

# Материалы в государственный доклад о состоянии защиты населения и территорий Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в 2023 году за Республику Дагестан

## 1.1. Статистические данные о ЧС в 2023 году.

### 1.1.1. Статистические данные о ЧС, пожарах и происшествиях.

На территории Республики Дагестан в 2023 г. произошли 7 чрезвычайных ситуаций (ЧС), из них: 5 муниципального характера и 2 регионального характера. В результате ЧС пострадали 17 671 человек, из них 44 погибли. Число спасенных людей при ЧС составило 29 человек. Общий материальный ущерб от ЧС составил 202 652,03 тыс. руб.

Основные тенденции в динамике развития ЧС:

В 2023 г. произошло увеличение количества региональных ЧС (в 2022 г. – 0 ЧС), муниципальных ЧС (в 2022 г. – 3 ЧС).

Сравнительный анализ с аналогичными показателями прошлого года:

Количество ЧС в 2023 г. по сравнению с 2022 г. увеличилось в 2,3 раза (в 2022 г. – 3 ЧС), количество погибших увеличилось в 3,2 раза (в 2022 г. – 14 чел.), количество пострадавших увеличилось в 402 раза (в 2022 г. – 44 чел.), количество спасенных увеличилось на 5,8 раза (в 2022 г. – 5 чел.). Материальный ущерб, причиненный в результате ЧС в 2023 г. по сравнению с 2022 г., увеличился на 100 % (в 2022 г. – материального ущерба нет).

Показатели по пожарам приведены в табл. 1.2

Показатели по происшествиям на водных объектах приведены в табл. 1.3.

Показатели по реагированию на дорожно-транспортные происшествия приведены в табл. 1.4.

### 1.1.2. ЧС техногенного характера.

На территории Республики Дагестан в 2023 г. произошли 4 ЧС техногенного характера, при которых пострадали 1227 человек, из них 44 погибли. Количество ЧС техногенного характера в 2023 г. по сравнению с 2022 г. увеличилось на 33,3 % (в 2022 г. – 3 ЧС)

Сравнительный анализ с аналогичными показателями прошлого года по виду источников возникновения:

1. Аварии на автомобильном транспорте в 2023 г. по сравнению с 2022 г. уменьшилось на 33,3 % (в 2023 – 2 ЧС, в 2022 г. – 3 ЧС).

2. Взрывы и (или) разрушения в зданиях, предназначенных для постоянного или длительного проживания людей увеличилось на 100 % (в 2023 – 1 ЧС, в 2022 г. – 0 ЧС).

3. Взрывы и (или) разрушения в зданиях, предназначенных для производственного или складского назначения увеличилось на 100 % (в 2023 – 1 ЧС, в 2022 г. – 0 ЧС).

Распределение техногенных ЧС по характеру и виду источников возникновения за Республику Дагестан в 2023 году приведены в табл. 1.5

Распределение техногенных ЧС за Республику Дагестан в 2023 году приведены в табл. 1.6.

### 1.1.3. ЧС природного характера.

На территории Республики Дагестан в 2023 г. произошли 3 ЧС природного характера, при которых пострадали 16 444 человека, погибших, нет. Количество ЧС природного характера в 2023 г. по сравнению с 2022 г. увеличилось на 100 % (в 2022 г. ЧС природного характера не зарегистрировано). По виду источников возникновения в 2023 году 3 раза зафиксирован комплекс неблагоприятных явлений.

Распределение природных ЧС по характеру и виду источников возникновения за Республику Дагестан в 2023 году приведены в табл. 1.7.

Распределение природных ЧС за Республику Дагестан в 2023 году приведены в табл. 1.8.

#### **1.1.4. Природные ЧС, связанные с биологической опасностью**

Чрезвычайных ситуаций природного характера, связанных с биологической опасностью, на территории Республики Дагестан в 2023 году не зарегистрировано.

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

На территории Республики Дагестан в 2023 году чрезвычайные ситуации эпидемического характера не зарегистрированы.

В 2023 году было выявлено 3 случая инфекционных заболеваний на территориях Цумадинского района и городов Кизляр, Махачкала (АППГ - 5).

Случаев массовых паразитарных заболеваний и пищевых отравлений в 2023 году не выявлено.

Также в 2022 - 2023 годы в очагах инфекционных заболеваний проведен следующий комплекс профилактических мероприятий:

- профилактическое фагирование получили 12 494 человек;
- вакцинация по эпидемическим показаниям от брюшного тифа - 824 человек;
- вакцинация от дизентерии Зонне - 6970 человек;
- вакцинация от острого гепатита А – 10232 человек;
- вакцинация от кори – 5357 человек.

Сведения о массовых инфекционных, паразитарных заболеваниях и отравлениях людей приведены в табл. 1.10

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

На территории Республики Дагестан в 2023 году чрезвычайные ситуации эпизоотического характера не зарегистрированы.

С целью обеспечения эпизоотического благополучия республики проводился комплекс мероприятий.

Общий объем противоэпизоотических мероприятий за истекший период 2023 года составил 67,6 млн головообработок и 4,7 млн исследований в диагностических учреждениях.

Ветеринарной службой республики проделана большая работа по обеспечению эпизоотического благополучия. Благодаря проводимым превентивным мерам и выполнением комплекса мероприятий по недопущению возникновения особо опасных и массовых незаразных болезней, удалось обеспечить эпизоотическое благополучие республики по таким заболеваниям, как сибирская язва и ящур крупного и мелкого рогатого скота, заразный узелковый дерматит КРС, туберкулез КРС, африканская чума свиней, оспа овец и коз, грипп птиц и другим, которые имеют серьезные последствия в социально-экономической сфере и прямо влияют на экспорт животноводческой продукции.

Наибольшую опасность для республики представляет оспа овец. План по оспе овец выполнен на 106,1%.

План по вакцинации против ящура КРС за истекший период выполнен на 104,8%, по МРС выполнен на - 72,4%. в связи с несвоевременной поставкой вакцины в республику. По

информации Россельхознадзора в настоящий момент выявлен вирус ящура серотипа SAT-2, и регистрируются первые очаги данного заболевания на территории стран Ближнего Востока - Иордании и Ирака, а также Турции.

Указанные риски возрастают при свободном выпасе и выгульном содержании восприимчивых к ящуру и ЧМЖ животных. Занос вируса ящура даже в один из регионов Северо-Кавказского или Южного федеральных округов России, входящих в состав зоны, свободной от ящура с вакцинацией, официально признанной Всемирной организацией здравоохранения животных (животные вакцинированы в отношении вируса ящура типов А, О, Азия-1, но не SAT-2), повлечет за собой приостановку статуса всей зоны, что в свою очередь приведет к ограничениям как на экспорт животноводческой продукции и зерна, так и на торговлю внутри страны.

В 2023 году отобрано 900 проб биоматериала от КРС и направлены в ФГБУ «ВНИИЗЖ» г. Владимир, и 220 проб от МРС в ФГБУ «Центр оценки качества зерна» г. Ставрополь, для исследования на напряженность иммунитета.

Получены хорошие результаты.

В республике 9 февраля 2023 года был выявлен 1 случай гриппа птиц в дикой фауне (лебедь), на территории местности «Естественный водоем», расположенной в 1 км северо-восточнее села Солнечное Хасавюртовского района Республики Дагестан. Указом Главы Республики Дагестан от 21 февраля 2023 г. № 46 были установлены ограничительные мероприятия (карантин) до 2 марта 2023 года. При проведении клинического осмотра при установлении карантина и перед его отменой случаев падежа домашней птицы не было зарегистрировано. Новых случаев падежа синантропной и дикой птицы не выявлено.

Республики Дагестан. В 2023 году запланирован отбор - 7,0 тыс. проб биоматериала от домашней птицы на мониторинговые исследования гриппа птиц, (АППГ - 5 тыс.). За истекший период 2023 года исследовано от домашней птицы – 5657 проб сыворотки крови и 5 проб пат материала от диких лебедей на грипп птиц и на напряженность иммунитета против болезни Ньюкасла – 3904 проб.

Наиболее актуальными в последние годы для ветеринарной службы остаются вопросы оздоровления хозяйствующих субъектов от бруцеллеза КРС и МРС и лейкоза КРС.

На 2023 год запланировано исследований в хозяйствах всех форм собственности на бруцеллез КРС – 1587 тыс. гол., МРС – 392,0 тыс. гол., лошадей – 25,0 тыс. гол.

В республике имеется 87 неблагополучных пунктов по КРС и 15 по МРС. В основном неблагополучие по данному заболеванию установлено на территориях Кизлярского - 14, Ботлихского - 11, Тарумовского - 6, Чародинского - 6, Бабаюртовского - 5 районов и г. Махачкала - 5. На все неблагополучные пункты установлены ограничительные мероприятия (карантин).

Составлены Планы ветеринарно-санитарных, производственно-хозяйственных и медико-санитарных мероприятий по оздоровлению и профилактике бруцеллеза в неблагополучных пунктах.

В рамках государственного задания «Лабораторные исследования по диагностике и профилактике болезней животных отобраны и отправлены для исследования в ВГНКИ 320 проб. Результаты отрицательные.

В 7 зональных ветеринарных лабораториях на лейкоз (РИД) исследовано – 755,5 тыс. голов КРС и выявлено – 2482 голов вирусносителей.

Выявлено 35 новых неблагополучных пункта и оздоровлено – 34.

Постановлением Правительства Республики Дагестан от 30 сентября 2021 г. № 255 были утверждены Правила предоставления сельскохозяйственным товаропроизводителям субсидии из республиканского бюджета Республики Дагестан на возмещение части затрат на приобретение маточного поголовья крупного рогатого скота при проведении мероприятий по оздоровлению стада от лейкоза.

В целях отработки алгоритма действий при ликвидации особо опасных болезней животных 6 июня 2023 г. проведено межрегиональное учение в Карабудахкентском районе

по сибирской язве, 14 сентября 2023 г. по бешенству животных в Кумторкалинском районе и 5 октября 2023г. в Бабаюртовском районе по Болезни Ньюкасла.

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

На территории Республики Дагестан в 2023 году чрезвычайные ситуации эпифитотического характера не зарегистрированы.

С целью своевременного выявления опасных карантинных объектов и предотвращения их распространения ежегодно проводится мониторинг подведомственной территории.

Для профилактики нарушений в области карантина растений проводится информирование населения республики через СМИ и через глав муниципальных образований о возможном заносе на территорию республики потенциально-опасных карантинных объектов, объявляются предостережения о недопустимости нарушения обязательных требований.

На основании Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ осуществляются контрольно-надзорные функции без взаимодействия с целью своевременного выявления и пресечения нарушения требований законодательства в области карантина растений.

Постоянно осуществляется тщательный досмотр и экспертиза подкарантинной растительной продукции, поступающей в регион из других стран.

В случае выявления очагов карантинных объектов, мероприятия по осуществлению локализации очага карантинного объекта и ликвидации популяции карантинного объекта согласно п.4 ст. 20 Федерального закона от 21 июля 2014 г. № 206-ФЗ «О карантине растений» в карантинной фитосанитарной зоне осуществляются за счет средств владельцев подкарантинных объектов (граждан, юридических лиц и др.).

Учитывая приграничное положение республики и существенный рост объемов международной торговли, а также рост внутрироссийских перевозок подкарантинной продукции, риск проникновения на территорию Республики Дагестан и распространения на его территории новых видов карантинных организмов всегда сохраняется.

Субъект РФ	Болезни и вредители сельскохозяйственных растений и леса	Количество очагов, ед.		Площадь очагов, тыс.га	
		2022 г.	2023 г.	2022 г.	2023 г.
РД	Болезни сельскохозяйственных культур	0	0	0	0
	Вредители сельскохозяйственных культур	770	689	7,99	8,1
	Болезни леса	0	0	0	0
	Вредители леса	0	0	0	0
	<b>Итого:</b>	<b>770</b>	<b>689</b>	<b>7,99</b>	<b>8,1</b>

Сведения о распространении наиболее опасных болезней и вредителей сельскохозяйственных растений и леса приведены в табл. 1.12.

### 1.3. Обобщенный показатель состояния защиты населения от ЧС

Основными показателями результативности деятельности координационных органов и органов управления РСЧС в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного, техногенного, биолого-социального характера и террористических актов являются уровни потенциальных опасностей для жизнедеятельности населения.

Для их определения выполняют сравнительный анализ состояния защиты населения.

Обобщенным показателем защиты населения от потенциальных опасностей является средняя величина индивидуального риска (R).

Численное значение этой величины для Республики Дагестан определяется отношением числа погибших при реализации потенциальной опасности к численности населения республики.

Аналогичным показателем характеризуется состояние защиты населения территориальных округов Республики Дагестан: центрального территориального округа, северного территориального округа, горного территориального округа и южного территориального округа.

Определение количественных значений средних величин индивидуального риска для жизнедеятельности населения по Республике Дагестан, территориальным округам Республики Дагестан позволило сопоставить уровни возможных потенциальных опасностей в территориальных округах.

Сравнительная оценка уровней потенциальных опасностей осуществляется путем сопоставления средних величин индивидуального риска по республике и в округах, при этом уровень потенциальной опасности принимается относительно:

оптимальным, если соответствующее значение средней величины индивидуального риска более чем на треть меньше значения средней величины индивидуального риска по республике;

допустимым, если соответствующее значение средней величины индивидуального риска отличается не более чем на треть от значения средней величины индивидуального риска по республике;

неприемлемым, если соответствующее значение средней величины индивидуального риска более чем на треть превышает значение средней величины индивидуального риска по Республике Дагестан.

Равенство интервалов значений средних величин индивидуального риска, соответствующих оптимальному и допустимому уровням потенциальной опасности, устанавливает граничные значения интервалов.

*Расчет индивидуального риска в результате чрезвычайных ситуаций, пожаров и происшествий на водных объектах в Республике Дагестан в 2023 году*

Субъект Российской Федерации	Количество погибших (за последние 5 лет), чел.				
	допустимый (ГОСТ Р 22.10.02-2016)	при ЧС	при пожарах	на водных объектах	Всего
Республика Дагестан	0,0000155	0,00002337	0,00005421	0,00003147	0,00010904

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

Согласно пункту 12 Плана мероприятий по реализации Доктрины энергетической безопасности Российской Федерации (утв. Председателем Правительства Российской Федерации 14 января 2018 года № 121п-П9) для надежного функционирования предприятий топливно-энергетического комплекса (далее - ТЭК) Республики Дагестан во время ЧС подготовлены планы мероприятий при ЧС и определены ответственные за их исполнение должностные лица.

В соответствии с Федеральным законом от 21 июля 2011 года № 256-ФЗ «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса» на крупнейших предприятиях топливно-энергетического комплекса Республики Дагестан ведется

постоянная работа по повышению уровня обеспечения комплексной безопасности потенциально опасных объектов.

Систематически проверяется состояние антитеррористической защищенности, пожарной безопасности.

Принимаются меры по усилению охраны объектов, ужесточению пропускного режима. Формируются нештатные аварийно-спасательные формирования.

Имеются системы оповещения и оперативной связи с ответственными должностными лицами Республики Дагестан.

На постоянной основе проводятся комиссионные обследования объектов на надежность охраны и антитеррористическую защищенность, в которых принимают участие сотрудники МВД России по Республике Дагестан и УФСБ России по Республике Дагестан, Росгвардии.

На объектах топливно-энергетического комплекса проводятся учения и тренировки персонала с привлечением подразделений охраны и взаимодействующих правоохранительных органов по действиям при возникновении различных видов ЧС, в том числе террористической направленности.

Проводятся показательные комплексные учения по переводу объектов энергетики в режим работы в условиях функционирования при угрозе и возникновении ЧС.

Охрана объектов энергетики осуществляется в тесном сотрудничестве с силами специальной части Минобороны РФ, ФГУП «Ведомственная охрана» Минэнерго РФ, вневедомственной охраны МВД РД и частными охранными предприятиями.

В комплексе мер по обеспечению антитеррористической защищенности и бесперебойного функционирования объектов газотранспортной системы во время ЧС проводится работа по оснащению газотранспортной системы инженерно-техническими средствами охраны и средствами антитеррористической защиты (далее - КИТСО). Техническими специалистами службы корпоративной защиты ООО «Газпром трансгаз Махачкала», проводятся мероприятия по повышению надежности эксплуатации КИТСО.

Современная система обеспечения безопасности большого количества территориально распределенных объектов предполагает наличие ситуационного центра.

Такой центр построен на территории административно-производственного комплекса ООО «Газпром трансгаз Махачкала».

При реализации данного проекта заложены современные технические решения.

На территории промышленных баз линейно-производственных управлений ООО «Газпром трансгаз Махачкала» запланировано строительство пяти зданий диспетчерских пунктов, которые будут оснащены всеми необходимыми средствами для работы.

В данные диспетчерские пункты будет направляться информация со всех охраняемых объектов, а центральная диспетчерская служба получит доступ к информационным ресурсам удаленно в режиме реального времени.

Охрану объектов, эксплуатируемых ООО «Газпром трансгаз Махачкала» осуществляет Дагестанский отряд охраны Южного межрегионального управления охраны ПАО «Газпром» и ООО ЧОО «Альфа», сотрудники которых обеспечены вооружением, специальными средствами, транспортными и мобильными средствами связи.

Работниками отдела обеспечения защиты имущества службы корпоративной защиты (далее - СКЗ) ООО «Газпром трансгаз Махачкала» совместно с УФСБ России по РД, МВД России по РД, МЧС Дагестана и ООО ЧОО «Альфа» организовываются и проводятся совместные учения и тренировки, направленные на повышение профессиональной подготовки охранников и обеспечение безопасности персонала и имущества.

Также ведется работа по обеспечению безопасности транспортировки нефти по участку магистрального нефтепровода «Баку-Новороссийск», проходящего по территории республики. АО «Черномортранснефть» ведется работа по укреплению инженерно-технической защиты.

Планируется техническое перевооружение ограждений и периметральных охранных сигнализаций, установка системы охранного освещения и охранного телевидения на нефтеперекачивающих станциях.

На плановой основе осуществляются мероприятия по приведению инженерно-технических средств охраны в соответствие с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 года № 458 «Об утверждении Правил по обеспечению безопасности и антитеррористической защищенности объектов топливно-энергетического комплекса». Продолжается работа по обеспечению безопасности на крупнейшем в республике нефтеперевалочном комплексе, принадлежащем ОАО «Каспий Петрол».

Утверждена и согласована Инструкция о порядке взаимодействия ООО «Каспипетролсервис» и ГУ МЧС России по РД по вопросам предупреждения и тушения пожаров.

Имеются:

договор на оказание услуг по поддержанию в постоянной готовности сил и средств аварийно-спасательных формирований Филиала №-61 ООО «Сервис безопасности» к реагированию и проведению работ по локализации и ликвидации чрезвычайных ситуаций, вызванных разливом нефти и нефтепродуктов;

договор страхования гражданской ответственности организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты.

Ограждение периметра предприятия, за исключением береговой полосы, выполнено из бутового камня и железобетонных плит высотой 2,2 м.

По верху забора устроено колючее спиралевидное инженерное ограждение.

Вся территория предприятия в ночное время освещается при помощи мачт электроосвещения, установленных на внутренней территории.

Установлено 8 смотровых вышек.

Охрана территории проводится 19 круглосуточными постами.

Круглосуточно по периметру осуществляется пешее патрулирование сотрудниками службы безопасности со служебными собаками.

С целью усиления антитеррористической защищенности объектов, предупреждения ликвидации последствий ЧС ПАО «Дагнефтегаз» реализована Целевая программа, в соответствии с которой на объектах Общества проведены работы по созданию и модернизации инженерно-технических средств охраны (далее - ИТСО).

В рамках реализации указанной программы введены в эксплуатацию ИТСО в центре добычи и переработки газа на ГУ - 4 Димитровская в районе аэропорта им. А. Султана. Аналогичные работы проведены и на газораспределительной станции в городе Махачкале.

ПАО «Роснефть-Дагнефть» также проведены работы по модернизации ИТСО. Установлено противотаранное устройство «Покат 5000 У» и тревожная кнопка с выходом на дежурную часть управления внутренних дел по г. Южно-Сухокумск.

На всех объектах ведется круглосуточная охрана.

На 11 объектах установлено круглосуточное видеонаблюдение.

Также проводится необходимая работа по обеспечению безопасности и бесперебойного функционирования объектов электроэнергетики во время возникновения ЧС.

На случай перебоев с электроэнергией на социально-значимых объектах и объектах жизнеобеспечения, а также в коммунальных службах, для энергообеспечения населения во время ЧС будут применяться дизель-генераторные установки, а также дополнительные альтернативные резервные линии электропередачи, подключение которых используют при аварийных перебоях электроснабжения и отключении рабочей линии электропередачи.

Вместе с тем, для надежной работы магистральных и распределительных сетей, повышения оперативности реагирования в условиях возникновения нарушения электроснабжения потребителей, минимизации последствий технологических нарушений и времени проведения аварийно-восстановительных работ, а также осуществления

координации действий штабов филиала ПАО «Россети Северный Кавказ» - «Дагэнерго» и филиала ПАО «ФСК ЕЭС» - Каспийского ПМЭС, приказом АО «Дагестанская сетевая компания» № 20 от 1 февраля 2016 года утверждено Положение о Штабе Дагестанской сетевой компании.

В филиале ПАО «Россети Северный Кавказ» - «Дагэнерго» сформировано 48 мобильных бригад, предназначенных для ликвидации сложных технологических нарушений и проведения аварийно-восстановительных работ в зоне ответственности филиала ПАО «Россети Северный Кавказ» - «Дагэнерго».

Численность персонала мобильных бригад составляет 298 человек, в их распоряжении находится 146 единиц техники. Определены места дислокации бригад.

Организовано также 12 мобильных аварийно-восстановительных бригад численностью 72 человек и 22 единицы техники для работы за пределами зоны ответственности АО «Дагестанская сетевая компания».

В случае нештатных ситуаций задействуются бригады Каспийского ПМЭС 7 бригад 35 человек, 29 единиц техники.

В соответствии с распоряжением Председателя Правления - генерального директора ПАО «РусГидро» от 14 ноября 2015 года № 427р и телефонограммы заместителя генерального директора по безопасности от 15 ноября 2015 года № 4-13-ЦМ-25, в целях обеспечения безопасности объектов Дагестанского Филиала ПАО «РусГидро» проделана следующая работа:

проведены Инструктажи личного состава Филиалов ФГУП «ВО» Минэнерго РФ, ФГКУ УВО МВД по РД, ООО ЧОО «Кристалл» о повышении бдительности при несении караульной службы и ужесточении пропускного режима;

совместно с отделом спец. программ отработаны вопросы использования нештатных аварийно-спасательных формирований и нештатных формирований в случае необходимости; внесены коррективы в списки оповещения руководителей Филиала и их заместителей, а также аварийно-ремонтных бригад объектов, в случае возникновения ЧС;

внесены коррективы в списки оповещения руководителей ОП филиалов и их заместителей, а также аварийно-ремонтных бригад объектов в случае возникновения ЧС.

В целях усиления антитеррористической защищенности, обеспечения безопасного и бесперебойного функционирования объектов во время ЧС ООО «Дагестанэнерго» во исполнение ФЗ «О противодействии терроризму» от 6 марта 2006 года № 35, Указа Президента РФ от 15 апреля 2006 года «О мерах по противодействию терроризму», проведены следующие работы:

Поверх ограждения по периметру территории ООО «Дагестанэнерго» (МТЭЦ и участка Каспийской ТЭЦ) проложен спиральный барьер «Егоза».

Вмонтирована система видеонаблюдения с учетом требований к полноте охвата периметра всей территории МТЭЦ и участка Каспийской ТЭЦ.

Изображение всех видеокамер выведены на мониторы, установленные в помещениях ГШУ и КПП, где организовано круглосуточное дежурство.

Ежедневно проводятся обследования всех производственных и служебных помещений, бытовых, кладовок и складов по соблюдению установленного противопожарного режима согласно ППБ и инструкции «О мерах противопожарной безопасности в административных зданиях». Откорректирован План действия персонала в чрезвычайных случаях, схемы взаимодействия и способы связи с дежурными службами, оповещение которых предусмотрено в экстренных ситуациях.

Резервные источники снабжения электрической энергией подготовлены, работоспособны и обеспечены необходимым запасом топлива.

Кроме того, МВД по Республике Дагестан осуществляет комплекс мероприятий по реализации, возложенной на полицию государственного контроля за обеспечением безопасности объектов топливно-энергетического комплекса Республики Дагестан, предусмотренным Федеральным законом от 3 февраля 2014 года № 8-ФЗ «О внесении

изменений в статью 12 Федерального закона «О полиции» и статью 28.3 Кодекса Российской Федерации об административных нарушениях» и статьей 6 Федерального закона от 21 июля 2011 года № 256-ФЗ «О безопасности объектов топливно-энергетического комплекса».

Сведения о распределении потенциально-опасных объектов Республики Дагестан за 2023 г. приведены в табл. 1.33.

## 2.2. Территориальные подсистемы РСЧС

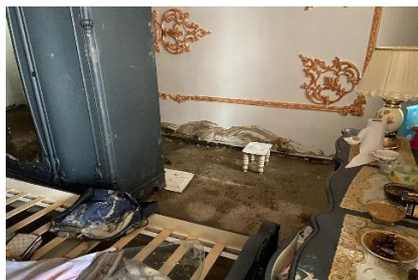
### 2.2.1. Правовые основы функционирования территориальных подсистем РСЧС

Сведения об НПА, утверждающем положение о территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС (далее - ТП РСЧС) Республики Дагестан приведены в табл. 2.4.

Сведения о нормативных правовых документах, регламентирующих создание, функционирование и развитие ТП РСЧС, их основные функции и задачи по формам, приведены в табл. 2.5.

### 2.2.2. Деятельность органов управления и сил ТП РСЧС в мероприятиях по предупреждению ЧС.

#### 1. Комплекс неблагоприятных явлений Гунибском районе. (ЧС муниципального характера)



4 июня 2023 года в результате прохождения ливневых дождей с крупным градом (20 мм более) на территории сельсовета Ругуджинский Гунибского района (села Ругуджа, Хутниб и Хопор) произошло повреждение кровель частных домовладений и социально-значимых объектов, размыты внутрисельские дороги.

Распоряжением главы муниципального образования Гунибского района от 7 июля 2023 года № 109 был введен и 9 июня 2023 года № 115 снят режим ЧС муниципального характера на территории сельсовета Ругуджинский.

Количество людей с нарушением условий жизнедеятельности в результате ЧС – 825 человек, в том числе дети – 260.

К ликвидации последствий чрезвычайной ситуации привлекалась группировка от РСЧС 27 человек и 9 единиц техники, в том числе от МЧС России: 6 человек и 2 единицы техники.

#### 2. Комплекс неблагоприятных явлений в Левашинском районе. (ЧС муниципального характера)



4 июня 2023 года в результате прохождения комплекса метеорологических явлений (дождь 14 мм и град диаметром 35 мм) на территории населенного пункта Урма, сельсовета Аршимахинский (населенные пункты Верхнее Арши, Нижнее Арши, Буртанимахи), сельсовета Куппинский (населенные пункты Куппа, Иргали, Кундурхе, Алмати, Тилагу, Ахиниц) Левашинского района произошло повреждение кровель частных домовладений и социально-значимых объектов, размывы внутрисельские дороги.

Постановлением главы муниципального образования Левашинский район от 7 июля 2023 года № 97 введен и 9 июня 2023 года № 98 отменен режим ЧС муниципального характера на территории Левашинского района.

Количество людей с нарушением условий жизнедеятельности в результате ЧС – 1453 человека, в том числе дети – 363.

К ликвидации последствий чрезвычайной ситуации привлекалась группировка от РСЧС 31 человек и 10 единиц техники, в том числе от МЧС 6 человек и 2 единицы техники.

### 3. Авария на автомобильном транспорте в г. Махачкале (ЧС муниципального характера)



16 июня 2023 года в 18:05 в г. Махачкале, по проспекту Насрутдинова, дом 213 произошло дорожно-транспортное происшествие с участием грузового автомобиля «КамАЗ» и пассажирского микроавтобуса «Ford Transit». В результате дорожно-транспортного происшествия пострадали 12 человек, погибших нет.

К ликвидации последствий чрезвычайной ситуации привлекалась группировка от РСЧС 49 человек и 17 единиц техники, в том числе от МЧС 9 человек и 3 единицы техники.

### 4. Комплекс неблагоприятных явлений в г. Буйнакске и Буйнакском районе. (ЧС регионального характера)



17 июня 2023 года в результате ливневого дождя с градом, прошедшего на территории городского округа «город Буйнакск» и муниципального района «Буйнакский район», повреждения различной степени получили жилые дома частного сектора, многоквартирные жилые дома, социально-значимые объекты.

Учитывая масштаб и объемы причинённого ущерба, Указом Главы Республики Дагестан от 22 июня 2023 года № 131 введен и 21 августа 2023 года № 160 отменен режим ЧС регионального характера на территории г. Буйнакск, населённых пунктов Кафыр-Кумух и Халимбакаул Буйнакского района

Количество людей с нарушением условий жизнедеятельности – 14 166 человек.

К ликвидации последствий чрезвычайной ситуации привлекалась группировка от РСЧС 142 человека и 15 единиц техники, в том числе от МЧС 17 человек и 5 единиц техники.

##### 5. Авария на автомобильном транспорте в Кизлярском районе (ЧС муниципального характера)



21 июня 2023 года в 18:23 на 362 км ФАД Р-215 возле населенного пункта Новокохановское Кизлярского района произошло дорожно-транспортное сообщение с участием легкового автомобиля «Тойота Камри», грузового автомобиля «КамАЗ» и пассажирского автобуса. В результате ДТП пострадали 13 человек, в том числе 3 детей, из них 8 человек погибли, в том числе 2 детей.

В ликвидации последствий было задействовано от РСЧС 46 человек и 16 единиц техники, в том числе от МЧС 14 человек и 5 единиц техники.



6. Взрыв и разрушение в здании, предназначенном для постоянного или длительного проживания людей в г. Махачкале (ЧС муниципального характера)



9 августа 2023 года в 10:08 в г. Махачкале по ул. Айвазовского, дом 2 на 5 этаже пятиэтажного многоквартирного жилого дома произошел взрыв газовоздушной смеси без последующего горения. В результате ЧС утратили личное имущество 15 человек и нарушены условия жизнедеятельности у 75 человек.

Постановлением администрации городского округа с внутригородским делением «город Махачкала» от 11 августа 2023 года № 416 введен и 18 сентября 2023 года № 536 отменен режим функционирования «Чрезвычайная ситуация» на территории внутригородского района «Советский район» города Махачкалы.

В ликвидации последствий взрыва газовоздушной смеси была привлечена группировка от РСЧС 131 человек и 27 единицы техники, в том числе от МЧС 37 человек и 7 единицы техники.

7. Взрывы и (или) разрушения в зданиях, предназначенных для производственного или складского назначения в Кумторкалинском районе (ЧС регионального характера)



14 августа 2023 года в Кумторкалинском районе в результате чрезвычайной ситуации, пострадали 1112 человек, в том числе 20 детей, из них, к сожалению, 36 погибли, в том числе 3 детей. Среди погибших 4 иностранных граждан (Республика Узбекистан). Всего были госпитализированы 83 человека, из них 18 человек были направлены на амбулаторное лечение. У 993 человек нарушены условия жизнедеятельности.



Спасены 27 человек.

На территории муниципального района «Кумторкалинский район» в целях ликвидации последствий чрезвычайной ситуации и оказания всесторонней помощи пострадавшим гражданам указом Главы Республики Дагестан от 1 августа 2023 года № 156 введен и 9 октября 2023 года № 185 отменен режим чрезвычайной ситуации регионального уровня.

В ликвидации последствий ЧС была привлечена группировка от РСЧС 264 человека и 87 единиц техники, в том числе от МЧС 82 человека и 23 единицы техники.

### 2.2.3. Силы и средства ТП РСЧС.

Сведения о силах и средствах территориальной подсистемы РСЧС

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Личный состав ТП РСЧС, чел.	Техника, ед.	Количество воздушных судов, ед.	Количество плавсредств, ед.
СКФО, Республика Дагестан	23315	4485	9	50
в т.ч. от МЧС России	1491	251	8	33

Сведения о группировке сил РСЧС на территории Республики Дагестан

№ п/п	Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Силы наблюдения и контроля, чел.		Силы ликвидации ЧС, чел.		Итого сил регионального уровня для выполнения мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС регионального характера, чел.
		Всего	Из них на дежурстве (силы постоянной готовности)	Всего	Из них на дежурстве (силы постоянной готовности)	
1	СКФО, Республика Дагестан	905	199	22410	2947	23315
1.1	в т.ч. от МЧС России	0	0	1491	281	1491

Сведения о группировке техники РСЧС на территории Республики Дагестан

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Автомобильная техника, ед.	Инженерная техника, ед.	Специальная техника, ед.
СКФО, Республика Дагестан	2755	901	829
в т.ч. от МЧС России	81	5	124

Сведения о группировке воздушных судов РСЧС на территории Республики Дагестан

№ п/п	Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Воздушные суда						Итого воздушных судов на региональном уровне для выполнения мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС регионального характера, ед.
		Вертолеты		Самолеты		БЛА		
		Тип	Кол-во единиц	Тип	Кол-во единиц	вертолетного типа, ед.	самолетного типа, ед.	
1	СКФО, Республика Дагестан	МИ-8	2	0	0	7	0	9
1.1	в т.ч. от МЧС России	МИ-8	1	0	0	7	0	8

#### Сведения о группировке плавсредств РСЧС на территории Республики Дагестан

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Плавсредства, ед.				Итого плавсредств на региональном уровне для выполнения мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС регионального характера, ед.
	Суда согласно Морскому Регистру Судостроительства	Суда согласно Речному Регистру	Маломерные суда (без учета судов на воздушной подушке)	Суда на воздушной подушке	
СКФО, Республика Дагестан	0	0	50	0	50
в т.ч. от МЧС России	0	0	33	0	33

Сведения о силах и средствах ТП РСЧС приведены в табл. 2.6.

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

##### Финансовый резерв

В 2023 году резервный фонд Правительства Республики Дагестан по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и последствий стихийных бедствий (далее – Резервный фонд по ЧС) составил 212,674 млн рублей.

Всего по состоянию на 31 декабря 2023 г. израсходовано 205,474 млн рублей.

Средства израсходованы на ликвидацию последствий чрезвычайных ситуаций, в том числе:

Наименование НПА	На какие цели	Распределено (тыс. руб.)	Профинансировано (тыс. руб.)

Распоряжение ПРД № 385-р от 22 августа 2023 г.	Для выплаты единовременного пособия гражданам, получившим вред здоровью, и членам семей граждан, погибших (умерших) в результате чрезвычайной ситуации, возникшей вследствие взрыва с последующим возгоранием на станции технического обслуживания 14 августа 2023 года на территории муниципального района "Кумторкалинский район".	50000	50000
Распоряжение ПРД № 408-р от 31 августа 2023 г.	На проведение неотложных аварийно-восстановительных работ на объектах социальной сферы, поврежденных в результате чрезвычайной ситуации регионального характера, произошедшего на территории городского округа «город Буйнакск».	24042,242	24042,242
Распоряжения ПРД № 470-р от 21.09.2023 г. № 713-р от 29.12.2023 г.	для выплаты единовременного пособия гражданам, получившим вред здоровью, и членам семей граждан, погибших (умерших) в результате чрезвычайной ситуации, возникшей вследствие взрыва с последующим возгоранием на станции технического обслуживания на территории МР "Кумторкалинский район" 14 августа 2023 года	4800	4800
Распоряжение ПРД № 472-р от 25.09.2023 г.	На проведение аварийно-восстановительных работ в здании государственного казенного учреждения Республики Дагестан "Управление социальной защиты населения в муниципальном образовании "Буйнакский район"	721,69	721,69
Распоряжение ПРД № 518-р от 13.10.2023	Для оказания финансовой помощи гражданам, пострадавшим в результате чрезвычайной ситуации регионального характера, возникшей в результате ливневого дождя с градом, прошедшего на территории городского округа "город Буйнакск" 17.06.2023 года.	49590	49590
Распоряжение ПРД № 525-р от 18.10.2023	Для оказания материальной помощи гражданам, пострадавшим в результате чрезвычайной ситуации регионального характера, возникшей в результате ливневого дождя с градом, прошедшего на территории городского округа "город Буйнакск" 17.06.2023 года.	27670	27670
№ 677 от 19.12.2023 г.	Для оказания единовременной материальной помощи гражданам, пострадавшим в результате чрезвычайной ситуации регионального характера, возникшей в результате ливневого дождя с градом, прошедшего на территории городского округа "город Буйнакск" 17.06.2023 года.	48 650,000	48 649,962

Остаток резервного фонда по ЧС на конец 2023 года составлял 7,2 млн рублей.

#### *Материальный резерв*

В целях ликвидации чрезвычайных ситуаций в соответствии с постановлением Правительства Республики Дагестан от 16 августа 2019 г. № 197 «О порядке создания, хранения, использования и восполнения резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Республики Дагестан» создан резерв материальных ресурсов (далее - Резерв на ЧС).

Приказом МЧС Дагестана от 6 октября 2022 г. № 143 утверждена номенклатура и объемы Резерва на ЧС (с изменениями приказом МЧС Дагестана от 1 сентября 2023 г. № 110) на сумму 349,484 млн рублей.

В настоящее время фактический объем созданного Резерва на ЧС составляет 307,368 млн рублей.

Для восполнения Резерва на ЧС в республиканском бюджете Республики Дагестан на 2023 год было предусмотрено 57,148 млн рублей.

Резерв материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Республики Дагестан обеспечен и составляет:

- по средствам индивидуальной защиты - 93,45 %;
- по средствам малой механизации – 82,06 %;
- по строительным материалам – 45,55 %;
- по продовольствию – 29,46 %
- по вещевому имуществу – 87,73 %;
- по пожарно-техническому вооружению и снаряжению - 89,13 %;
- по средствам спасения населения в районе наводнения - 96,96 %;
- по средствам связи и оповещению - 99,87 %;
- по медицинским изделиям - 94,10 %;
- по автомобильной технике и средствам передвижения – 100%.

На 1 января 2024 год сумма материальных ресурсов резерва составляет 307,369 млн рублей.

Общий расход средств из резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Республики Дагестан в 2023 году составил 8,869 млн рублей.

В 2023 году из Резерва материальных ресурсов были выданы:

- строительные материалы на сумму 6,908 млн рублей;
- продовольствие на сумму 1,44 млн рублей;
- вещевое имущество на сумму 0,404 млн рублей;
- средства спасения населения в районе наводнения на сумму 0,117 млн рублей;

Восполнено в период с 1 января по 29 декабря 2023 года:

- средствами малой механизации на сумму - 29,636 млн рублей;
- строительным материалам – 7,184 млн рублей;
- продовольствием на сумму - 0,424 млн рублей;
- вещевым имуществом на сумму - 16, 361 млн рублей;
- средствами спасения населения в районе наводнения –17,801 млн рублей;
- автомобильной техникой и средствами передвижения – 7,01 млн рублей;

Общая сумма восполнения в 2023 году составляет 78,416 млн рублей.

В соответствии с табелем срочных донесений ежеквартально уточняется состояние резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Республики Дагестан (изменения объемов, номенклатуры и нормативной базы, цели расходования резерва, восполнение и т.д.).

Сведения о наличии резервов финансовых и материальных ресурсов Республики Дагестан приведены в табл. 2.8 и 2.9 соответственно.

### **2.3. Результаты прохождения паводкоопасного периода:**

Чрезвычайных ситуаций в 2023 году, обусловленных подтоплением (затоплением) не зарегистрировано.

В целях защиты населенных пунктов и объектов инфраструктуры Республики Дагестан разработана и утверждена государственная программа Республики Дагестан «Охрана окружающей среды в Республике Дагестан» (утверждена постановлением Правительства Республики Дагестан с подпрограммой «Развитие водохозяйственного комплекса Республики Дагестан».

В 2023 году в рамках развития водохозяйственного комплекса была предусмотрена реализация 4 мероприятий общей стоимостью 68,2 млн рублей (*федеральный бюджет 28,17 млн рублей и республиканский бюджет 40 млн рублей*).

За счет федеральных средств, выделяемых на реализацию переданных полномочий в области водных отношений (субвенции) на сумму 28,17 млн рублей завершены работы по расчистке двух водных объектов:

руслоочистительные и дноуглубительные мероприятия на р. Шиназчай для защиты с. Кала Рутульского района Республики Дагестан, общая стоимость работ - 18,8 млн рублей, в том числе в 2022 году - 13,9 млн рублей, в 2023 году - 4,9 млн рублей (количество защищаемого населения - 84 жителей, с защищаемой площадью - 4,6 га, протяженность работ на 2023 год - 0,3 км, общей протяженностью - 1,1 км);

руслоочистительные и дноуглубительные мероприятия на р. Черкес-озень, для защиты жилых домов и инфраструктуры Ленинского района г. Махачкала Республики Дагестан, общая стоимость работ - 38 млн рублей, в том числе в 2022 году - 2,1 млн рублей, в 2023 году - 22,9 млн рублей, в 2024 году - 13 млн рублей (количество защищаемого населения - 450 жителей, с защищаемой площадью - 60 га, общая протяженность работ - 6,5 км., протяженность в 2022 году - 0,4 км, в 2023 году - 3,9 км, в 2024 году - 2,2 км). Работы, запланированные на 2023 год завершены в полном объеме;

расчистка озера Аджи (Папас) в Дербентском районе Республика Дагестан, общая стоимость работ - 27,772 млн рублей, протяженность работ 4,2 км., с защищаемой площадью - 26,9 га.

За счет средств республиканского бюджета предусмотрена начало реализации мероприятий на сумму 40 млн рублей:

строительство берегозащитных сооружений на р. Гигатлинка для защиты с. Гигатли-Урух Цумадинского района Республики Дагестан. Общая стоимость работ составляет 42,62 млн рублей. Стоимость работ в текущем году - 15 млн рублей (количество защищаемого населения - 105 жителей, домовладения, объекты инфраструктуры и сельхозугодия с общей защищаемой площадью - 5 га, протяженность работ на 2023 год - 0,1 км., общей протяженностью - 0,3 км.). Проводятся подготовительные работы, завезены необходимые материалы для выполнения работ;

берегоукрепление реки Андийское Койсу в пределах с. Нижнее Инхо Гумбетовского района Республики Дагестан.

Общая стоимость работ составляет - 82,03 млн рублей. Объем финансирования на 2023 год - 25 млн рублей. (количество защищаемого населения - 70 жителей, с защищаемой площадью - 2 га, протяженность работ на 2023 год - 0,12 км., общей протяженностью - 0,4 км).

Проводятся подготовительные работы, завезены необходимые материалы для выполнения работ.

За счет субсидии, выделяемой по линии Росводресурсов из федерального бюджета бюджету Республики Дагестан, реализуются следующие мероприятия:

капитальный ремонт защитных водооградительных валов по правому берегу р. Терек ПК 40 - ПК 200, Бабаюртовский район Республики Дагестан». Стоимость объекта составляет - 72,95 млн рублей, в том числе 32,4 млн руб. на 2022 год, 39,8 млн руб. на 2023 год, 0,78 млн руб. на 2024 год. Завершение работ запланировано на 1 кв. 2024 года. В 2023 году работы выполнены на 1 участке протяженностью 7,7 км.;

капитальный ремонт защитных водооградительных валов по правому берегу р. Терек ПК 0 - КМ 14 выше Каргалинского гидроузла, Бабаюртовский район Республики Дагестан». Стоимость объекта составляет - 99,24 млн рублей, в том числе 45,6 млн руб. на 2022 год, 53,2 млн руб. на 2023 год, 0,4 млн руб. на 2024 год. Завершение работ запланировано на 1 кв. 2024 года. В 2023 году работы выполнены на 1 участке протяженностью 5,3 км.

28 марта и 30 марта 2023 года проведены заседания комиссии при Главе Республики Дагестан по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности и Противопаводковой комиссии Правительства Республики Дагестан соответственно, в рамках которых даны соответствующие поручения органам

исполнительной власти и местного самоуправления республики по подготовке к паводкоопасному периоду 2023 года.

Проводимый органами управления и силам территориальной подсистемы РСЧС комплекс превентивных мероприятий позволил обеспечить в 2023 году безаварийный пропуск паводковых вод.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18 апреля 2014 г. № 360 «О зонах затопления, подтопления» на территории Республики Дагестан завершены работы по определению границ зон затопления, подтопления установление границ зон затопления (подтопления). Общее число зон затопления, подтопления составляет 467.

Группировка сил и средств РСЧС, привлекаемая для обеспечения безопасного прохождения паводкоопасного периода, приведена в табл. 2.12.

Превентивные мероприятия, организованные в целях обеспечения безаварийного прохождения паводкоопасного периода на территории Республики Дагестан приведены в табл. 2.13.

## **2.4. Результаты прохождения пожароопасного сезона**

Чрезвычайных ситуаций, обусловленных природными (ландшафтными) пожарами в 2023 году не зарегистрировано.

В Республике Дагестан на открытых территориях земель различной категории за 2023 год зарегистрировано 1821 ландшафтных пожаров общей площадью 3289 Га (горение мусора и сухой растительности) (за 2022 г. – 2246 случаев).

В отношении нарушителей правил противопожарного режима составлено 30 административных протокола по ч. 1 ст. 20.4 КоАП РФ.

В рамках подготовки к пожароопасному периоду проведён комплекс профилактических мероприятий.

Проведены учения по тактике и технике тушения лесных пожаров во всех лесничествах на территории республики (всего 22 лесничества).

В соответствии с постановлением Правительства Республики Дагестан от 28 февраля 2023 г. № 45 утверждён перечень населенных пунктов и детских оздоровительных лагерей подверженных угрозе лесных и других ландшафтных (природных) пожаров на 2023 год, а также установлено начало пожароопасного сезона с 1 марта 2023 года (населённых пунктов - 54, детских оздоровительных лагерей — 13).

В период с 13 по 20 марта 2023 года проведена проверка готовности сил и средств функциональной и территориальной подсистем единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (РСЧС) на территории Республики Дагестан к действиям по предназначению в пожароопасный сезон 2023 года, по итогам которого сделан вывод, что Республика Дагестан в целом «Готова к выполнению задач по предназначению» в пожароопасный сезон 2023 года.

28 марта 2023 года проведено заседание комиссии при Главе Республики Дагестан по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности в весенне-летний пожароопасный сезон.

Постановлением Правительства Республики Дагестан от 27 апреля 2023 г. № 152 в целях предупреждения чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности в пожароопасный сезон на территории Республики Дагестан с 1 мая 2023 года до 1 ноября 2023 года был установлен особый противопожарный режим.

Тушением лесных пожаров на территории лесного фонда республики занимается ГАУ РД «Дагестанский лесопожарный центр», подведомственное Комитету по лесному хозяйству Республики Дагестан.

На балансе ГАУ РД «Дагестанский лесопожарный центр» имеются 5 лесопожарных станций, в том числе 1 круглогодичная (ЛПС-3 «Махачкалинская»), 4 сезонные (ЛПС-I «Тляратинская», «Казбековская», «Касумкентская» и «Гунибская»).

Численность сотрудников, привлекаемых к тушению лесных пожаров составляет 96 человек, на балансе учреждения имеется 76 ед. специализированной лесопожарной техники и 750 ед. оборудования и инвентаря, в том числе приобретенные в рамках национального проекта «Экология» в 2023 году 4 ед. техники и 28 ед. оборудования, на общую сумму 6880,7 тыс.рублей.

В течении пожароопасного сезона работниками лесного хозяйства осуществлялся мониторинг пожарной обстановки в лесах по 178 маршрутам протяженностью 2005 км, для чего использовалось 42 малых лесопатрульных комплекса.

Для своевременного обнаружения лесных пожаров Комитетом используется информационная система дистанционного мониторинга ИСДМ-«Рослесхоз».

В текущем году в полном объеме выполнены следующие противопожарные мероприятия:

- строительство 55 км лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров;
- эксплуатация 100 км лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров;
- устройство 100 км противопожарных минерализованных полос, разрывов;
- прочистка 831 км противопожарных минерализованных полос, разрывов;
- проведение контролируемых профилактических выжиганий на площади 400 га.

В целях осуществления совместных мероприятий по недопущению природных пожаров между Комитетом по лесному хозяйству Республики Дагестан и ГУ МЧС России по Республике Дагестан заключены 4 соглашения.

В рамках подготовки к пожароопасному сезону определен список должностных лиц, ответственных за организацию тушения ландшафтных (природных) пожаров.

Соглашения, также заключены:

- с Дагестанским центром по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды;
- с ГБУ РД «Республиканский казачий центр в Кизляре», о проведении совместных рейдов в Кизлярском и Тарумовском районах.
- с Государственным природным заповедником «Дагестанский», о взаимодействии, информационному обмену, по предотвращению и тушению пожаров.

На 2023 год Комитетом подписан совместный с МЧС России по Республике Дагестан приказ «Об осуществлении контроля за выполнением противопожарных мероприятий на земельных участках, прилегающих к лесам в 2023 году», согласно которому осуществлялись совместные рейды на предмет выявления нарушений требований Правил пожарной безопасности в лесах.

В рамках данного приказа совместные с МЧС группы в каждом муниципалитете осуществлялись проверки землепользователей, прилегающих к лесному фонду на предмет выполнения ими противопожарных мероприятий.

В части организации работы по предотвращению перехода огня с сопредельных территорий в рамках постановления Правительства Российской Федерации от 7 октября 2020 № 1614 «Об утверждении Правил пожарной безопасности в лесах» собственниками земель, примыкающих к землям лесного фонда выполнено:

- устройство противопожарных минерализованных полос, разрывов – 256,6 км;
- противопожарные барьеры – 68,8 км;
- очистка от сухой травянистой растительности, пожнивных остатков, валежника, порубочных остатков, мусора и других горючих материалов на общей площади 695,4 га.

В целях привлечения повышенного внимания населения к вопросам обеспечения комплексной безопасности населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в 2023 году проведены следующие мероприятия:

- беседы, лекции, доклады – 1175 раза;
- распространено листовок, памяток, брошюр, буклетов 2588 шт.;

- установлено аншлагов, стендов и плакатов – 191 шт.;
- количество сюжетов по ТВ каналам – 63 раза;
- количество статей в печатных СМИ и интернет-изданиях – 96 шт.

Кроме того, регулярно проводились разъяснительные беседы с населением о запрете проведения выжиганий сухих горючих материалов на полях, пастбищах и других землях, а также соблюдении правил пожарной безопасности в лесах и мерах административной ответственности за их несоблюдение.

За истекший период с начала установления пожароопасного сезона 2023 года на территории лесного фонда зарегистрировано 2 лесных пожара. Общая площадь, пройденная пожарами, составляет 3,92 га.

В результате принятых оперативных мер данные пожары ликвидированы в течении первых суток со дня обнаружения.

Основной причиной возникновения лесных пожаров по-прежнему остается человеческий фактор, в том числе неосторожное обращение с огнем, а также переход огня с сопредельных территорий.

Заключено соглашение о взаимодействии между МЧС России и Правительством Республики Дагестан по вопросам привлечения воздушных судов авиации для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Для применения авиации к тушению лесных пожаров определены водные участки для забора воды (*7 водоемов: Каспийское море, озеро Казеноям, Чиркейское, Гергебильское, Ирганайское, Чирюртовское и Миатлинское водохранилища*).

В целях предупреждения пожаров проводится противопожарная пропаганда в средствах массовой информации и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по доведению до населения информации о мерах пожарной безопасности при нахождении в лесах и на территориях земель, непосредственно прилегающим к лесным участкам.

В рамках федерального государственного пожарного надзора в лесах составлено 26 протоколов по ст. 8.32 КоАП РФ «Нарушение правил пожарной безопасности». По всем материалам вынесены постановления о предупреждении.

Для приема и обобщения информации о возгораниях в лесу на базе ГАУ РД «Дагестанский лесопожарный центр» создана региональная диспетчерская служба, которая по бесплатному номеру (8-800-100-94-00) круглосуточно осуществляет прием информации.

Разработаны планы тушения лесных пожаров лесничеств, которые согласованы в Департаменте лесного хозяйства по ЮФО. В настоящее время ведется работа по согласованию сводного плана тушения лесных пожаров Республики Дагестан в Департаменте лесного хозяйства по ЮФО.

Распределение количества и общей площади очагов ландшафтных пожаров приведено в табл. 2.14.

Распределение количества и общей площади очагов ландшафтных пожаров, по категориям земель на территории Республики Дагестан приведено в табл. 2.15

## **2.5. Учения и тренировки, проведенные в 2023 году**

Всего в 2023 году на территории Республики Дагестан было проведено 3 крупномасштабных учения.

В соответствии с Планом основных мероприятий в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на 2023 год от 29 ноября 2022 г. № 2-4-35-107-2, одобренным на заседании Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (протокол от 29.11.2022 № 9), приказом МЧС России от 15 февраля 2023 года № 125 «О мероприятиях по подготовке и проведению командно - штабного учения с органами управления и силами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»,

в период с 15 по 16 марта 2023 года проведено командно-штабное учение с органами управления и силами функциональных подсистем и территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Республики Дагестан по отработке вопросов, ликвидации чрезвычайных ситуаций, возникающих в результате природных пожаров, защиты населенных пунктов, объектов экономики и социальной инфраструктуры от лесных пожаров, а также безаварийного пропуска весеннего половодья в 2023 году.

В соответствии с приказом МЧС России от 27 марта 2020 г. № 217 «Об утверждении Положения о территориальном органе Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий», пунктом 5 Плана проведения мероприятий оперативной подготовки органов управления и сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в Северо-Кавказском федеральном округе на 2023 год, утвержденного статс-секретарем - заместителем Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий генерал-лейтенантом А.М. Серко, приказом Главного управления МЧС России по Ставропольскому краю от 15.08.2023 № 992 «О мероприятиях по подготовке и проведению командно-штабного учения с органами управления и силами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций субъектов Российской Федерации Северо-Кавказского федерального округа», 20 сентября 2023 г. проведено командно – штабное учение с органами управления и силами функциональных подсистем и территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Республики Дагестан по отработке вопросов ликвидации чрезвычайных ситуаций, связанных с ликвидацией последствий прохождения комплекса опасных (неблагоприятных) метеорологических явлений, нарушений в работе объектов энергетики и жилищно-коммунального хозяйства.

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 19 октября 2022 г. № 757 «О мерах, осуществляемых в субъектах Российской Федерации в связи с Указом Президента Российской Федерации от 19 октября 2022 г. № 756» и поручением Главы Республики Дагестан, 8 ноября 2022 г. под руководством заместителя Председателя Правительства Республики Дагестан, Р.Д. Джафарова проведено учение по гражданской обороне на территории Республики Дагестан по теме «Организация выполнения мероприятий по гражданской обороне на территории Республики Дагестан».

В ходе учений были отработаны следующие учебные цели:

совершенствование знаний и практических навыков руководящего состава, органов управления и сил РСЧС по вопросам предупреждения, ликвидации последствий ЧС и организации жизнеобеспечения пострадавшего населения;

совершенствование практических навыков органов управления и сил территориальной подсистемы РСЧС в принятии решений по защите населения в условиях быстроизменяющейся обстановки с учетом современных угроз и опасностей.

совершенствование приемов и способов ликвидации ЧС и защиты населения;

проверка реальности планов действий по предупреждению и ликвидации ЧС, надежности систем управления, связи и оповещения;

выполнение мероприятий по ликвидации ЧС, наращиванию группировки сил и средств, организации практических действий по проведению аварийно- спасательных и других неотложных работ при ликвидации ЧС;

совершенствование вопросов взаимодействия и обмена информацией федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций в рамках предупреждения и ликвидации ЧС, в том числе с привлечением современных информационных технологий;

повышение эффективности применения сил и средств при ликвидации ЧС;

повышение готовности сил и средств территориальной подсистемы РСЧС к проведению мероприятий по защите населения на территории Республики Дагестан.

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

Выделение бюджетных ассигнований из резервного фонда Правительства Российской Федерации республиканскому бюджету Республики Дагестан на финансовое обеспечение отдельных мер по ликвидации ЧС природного и техногенного характера в 2023 году не осуществлялось.

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

В целях дальнейшей реализации единой государственной политики в области гражданской обороны, защиты населения и территории Республики Дагестан от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах, приоритетными направлениями деятельности на 2024 год являются:

активизация профилактической работы в области защиты населения и территории Республики Дагестан от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах, направленной на предупреждение пожаров, происшествий на водных объектах и других чрезвычайных ситуаций, а также предупреждению гибели и травматизма людей, снижению материального ущерба и иных тяжких последствий в случае их возникновения;

организация и проведение работы по дальнейшему развитию пожарных и поисково-спасательных служб (подразделений) республики, укреплению их материально-технической базы, с дооснащением пожарных подразделений пожарно-техническим вооружением, аварийно-спасательным инструментом и оборудованием;

совершенствование профессиональной выучки и навыков работы личного состава пожарных и поисково-спасательных служб (подразделений) республики;

развитие и совершенствование нормативной правовой базы в области защиты населения и территории Республики Дагестан от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах с учетом изменений, внесенных в федеральные нормативные правовые акты и положительного опыта других субъектов Российской Федерации;

проведение работы совместно с органами местного самоуправления по созданию в отдаленных населенных пунктах добровольных пожарных команд, оснащенных пожарной техникой и необходимым пожарно-техническим имуществом;

при сохранении эпидемиологической опасности продолжить работу по реализации мероприятий, направленных на предотвращение распространения инфекционных, инвазионных, паразитарных заболеваний;

реализация мероприятий по развитию сегментов аппаратно-программного комплекса «Безопасный город», а также развитию и совершенствованию Системы-112 на территории республики.

**Примечание:** направляемые материалы не содержат сведений, составляющих государственную тайну.