ПБ Корпорации	–	–
	Региональный	–	–	–
	Муниципальный	–	–	–
	Объектовый	КЧС и ПБ организаций ГК «Роскосмос», включенных в состав ОСМ КВО и ОГ	Дежурно-диспетчерские службы, службы ответственных дежурных организаций ГК «Роскосмос», включенных в состав ОСМ КВО и ОГ, осуществляющие управление через объектовые ЦСМОУ	Подразделения организаций ГК «Роскосмос», включенных в состав ОСМ КВО и ОГ, уполномоченные на решение задач в области защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
Минстрой России	Федеральный	Комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Минстроя России	–	–
	Межрегиональный		–	–
	Региональный	–	–	–
	Муниципальный	–	–	–
	Объектовый	Комиссии предприятий, учреждений и организаций Минстроя России	Дежурно-диспетчерские службы организаций	–
Роспотребнадзор	Федеральный	Второй отдел Роспотребнадзора, уполномоченный на решение задач гражданской обороны	–	–
	Межрегиональный		–	–
	Региональный	–	–	–
	Муниципальный	–	–	–

ФОИВ и ГК	Уровни	Координационные органы	Органы повседневного управления	Постоянно действующие органы
	Объектовый	Структурные подразделения (работники), уполномоченные на решение задач в области гражданской обороны и защиты населения от чрезвычайных ситуаций территориальных органов и подведомственных организаций Роспотребнадзора	–	–
Росгвардия	Федеральный	Комиссия по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности Росгвардии	Главный штаб войск национальной гвардии Российской Федерации	Центральный командный пункт Росгвардии
	Межрегиональный	Комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности округов войск национальной гвардии Российской Федерации	Штабы округов войск национальной гвардии Российской Федерации	Отделы дежурных служб округов войск национальной гвардии Российской Федерации
	Региональный	Комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности территориальных органов Росгвардии	Штабы территориальных органов Росгвардии	Дежурные службы территориальных органов Росгвардии и соединений войск национальной гвардии
	Муниципальный	–	–	–
	Объектовый	Комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности воинских частей (организаций)	Штабы соединений и воинских частей, подразделения управлений ВООВО и иных организаций войск национальной гвардии Российской Федерации, специально уполномоченные на решение задач по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций	Дежурные по воинским частям, ВООВО и иным организациям войск национальной гвардии Российской Федерации
Росрезерв	Федеральный	–	–	–
	Межрегиональный	–	–	–
	Региональный	–	–	–
	Муниципальный	–	–	–
	Объектовый	Комиссия по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности (КЧС и ОПБ) Управления	Оперативные дежурные Управления в составе четырех смен по одному оперативному дежурному; дежурные диспетчеры комбинатов в составе караулов отдельной команды ведомственной охраны комбинатов	Специалист Управления, уполномоченный на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций; ведущие инженеры по ГОЧС комбинатов

### 2.1.3. СИЛЫ И СРЕДСТВА ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПОДСИСТЕМ РСЧС

В соответствии с п. 4 ст. 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 о силах и средствах ФОИВ и ГК приведены в табл. 2.3.

Таблица 2.3

Наименование ФОИВ	Автомобильная техника, ед.	Инженерная техника, ед.	Специальная техника, ед.	Итого: техника федерального уровня для выполнения мероприятий при угрозе и возникновении ЧС, ед.
МЧС России	2456	511	774	3741
МВД России	39 485	0	0	39 485
Минобороны России	2961	1744	7524	12 229
Минздрав России	9441	0	20 463	29 904
в том числе Всероссийская служба медицины катастроф	9441	0	20 463	29 904
ФМБА России	0	0	158	158
Минприроды России	2218	186	175	2579
в том числе Росприроднадзор	1189	0	26	1215
в том числе Росводоресурсы	392	150	43	585
в том числе Рослесхоз	637	36	106	779
Минцифры России	265	192	17	474
Минсельхоз России	906	542	176	1624
Минтранс России	531	31	333	895
в том числе Росморречфлот	123	31	20	174
в том числе Росавиация	408	0	0	408
в том числе Росжелдор	0	0	313	313
Роспотребнадзор	0	0	43	43
ГК «Росатом»	182	75	95	352
<b>ИТОГО:</b>	<b>58 445</b>	<b>3281</b>	<b>29 758</b>	<b>91 484</b>

Таблица 2.3 (продолжение)

Наименование ФОИВ	Силы наблюдения и контроля, чел.		Силы ликвидации ЧС, чел.		Итого сил федерального уровня для выполнения мероприятий при угрозе и возникновении ЧС, чел.
	всего	из них на дежурстве (силы постоянно готовности)	всего	из них на дежурстве (силы постоянно готовности)	
МЧС России	379	130	8206	1867	8585
МВД России	0	0	197 397	0	197 397
Минобороны России	12 054	2155	33 577	5729	45 631
Минздрав России	0	0	181 815	78 947	181 815
в том числе Всероссийская служба медицины катастроф	0	0	181 815	78 947	181 815
ФМБА России	152	0	602	23	754
Минприроды России	6663	1727	1497	842	8160
в том числе Росгидромет	3249	1517	0	0	3249
в том числе Росприроднадзор	2646	89	0	0	2646
в том числе Росводоресурсы	209	76	677	22	886
в том числе Рослесхоз	559	45	820	820	1379
Минцифры России	237	0	788	18	1025
Минсельхоз России	915	428	1829	761	2744
Минтранс России	44	10	9092	2269	9136
в том числе Росморречфлот	44	10	1342	455	1386
в том числе Росавиация	0	0	1490	249	1490
в том числе Росжелдор	0	0	6260	1565	6260
Минэнерго России	10	2	0	0	10
Ростехнадзор	3813	32	0	0	3813
Роспотребнадзор	350	175	0	0	350
ГК «Росатом»	10	2	491	60	501
<b>ИТОГО:</b>	<b>24 627</b>	<b>4661</b>	<b>434 803</b>	<b>90 516</b>	<b>459 921</b>

## 2.1.4. СОЗДАНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫМИ ПОДСИСТЕМАМИ РСЧС ФИНАНСОВЫХ И МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

На основании ст. 25 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» ФОИВ в целях экстренного привлечения необходимых средств в случае возникновения ЧС заблаговременно создают:

- запасы материальных ценностей для обеспечения неотложных работ по ликвидации последствий ЧС, находящиеся в составе государственного материального резерва;
- резервы финансовых и материальных ресурсов ФОИВ.

Номенклатура и объем резервов материальных ресурсов для ликвидации ЧС, а также контроль за их созданием, хранением, использованием и вос-

полнением устанавливаются в соответствии с положениями о функциональных подсистемах, создаваемых ФОИВ и ГК.

Запасы материальных средств, в том числе для обеспечения мероприятий в области защиты от ЧС, создаются и содержатся за счет ФОИВ.

При привлечении функциональных подсистем РСЧС к выполнению мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС обеспечение действий сил осуществляется в соответствии с установленными нормами снабжения за счет имеющихся (созданных) запасов материальных средств и финансовых ресурсов.

## 2.1.5. УЧАСТИЕ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ И СИЛ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПОДСИСТЕМ РСЧС В МЕРОПРИЯТИЯХ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

### МВД РОССИИ

Представители центрального аппарата МВД России включены в составы Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности, постоянно действующей рабочей группы Правительственной комиссии при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайной ситуации межрегионального и федерального характера.

В рамках деятельности Правительственной комиссии представители МВД России приняли участие в восьми заседаниях, а также в заседании постоянно действующей рабочей группы Правительственной комиссии.

В 2022 г. сотрудники МВД России принимали участие в работе межведомственной рабочей группы по контролю за обстановкой, связанной с прохождением паводкоопасного периода в 2022 г.

Территориальные органы МВД России в рамках установленной законодательством Российской Федерации компетенции принимали непосредственное участие в ликвидации 226 ЧС природного и техногенного характера, в том числе: техногенного характера – 92, природного характера – 110 и биолого-социального характера – 24.

### МИНОБОРОНЫ РОССИИ

Для ликвидации ЧС в субъектах Российской Федерации в 2022 г. Минобороны России привлекались 33 раза (техногенные ЧС – 4, опасные метеорологические и гидрологические явления – 11 (из них паводки – 7), биолого-социальные ЧС – 2, природные пожары – 16), оказана помощь 22 субъектам Российской Федерации (республики Башкортостан, Бурятия, Татарстан, Тыва и Хакасия, Камчатский, Приморский и Хабаровский края, Амурская, Астраханская, Ивановская, Кемеровская, Нижегородская, Московская, Рязанская, Ростовская, Сахалинская, Тверская, Тульская и Челябинская области, Ямало-Ненецкий автономный округ).

Всего от Вооруженных сил Российской Федерации привлекались 2387 чел., 129 ед. техники, 4 самолета, 8 вертолетов, из них для ликвидации ЧС вызванных:

- природными пожарами – 974 чел., 39 ед. техники, 4 самолета и 8 вертолетов;
- опасными метеорологическими и гидрологическими явлениями – 1155 чел., 69 ед. техники;
- биолого-социальными ЧС – 26 чел., 4 ед. техники;
- происшествиями и авариями – 232 чел. и 17 ед. техники.



Рис. 2.1. Привлечение сил ФП РСЧС Минобороны России к ликвидации природных пожаров



Рис. 2.2. Привлечение сил ФП РСЧС Минобороны России к ликвидации последствий прохождения опасных метеорологических и гидрологических явлений



Рис. 2.3. Привлечение сил ФП РСЧС Минобороны России к ликвидации последствий ЧС биолого-социального характера



## МИНЗДРАВ РОССИИ

В течение года ФЦМК осуществлял организационно-методическую работу с ТЦМК и РЦ СМП МК субъектов Российской Федерации, включая проведение ВКС со специалистами Минздрава России, главными внештатными специалистами по медицине катастроф федеральных округов, специалистами санитарной авиации, в том числе при проведении международных мероприятий.

Сотрудниками ЦСА ФЦМК в 2022 г. организованы и проведены медицинские эвакуации 1057 чел., в том числе 695 детей. Воздушным транспортом эвакуированы 88 чел., в том числе 46 детей. Выполнено 66 вылетов, из них по России – 52, в зарубежные страны – 14. Силами авиамедицинских бригад ЦСА ФЦМК были эвакуированы 15 чел., которые пострадали в ЧС в г. Ижевске Удмуртской Республики (все эвакуированы воздушным судном Ил-76 МЧС России).



Рис. 2.4. Участие сил Минздрава России в ликвидации ЧС



Рис. 2.5. Медицинская эвакуация



Рис. 2.6. Развертывание полевого госпиталя

## МИНПРОМТОРГ

Деятельность функциональных подсистем РСЧС Минпромторга России в 2022 г. была направлена на минимизацию рисков возникновения ЧС, повышение противоаварийной устойчивости и обеспечение режима противопожарной безопасности организаций сферы деятельности Минпромторга России, совершенствование ведомственной нормативной правовой базы в области защиты персонала и объектов промышленности, а также на организацию информирования и взаимодействия постоянно действующих органов управления РСЧС Минпромторга России при возникновении ЧС.

## МИНЭНЕРГО

Функциональная подсистема Минэнерго России приняла участие во Всероссийских командно-штабных учениях (КШУ) по ликвидации природных пожаров и обеспечении противопоаварийных мероприятий.

С участием сотрудников Департамента оперативного управления в ТЭК Минэнерго России, отраслевых департаментов – членов комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности, ФГБУ «САЦ Минэнерго России» выполнен комплекс мероприятий по отработке вопросов, связанных с обеспечением безаварийного пропуска весеннего половодья, а также с защитой населенных пунктов, объектов экономики и социальной инфраструктуры от пожаров.



Рис. 2.7. Участие сил ФП Минэнерго России в практических мероприятиях в ходе всероссийских учений

## МИНТРАНС РОССИИ

Минтранс России и подведомственные ему федеральная служба и федеральные агентства в апреле 2022 г. приняли участие в командно-штабных учениях с органами управления и силами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций по отработке вопросов ликвидации ЧС, возникающих в результате природных пожаров, защиты населенных пунктов, объектов экономики и социальной инфраструктуры от лесных пожаров, а также безаварийного пропуска весеннего половодья в 2022 г.

В 2022 г. пожарные поезда 19 раз участвовали в тушении пожаров на стационарных объектах железнодорожного транспорта, 66 раз – в тушении пожаров на железнодорожном подвижном составе, 55 раз – в тушении пожаров и ликвидации ЧС в полосе отвода железных дорог, 57 раз – в ликвидации последствий техногенных ЧС на железнодорожном транспорте, 86 раз – в ликвидации пожаров в населенных пунктах и на объектах, не входящих в инфраструктуру железнодорожного транспорта, 6 раз – в ликвидации последствий непогоды и подтоплений, а также 181 раз оказывали помощь территориальным пожарным подразделениям МЧС России в тушении природных пожаров.

В период прохождения в 2022 г. весеннего паводка имели место случаи подтопления участков автомобильных дорог федерального значения в Дальневосточном федеральном округе.

На участках подтопления был установлен круглосуточный контроль за обстановкой на автомобильных дорогах и круглосуточное дежурство групп оперативного реагирования в подрядных организациях, произведено информирование пользователей автомобильных дорог о ЧС и объездных маршрутах опасных участков дорог, а также заблаговременно созданы 1332 специальные бригады (10 921 чел.) с техникой (6672 ед.) и запасами материальных ресурсов для предупреждения и ликвидации возможных ЧС, в том числе инертных материалов – 857 500 м<sup>3</sup>, пиломатериалов – 3363 м<sup>3</sup>.



Рис. 2.8. Привлечение сил ФП Минтранса России к тушению природных пожаров

## МИНЦИФРЫ РОССИИ

В ходе ликвидации ЧС для обеспечения связью сотрудников экстренных и оперативных служб, задействованных в ликвидации лесных пожаров, а также населения в зоне ЧС, Минцифры России:

- 22 августа 2022 г. введен режим автоматического межсетевых роуминга (AMP) на сетях подвижной радиотелефонной связи в зоне ЧС;
- дано указание операторам связи об обеспечении готовности сетей связи и аварийно-восстановительных команд;
- организовано развертывание мобильных базовых станций операторами связи ПАО «Мегафон» (1БС п. Голованово Клепиковского района), ПАО «МТС» (2БС д. Ольгино, п. Новый Кудом Спасского района) и ОАО «Т2 Мобайл» (1БС д. Деулино Рязанского района).

## РОСТЕХНАДЗОР

В 2022 г. Ростехнадзором обеспечено участие органов управления и сил ФП ХОВПО и ЯРОО РСЧС, а также должностных лиц, осуществляющих государственный надзор за безопасностью гидротехнических сооружений, в следующих тренировках и мероприятиях:

- в организованном МЧС России в период с 12 по 14 апреля 2022 г. командно-штабных учениях с органами управления и силами РСЧС по отработке вопросов ликвидации ЧС, возникающих в результате природных пожаров, защиты населенных пунктов, объектов экономики и социальной инфраструктуры от лесных пожаров, а также безаварийного пропуска весеннего половодья;
- в тренировках на химически опасных и взрывопожароопасных производственных объектах в рамках осуществления контрольно-надзорных мероприятий в целях проверки готовности поднадзорных организаций к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий на объектах;
- в 8 противоаварийных тренировках на атомных станциях (Балаковская, Белоярская, Смоленская, Ленинградская, Калининская, Курская, Кольская, Ростовская АЭС), организованных АО «Концерн Росэнергоатом»;
- в организованных МЧС России проверках готовности (совместно с МЧС России) органов управления, сил и средств функциональных и территориальных подсистем РСЧС к действиям по предназначению в паводкоопасный период 2022 г.

## ГК «РОСКОСМОС»

В организациях ГК «Роскосмос» проведено 527 учебно-тренировочных мероприятий (командно-штабные учения, объектовые тренировки, тактико-специальные учения) с привлечением руководящего состава организаций, членов КЧС и ПБ, личного состава ДДС, НАСФ и НФГО. В ходе проведения учебно-тренировочных мероприятий отрабатывались практические вопросы по действиям сил и средств.

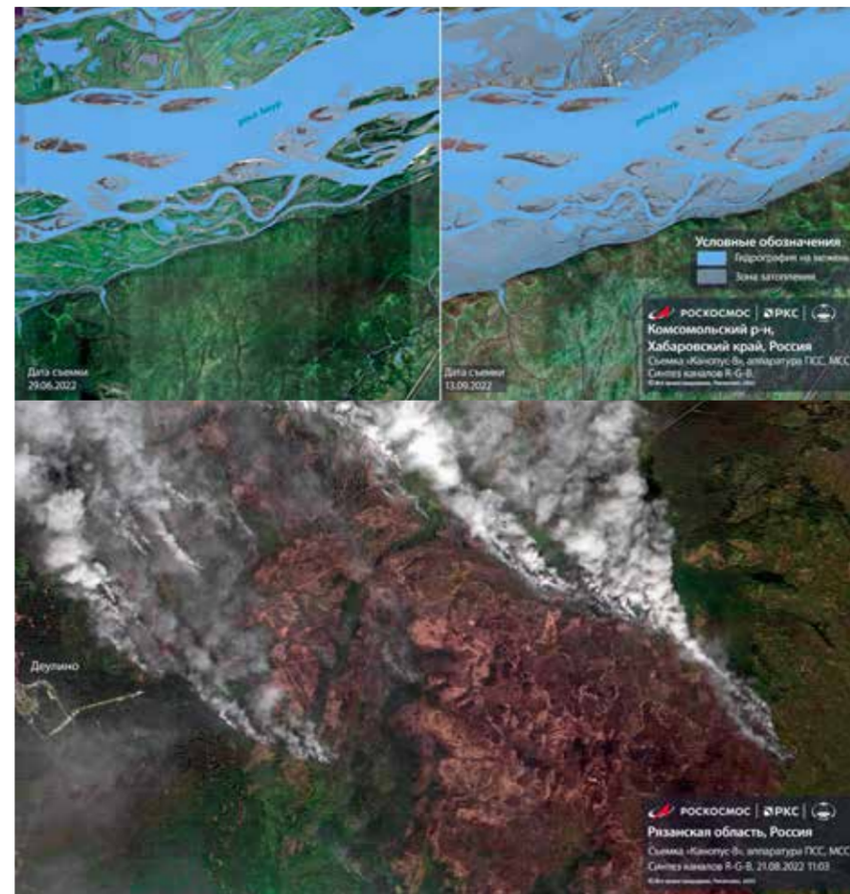


Рис. 2.9. Съемка результатов дистанционного зондирования Земли ГК «Роскосмос»

## РОСГВАРДИЯ

В 2022 г. войска национальной гвардии Российской Федерации 20 раз участвовали в предупреждении и ликвидации ЧС и природных пожаров. При этом были задействованы 1025 чел., 42 ед. автомобильной, 2 ед. специальной, 10 ед. авиационной (Ил-76 – 1 ед., Ми-8 – 9 ед.) и 2 ед. морской техник.

К ликвидации наиболее масштабных ЧС привлекались территориальные органы Росгвардии, соединения и воинские части Приволжского, Уральского, Центрального, Сибирского и Восточного округов войск национальной гвардии Российской Федерации.

В 2022 г. группами разминирования и инженерно-досмотровыми группами войск национальной гвардии Российской Федерации обследовано около 50 тыс. объектов общей площадью более 26 тыс. га. В результате проведенных мероприятий обнаружено 128 кг взрывчатых веществ и свыше 16 тыс. взрывоопасных предметов, в том числе 40 СВУ.

В целях реагирования на информацию об анонимных звонках и ложных сообщениях об угрозах совершения взрывов, а также для оцепления и оказания помощи в ходе эвакуации граждан привлекались 2082 группы разминирования ОМОН численностью 6246 сотрудников и 10 319 групп задержания вневедомственной охраны общей численностью 20 638 сотрудников. В ходе проведенных мероприятий были эвакуированы более 6 млн чел.

## РОСРЕЗЕРВ

Органы управления, силы и средства комбинатов Росрезерва в 2022 г. к локализации и ликвидации ЧС не привлекались.

В 2022 г. подведомственные комбинаты принимали участие в межведомственных комплексных учениях под руководством МЧС России на тему «Действие органов управления и сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций по ликвидации

природных пожаров и обеспечения безаварийного пропуска весеннего половодья, а также ликвидации чрезвычайных ситуаций техногенного характера».

В ходе учений отработаны вопросы выполнения мероприятий по ликвидации ЧС, организации практических действий по проведению аварийно-спасательных работ, совершенствованию взаимодействия и обмена информацией.



Рис. 2.10. Отработка задач учений на объектах, подведомственных Росрезерву

## РОСАВИАЦИЯ

Силами ФП поискового и аварийно-спасательного обеспечения полетов гражданской авиации в 2022 г. проведены 22 поисково-спасательные операции (работы), из них:

- по воздушным судам гражданской авиации – 12;
- по воздушным судам государственной авиации – 2;
- по спасанию людей на море – 8.

## РОСГИДРОМЕТ

Представители Росгидромета в период с 12 по 14 апреля 2022 г. приняли участие в командно-штабных учениях с органами управления и силами РСЧС по отработке вопросов ликвидации ЧС, возникающих в результате природных пожаров, защиты населенных пунктов, объектов экономики и социальной инфраструктуры от лесных пожаров, а также безаварийного пропуска весеннего половодья в 2022 г.



Рис. 2.11. Участие в командно-штабных учениях

## 2.2. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ПОДСИСТЕМЫ РСЧС

### 2.2.1. ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ПОДСИСТЕМ РСЧС

Разработка положений о ТП РСЧС, создаваемых органами исполнительной власти 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 табл. 2.4.

Таблица 2.4

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Название НПА	Дата корректировки
ДФО		
Республика Бурятия	Постановление Правительства Республики Бурятия от 20 сентября 2007 г. № 217 «О территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Республики Бурятия»	20.05.2022
Республика Саха (Якутия)	Постановление Правительства Республики Саха (Якутия) от 31 августа 2006 г. № 393 «О Якутской территориальной подсистеме Единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	17.08.2022
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»	04.07.2022
Камчатский край	Постановление Правительства Камчатского края от 3 октября 2008 г. № 298-П «Об утверждении Положения о Камчатской территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	07.07.2022
Приморский край	Постановление Администрации Приморского края от 16 декабря 2005 г. № 282-па «Положение о Приморской территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	20.05.2022
Хабаровский край	Постановление Правительства от 21 июля 2010 г. № 184 «Об утверждении положения о Хабаровской территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	13.12.2022
Амурская область	Постановление Правительства Амурской области от 15 декабря 2009 г. № 588 «Об Амурской областной территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	29.11.2021
Магаданская область	Постановление Правительства Магаданской области от 3 ноября 2005 г. № 200-па «Об утверждении Положения о Магаданской областной территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	09.08.2022
Сахалинская область	Постановление Правительства Сахалинской области от 5 августа 2020 г. № 362 «О Сахалинской территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	23.03.2022
Еврейская автономная область	Постановление губернатора Еврейской автономной области от 27 июня 2006 г. № 105 «Об областной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	29.04.2022
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»	29.12.2022

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Название НПА	Дата корректировки
СФО		
Республика Алтай	Постановление Правительства Республики Алтай от 22 декабря 2020 г. № 418 «О территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Республики Алтай»	–
Республика Тыва	Постановление Правительства Республики Тыва от 16 сентября 2005 г. № 1002 «О территориальной подсистеме предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Республики Тыва»	22.08.2022
Республика Хакасия	Постановление Правительства Республики Хакасия от 24 марта 2004 г. № 75 «О территориальной подсистеме Республики Хакасия единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	12.05.2022
Алтайский край	Постановление Правительства Алтайского края от 17 мая 2017 г. № 167 «Об утверждении Положения об Алтайской территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	17.10.2022
Красноярский край	Постановление Правительства Красноярского края от 7 июня 2022 г. № 505-п «О внесении изменений в постановление Совета администрации Красноярского края от 15 апреля 2004 года № 92-п “О территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Красноярского края”»	07.06.2022
Иркутская область	Постановление Администрации Иркутской области от 25 августа 2008 г. № 243-па «О территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	21.12.2022
Кемеровская область – Кузбасс	Постановление Коллегии Администрации Кемеровской области от 28 декабря 2012 г. № 620 «О территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Кемеровской области»	23.11.2022
Новосибирская область	Постановление Правительства Новосибирской области от 23 августа 2010 г. «О территориальной подсистеме Новосибирской области единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	05.10.2021
Омская область	Постановление Правительства Омской области от 15 ноября 2006 г. № 144-п «Об утверждении Положения о территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Омской области»	30.08.2022
Томская область	Постановление Администрации Томской области от 17 августа 2007 г. № 122а «Об утверждении Положения о территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Томской области»	21.09.2020
УФО		
Курганская область	Постановление Правительства Курганской области от 15 ноября 2011 г. № 540 «Об утверждении Положения о Курганской областной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	13.09.2022
Свердловская область	Постановление Правительства Свердловской области от 28 февраля 2005 г. № 139-ПП «О Свердловской областной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	20.10.2022
Тюменская область	Постановление Администрации Тюменской области № 230-пк от 27 декабря 2004 г. «О территориальной подсистеме Тюменской области единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	12.08.2022
Челябинская область	Постановление губернатора Челябинской области от 29 марта 2006 г. № 77 «Об утверждении Положения о Челябинской областной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	14.12.2022
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	Постановление Правительства ХМАО – Югры от 17 апреля 2006 г. № 78-п «О территориальной подсистеме Ханты-Мансийского автономного округа – Югры единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	08.09.2022

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Название НПА	Дата корректировки
Ямало-Ненецкий автономный округ	Постановление Администрации Ямало-Ненецкого автономного округа от 11 июня 2009 г. № 310-А «О территориальной подсистеме Ямало-Ненецкого автономного округа единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»	13.01.2023
ПФО		
Республика Башкортостан	Постановление Правительства Республики Башкортостан от 30 декабря 2005 г. № 294 «Положение о Башкирской территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»	29.04.2022
Республика Марий Эл	Постановление Правительства Республики Марий Эл от 5 сентября 2005 г. № 215 «О территориальной подсистеме Республики Марий Эл единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	01.08.2022
Республика Мордовия	Постановление Республики Мордовия от 16 января 2006 г. № 6 «О территориальной подсистеме Республики Мордовия, единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	05.12.2022
Республика Татарстан	Постановление Кабинета министров Республики Татарстан от 30 декабря 2021 г. № 1355 «О внесении изменений в постановление Кабинета министров Республики Татарстан от 10 ноября 2004 года № 480 “О территориальной подсистеме предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Республики Татарстан”»	30.12.2021
Удмуртская Республика	Постановление Правительства Удмуртской Республики от 6 апреля 2022 г. № 178 «Об Удмуртской территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	06.04.2022
Чувашская Республика – Чувашия	Постановление Кабинета министров Чувашской Республики – Чувашии от 31 января 2005 г. № 17 «О территориальной подсистеме Чувашской Республики – Чувашии единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	15.03.2022
Пермский край	Постановление Правительства Пермского края от 20 октября 2006 г. № 52-п «Об утверждении Положения о территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Пермского края»	09.06.2021
Кировская область	Постановление Правительства Кировской области от 9 августа 2005 г. № 40/191 «Об организации территориальной подсистемы Кировской области единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	06.05.2022
Нижегородская область	Постановление Правительства Нижегородской области от 5 апреля 2019 г. № 201 «О территориальной подсистеме Нижегородской области единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	26.07.2022
Оренбургская область	Постановление Правительства Оренбургской области от 30 ноября 2009 г. № 593-п «Об утверждении положения об Оренбургской территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	25.08.2020
Пензенская область	Постановление Правительства Пензенской области от 10 апреля 2006 г. № 189-пп «Об утверждении Положения о Пензенской территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	07.11.2022
Самарская область	Постановление Правительства Самарской области от 14 апреля 2004 г. № 13 «О территориальной подсистеме Самарской области единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	01.09.2022
Саратовская область	Постановление Правительства Саратовской области от 7 ноября 2005 г. № 381-П «О Саратовской территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	03.10.2022

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Название НПА	Дата корректировки
Ульяновская область	Постановление Правительства Ульяновской области от 27 марта 2013 г. № 98-П «Об Ульяновской территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	25.10.2022
ЮФО		
Республика Адыгея	Постановление Кабинета министров Республики Адыгея от 14 ноября 2005 г. № 185 «О территориальной подсистеме Республики Адыгея единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	21.04.2022
Республика Калмыкия	Постановление Правительства Республики Калмыкия от 23 сентября 2005 г. № 282 «О территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Республики Калмыкия»	02.12.2022
Республика Крым	Постановление Совета министров Республики Крым от 31 марта 2015 г. № 151 «О территориальной подсистеме Республики Крым единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	26.08.2022
Краснодарский край	Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 2 ноября 2005 г. № 1007 «О территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Краснодарского края»	14.07.2022
Астраханская область	Постановление Правительства Астраханской области от 11 сентября 2015 г. № 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 4 мая 2005 года № 83-П»	24.05.2022
Волгоградская область	Постановление губернатора Волгоградской области от 8 октября 2012 г. № 958 «О территориальной подсистеме Волгоградской области единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	08.12.2022
Ростовская область	Постановление Правительства Ростовской области от 29 марта 2012 г. № 239 «О территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Ростовской области»	02.08.2022
г. Севастополь	Постановление Правительства Севастополя от 16 июня 2014 г. № 68 «Об утверждении Положения о Севастопольской городской территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	16.12.2022
СКФО		
Республика Дагестан	Постановление Правительства Республики Дагестан от 24 ноября 2022 г. № 403 «О территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Республики Дагестан и о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Республики Дагестан»	–
Республика Ингушетия	Постановление Правительства Республики Ингушетия от 29 января 2010 г. № 26 «О территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Республики Ингушетия»	11.03.2022
Кабардино-Балкарская Республика	Постановление Правительства Кабардино-Балкарской Республики от 29 мая 2014 г. № 113-ПП «О территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Кабардино-Балкарской Республики»	12.12.2022
Карачаево-Черкесская Республика	Постановление Правительства Карачаево-Черкесской Республики от 13 июля 2021 г. № 160 «О Карачаево-Черкесской территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	21.02.2022
Республика Северная Осетия – Алания	Постановление Правительства Республики Северная Осетия – Алания от 27 января 2006 г. № 19 «О территориальной подсистеме Республики Северная Осетия – Алания единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	22.03.2022

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Название НПА	Дата корректировки
Чеченская Республика	Постановление Правительства Чеченской Республики от 10 августа 2021 г. № 162 «О территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Чеченской Республики»	19.04.2022
Ставропольский край	Постановление Правительства Ставропольского края от 10 августа 2005 г. № 97-п «О Ставропольской краевой территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	26.10.2022
СЗФО		
Республика Карелия	Постановление Правительства Республики Карелия от 6 июля 2006 г. № 96-П «О территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Республики Карелия»	03.04.2022
Республика Коми	Постановление Правительства Республики Коми от 27 июля 2004 г. № 121 «О Коми республиканской подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	21.11.2022
Архангельская область	Постановление Правительства Архангельской области от 16 июня 2015 г. № 226-пп «Об утверждении Положения об Архангельской территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	25.11.2022
Вологодская область	Постановление Правительства Вологодской области от 31 января 2011 г. № 65 «О территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций области»	07.11.2022
Калининградская область	Постановление Правительства Калининградской области от 15 сентября 2006 г. № 668 «О территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Калининградской области»	27.05.2019
Ленинградская область	Постановление Правительства Ленинградской области от 18 августа 2004 г. № 160 «Об утверждении Положения о Ленинградской областной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	03.06.2022
Мурманская область	Постановление Правительства Мурманской области от 18 ноября 2005 г. № 431-ПП «О Мурманской территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	28.11.2022
Новгородская область	Постановление Администрации Новгородской области от 24 сентября 2004 г. № 220 «О мерах по выполнению Постановления Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 года № 794»	20.10.2022
Псковская область	Постановление Правительства Псковской области от 5 сентября 2022 г. № 133 «О Псковской областной территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	05.09.2022
Ненецкий автономный округ	Постановление Администрации Ненецкого автономного округа от 11 марта 2015 г. № 56-п «Об окружной территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	27.12.2022
г. Санкт-Петербург	Постановление Правительства Санкт-Петербурга от 2 ноября 2006 г. № 1359 «О Санкт-Петербургской территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	01.08.2022
ЦФО		
Белгородская область	Постановление Правительства Белгородской области от 6 мая 2013 г. № 166-пп «Об областной территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	29.08.2022
Брянская область	Постановление Правительства Брянской области от 18 июля 2016 г. № 382-п «О Брянской областной территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	17.10.2022
Владимирская область	Постановление губернатора Владимирской области от 22 марта 2004 г. № 190 «О территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Владимирской области»	30.08.2022

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Название НПА	Дата корректировки
Воронежская область	Постановление Администрации Воронежской области от 10 февраля 2006 г. № 90 «О Воронежской территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	11.11.2022
Ивановская область	Постановление Правительства Ивановской области от 28 декабря 2020 г. № 682-п «О внесении изменений в постановление администрации Ивановской области от 28 июля 2004 года № 84-па “Об утверждении Положения об Ивановской областной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций” и о признании утратившими силу некоторых нормативных правовых актов Ивановской области в сфере защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и гражданской обороны»	–
Калужская область	Постановление Правительства Калужской области от 18 марта 2005 г. № 71 «О территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Калужской области»	14.12.2021
Костромская область	Постановление Администрации Костромской области от 23 августа 2021 г. № 374-а «О территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Костромской области»	26.12.2022
Курская область	Постановление губернатора Курской области от 16 мая 2006 г. № 232 «О территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Курской области»	21.11.2022
Липецкая область	Постановление Администрации Липецкой области от 31 августа 2012 г. № 358 «О Липецкой территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и признании утратившими силу некоторых постановлений администрации Липецкой области»	24.01.2022
Московская область	Постановление Правительства Московской области от 4 февраля 2014 г. № 25/1 «О Московской областной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	13.10.2021
Орловская область	Постановление Правительства Орловской области от 24 сентября 2014 г. № 294 «Об утверждении Положения об Орловской областной территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	03.09.2021
Рязанская область	Постановление Правительства Рязанской области от 14 ноября 2012 г. № 325 «Об утверждении положения о территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Рязанской области»	20.12.2022
Смоленская область	Постановление Администрации Смоленской области от 11 августа 2004 г. № 269 «О Смоленской областной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	20.09.2022
Тамбовская область	Постановление Администрации Тамбовской области от 5 декабря 2005 № 1102 «О Тамбовской областной территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	11.01.2021
Тверская область	Постановление Правительства Тверской области от 23 апреля 2019 г. № 127-пп «О Тверской территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	30.12.2021
Тульская область	Постановление Администрации Тульской области от 13 апреля 2004 г. № 213 «О территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Тульской области»	29.04.2022
Ярославская область	Постановление Правительства Ярославской области от 9 октября 2014 № 1006-п «О территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Ярославской области»	28.10.2021
г. Москва	Постановление Правительства Москвы от 20 сентября 2005 г. № 715-ПП «Об утверждении Положения о Московской городской территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»	01.06.2020

В 2022 г. в трех субъектах Российской Федерации (Республика Дагестан, Удмуртская Республика, Псковская область) положения о ТП РСЧС переизданы в новой редакции, еще в 67 субъектах Российской Федерации в положения о территориальных подсистемах РСЧС внесены корректировки.

По состоянию на 31 декабря 2022 г. в 13 субъектах Российской Федерации (Республики Алтай, Татарстан, Пермский край, Амурская, Калининградская, Калужская, Московская, Новосибирская, Оренбургская, Тамбовская, Тверская, Томская области, г. Москва) положения о ТП РСЧС требуют уточнения

## 2.2.2. ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ПОДСИСТЕМ РСЧС

### КООРДИНАЦИОННЫЕ ОРГАНЫ РСЧС

Внесены изменения в п. 8 Положения о единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 г. № 794 (постановление Правительства Российской Федерации от 10 декабря 2021 г. № 2252), регламентирующие создание при комиссиях по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности субъектов Российской Федерации постоянно действующих оперативных штабов (далее – оперативный штаб), возглавляемых руководителями территориальных органов МЧС России.

В 2022 г. на заседании Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности одобрено Типовое положение об оперативном штабе, определяющее его задачи, порядок формирования и функционирования (протокол от 18 марта 2022 г. № 1).

Оперативные штабы созданы в 85 субъектах Российской Федерации. Организация их работы в 2022 г. в целом позволила своевременно принимать дополнительные организационные и практические меры по ликвидации последствий ЧС, тушению действующих и возникающих очагов ландшафтных (природных) пожаров, а также оперативно координировать действия привлекаемых сил.

в связи с изменениями федерального и регионального законодательства, в том числе принятием постановления Правительства Российской Федерации от 16 июня 2022 г. № 1091 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации».

В двух субъектах Российской Федерации (Орловская, Ярославская области) положения о ТП РСЧС актуализированы в 2021 г., при этом изменения, внесенные в федеральное законодательство в 2022 г., не затрагивают содержащиеся в них нормы.

При этом в большинстве субъектов Российской Федерации в положения о комиссиях по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности или в положения о ТП РСЧС внесены изменения, направленные на создание оперативных штабов.

Вместе с тем по состоянию на 31 декабря 2022 г. в Калужской, Магаданской, Московской, Томской областях вопрос создания указанных оперативных штабов на региональном уровне нормативно не закреплялся; в данных субъектах Российской Федерации постоянно действующие оперативные штабы созданы протоколами (решениями) комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности.

### ОРГАНЫ ПОВСЕДНЕВНОГО УПРАВЛЕНИЯ НА РЕГИОНАЛЬНОМ УРОВНЕ

На территории Российской Федерации функционируют 85 центров управления в кризисных ситуациях (далее – ЦУКС) в составе ГУ МЧС России по субъектам Российской Федерации, обеспечивающих управление силами и средствами МЧС России и координацию деятельности органов управления гражданской обороной (рис. 2.12).



Рис. 2.12. Сведения о ЦУКС ГУ МЧС России по субъектам Российской Федерации

Численность личного состава ЦУКС ГУ МЧС России по субъектам Российской Федерации составляет 5138 чел., укомплектованность – 90,6 % от штатной численности.

В настоящее время пункты управления всех ЦУКС ГУ МЧС России по субъектам Российской Федерации в полном объеме обеспечивают выполнение задач по назначению, при этом:

- оснащённость средствами связи составляет – 88 %;
- оснащённость вычислительной и оргтехникой – 89 %;
- оснащённость средствами оповещения – 94 %;
- оснащённость средствами бесперебойного электропитания – 85 %.

### ОРГАНЫ ПОВСЕДНЕВНОГО УПРАВЛЕНИЯ НА МУНИЦИПАЛЬНОМ УРОВНЕ

Всего на территории Российской Федерации функционируют 2302 ЕДДС муниципальных образований (рис. 2.13), штатная численность которых составляет 25 968 ед., по списку числятся 24 439 чел. (укомплектованность 94 %). Ежедневно на суточное дежурство заступают 4709 специалистов ЕДДС муниципальных образований, которые осуществляют обеспечение координации и информационного взаимодействия органов управления и сил РСЧС.

В 2022 г. на заседании Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (протокол от 29 ноября 2022 г. № 9) было одобрено Примерное положение о ЕДДС муниципального образования, которое учитывает актуальные требования к ЕДДС. Примерное положение направлено на реализацию на муниципальном уровне мероприятий по предупреждению ЧС с учетом внедрения в деятельность органов управления РСЧС современных информационных систем, в том числе «Личного кабинета ЕДДС», который предоставляет доступ в режиме единого окна к возможностям «Атласа опасностей и рисков», «Паспорту территории» и «Термическим точкам».



Рис. 2.13. Сведения о ЕДДС муниципальных образований на территории Российской Федерации

### 2.2.3. СИЛЫ И СРЕДСТВА ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ПОДСИСТЕМ РСЧС

В соответствии с п. 5 постановления Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 г. № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации создают территориальные подсистемы РСЧС.

Сведения о силах и средствах РСЧС, созданных в субъектах Российской Федерации, приведены в табл. 2.5.

Таблица 2.5

№ п/п	Наименование субъекта Российской Федерации	Личный состав, чел.	Техники, ед.			
			автомобильная	инженерная	специальная	всего техники
1	Амурская область	11 887	2128	393	857	3378
	ТП РСЧС	10 736	2101	391	623	3115
	от МЧС России	1151	27	2	234	263
2	Еврейская автономная область	4004	553	117	208	878
	ТП РСЧС	3589	462	116	163	741
	от МЧС России	415	91	1	45	137
3	Магаданская область	4094	612	220	266	1098
	ТП РСЧС	3412	510	215	188	913
	от МЧС России	682	102	5	78	185
4	Сахалинская область	12 744	869	530	1198	2597
	ТП РСЧС	11 801	852	530	1111	2493
	от МЧС России	943	17	0	87	104
5	Забайкальский край	23 699	2042	836	1109	3987
	ТП РСЧС	22 002	1820	816	902	3538
	от МЧС России	1697	222	20	207	449
6	Камчаткий край	1874	1124	579	682	2385
	ТП РСЧС	1248	1030	574	616	2220
	от МЧС России	626	94	5	66	165
7	Приморский край	15 271	2003	957	1348	4308
	ТП РСЧС	14 035	1732	957	971	3660
	от МЧС России	1236	271	0	377	648
8	Хабаровский край	10 344	579	177	473	1229
	ТП РСЧС	9735	469	138	355	962
	от МЧС России	609	110	39	118	267

№ п/п	Наименование субъекта Российской Федерации	Личный состав, чел.	Техники, ед.			
			автомобильная	инженерная	специальная	всего техники
9	Республика Бурятия	9503	2448	372	830	3650
	ТП РСЧС	9047	2360	370	742	3472
	от МЧС России	456	88	2	88	178
10	Республика Саха (Якутия)	31 023	464	143	164	771
	ТП РСЧС	25 996	460	143	159	762
	от МЧС России	5027	4	0	5	9
11	Чукотский автономный округ	3878	216	44	94	354
	ТП РСЧС	3401	191	44	69	304
	от МЧС России	477	25	0	25	50
<b>ИТОГО за ДФО</b>		<b>128 321</b>	<b>13 038</b>	<b>4368</b>	<b>7229</b>	<b>24 635</b>
<b>ТП РСЧС</b>		<b>115 002</b>	<b>11 987</b>	<b>4294</b>	<b>5899</b>	<b>22 180</b>
<b>от МЧС России</b>		<b>13 319</b>	<b>1051</b>	<b>74</b>	<b>1330</b>	<b>2455</b>
1	Республика Алтай	5873	693	259	224	1176
	ТП РСЧС	5482	616	258	176	1050
	от МЧС России	391	77	1	48	126
2	Республика Тыва	2299	269	116	315	700
	ТП РСЧС	1425	192	116	188	496
	от МЧС России	874	77	0	127	204
3	Республика Хакасия	10 323	1248	407	594	2249
	ТП РСЧС	9642	1191	407	544	2142
	от МЧС России	681	57	0	50	107
4	Алтайский край	37 371	6450	1273	3758	11 481
	ТП РСЧС	33 451	6031	1260	3177	10 468
	от МЧС России	3920	419	13	581	1013
5	Красноярский край	46 493	6064	12	843	6919
	ТП РСЧС	40 489	5780	0	261	6041
	от МЧС России	6004	284	12	582	878
6	Иркутская область	14 778	1444	2535	2800	6779
	ТП РСЧС	10 561	1281	2527	2451	6259
	от МЧС России	4217	163	8	349	520
7	Кемеровская область – Кузбасс	41 123	3417	842	1723	5982
	ТП РСЧС	34 809	3121	779	1197	5097
	от МЧС России	6314	296	63	526	885

№ п/п	Наименование субъекта Российской Федерации	Личный состав, чел.	Техники, ед.			
			автомобильная	инженерная	специальная	всего техники
8	Новосибирская область	17 069	2178	300	1953	4431
	ТП РСЧС	12 394	2151	298	1764	4213
	от МЧС России	4675	27	2	189	218
9	Омская область	5314	2333	776	977	4086
	ТП РСЧС	1597	2175	774	740	3689
	от МЧС России	3717	158	2	237	397
10	Томская область	16 468	4512	344	685	5541
	ТП РСЧС	14 854	4377	342	528	5247
	от МЧС России	1614	135	2	157	294
<b>ИТОГО за СФО</b>		<b>197 111</b>	<b>28 608</b>	<b>6864</b>	<b>13 872</b>	<b>49 344</b>
<b>ТП РСЧС</b>		<b>164 704</b>	<b>26 915</b>	<b>6761</b>	<b>11 026</b>	<b>44 702</b>
<b>от МЧС России</b>		<b>32 407</b>	<b>1693</b>	<b>103</b>	<b>2846</b>	<b>4642</b>
1	Курганская область	7946	578	449	1403	2430
	ТП РСЧС	6788	417	449	1341	2207
	от МЧС России	1158	161	0	62	223
2	Свердловская область	11 630	1226	224	2049	3499
	ТП РСЧС	5567	968	211	1522	2701
	от МЧС России	6063	258	13	527	798
3	Тюменская область	12 633	1969	385	1089	3443
	ТП РСЧС	9994	1811	349	664	2824
	от МЧС России	2639	158	36	425	619
4	Челябинская область	13 218	5016	1248	2503	8767
	ТП РСЧС	11 818	4890	1247	2142	8279
	от МЧС России	1400	126	1	361	488
5	ХМ АО-Югра	49 801	2075	629	2400	5104
	ТП РСЧС	48 627	2019	629	2178	4826
	от МЧС России	1174	56	0	222	278
6	Ямало-Ненецкий АО	16 520	321	12	609	942
	ТП РСЧС	12 949	66	10	445	521
	от МЧС России	3571	255	2	164	421
<b>ИТОГО за УФО</b>		<b>111 748</b>	<b>11 185</b>	<b>2947</b>	<b>10 053</b>	<b>24 185</b>
<b>ТП РСЧС</b>		<b>95 743</b>	<b>10 171</b>	<b>2894</b>	<b>8292</b>	<b>21 357</b>
<b>от МЧС России</b>		<b>16 005</b>	<b>1014</b>	<b>53</b>	<b>1761</b>	<b>2828</b>

№ п/п	Наименование субъекта Российской Федерации	Личный состав, чел.	Техники, ед.			
			автомобильная	инженерная	специальная	всего техники
1	Республика Башкортостан	27 725	2491	350	2475	5316
	ТП РСЧС	24 551	2370	349	2133	4852
	от МЧС России	3174	121	1	342	464
2	Республика Марий Эл	2243	839	409	524	1772
	ТП РСЧС	1798	761	407	437	1605
	от МЧС России	445	78	2	87	167
3	Республика Мордовия	4160	1094	67	598	1759
	ТП РСЧС	3149	999	67	468	1534
	от МЧС России	1011	95	0	130	225
4	Республика Татарстан	48 276	7988	818	3381	12 187
	ТП РСЧС	41 091	7843	818	2868	11 529
	от МЧС России	7185	145	0	513	658
5	Удмуртская Республика	21 366	1700	1341	2036	5077
	ТП РСЧС	19 507	1526	1314	1762	4602
	от МЧС России	1859	174	27	274	475
6	Чувашская Республика – Чувашия	6782	1997	152	571	2720
	ТП РСЧС	5553	1895	132	437	2464
	от МЧС России	1229	102	20	134	256
7	Пермский край	40 186	1939	274	4837	7050
	ТП РСЧС	35 167	1828	274	4430	6532
	от МЧС России	5019	111	0	407	518
8	Кировская область	6596	545	310	657	1512
	ТП РСЧС	3081	359	305	406	1070
	от МЧС России	3515	186	5	251	442
9	Нижегородская область	21 037	1091	116	690	1897
	ТП РСЧС	17 754	956	106	542	1604
	от МЧС России	3283	135	10	148	293
10	Оренбургская область	9383	769	353	881	2003
	ТП РСЧС	7252	650	341	697	1688
	от МЧС России	2131	119	12	184	315
11	Пензенская область	13 673	1491	353	823	2667
	ТП РСЧС	11 679	1412	351	622	2385
	от МЧС России	1994	79	2	201	282

№ п/п	Наименование субъекта Российской Федерации	Личный состав, чел.	Техники, ед.			
			автомобильная	инженерная	специальная	всего техники
12	Самарская область	34 039	3257	714	1944	5915
	ТП РСЧС	31 260	3163	687	1701	5551
	от МЧС России	2779	94	27	243	364
13	Саратовская область	34 434	10 556	834	1083	12 473
	ТП РСЧС	31 606	10 508	834	804	12 146
	от МЧС России	2828	48	0	279	327
14	Ульяновская область	7781	1527	326	1101	2954
	ТП РСЧС	5619	1367	318	890	2575
	от МЧС России	2162	160	8	211	379
<b>ИТОГО за ПФО</b>		<b>277 681</b>	<b>37 284</b>	<b>6417</b>	<b>21 601</b>	<b>65 302</b>
<b>ТП РСЧС</b>		<b>239 067</b>	<b>35 637</b>	<b>6303</b>	<b>18 197</b>	<b>60 137</b>
<b>от МЧС России</b>		<b>38 614</b>	<b>1647</b>	<b>114</b>	<b>3404</b>	<b>5165</b>
1	Республика Адыгея	3720	506	41	278	825
	ТП РСЧС	3129	484	41	216	741
	от МЧС России	591	22	0	62	84
2	Республика Калмыкия	7895	314	154	157	625
	ТП РСЧС	6635	243	142	71	456
	от МЧС России	1260	71	12	86	169
3	Республика Крым	180	1328	262	824	2414
	ТП РСЧС	158	1136	250	659	2045
	от МЧС России	22	192	12	165	369
4	Краснодарский край	37 661	6084	2042	5375	13 501
	ТП РСЧС	32 199	5876	2023	4422	12 321
	от МЧС России	5462	208	19	953	1180
5	Астраханская область	12 487	1111	502	818	2431
	ТП РСЧС	10 656	1019	496	637	2152
	от МЧС России	1831	92	6	181	279
6	Волгоградская область	21 679	5371	416	1511	7298
	ТП РСЧС	18 227	5140	400	1067	6607
	от МЧС России	3452	231	16	444	691
7	Ростовская область	18 882	2674	229	1316	4219
	ТП РСЧС	14 975	2272	216	639	3127
	от МЧС России	3907	402	13	677	1092

№ п/п	Наименование субъекта Российской Федерации	Личный состав, чел.	Техники, ед.			
			автомобильная	инженерная	специальная	всего техники
8	г. Севастополь	2752	285	36	182	503
	ТП РСЧС	2288	258	35	128	421
	от МЧС России	464	27	1	54	82
<b>ИТОГО за ЮФО</b>		<b>105 256</b>	<b>17 673</b>	<b>3682</b>	<b>10 461</b>	<b>31 816</b>
<b>ТП РСЧС</b>		<b>88 731</b>	<b>16 428</b>	<b>3603</b>	<b>7839</b>	<b>27 870</b>
<b>от МЧС России</b>		<b>16 525</b>	<b>1245</b>	<b>79</b>	<b>2622</b>	<b>3946</b>
1	Республика Дагестан	23 315	2755	901	829	4485
	ТП РСЧС	21 824	2673	896	707	4276
	от МЧС России	1491	82	5	122	209
2	Республика Ингушетия	3083	395	34	194	623
	ТП РСЧС	2473	354	34	131	519
	от МЧС России	610	41	0	63	104
3	Кабардино-Балкарская Республика	2722	347	27	236	610
	ТП РСЧС	2622	343	27	148	518
	от МЧС России	100	4	0	88	92
4	Карачаево-Черкесская Республика	3448	615	131	300	1046
	ТП РСЧС	3181	595	131	238	964
	от МЧС России	267	20	0	62	82
5	Республика Северная Осетия – Алания	12 263	184	5	210	399
	ТП РСЧС	10 843	123	5	109	237
	от МЧС России	1420	61	0	101	162
6	Чеченская Республика	15 404	2151	366	523	3040
	ТП РСЧС	13 647	2057	366	398	2821
	от МЧС России	1757	94	0	125	219
7	Ставропольский край	13 702	2222	842	1082	4146
	ТП РСЧС	11 561	2060	838	852	3750
	от МЧС России	2141	162	4	230	396
<b>ИТОГО за СКФО</b>		<b>73 937</b>	<b>8669</b>	<b>2306</b>	<b>3374</b>	<b>14 349</b>
<b>ТП РСЧС</b>		<b>66 151</b>	<b>8205</b>	<b>2297</b>	<b>2583</b>	<b>13 085</b>
<b>от МЧС России</b>		<b>7786</b>	<b>464</b>	<b>9</b>	<b>791</b>	<b>1264</b>
1	Республика Карелия	2814	605	83	467	1155
	ТП РСЧС	1207	397	83	258	738
	от МЧС России	1607	208	0	209	417

№ п/п	Наименование субъекта Российской Федерации	Личный состав, чел.	Техники, ед.			
			автомобильная	инженерная	специальная	всего техники
2	Республика Коми	13 115	2050	453	905	3408
	ТП РСЧС	11 338	1885	451	690	3026
	от МЧС России	1777	165	2	215	382
3	Архангельская область	29 421	2484	843	1243	4570
	ТП РСЧС	27 309	2411	819	1093	4323
	от МЧС России	2112	73	24	150	247
4	Вологодская область	7009	1628	263	1017	2908
	ТП РСЧС	5934	1592	263	982	2837
	от МЧС России	1075	36	0	35	71
5	Калининградская область	1112	607	177	196	980
	ТП РСЧС	920	596	177	136	909
	от МЧС России	192	11	0	60	71
6	Ленинградская область	14 782	1352	274	902	2528
	ТП РСЧС	13 288	1258	272	827	2357
	от МЧС России	1494	94	2	75	171
7	Мурманская область	3550	120	84	572	776
	ТП РСЧС	2626	85	84	447	616
	от МЧС России	924	35	0	125	160
8	Новгородская область	6632	644	378	513	1535
	ТП РСЧС	5739	607	378	421	1406
	от МЧС России	893	37	0	92	129
9	Псковская область	14 493	1436	365	841	2642
	ТП РСЧС	14 160	1364	295	686	2345
	от МЧС России	333	72	70	155	297
10	г. Санкт-Петербург	25 636	2839	259	1073	4171
	ТП РСЧС	21 006	2687	256	761	3704
	от МЧС России	4630	152	3	312	467
11	Ненецкий автономный округ	944	313	63	156	532
	ТП РСЧС	775	255	63	137	455
	от МЧС России	169	58	0	19	77
<b>ИТОГО за СЗФО</b>		<b>119 508</b>	<b>14 078</b>	<b>3242</b>	<b>7885</b>	<b>25 205</b>
<b>ТП РСЧС</b>		<b>104 302</b>	<b>13 137</b>	<b>3141</b>	<b>6438</b>	<b>22 716</b>
<b>от МЧС России</b>		<b>15 206</b>	<b>941</b>	<b>101</b>	<b>1447</b>	<b>2489</b>

№ п/п	Наименование субъекта Российской Федерации	Личный состав, чел.	Техники, ед.			
			автомобильная	инженерная	специальная	всего техники
1	Белгородская область	8344	1028	250	957	2235
	ТП РСЧС	7012	999	249	785	2033
	от МЧС России	1332	29	1	172	202
2	Брянская область	8793	1964	56	337	2357
	ТП РСЧС	8002	1926	52	216	2194
	от МЧС России	791	38	4	121	163
3	Владимирская область	12 259	1551	356	838	2745
	ТП РСЧС	9722	1391	348	448	2187
	от МЧС России	2537	160	8	390	558
4	Воронежская область	10 728	1895	221	1298	3414
	ТП РСЧС	8054	1803	218	1117	3138
	от МЧС России	2674	92	3	181	276
5	Ивановская область	5745	583	272	741	1596
	ТП РСЧС	4440	516	268	590	1374
	от МЧС России	1305	67	4	151	222
6	Калужская область	9477	525	448	940	1913
	ТП РСЧС	7513	475	448	763	1686
	от МЧС России	1964	50	0	177	227
7	Костромская область	6312	883	256	1101	2240
	ТП РСЧС	5011	782	250	956	1988
	от МЧС России	1301	101	6	145	252
8	Курская область	15 369	1307	145	323	1775
	ТП РСЧС	14 375	1224	141	212	1577
	от МЧС России	994	83	4	111	198
9	Липецкая область	11 644	833	445	352	1630
	ТП РСЧС	10 212	675	437	205	1317
	от МЧС России	1432	158	8	147	313
10	Московская область	15 358	1642	355	1332	3329
	ТП РСЧС	13 418	1597	344	1056	2997
	от МЧС России	1940	45	11	276	332
11	Орловская область	8942	1707	371	524	2602
	ТП РСЧС	7712	1612	371	438	2421
	от МЧС России	1230	95	0	86	181

№ п/п	Наименование субъекта Российской Федерации	Личный состав, чел.	Техники, ед.			
			автомобильная	инженерная	специальная	всего техники
12	Рязанская область	12 032	695	564	1135	2394
	ТП РСЧС	11 577	654	545	1069	2268
	от МЧС России	455	41	19	66	126
13	Смоленская область	19 220	2719	471	1159	4349
	ТП РСЧС	17 881	2567	467	1017	4051
	от МЧС России	1339	152	4	142	298
14	Тамбовская область	5925	656	129	418	1203
	ТП РСЧС	5106	553	125	309	987
	от МЧС России	819	103	4	109	216
15	Тверская область	21 848	1964	716	1320	4000
	ТП РСЧС	20 101	1870	711	1089	3670
	от МЧС России	1747	94	5	231	330
16	Тульская область	4946	1335	126	1290	2751
	ТП РСЧС	2513	1219	125	1065	2409
	от МЧС России	2433	116	1	225	342
17	Ярославская область	7378	547	233	828	1608
	ТП РСЧС	6119	510	212	693	1415
	от МЧС России	1259	37	21	135	193
18	г. Москва	31 141	1922	1146	3523	6591
	ТП РСЧС	24 105	1880	1146	3065	6091
	от МЧС России	7036	42	0	458	500
<b>ИТОГО за ЦФО</b>		<b>215 461</b>	<b>23 756</b>	<b>6560</b>	<b>18 416</b>	<b>48 732</b>
<b>ТП РСЧС</b>		<b>182 873</b>	<b>22 253</b>	<b>6457</b>	<b>15 093</b>	<b>43 803</b>
<b>от МЧС России</b>		<b>32 588</b>	<b>1503</b>	<b>103</b>	<b>3323</b>	<b>4929</b>
<b>ИТОГО за Российскую Федерацию</b>		<b>1 229 023</b>	<b>154 291</b>	<b>36 386</b>	<b>92 891</b>	<b>283 568</b>
<b>ТП РСЧС</b>		<b>1 056 573</b>	<b>144 733</b>	<b>35 750</b>	<b>75 367</b>	<b>255 850</b>
<b>от МЧС России</b>		<b>172 450</b>	<b>9558</b>	<b>636</b>	<b>17 524</b>	<b>27 718</b>

## 2.2.4. СОЗДАНИЕ ФИНАНСОВЫХ И МАТЕРИАЛЬНЫХ РЕСУРСОВ ДЛЯ ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМИ ПОДСИСТЕМАМИ РСЧС

В 2022 г. общий объем созданных во всех субъектах Российской Федерации резервов финансовых ресурсов для ликвидации ЧС составил 319,970 млрд руб. (табл. 2.6). По сравнению с 2021 г. объем финансовых резервов субъектов увеличился на 166,192 млрд руб. (больше, чем в 2021 г., на 8,1 %).

Таблица 2.6

Федеральный округ	Объем резервов финансовых ресурсов, млн руб.	% от общего объема
Северо-Западный федеральный округ	63 617,003	19,9
Приволжский федеральный округ	50 937,323	15,9
Центральный федеральный округ (без г. Москвы)	36 918,49	11,5
Сибирский федеральный округ	13 806,498	4,3
Уральский федеральный округ	11 469,854	3,6
Южный федеральный округ	29 148,665	9,1
Дальневосточный федеральный округ	8525,322	2,7
Северо-Кавказский федеральный округ	11 480,386	3,6
г. Москва	94 066,939	29,4

Объем резервов финансовых ресурсов г. Москвы составляет 94 066,939 млн руб., 29,4 % от суммарного объема резервов финансовых ресурсов субъектов Российской Федерации. В других субъектах наибольшие объемы финансовых резервов созданы в г. Санкт-Петербурге (54 143,2 млн руб.), Самарской (14 751,369 млн руб.), Нижегородской (13 959,387 млн руб.), Московской (13 850,0 млн руб.) областях, Краснодарском крае (12 602,223 млн руб.), наименьшие – в республиках Хакасия (6,028 млн руб.), Ингушетия (15,0 млн руб.), Карачаево-Черкесской Республике (20,0 млн руб.).

В два и более раза увеличились по сравнению с аналогичным периодом 2021 г. объемы финансовых резервов в республиках Адыгея, Коми, Северная Осетия – Алания, Мордовия, в Чувашской Республике – Чувашии; Пермском, Приморском, Краснодарском, Красноярском, Ставропольском краях; Архангельской, Астраханской, Белгородской, Брянской, Вологодской, Владимирской, Волгоградской, Ивановской, Иркутской, Кировской, Курган-

ской, Липецкой, Магаданской, Московской, Нижегородской, Новгородской, Омской, Пензенской, Псковской, Самарской, Свердловской, Тульской, Ярославской областях; г. Севастополе; Еврейской автономной области; Ханты-Мансийском, Ненецком и Ямало-Ненецком автономных округах.

Общий объем созданных в субъектах Российской Федерации резервов материальных ресурсов для ликвидации ЧС составил 19,588 млрд руб. (86,02 % от планируемых объемов накопления). По сравнению с 2021 г. он увеличился на 8,09 млрд руб. (в процентном исчислении на 70,4 %).

Объемы финансового и материального резервов по субъектам Российской Федерации приведены в табл. 2.8 и 2.9.

Наибольшие объемы резервов материальных ресурсов для ликвидации ЧС созданы в г. Москве (9387,712 млн руб.), Хабаровском крае (952,408 млн руб.),

Калининградской (718,12 млн руб.), Московской (578,257 млн руб.) и Ростовской (482,758 млн руб.) областях, наименьшие – в Республике Северная Осетия – Алания (4,161 млн руб.), Карачаево-Черкесской Республике (6,513 млн руб.), Смоленской области (7,938 млн руб.).

В полном объеме от запланированного созданы резервы материальных ресурсов для ликвидации ЧС в пяти субъектах Российской Федерации: в республиках Саха (Якутия), Удмурской и Татарстан, Кемеровской и Саратовской областях.

В республиках Ингушетия, Мордовия, Северная Осетия – Алания, Чувашской Республике – Чувашии, Кабардино-Балкарской Республике, Карачаево-Черкесской Республике; Брянской, Вологодской, Ивановской, Мурманской, Смоленской областях имеются резервы в объеме менее 50 % от запланированного.

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

Таблица 2.7

Федеральный округ	Объем резервов материальных ресурсов, млн руб.	% от общего объема
Дальневосточный федеральный округ	3126,349	16,0
Центральный федеральный округ (без г. Москвы)	1735,867	8,9
Северо-Западный федеральный округ	1385,863	7,1
Сибирский федеральный округ	1075,403	5,5
Южный федеральный округ	986,285	5,0
Приволжский федеральный округ	912,945	4,7
Уральский федеральный округ	584,172	3,0
Северо-Кавказский федеральный округ	392,97	2,0
г. Москва	9387,712	47,9

Таблица 2.8

Субъект Российской Федерации	Создание резервов в 2022 г.			
	сумма созданного финансового резерва, млн руб.	израсходовано, млн руб.	остаток, млн руб.	размер финансового резерва на душу населения, руб./чел.
<b>ВСЕГО по Российской Федерации:</b>	<b>319 970,48</b>	<b>146 033,253</b>	<b>173 937,227</b>	<b>2198,24</b>
г. Москва	94 066,939	0,0	94 066,939	7444,68
<b>Дальневосточный федеральный округ</b>	<b>8525,322</b>	<b>7435,935</b>	<b>1089,388</b>	<b>1053,65</b>
Республика Бурятия	558,423	557,553	0,87	568,3
Республика Саха (Якутия)	556,968	332,738	224,231	561,39
Забайкальский край	535,0	514,773	20,227	512,71
Камчатский край	50,0	50,0	0,0	159,9
Приморский край	2666,335	2605,161	61,174	1431,2

Субъект Российской Федерации	Создание резервов в 2022 г.			
	сумма созданного финансового резерва, млн руб.	израсходовано, млн руб.	остаток, млн руб.	размер финансового резерва на душу населения, руб./чел.
Хабаровский край	146,488	130,817	15,671	112,77
Амурская область	1225,294	871,236	354,058	1586,09
Магаданская область	861,052	860,998	0,053	6250,06
Сахалинская область	1364,19	962,303	401,888	2817,54
Еврейская АО	261,572	252,771	8,801	1700,39
Чукотский АО	300,0	297,585	2,415	5995,2
<b>Сибирский федеральный округ</b>	<b>13 806,498</b>	<b>11 170,72</b>	<b>2635,777</b>	<b>817,47</b>
Республика Алтай	80,0	74,52	5,48	361,08
Республика Тыва	338,037	312,607	25,43	1016,32
Республика Хакасия	6,028	6,028	0,0	11,41
Алтайский край	250,0	8,0	242,0	110,22
Красноярский край	3500,0	2975,225	524,775	1228,43
Иркутская область	1500,0	897,495	602,505	636,37
Кемеровская область – Кузбасс	500,0	151,811	348,189	191,99
Новосибирская область	6368,058	6158,257	209,801	2290,43
Омская область	950,0	586,778	363,222	505,44
Томская область	314,375	0,0	314,375	294,27
<b>Уральский федеральный округ</b>	<b>11 469,854</b>	<b>8004,232</b>	<b>3465,622</b>	<b>932,89</b>
Курганская область	250,0	203,272	46,728	310,36
Свердловская область	1000,0	6,580	993,42	234,5
Тюменская область	2538,74	2075,509	463,231	1635,63
Челябинская область	186,068	113,054	73,014	54,43
Ханты-Мансийский АО – Югра	5995,046	5462,984	532,062	3521,86
Ямало-Ненецкий АО	1500,0	142,833	1357,167	2716,82
<b>Приволжский федеральный округ</b>	<b>50 937,323</b>	<b>26 819,314</b>	<b>24 118,009</b>	<b>1765,94</b>
Республика Башкортостан	4539,447	4519,109	20,338	1134,39
Республика Марий Эл	300,0	0,0	300,0	446,79
Республика Мордовия	42,014	21,295	20,719	54,52
Республика Татарстан	6295,3	395,998	5899,302	1619,83

Субъект Российской Федерации	Создание резервов в 2022 г.			
	сумма созданного финансового резерва, млн руб.	израсходовано, млн руб.	остаток, млн руб.	размер финансового резерва на душу населения, руб./чел.
Удмуртская Республика	1347,302	1303,27	44,032	907,6
Чувашская Республика – Чувашия	931,67	836,114	95,556	777,41
Пермский край	4989,393	4690,438	298,955	1951,38
Кировская область	117,147	9,103	108,044	94,87
Нижегородская область	13 959,387	322,059	13 637,328	4439,65
Оренбургская область	224,146	191,828	32,319	116,47
Пензенская область	1867,4	1633,7	233,700	1465,71
Самарская область	14 751,369	11 612,085	3139,284	4710,31
Саратовская область	1429,31	1219,891	209,419	605,39
Ульяновская область	143,437	64,425	79,012	119,14
<b>Южный федеральный округ</b>	<b>29 148,665</b>	<b>16 646,506</b>	<b>12 502,159</b>	<b>1773,58</b>
Республика Адыгея	553,379	22,313	531,066	1181,58
Республика Калмыкия	22,2	21,617	0,583	82,91
Республика Крым	1258,62	1249,72	8,9	663,69
Краснодарский край	12 602,223	2256,78	10 345,443	2215,82
Астраханская область	452,503	292,061	160,442	457,34
Волгоградская область	2319,141	2230,91	88,231	946,67
Ростовская область	10793,2	9443,1	1350,1	2598,41
г. Севастополь	1147,399	1130,005	17,394	2197,84
<b>Северо-Кавказский федеральный округ</b>	<b>11 480,386</b>	<b>9585,451</b>	<b>1894,935</b>	<b>1148,34</b>
Республика Дагестан	100,0	20,153	79,847	31,71
Республика Ингушетия	15,0	0,0	15,0	28,62
Кабардино-Балкарская Республика	100,0	0,0	100,0	114,88
Карачаево-Черкесская Республика	20,0	7,873	12,127	43,08
Республика Северная Осетия – Алания	296,1	292,5	3,6	430,3
Чеченская Республика	64,2	22,688	41,512	42,34
Ставропольский край	10 885,086	9242,237	1642,849	3915,21
<b>Северо-Западный федеральный округ</b>	<b>63 617,003</b>	<b>43 876,701</b>	<b>19 740,302</b>	<b>4576,41</b>
Республика Карелия	150,0	22,14	127,86	248,73

Субъект Российской Федерации	Создание резервов в 2022 г.			
	сумма созданного финансового резерва, млн руб.	израсходовано, млн руб.	остаток, млн руб.	размер финансового резерва на душу населения, руб./чел.
Республика Коми	77,824	53,004	24,82	96,86
Архангельская область	1202,324	1025,361	176,963	1123,9
Вологодская область	1344,54	1151,93	192,61	1179,94
Калининградская область	1630,0	1543,491	86,509	1586,1
Ленинградская область	1210,735	886,596	324,139	633,37
Мурманская область	3392,615	140,64	3251,975	4683,01
Новгородская область	165,0	145,93	19,07	281,51
Псковская область	105,415	100,009	5,406	171,87
г. Санкт-Петербург	54143,2	38 807,6	15 335,6	10 068,46
Ненецкий АО	195,35	0,0	195,35	4385,95
<b>Центральный федеральный округ без г. Москвы)</b>	<b>36 918,49</b>	<b>22 494,394</b>	<b>14 424,096</b>	<b>1394,79</b>
Белгородская область	5105,346	0,0	5105,346	3332,65
Брянская область	250,0	98,699	151,301	213,9
Владимирская область	1855,0	717,734	1137,266	1401,42
Воронежская область	570,6	445,9	124,7	249,42
Ивановская область	1000,0	319,757	680,243	1023,63
Калужская область	40,0	1,849	38,151	39,49
Костромская область	130,0	103,116	26,885	209,42
Курская область	45,389	8,95	36,439	41,89
Липецкая область	3750,0	2062,084	1687,916	3367,21
Московская область	13 850,0	10 720,43	3129,57	1782,75
Орловская область	50,0	36,142	13,858	70,02
Рязанская область	1968,9	993,0	975,9	1814,4
Смоленская область	380,0	287,35	92,65	417,65
Тамбовская область	437,526	279,626	157,9	446,01
Тверская область	703,8	451,743	252,0567	572,11
Тульская область	5896,099	5173,095	723,004	4115,75
Ярославская область	885,83	794,92	90,91	721,72

Таблица 2.9

Субъект Российской Федерации	Резервы субъектов Российской Федерации			
	планируемые объемы накопления, млн руб.	фактическое наличие, млн руб.	%	резервы материальных ресурсов в расчете на душу населения, руб./чел.
<b>ВСЕГО по Российской Федерации:</b>	<b>22 771,972</b>	<b>19 587,567</b>	<b>86,02</b>	<b>134,57</b>
г. Москва	9412,414	9387,712	99,74	742,97
<b>Дальневосточный федеральный округ</b>	<b>3984,625</b>	<b>3126,349</b>	<b>78,46</b>	<b>386,39</b>
Республика Бурятия	133,067	100,348	75,41	102,12
Республика Саха (Якутия)	227,715	227,715	100,0	229,52
Забайкальский край	279,027	198,556	71,16	190,29
Камчатский край	460,269	333,618	72,48	1066,88
Приморский край	609,42	396,835	65,12	213,01
Хабаровский край	1070,965	952,408	88,93	733,2
Амурская область	523,308	462,717	88,42	598,97
Магаданская область	38,053	35,836	94,17	260,12
Сахалинская область	433,347	277,394	64,01	572,92
Еврейская АО	42,462	32,632	76,85	212,13
Чукотский АО	166,993	108,291	64,85	2164,08
<b>Приволжский федеральный округ</b>	<b>1083,522</b>	<b>912,945</b>	<b>84,26</b>	<b>31,65</b>
Республика Башкортостан	95,742	94,57	98,78	23,63
Республика Марий Эл	94,748	94,076	99,29	140,11
Республика Мордовия	29,65	9,091	30,66	11,8
Республика Татарстан	150,221	150,221	100,0	38,65
Удмуртская Республика	247,293	247,293	100,0	166,59
Чувашская Республика – Чувашия	62,546	13,1	20,94	10,93
Пермский край	37,017	22,288	60,21	8,72
Кировская область	117,362	99,763	85,0	80,79
Нижегородская область	67,19	59,251	88,18	18,84
Оренбургская область	20,018	18,079	90,31	9,39
Пензенская область	51,514	39,954	77,56	31,36
Самарская область	67,551	35,218	52,14	11,25
Саратовская область	14,328	14,328	100,0	6,07
Ульяновская область	28,341	15,713	55,44	13,05

Субъект Российской Федерации	Резервы субъектов Российской Федерации			
	планируемые объемы накопления, млн руб.	фактическое наличие, млн руб.	%	резервы материальных ресурсов в расчете на душу населения, руб./чел.
<b>Уральский федеральный округ</b>	<b>670,837</b>	<b>584,172</b>	<b>87,08</b>	<b>47,51</b>
Курганская область	24,665	21,071	85,43	26,16
Свердловская область	132,007	85,399	64,69	20,03
Тюменская область	133,416	132,712	99,47	85,5
Челябинская область	73,942	70,431	95,25	20,6
Ханты-Мансийский АО – Югра	109,741	104,837	95,53	61,59
Ямало-Ненецкий АО	197,066	169,722	86,12	307,4
<b>Северо-Западный федеральный округ</b>	<b>2384,529</b>	<b>1385,863</b>	<b>58,12</b>	<b>99,69</b>
Республика Карелия	15,244	14,086	92,4	23,36
Республика Коми	79,03	56,422	71,39	70,22
Архангельская область	69,823	69,075	98,93	64,57
Вологодская область	75,756	16,891	22,3	14,82
Калининградская область	1028,822	718,12	69,8	698,78
Ленинградская область	298,996	279,26	93,4	146,09
Мурманская область	626,837	87,663	13,99	121,01
Новгородская область	51,402	46,075	89,64	78,61
Псковская область	16,93	9,303	54,95	15,17
г. Санкт-Петербург	77,932	45,811	58,78	8,52
Ненецкий АО	43,756	43,156	98,63	968,93
<b>Сибирский федеральный округ</b>	<b>1191,663</b>	<b>1075,403</b>	<b>90,24</b>	<b>63,67</b>
Республика Алтай	52,564	40,255	76,58	181,69
Республика Тыва	55,814	41,009	73,47	123,29
Республика Хакасия	85,645	71,384	83,35	135,11
Алтайский край	28,377	22,636	79,77	9,98
Красноярский край	83,31	79,769	95,75	28,0
Иркутская область	268,676	236,94	88,19	100,52
Кемеровская область – Кузбасс	33,592	33,592	100,0	12,9
Новосибирская область	369,958	361,621	97,75	130,07
Омская область	80,221	66,903	83,4	35,6
Томская область	133,505	121,293	90,85	113,54

Субъект Российской Федерации	Резервы субъектов Российской Федерации			
	планируемые объемы накопления, млн руб.	фактическое наличие, млн руб.	%	резервы материальных ресурсов в расчете на душу населения, руб./чел.
<b>Центральный федеральный округ (без г. Москвы)</b>	<b>2132,667</b>	<b>1735,867</b>	<b>81,39</b>	<b>65,58</b>
Белгородская область	39,569	24,95	63,05	16,29
Брянская область	61,122	11,728	19,19	10,03
Владимирская область	319,056	304,875	95,56	230,33
Воронежская область	95,47	86,731	90,85	37,91
Ивановская область	87,989	13,144	14,94	13,45
Калужская область	85,06	68,858	80,95	67,98
Костромская область	23,212	17,436	75,12	28,09
Курская область	133,917	131,617	98,28	121,46
Липецкая область	33,701	22,752	67,51	20,43
Московская область	702,616	578,257	82,3	74,43
Орловская область	144,045	136,962	95,08	191,8
Рязанская область	67,8	65,4	96,46	60,27
Смоленская область	17,796	7,938	44,6	8,72
Тамбовская область	47,022	35,902	76,35	36,6
Тверская область	63,039	37,824	60,0	30,75
Тульская область	126,776	121,024	95,46	84,48
Ярославская область	84,478	70,471	83,42	57,42
<b>Северо-Кавказский федеральный округ</b>	<b>761,982</b>	<b>392,97</b>	<b>51,57</b>	<b>39,31</b>
Республика Дагестан	272,939	238,021	87,21	75,47
Республика Ингушетия	120,176	21,284	17,71	40,61
Кабардино-Балкарская Республика	176,723	27,079	15,32	31,11
Карачаево-Черкесская Республика	26,648	6,513	24,44	14,03
Республика Северная Осетия – Алания	42,288	4,161	9,84	6,05
Чеченская Республика	24,667	20,862	84,58	13,76
Ставропольский край	98,541	75,051	76,16	26,99
<b>Южный федеральный округ</b>	<b>1149,732</b>	<b>986,285</b>	<b>85,78</b>	<b>60,01</b>
Республика Адыгея	62,875	37,409	59,5	79,88
Республика Калмыкия	34,053	27,28	80,11	101,88
Республика Крым	235,283	183,192	77,86	96,6

Субъект Российской Федерации	Резервы субъектов Российской Федерации			
	планируемые объемы накопления, млн руб.	фактическое наличие, млн руб.	%	резервы материальных ресурсов в расчете на душу населения, руб./чел.
Краснодарский край	65,723	53,206	80,96	9,36
Астраханская область	33,919	28,869	85,11	29,18
Волгоградская область	128,815	94,613	73,45	38,62
Ростовская область	490,678	482,758	98,39	116,22
г. Севастополь	98,387	78,958	80,25	151,24

## 2.2.5. УЧАСТИЕ ОРГАНОВ УПРАВЛЕНИЯ И СИЛ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ПОДСИСТЕМ РСЧС В МЕРОПРИЯТИЯХ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

Одной из основных задач РСЧС является организация оповещения населения о ЧС и информирования населения о ЧС, в том числе экстренного оповещения населения.

В целях реализации «Основ государственной политики Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на период до 2030 года», «Основ государственной политики Российской Федерации в области гражданской обороны на период до 2030 года» в рамках координации и контроля деятельности по выполнению мероприятий, направленных на создание и поддержание в состоянии постоянной готовности систем оповещения населения, принят Федеральный закон от 4 ноября 2022 г. № 417-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О гражданской обороне», и статьи 1 и 14 Федерального закона «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера». Впервые за 60 лет существования систем оповещения населения в названном Федеральном законе дано их четкое определение, также законодательно закреплена обязанность проведения реконструкции систем оповещения населения, а Правительство Российской Федерации наделено полномочиями определять порядок их создания, реконструкции и поддержания в готовности.

Систематизирована работа по заключению соглашений по обеспечению передачи по сетям связи операторов связи экстренной информации населению субъектов Российской Федерации в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2020 г. № 2322 «О порядке взаимодействия федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления с операторами связи и редакциями средств массовой информации в целях оповещения населения о возникающих опасностях», которую в 2022 г. в полном объеме завершили ПАО «МТС» (83 из 83), «ПАО Вымпелком» (83 из 83) и ООО «Т2 Мобайл» (68 из 68) и практически завершили ПАО «Мегафон» (82 из 83), на завершающем этапе – ПАО «Ростелеком» (51 из 70).

В 2022 г. проведено два заседания рабочей группы Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности по координации создания и поддержания в постоянной готовности систем оповещения населения. Одобрена Методика формирования рейтинга органов государственной власти субъектов Российской Федерации по вопросам оповещения населения, а также уточненный справочник «Технические средства оповещения». Спланирована ее работа на 2023 г. (рис. 2.14).



Рис. 2.14. Заседание рабочей группы Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности по координации создания и поддержания в постоянной готовности систем оповещения населения

В рамках поддержания в готовности систем оповещения населения в 2022 г. были проведены комплексные проверки готовности систем оповещения населения в субъектах Российской Федерации в соответствии с требованиями:

- совместного приказа МЧС России и Минкомсвязи России от 31 июля 2020 г. № 578/365 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения» (зарегистрирован Минюстом России 26 октября 2020 г.; № 60567);
- совместного приказа МЧС России и Минкомсвязи России от 31 июля 2020 г. № 579/366 «Об утверждении Положения об организации эксплуатационно-технического обслуживания систем оповещения населения» (зарегистрирован Минюстом России 26 октября 2020 г.; № 60566).

По результатам комплексных проверок, проведенных в 2022 г., состояние готовности систем оповещения населения субъектов Российской Федерации оценено как:

- «готовы к выполнению задач» в 32 субъектах Российской Федерации;
- «ограниченно готовы к выполнению задач» в 25 субъектах Российской Федерации;
- «не готовы к выполнению задач» в 32 субъектах Российской Федерации.

Все результаты подтверждены актами проверок.

Основным критерием, влияющим на снижение готовности, является низкий охват населения окончательными средствами оповещения, запускаемыми централизованно в автоматизированном (автоматическом) режиме. При этом причиной низкого охвата является недостаточное проведение органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления мероприятий по созданию, реконструкции и поддержанию в готовности систем оповещения населения.

## РЕАЛИЗАЦИЯ В СУБЪЕКТАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СОЗДАНИЮ И РЕКОНСТРУКЦИИ СИСТЕМ ОПОВЕЩЕНИЯ

Одним из основных мероприятий по обеспечению развития и поддержания в готовности систем оповещения населения являются своевременное планирование и выделение необходимых финансовых средств для проведения мероприятий по созданию и реконструкции систем оповещения населения.

В 2022 г. на финансирование указанных мероприятий органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления выделено порядка 2,5 млрд руб.

Сведения о выделенных органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления финансовых средств на реконструкцию (создание, развитие) систем оповещения населения в период 2020–2022 гг. по федеральным округам приведены в табл. 2.10.

Таблица 2.10

Федеральные округа	Ориентировочная потребность на создание и реконструкцию систем оповещения населения, млн руб.	Всего выделено на реконструкцию систем оповещения населения, млн руб.	Выделено на реконструкцию (создание, развитие) систем оповещения населения, млн руб.		
			2020 г.	2021 г.	2022 г.
ДФО	4578,044	1110,469	190,964	110,730	133,551
СФО	6231,840	1403,717	279,781	3318,920	350,481
УФО	6052,938	935,270	108,030	113,726	260,744
ПФО	5874,618	2991,462	427,945	70,061	503,940
ЮФО	4174,399	1812,678	243,189	305,508	294,295
СКФО	2431,523	490,500	142,784	37,601	81,100
СЗФО	2132,140	821,740	71,088	61,796	294,650
ЦФО	3455,063	3253,002	449,111	338,300	628,215
<b>ИТОГО:</b>	<b>34 930,566</b>	<b>12 818,839</b>	<b>1912,893</b>	<b>4356,643</b>	<b>2546,976</b>

## СОЗДАНИЕ КОМПЛЕКСНЫХ СИСТЕМ ЭКСТРЕННОГО ОПОВЕЩЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ (КСЭОН), ЛОКАЛЬНЫХ СИСТЕМ ОПОВЕЩЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ (ЛСОН), РЕЗЕРВОВ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОПОВЕЩЕНИЯ

Показатели охвата населения КСЭОН в зонах экстренного оповещения населения приведены в табл. 2.11.

Таблица 2.11

Федеральный округ	Количество зон	Количество КСЭОН				Охват населения средствами КСЭОН
		введено в эксплуатацию с СМ		сопряженных с МСОН (РСОН)		
		всего	%	всего	%	%
ДФО	454	412	91	428	94	81
СФО	127	99	78	99	78	28
УФО	232	223	96	214	92	93
ПФО	256	83	32	163	64	79
ЮФО	177	62	35	54	31	93
СКФО	72	69	96	22	31	37
СЗФО	89	51	57	84	94	82
ЦФО	673	661	98	673	100	100
<b>ИТОГО:</b>	<b>2080</b>	<b>1660</b>	<b>80</b>	<b>1737</b>	<b>84</b>	<b>85</b>

Создание локальных систем оповещения населения в районах размещения опасных производственных объектов представлено в табл. 2.12.

Таблица 2.12

Федеральный округ	Количество					Количество ЛСОН										
	введено в эксплуатацию					сопряженных с МСОН (РСОН)										
	Ф	С	М	Ч	всего	Ф	С	М	Ч	всего	%	Ф	С	М	Ч	всего
ДФО	38	45	7	147	237	33	18	3	125	179	76	7	9	1	52	69
СФО	19	3	18	253	293	17	0	9	167	193	66	16	0	8	123	147
УФО	15	2	10	124	151	13	0	7	107	127	84	10	0	6	67	83
ПФО	15	4	1	995	1015	15	2	0	391	408	40	9	0	0	168	177
ЮФО	21	40	1	114	176	20	20	1	51	92	52	17	19	0	36	72
СКФО	21	0	1	14	36	13	0	1	13	27	75	6	0	0	11	17
СЗФО	41	7	0	203	251	36	6	0	117	159	63	36	6	0	96	138
ЦФО	115	15	2	324	456	76	2	1	80	159	35	37	2	1	41	81
<b>ИТОГО:</b>	<b>285</b>	<b>116</b>	<b>40</b>	<b>2174</b>	<b>2615</b>	<b>223</b>	<b>48</b>	<b>22</b>	<b>1051</b>	<b>1344</b>	<b>51</b>	<b>138</b>	<b>36</b>	<b>16</b>	<b>594</b>	<b>784</b>

**Примечание:** «Ф»; «С»; «М»; «Ч» – организации (производства, объекты, гидротехнические сооружения), находящиеся в ведении федеральных органов исполнительной власти, Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и в частной собственности соответственно.

Показатели по населению, проживающему в зоне действия локальных систем оповещения населения, представлены в табл. 2.13.

Таблица 2.13

Федеральный округ	Население		
	проживающее в зоне действия ЛСОН, тыс. чел.	оповещаемое средствами ЛСОН	
		тыс. чел.	%
ДФО	844,34	682,85	81
СФО	1073,04	792,01	74
УФО	1238,76	1155,25	93
ПФО	5712,11	3906,42	68
ЮФО	3329,20	3295,48	99
СКФО	893,14	626,14	70
СЗФО	1062,10	816,80	77
ЦФО	1070,75	1053,11	98
<b>ИТОГО:</b>	<b>15 223,44</b>	<b>12 328,06</b>	<b>81</b>

Показатели наличия резерва технических средств оповещения населения в субъектах Российской Федерации представлены в табл. 2.14.

Таблица 2.14

Федеральный округ	Показатель наличия резерва технических средств оповещения от потребности, %
ДФО	80
СФО	84
УФО	83
ПФО	60
ЮФО	41
СКФО	39
СЗФО	73
ЦФО	89
<b>ИТОГО:</b>	<b>69</b>

## ОПОВЕЩЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ СРЕДСТВАМИ ОБЩЕРОССИЙСКОЙ КОМПЛЕКСНОЙ СИСТЕМЫ ИНФОРМИРОВАНИЯ И ОПОВЕЩЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ В МЕСТАХ МАССОВОГО ПРЕБЫВАНИЯ ЛЮДЕЙ

Средства общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей (ОКСИОН) входят в состав систем оповещения населения и представляют собой организационно-техническую систему, объединяющую аппаратно-программные средства обработки, передачи и отображения аудио- и видеоинформации.

В 52 субъектах Российской Федерации ОКСИОН в своем составе насчитывает:

- 41 информационный центр ОКСИОН, из них 32 созданы за счет средств федерального бюджета;
- 532 стационарных терминальных комплекса, из них 492 созданы за счет средств федерального бюджета.

В том числе:

- 90 пунктов уличного оповещения населения (ПУОН), из них 82 созданы за счет средств федерального бюджета;
- 442 пункта информирования и оповещения населения в зданиях с массовым пребыванием людей (ПИОН), из них 410 созданы за счет средств федерального бюджета;
- 47 мобильных комплексов информирования и оповещения населения (МКИОН) на базе автомобильных шасси, из них 41 создан за счет средств федерального бюджета.

За счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации и иных источников финансирования созданы и функционируют: 9 ИЦ, 8 ПУОН, 32 ПИОН и 6 МКИОН.

В целях внедрения современных и перспективных технологических решений в рамках развития ОКСИОН в 2022 г. в территориальные органы МЧС России поставлены 6 мобильных комплексов МКИОН, на 2023 г. спланированы дальнейшие поставки (рис. 2.15).



Рис. 2.15. Средства МКИОН

Информационно-аналитическим центром МЧС России осуществлена доработка приложения для мобильных устройств «МЧС России» в рамках выполнения государственного задания. Мобильное приложение призвано содействовать формированию культуры безопасного поведения у населения. По результатам доработки изменен дизайн, улучшен интерфейс, добавлена функция быстрого вызова экстренных оперативных служб, а также возможность получения push-сообщений с экстренной информацией от органов повседневного управления РСЧС. В этом году работа будет продолжена (рис. 2.16).

## МЕРОПРИЯТИЯ, НАПРАВЛЕННЫЕ НА ОБЕСПЕЧЕНИЕ УСТОЙЧИВОГО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМ ОПОВЕЩЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ

Для повышения обеспечения готовности систем оповещения населения к задействованию по назначению органами государственной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления в 2022 г. проведены следующие мероприятия:

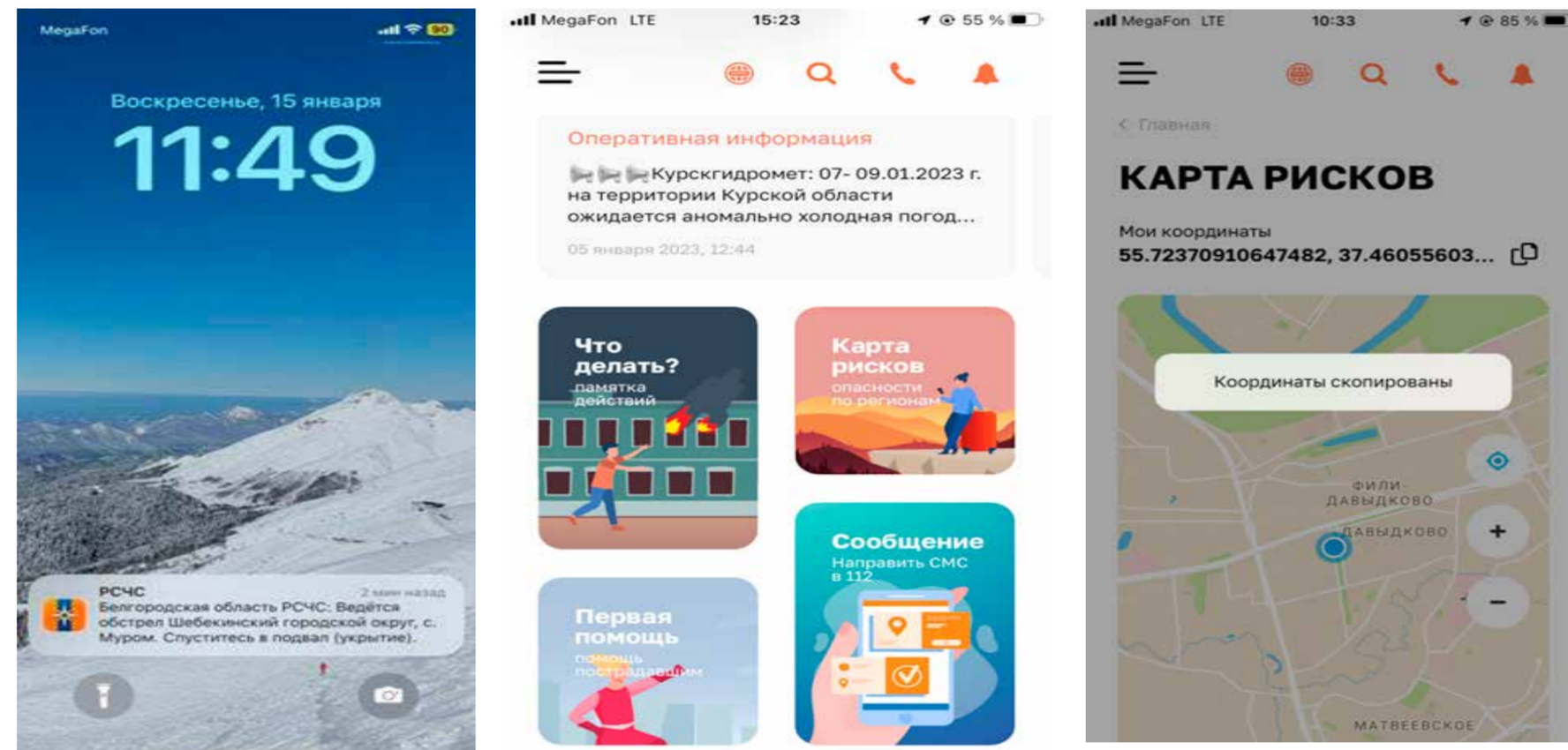


Рис. 2.16. Приложение для мобильных устройств «МЧС России»



Рис. 2.17. Проведение проверок готовности систем оповещения населения

- организована работа межведомственных рабочих групп по координации создания и поддержания в постоянной готовности систем оповещения населения;
- уточнены региональные распорядительные акты в области создания, поддержания в состоянии постоянной готовности и задействования систем оповещения населения;
- проведено уточнение порядка задействования систем оповещения населения, а также подготовка типовых аудио- и аудиовизуальных, текстовых и графических сообщений населению;
- проведены мероприятия по обучению и повышению уровня профессиональной подготовки (проведены занятия, тренировки и учения) дежурного (дежурно-диспетчерского) персонала, ответственного за включение (запуск) системы оповещения населения, а также технического обслуживающего персонала, ответственного за поддержание в готовности технических средств оповещения населения;
- организовано регулярное проведение проверок готовности систем оповещения населения, в том числе комплексных (рис. 2.17);

- продолжены работы по созданию и планированию применения резерва технических средств оповещения по назначению, в том числе громкоговорящих средств на подвижных объектах, мобильных и носимых средств оповещения населения;
- организовано своевременное эксплуатационно-техническое обслуживание, ремонт неисправных и замена выслуживших установленный эксплуатационный ресурс технических средств оповещения населения;
- заключены договоры (соглашения) с операторами связи о взаимодействии по обеспечению передачи сигналов оповещения и экстренной информации;
- организовано проведение мероприятий по сопряжению региональных автоматизированных систем оповещения с сетью эфирного телерадиовещания для сокращения времени доведения экстренной информации до населения;
- проведено уточнение планов (соглашений) задействования для оповещения населения громкоговорящих средств на подвижных объектах, мобильных и носимых средствах оповещения населения;
- продолжена реконструкция региональных и муниципальных систем оповещения населения.

## РАЗРАБОТКА И ВНЕДРЕНИЕ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОПОВЕЩЕНИЯ

Разработка и внедрение технической основы, предназначенной для реконструкции (создания, модернизации) систем оповещения населения осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации», национальными стандартами ГОСТ Р 15.301-2016 «Система разработки и постановки продукции на производство. Продукция производственно-технического назначения. Порядок разработки и постановки продукции на производство», ГОСТ Р 42.3.01-2021 «Гражданская оборона. Технические средства оповещения населения. Классификация. Общие технические требования», ГОСТ Р 55199-2012 «Гражданская оборона. Оценка эффективности топологии оконечных устройств оповещения населения. Общие требования», сводом правил СП 165.1325800.2014 «Свод правил. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне. Актуализированная редакция СНиП 2.01.51-90».

В настоящее время в Российской Федерации разработаны и серийно выпускаются современные перспективные программно-технические комплексы оповещения различных разработчиков (производителей), позволяющие создавать системы оповещения населения на региональном, муниципальном и объектовом уровнях РСЧС и отвечающие современным требованиям.

Ежегодно при участии МЧС России проводятся работы по совершенствованию (развитию) отечественных комплексов технических средств оповещения. Внедрение перспективных отечественных технических средств оповещения осуществляется органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления и организациями, эксплуатирующими опасные объекты (производства, сооружения) в ходе работ по созданию (реконструкции) систем оповещения населения.

Планом мероприятий по реализации Основ государственной политики в области гражданской обороны определено, что к 2030 г. не менее 90 % населения должно гарантировано оповещаться техническими средствами оповещения.

## РАЗВИТИЕ СИСТЕМ СВЯЗИ

В ходе реализации государственного оборонного заказа в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 300 в рамках государственной программы Российской Федерации «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах» МЧС России в 2022 г. осуществлялось оснащение территориальных органов и учреждений современными образцами вооружения и техники. В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 12 февраля 2008 г. № 189С организована работа по приему на снабжение (в эксплуатацию) техники связи, средств связи, телекоммуникационного оборудования и программного обеспечения. Издано 11 приказов МЧС России по принятию на снабжение 14 образцов ВВСТ, 5 приказов МЧС России по принятию в эксплуатацию образцов техники связи.

Во исполнение поручения Председателя Правительства Российской Федерации МЧС России участвует в разработке национального стандарта радиосвязи и единой платформы цифровой радиосвязи. Также в соответствии с решением министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий организовано тестирование средств радиосвязи различных производителей для обеспечения непрерывности обеспечения подразделений МЧС России современными средствами связи в условиях санкционного давления. В территориальные органы и учреждения МЧС России поставлены мобильные узлы связи МУС ЧС, комплекты АТС, комплекты оборудования видео-конференц-связи, комплекты цифровых и аналоговых радиостанций с УКВ-диапазоном, комплекты пультов оперативной связи. В рамках гуманитарного реагирования в зоне проведения специальной военной операции организована работа по восстановлению инфраструктуры связи пожарно-спасательных гарнизонов Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Херсонской и Запорожской областей.

Координация работ по созданию, функционированию и развитию системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру 112.

Органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти при координации МЧС России реализован комплекс мероприятий по завершению создания системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру 112 (далее – система «112») на территории 85 субъектов Российской Федерации в рамках Плана мероприятий по развитию и дальнейшему совершенствованию системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру 112 в Российской Федерации на 2018–2022 гг. (утвержден решением Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности, протокол от 15 декабря 2017 г. № 6).

В 2022 г. работы по созданию системы «112» завершены в 85 субъектах Российской Федерации, обеспечена возможность вызова экстренных оперативных служб по единому номеру 112 в сети подвижной радиотелефонной связи на этих территориях. Изданы приказы Минцифры России об использовании операторами связи номера 112 на территориях 85 субъектов Российской Федерации. Спланированы мероприятия по проектированию в 2023 г. систем «112» на территориях Донецкой и Луганской народных республик, Херсонской и Запорожской областей, с поэтапным их развертыванием в 2024–2025 гг.

ПАО «Ростелеком» при координации Минцифры России обеспечивается возможность набора единого номера 112 для 99,13 % абонентов сети фиксированной связи. Завершение модернизации сетей фиксированной связи во всех регионах, в том числе в рамках реализации собственной инвестиционной программы по развитию цифровой сети связи, запланировано в 2023 г.

С целью организации информационного взаимодействия Государственной автоматизированной информационной системы «ЭРА-ГЛОНАСС» (далее – ГАИС «ЭРА-ГЛОНАСС») с системой «112» АО «ГЛОНАСС» подписаны соответствующие соглашения с органами исполнительной власти 85 субъектов Российской Федерации.

В рамках работ по развитию единой системы информационно-аналитического обеспечения деятельности МВД России в части СОДЧ разработан механизм приема карточек происшествия, поступающих из региональных

систем «112», и отправки статуса реагирования из СОДЧ в систему «112». Данное решение реализовано в 36 регионах, еще в 10 проводится тестирование указанного механизма. В г. Москве обеспечена возможность передачи поступившего в систему «112» телефонного вызова одновременно с направлением карточки происшествия из системы «112» в СОДЧ МВД России, организована работа по реализации данного функционала СОДЧ в других субъектах Российской Федерации.

Минздравом России организована работа во всех субъектах Российской Федерации по интеграции системы «112» в централизованную систему «Управление скорой и неотложной медицинской помощью (в том числе санитарной авиацией)», включая создание регионального центра приема и обработки вызовов, обеспечен контроль времени прибытия санитарного автотранспорта с использованием системы ГЛОНАСС, а также маршрутизация пациентов при неотложных состояниях в специализированные медицинские организации. В 84 субъектах Российской Федерации реализована интеграция указанной централизованной системы в систему «112».

Мероприятия по развитию системы «112» направлены на повышение доступности вызова экстренных служб для лиц с ограниченными возможностями здоровья, точности местонахождения абонентского устройства, дальнейшее развитие телекоммуникационной инфраструктуры системы «112» и подсистемы информационно-аналитической поддержки, формирование единого информационного пространства на основе интеграции системы «112» с ГАИС «ЭРА-ГЛОНАСС», аппаратно-программным комплексом «Безопасный город», автоматизированной информационно-управляющей системой РСЧС и ведомственными автоматизированными системами, а также на обеспечение координации организации комплексного экстренного реагирования служб и организаций в ситуациях, требующих компетенций федерального уровня в области общественной безопасности, в том числе в Арктической и 12-мильной зонах Российской Федерации, решения задач по организации и обеспечению межведомственного, межсистемного и межсубъектового информационного взаимодействия систем «112» субъектов Российской Федерации между собой и с аналогичными системами вызова экстренных оперативных служб государств, являющихся участниками СНГ.

## 2.3. УЧЕНИЯ И ТРЕНИРОВКИ, ПРОВЕДЕННЫЕ В 2022 г.

В рамках исполнения п. 1 протокола оперативного совещания Совета Безопасности Российской Федерации от 19 января 2022 г. (№ Пр-195 от 27 января 2022 г.) (рис. 2.18) и в соответствии с поручением Правительства Российской Федерации от 10 февраля 2022 г. № ЮБ-П4-1888 в период с 12 по 14 апреля 2022 г. проведены командно-штабные учения с органами управления и силами РСЧС по отработке вопросов ликвидации ЧС, возникающих в результате природных пожаров, защиты населенных пунктов, объ-

ектов экономики и социальной инфраструктуры от лесных пожаров, а также безаварийного пропуска весеннего половодья в 2022 г. (далее – учения).

Учения проведены в три этапа с последовательной отработкой вопросов введения для органов управления и сил РСЧС различных режимов функционирования, а также выполнения комплекса практических мероприятий.



Рис. 2.18. Оперативное совещание Совета Безопасности Российской Федерации



Рис. 2.19. Практические мероприятия по ликвидации последствий ЧС



В ходе учений пожарно-спасательные подразделения реагировали 6453 раза на оперативные события, связанные с тушением пожаров, происшествиями на водных объектах и дорожно-транспортными происшествиями.

Отработана 241 вводная по ликвидации условных ЧС. В 42 субъектах Российской Федерации выполнялись задачи исходя из реально складывающейся паводковой и пожарной обстановки.

Цели, поставленные перед участниками учений, достигнуты.

Органы управления и силы РСЧС получили практический опыт по организации взаимодействия, планированию действий по предупреждению и ликвидации ЧС природного и техногенного характера, наращиванию группировок сил и средств РСЧС, межрегиональному маневрированию, организации и проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ (рис. 2.19).

Использование современных информационных и цифровых технологий при поддержке принятия решений, прогнозировании, моделировании и оценке

обстановки позволило своевременно принять управленческие решения, заблаговременно распределить силы и средства РСЧС по участкам, подверженным рискам подтопления и природных пожаров, провести превентивные мероприятия и минимизировать последствия ЧС.

Отработаны механизмы осуществления органами государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий по организации тушения ландшафтных (природных) пожаров силами РСЧС.

Проверена готовность к работе создаваемых постоянно действующих оперативных штабов при комиссиях по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций субъектов Российской Федерации, возглавляемых руководителями территориальных органов МЧС России.

Дополнительно в рамках проведения практических мероприятий на территориях 28 субъектов Российской Федерации совместно с заинтересованными исполнительными органами власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления проведено тестирование процесса оказания финансовой помощи пострадавшему населению посредством предоставле-

ния государственных услуг в электронном виде. Отработаны все возможные сценарии предоставления государственных услуг и прием заявлений от различных категорий граждан, что показало высокий уровень технической готовности субъектов Российской Федерации к реализации нового подхода.

Всего в учениях приняли участие более 618 тыс. чел., 140 тыс. ед. техники, 296 воздушных судов, 435 беспилотных авиационных систем и 6020 плавсредств.

Таким образом, подготовка органов управления и сил функциональных и территориальных подсистем РСЧС к действиям по предназначению в паводкоопасный период, а также пожароопасный сезон 2022 г. в целом обеспечила необходимый уровень реагирования на возможные ЧС природного и техногенного характера.

В рамках оперативной подготовки на всех уровнях РСЧС было проведено 131 811 учений и тренировок, из них:

- межведомственные учения;
- 1526 командно-штабных учений;
- 4079 штабных тренировок;
- 5194 тактико-специальных учений;
- 4234 специальных учений;
- 23 371 объектовая тренировка;
- 93 406 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 комиссиями по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности субъектов Российской Федерации, тренировки расчетов беспилотных авиационных систем, а также тренировки с образовательными учреждениями).

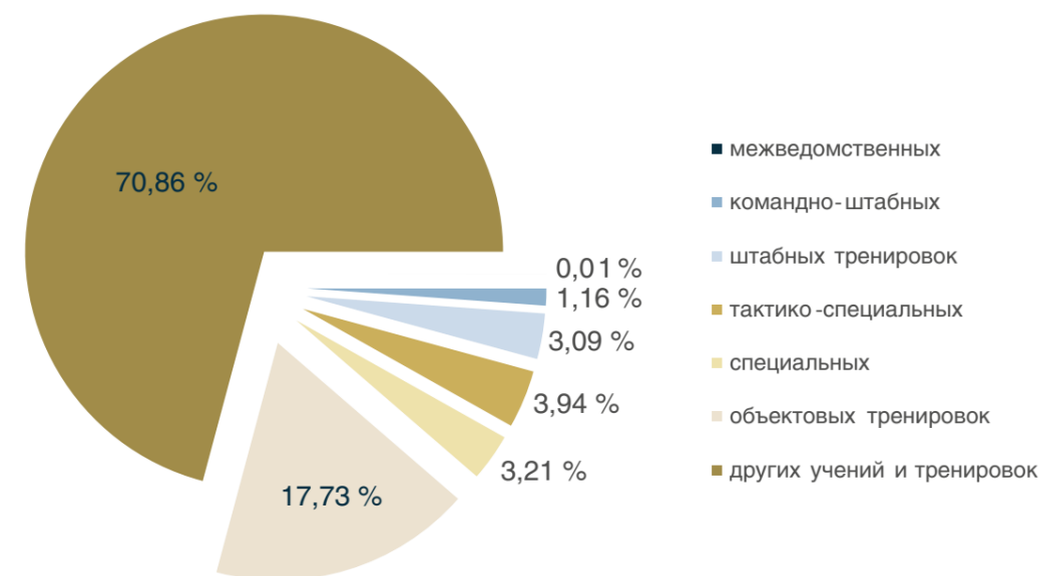


Рис. 2.20. Распределение доли учений и тренировок по видам в 2022 г.

## 2.4. ВЫПОЛНЕНИЕ РЕШЕНИЙ ПРАВИТЕЛЬСТВЕННОЙ КОМИССИИ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ,

### ПОСТОЯННО ДЕЙСТВУЮЩЕЙ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ПРАВИТЕЛЬСТВЕННОЙ КОМИССИИ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ УГРОЗЕ И ВОЗНИКНОВЕНИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОГО И ФЕДЕРАЛЬНОГО ХАРАКТЕРА

Правительственная комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций 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 1 августа 2022 г. (распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 августа 2022 г. № 2122-р).

Всего в 2022 г. организовано и проведено 8 заседаний Правительственной комиссии (заочно – 5, в режиме ВКС – 3), на которых рассмотрено 18 вопросов, а также 142 заседания постоянно действующей рабочей группы Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности при угрозе и возникновении чрезвычайной ситуации межрегионального и федерального характера (далее – рабочая группа).

В ходе заседаний Правительственной комиссии в 2022 г. были рассмотрены следующие вопросы:

- об обеспечении готовности к безаварийному пропуску паводковых вод в 2022 г.;
- о готовности сил и средств РСЧС к пожароопасному сезону 2022 г. в лесном фонде, на территориях государственных природных заповедников и национальных парков;
- об обеспечении защиты населения и территорий от негативного воздействия схода снежных лавин в субъектах Российской Федерации;
- о совершенствовании деятельности РСЧС, направленной на снижение рисков возникновения ЧС, обусловленных сезонными опасными природными явлениями.

Рассматривались также другие вопросы:

- одобрены:
  - проект государственного доклада о состоянии защиты населения и территорий Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в 2021 г.;
  - методические рекомендации по порядку подготовки списков граждан, нуждающихся в получении единовременной материальной помощи, финансовой помощи в связи с утратой ими имущества первой необходимости, единовременного пособия в связи с гибелью (смертью) члена

- семьи (включая пособие на погребение погибшего (умершего) члена семьи) и единовременного пособия в связи с получением вреда здоровью при ликвидации последствий ЧС природного и техногенного характера;
- типовое положение о постоянно действующем оперативном штабе при комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности субъекта Российской Федерации;
- организационно-методические указания по подготовке органов управления, сил гражданской обороны и РСЧС на 2023 г.;
- примерное положение о ЕДДС муниципального образования;
- план основных мероприятий в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на 2023 г.;
- утверждены:
  - состав постоянно действующей рабочей группы;
  - состав постоянно действующей рабочей группы Правительственной комиссии по координации создания и поддержания в постоянной готовности систем оповещения населения;
  - принят план заседаний Правительственной комиссии на первое полугодие 2023 г.

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

Так, Росводресурсами организована работа по осуществлению предполоводной сработки водохранилищ Волжско-Камского, Ангаро-Енисейского каскадов, Цимлянского, Зейского и Бурейского водохранилищ в соответствии с правилами использования водных ресурсов, организован комплекс превентивных противопаводковых мероприятий в целях подготовки крупнейших водохранилищ к пропуску весеннего половодья в зимний период 2021–2022 гг.

Рослесхоз регулярно проводит заседания федерального штаба по координации деятельности по тушению лесных пожаров, а также заседания комиссии Рослесхоза по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности, где систематически анализируется

лесопожарная обстановка и принимаются управленческие решения по ее стабилизации.

Росгидрометом издан приказ от 20 января 2022 г. № 9 «О порядке планирования и координации работ, отчетности территориальных органов и подведомственных учреждений Росгидромета по обеспечению прохождения весеннего половодья и дождевых паводков на территории Российской Федерации в 2022 году», во исполнение которого ФГБУ УГМС Росгидромета разработаны планы мероприятий по подготовке наблюдательной сети к работе в период весеннего половодья и дождевых паводков, в том числе по осуществлению гидрометеорологических наблюдений и оперативной передаче информации, восстановлению разрушенных и открытию временных гидрологических постов, проведению наземных и авиационных обследований бассейнов рек, снегосъемок по маршрутам и других необходимых работ.

ФОИВ и органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации организована работа по выполнению мероприятий Плана основных мероприятий в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на 2022 г. и других поручений, а также по организации их реализации.

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 в целях установления федерального уровня реагирования.

Так, 19 июля 2022 г. на заочном заседании Правительственной комиссии принято решение об отнесении ЧС в лесах, возникшей на территориях Республики Саха (Якутия) и Хабаровского края, к ЧС в лесах федерального характера и установлении режима функционирования ЧС для органов управления и сил функциональной подсистемы охраны лесов от пожаров и защиты их от вредителей и болезней леса РСЧС (протокол от 18–19 июля 2022 г. № 4).

Обстановку, сложившуюся на территориях Забайкальского края и Амурской области, рассмотрели на заочном заседании Правительственной комиссии

18–19 августа 2022 г. На нем принято решение об отнесении ЧС, сложившейся на этих территориях в связи с прошедшими опасными и неблагоприятными метеорологическими явлениями, к ЧС межрегионального характера и установлении федерального уровня реагирования (протокол от 11–12 августа 2022 г. № 5).

15 сентября 2022 г. обстановка, сложившаяся на территории Приморского края, обусловленная комплексом неблагоприятных метеорологических явлений, произошедших в июле – сентябре, отнесена к ЧС федерального характера и установлен федеральный уровень реагирования (протокол от 15 сентября 2022 г. № 8).

Принятие данных 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.

Рабочей группой в 2022 г. организована работа по координации деятельности органов управления и сил РСЧС при эвакуации населения с Украины, из Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской и Херсонской областей, рассмотрены вопросы об обстановке, сложившейся в результате эвакуации населения с этих территорий, и о порядке оказания единовременной материальной помощи гражданам, вынужденно покинувшим указанные территории.

В 2023 г. будет продолжена работа Правительственной комиссии по обеспечению координации действий ФОИВ, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, ГК и иных организаций в рамках реализации государственной политики в области предупреждения и ликвидации ЧС природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности.

## 2.5. ОКАЗАНИЕ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА ФИНАНСОВОЙ ПОМОЩИ НАСЕЛЕНИЮ, ПОСТРАДАВШЕМУ В РЕЗУЛЬТАТЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

В целях ликвидации последствий ЧС межрегионального характера, произошедшей в 2022 г. на территориях двух субъектов Российской Федерации, входящих в Дальневосточный федеральный округ (Забайкальский край и Амурская область), на основании подготовленных МЧС России предложений Правительством Российской Федерации принято два распоряжения о выделении из резервного фонда Правительства Российской Федерации бюджетных ассигнований бюджету Амурской области на общую сумму 34 млн 990 тыс. руб.

Кроме того, для частичного покрытия расходов на финансовое обеспечение мероприятий, связанных с ликвидацией последствий ЧС федерального характера, произошедших на территориях Сибирского и Дальневосточного федеральных округов в 2019 и 2021 гг., на основании подготовленных МЧС России предложений Правительством Российской Федерации принято семь распоряжений о выделении из резервного фонда Правительства Российской Федерации дополнительных бюджетных ассигнований на общую сумму 179 млн 800 тыс. руб., в том числе:

- Забайкальскому краю – 103 млн 820 тыс. руб. (паводок 2021 г.);
- Амурской области – 72 млн 290 тыс. руб. (паводок 2021 г.);
- Иркутской области – 3 млн 690 тыс. руб. (паводок 2019 г.).

По отдельным поручениям Председателя Правительства Российской Федерации на основании подготовленных МЧС России предложений Правительством Российской Федерации приняты два распоряжения по оказанию финансовой помощи пострадавшим гражданам на общую сумму 36 млн 750 тыс. руб., в том числе:

- 25 млн 800 тыс. руб. – на оказание финансовой помощи семьям погибших и пострадавшим в результате чрезвычайного происшествия, произошедшего 26 сентября 2022 г. в школе г. Ижевска Удмуртской Республики;
- 10 млн 950 тыс. руб. – на оказание финансовой помощи гражданам, пострадавшим в результате аварии, произошедшей 25 ноября 2021 г. на шахте «Листвяжная» в Кемеровской области – Кузбассе.

Всего в 2022 г. для оказания финансовой помощи более 6,2 тыс. (6294) граждан из резервного фонда Правительства Российской Федерации было выделено более 250 млн руб. (251 млн 540 тыс. руб.).

Все средства перечислены в субъекты Российской Федерации.

Сведения о выплатах населению средств из федерального бюджета в 2019–2022 гг. представлены в табл. 2.15.

Таблица 2.15

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Наименование ЧС	Численность населения, которому оказана помощь
	ДФО	6136
Забайкальский край	Паводок 2021 г. (ЧС федерального характера)	4293
Амурская область	Паводок 2022 г. (ЧС межрегионального характера)	394
	Паводок 2021 г. (ЧС федерального характера)	1449
	СФО	115
Иркутская область	Паводок 2019 г. (ЧС федерального характера)	68
Кемеровская область – Кузбасс	Авария на шахте «Листвяжная», 2021 г.	47
	УФО	0
	ПФО	43
Удмуртская Республика	Стрельба в школе г. Ижевска, 2022 г.	43
	ЮФО	0
	СКФО	0
	СЗФО	0
	ЦФО	0
<b>ВСЕГО на территории Российской Федерации:</b>		<b>6294</b>