

СОГЛАСОВАНО

Начальник Главного управления
МЧС России по Республике Дагестан

Девришбеков М.Ш.



01 2026 г.

**Материалы в Государственный доклад
о состоянии защиты населения и территории
Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций
природного и техногенного характера в 2025 году
за Республику Дагестан**



г. Махачкала, 2026 г.

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Наименование разделов	Номер страницы
ГЛАВА II. ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ПОДСИСТЕМ ЕДИНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ		
2.2.	Территориальные подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	
2.2.1.	Правовые основы деятельности территориальных подсистем единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	
2.2.2.	Силы и средства территориальных подсистем единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	
2.2.3.	Деятельность органов управления и сил территориальных подсистем единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций при осуществлении мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций	
2.3.	Результаты прохождения паводкоопасного периода	
2.4.	Результаты прохождения пожароопасного сезона	
2.5.	Создание финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций	
2.6.	Оказание за счет средств федерального бюджета финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций	
2.7.	Выполнение решений Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности и иных координационных органов	
ГЛАВА III. СВЕДЕНИЯ О ВЫПОЛНЕНИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ОБЛАСТИ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ, ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДО 2030 ГОДА		
3.1.	Результаты выполнения мероприятий по реализации Основ государственной политики Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций	
3.1.1.	Совершенствование деятельности органов управления и сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	
3.1.2.	Внедрение комплексных систем обеспечения безопасности жизнедеятельности населения	
3.1.3.	Повышение уровня защиты населения от чрезвычайных ситуаций и внедрение современных технологий и методов при проведении аварийно-спасательных работ	
3.1.4.	Привлечение общественных объединений и других некоммерческих организаций к деятельности в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций	
3.1.5.	Внедрение риск-ориентированного подхода при организации и осуществлении государственного надзора в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	

3.1.6.	Совершенствование нормативно-правовой базы в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций	
3.1.7.	Развитие международного сотрудничества в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций	
3.2.	Результаты выполнения мероприятий по реализации Основ государственной политики Российской Федерации в области обеспечения пожарной безопасности до 2030 года	
3.2.1.	Актуализация нормативно-правовой базы	
3.2.2.	Обеспечение качественного повышения уровня защищенности населения и объектов защиты от пожаров	
3.2.3.	Обеспечение эффективного функционирования и развития пожарной охраны	
3.2.4.	Выработка и реализация государственной научно-технической политики в области пожарной безопасности	
ГЛАВА IV. ПРОГНОЗ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ НА 2026 ГОД		
4.1.	Техногенные чрезвычайные ситуации	
ГЛАВА V. ОСНОВНЫЕ ВЫВОДЫ О СОСТОЯНИИ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ		
5.1.	Выводы о состоянии защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в 2025 году	
5.2.	Приоритетные направления деятельности по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на 2026 год	

ГЛАВА II. ОСНОВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ПОДСИСТЕМ ЕДИНОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

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

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

Сведения об НПА, утверждающем положение о территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС (далее - ТП РСЧС) Республики Дагестан приведены в табл. 2.3.

Сведения о нормативных правовых документах, регламентирующих создание, функционирование и развитие ТП РСЧС, их основные функции и задачи по формам, приведены в табл. 2.4.

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

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	15385	3955	1	15

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	2	0	4
1.1	в т.ч. от МЧС России	МИ-8	1	0	0	2	0	3

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

1. Дорожно-транспортное происшествие в Бабаюртовском районе (ЧС муниципального характера)



13 февраля на 413 км федеральной автодороги Р-215 «Астрахань-Махачкала» возле н.п. Львовский №1 Бабаюртовского района, произошло дорожно-транспортное происшествие с участием 2-х транспортных средств, легкового автомобиля «Лада-Гранта» и рейсового пассажирского микроавтобуса «ГАЗель», следовавшего по маршруту «Махачкала-Кизляр». Всего в результате возникшей чрезвычайной ситуации пострадало 15 человек, в т.ч. 2 детей, погибло 4 человека

К ликвидации последствий чрезвычайной ситуации привлекалась группировка от РСЧС 32 человек и 12 единиц техники, в том числе от МЧС 8 человек и 3 единиц техники.

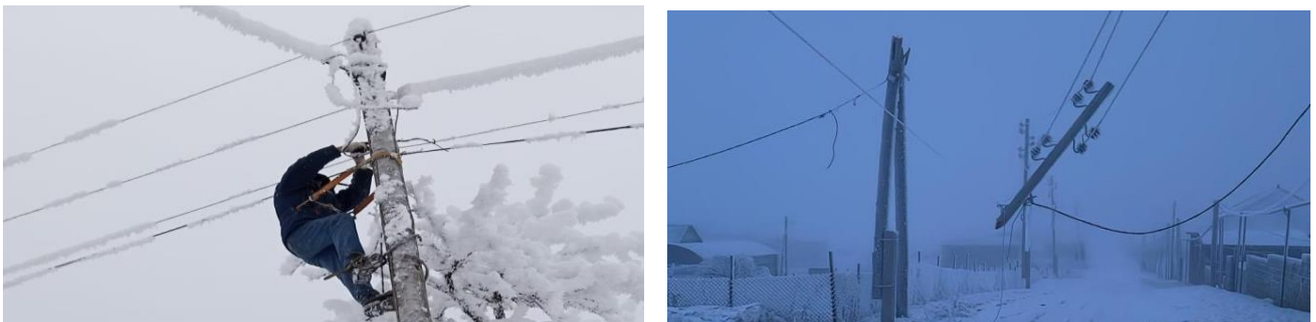
2. Нарушение энергоснабжения в Буйнакском районе (ЧС муниципального характера)



22 февраля зарегистрирована чрезвычайная ситуация, в Буйнакском районе где в результате сильного снегопада в период с 19 по 23 февраля без энергоснабжения оставались – 10 н.п. - 3468 домов, с населением – 10181 человек.

Всего на ликвидацию последствий чрезвычайной ситуации было привлечено от РСЧС 30 человек и 10 единиц техники, в том числе от МЧС 0 человек и 0 единиц техники.

3. Нарушение энергоснабжения в Новоллакском районе (ЧС муниципального характера)



22 февраля зарегистрирована чрезвычайная ситуация, в Новоллакском районе где в результате сильного снегопада в период с 19 по 23 февраля без энергоснабжения, оставалось – 3 н.п. – 1234 домов, с населением – 5474 человек.

Всего на ликвидацию последствий чрезвычайной ситуации было привлечено от РСЧС 9 человек и 3 единицы техники, в том числе от МЧС 0 человек и 0 единиц техники.

4. Нарушение энергоснабжения в Буйнакском районе (ЧС муниципального характера)



28 февраля зарегистрирована чрезвычайная ситуация, в Буйнакском районе где в результате сильного снегопада в период с 27 февраля по 1 марта без энергоснабжения оставались – 12 н.п. - 2808 домов, с населением – 9638 человек.

Всего на ликвидацию последствий чрезвычайной ситуации было привлечено от РСЧС 16 человек и 5 единиц техники, в том числе от МЧС 0 человек и 0 единиц техники.

5. Дорожно-транспортное происшествие в Бабаюртовском районе (ЧС муниципального характера)



19 марта на 475 км федеральной автодороги Р-215 «Астрахань-Махачкала» возле н.п. Львовский №6 Бабаюртовского района, произошло дорожно- транспортное происшествие с участием 2-х транспортных средств, микроавтобуса Мерседес «Спринтер» следовавшего по маршруту «Махачкала-Кизляр» и грузового малотоннажного автомобиля «ГАЗель». В результате ДТП пострадали 14 человек, в том числе 2 детей, погибли 4 человека.

Всего на ликвидацию последствий чрезвычайной ситуации было привлечено от РСЧС 37 человек и 11 единиц техники, в том числе от МЧС 12 человек и 3 единицы техники.

6. Взрывы и (или) разрушения в зданиях, предназначенных для постоянного проживания людей в г. Махачкала (ЧС муниципального характера)



25 марта в многоквартирном жилом доме по улице Гапцахская 14 в г. Махачкала произошел взрыв газовой смеси с последующим возгоранием. Проводилась эвакуация 150 жильцов дома, спасены 24 человека. В результате взрыва газовой смеси на 7 этаже 2-х подъездного 15-этажного многоквартирного дома, пострадали 1 человек, госпитализирован в тяжелом состоянии, в квартире где произошел взрыв разрушены межкомнатные и фасадные перегородки, возник очаг пожара на площади 3 м², повреждено остекление и частично выбиты оконные рамы в 5 соседних многоквартирных домах, а также получили повреждения 50 припаркованных на придомовой территории автомобилей.

Всего на ликвидацию последствий чрезвычайной ситуации было привлечено от РСЧС 86 человек и 24 единицы техники, в том числе от МЧС 26 человек и 8 единиц техники.

7. Нарушение энергоснабжения в Ахтынском, Рутульском, Агульском, Докузпаринском и Курахском районах (ЧС регионального характера)



18 апреля в связи с нарушениями энергоснабжения более 2-х суток на территориях Ахтынского, Рутульского, Агульского, Докузпаринского и Курахского районов Республики Дагестан где в результате неблагоприятных метеорологических явлений с 16 апреля без энергоснабжения, оставалось – 68 н.п. – 6186 домов, с населением – 27629 человек.

Всего на ликвидацию последствий чрезвычайной ситуации было привлечено от РСЧС 74 человека и 22 единицы техники, в том числе от МЧС 0 человек и 0 единицы техники.

8. Подтопление 8 улиц в Кировском районе города Махачкала (ЧС муниципального характера)



21 апреля 2025 года по результатам проведенного обследования рабочими группами администрации города Махачкала был выявлен ущерб, нанесенный стихией инфраструктуре города и частным домовладениям в период с 15 по 16 апреля г. Махачкала из-за выпадения обильных осадков и повышения уровня воды на реке Тарнаирка, из-за которого произошло подтопление на 8 улицах микрорайона «Махачкала-1»

Всего на ликвидацию последствий чрезвычайной ситуации было привлечено от РСЧС 19 человек и 6 единиц техники, в том числе от МЧС 16 человек и 4 единицы техники.

9. Авария на водном транспорте в Казбековском районе (ЧС локального характера)



28 апреля 2025 в районе с. Старое Зубутли Казбековского района Республики Дагестан, на реке Сулак, гражданин, управляя маломерным судном модели «Касатка 700 не справившись с управлением допустил столкновение со скалой. На борту катера находились 8 пассажиров приехавшие с разных регионов России в качестве туристов. В результате столкновения погиб 1 человек.

Всего на ликвидацию последствий чрезвычайной ситуации было привлечено от РСЧС 14 человек и 7 единиц техники, в том числе от МЧС 0 человек и 0 единиц техники.

10. Нарушение газоснабжения в Догузпаринском районе (ЧС муниципального характера)



18 мая в 19:45 от диспетчера ЕДДС Догузпаринского района поступило сообщение о том, что в Догузпаринском районе на окраине с. Усучай в результате активизации обвально-осыпного процесса и обрушения скальной породы, получил повреждения межпоселковый газопровод высокого давления диаметром 273 мм на протяженности 50 м., произошла утечка газа. в результате аварии без газоснабжения оставалось 2 н.п. всего 1259 домов с населением 5333 человека, 1618 детей, 4 СЗО. В 20:00 21 мая аварийно-восстановительные работы завершены, газоснабжение восстановлено.

Всего на ликвидацию последствий чрезвычайной ситуации было привлечено от РСЧС 7 человек и 2 единицы техники, в том числе от МЧС 0 человек и 0 единиц техники.

11. Нарушение энергоснабжения в Шамильском районе (ЧС муниципального характера)



6 июля в 13:50 от диспетчера ЕДДС Шамильского района поступила информация о том, что в связи с критическим поднятием уровня воды в реке Тлямирор произошел размыв полки автомобильной дороги на участке 2 —10 км «Гунибское шоссе — Вантляшевский перевал» на подъезде к н. п. Ругельда, повалено 6 опор ЛЭП, в результате чего без энергоснабжения и транспортного сообщения остались 6 населенных пунктов Шамильского района, с населением около 1355 человек, 9 СЗО, 8 июля в 17:05 электроснабжение в 6 населенных пунктах Шамильского района (Сомода, Урчух, Мусрух, Хонох, Ругельда, Хиндах) восстановлено. 10 июля дорожное сообщение со всеми населенными пунктами было восстановлено.

Всего на ликвидацию последствий чрезвычайной ситуации было привлечено от РСЧС 27 человек и 8 единиц техники.

12. Авария на воздушном транспорте в Карабудахкентском районе (ЧС локального характера)



7 ноября в 14:47 по системе 112 поступило сообщение о пожаре в частном доме на берегу моря населенного пункта Ачи-Су Карабудахкентского района, а в 14:58 поступило сообщение о том, что упал вертолет на частный дом и произошло возгорание. В 15.15 получили подтверждение информации о том, что на территории населенного пункта Ачи-Су Карабудахкентского района упал частный вертолет КА-226, принадлежащий АО «Концерн Кизлярский Электромеханический Завод», который осуществлял полет по маршруту г. Кизляр – База отдыха «Солнечный берег» Карабудахкентский район. В результате падения вертолета на частный нежилой дом в населенном пункте Ачи-Су произошло возгорание, в 15:20 локализация пожара на площади 80 м2, пострадали 7 человек, из них 5 человек погибли.

Всего на ликвидацию последствий чрезвычайной ситуации было привлечено от РСЧС 35 человек и 12 единиц техники, в том числе от МЧС 16 человек и 5 единиц техники.

2.3. Результаты прохождения паводкоопасного периода

Республика Дагестан относится к числу паводкоопасных субъектов Российской Федерации. На территории республики протекает множество водных объектов, потенциал которых играет ключевую роль в развитии экономики, но и несут в себе угрозу разрушительных паводков для жителей и инфраструктуры.

Чрезвычайных ситуаций в 2025 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»).

Ежегодно в республике проводится комплекс мероприятий, направленных на снижение риска возникновения чрезвычайных ситуаций и уменьшение ущерба.

В 2025 году в целях безаварийного пропуска паводковых вод и защиты населенных пунктов были выполнены работы капитальному ремонту 2 участков водооградительных валов на правом берегу реки Терек протяженностью 20 км.

Проведенные мероприятия позволили защитить более 4000 жителей Бабаюртовского района, а также объекты инфраструктуры на площади свыше 18 тысяч гектаров.

Кроме того, были выполнены работы по расчистке и дноуглублению русла реки Биде-Ор в пределах села Хилих Чародинского района протяженностью 800 метров и русла реки Черезна в пределах села Махалотли Цунтинского района протяженностью 700 метров. Проведенные мероприятия позволили защитить порядка 250 жителей и их имущество (54 жилых дома). Площадь защищённой территории составила 6 га.

В соответствии с разработанной в 2025 году проектной документацией в 2026-2028 годах запланировано проведение аналогичных мероприятий:

- на р. Шиназчай в пределах с. Шиназ Рутульского района;
- на р. Гвера в пределах с. Алчуниб Чародинского района;
- на р. Кидеро в пределах с. Кидеро и Зехида Цунтинского района;
- на р. Айхый (Муклух) и р. Кара-Самур в пределах с. Ихрек Рутульского района.
- на р. Тлейсерух для защиты сел Гиблиб и Кутих Чародинского района.

Реализация этих мероприятий позволит защитить более 1300 жителей республики, а общая защищаемая площадь превысит 34 га.

20 марта проведено заседание комиссии при Главе Республики Дагестан по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности, в рамках которого даны соответствующие поручения органам исполнительной власти и местного самоуправления республики по подготовке к паводкоопасному периоду 2025 года.

30 апреля и 11 декабря проведены заседания Противопаводковой комиссии Правительства Республики Дагестан, в рамках которых даны соответствующие поручения органам исполнительной власти и местного самоуправления республики по подготовке к паводкоопасному периоду 2025 и 2026 годов.

В целях реализации протокола оперативного совещания Совета безопасности Российской Федерации по вопросу «О дополнительных мерах по повышению пожарной безопасности и снижению рисков возникновения чрезвычайных ситуаций в паводкоопасный период» от 12 февраля 2025 года № Пр-327 в период с 10 по 20 марта 2025 г. межведомственной рабочей группой проведена проверка готовности сил и средств функциональных и территориальной подсистем (далее - ТП) единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее - РСЧС) на территории Республики Дагестан к действиям по предназначению в паводкоопасный период и пожароопасный сезон 2025 года. Исходя из результатов проведенной проверки и выявленных недостатков Республика Дагестан оценена как ограниченно готова к выполнению задач по предназначению в паводкоопасный период 2025 года.

Проводимый органами управления и силам территориальной подсистемы РСЧС комплекс превентивных мероприятий позволил обеспечить в 2025 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.

В рамках Всероссийских командно - штабных учений, проводимых 18 марта 2025 г., на базе Хасавюртовского районного звена территориальной подсистемы Республики Дагестан единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций проведены показательные командно-штабные учения по теме: «Действия органов местного самоуправления городов и районов республики при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций природного характера (паводков)».

В целом практические мероприятия командно-штабных учений отработаны в полном объеме, цели достигнуты, проблемных вопросов в организации реагирования нет. Привлекаемая к практическим мероприятиям группировка сил и средств территориальной подсистемы РСЧС Республики Дагестан показала слаженную и качественную работу по ликвидации условной ЧС и готова к действиям по предназначению.

Группировка сил и средств РСЧС, привлекаемая для обеспечения безопасного прохождения паводкоопасного периода, приведена в табл. 2.7.

Превентивные мероприятия, организованные в целях обеспечения безаварийного прохождения паводкоопасного периода на территории Республики Дагестан приведены в табл. 2.8.

В целях предотвращения негативного воздействия паводковых вод и его последствий в паводкоопасном периоде 2026 года на территории Республики Дагестан спланировано проведение следующих мероприятий:

проведение комплекса противопаводковых мероприятий всеми службами и межведомственное их взаимодействие;

организация работы гидрологических постов по обеспечению бесперебойного контроля уровней и расходах воды на реках республики;

проведение заседания Противопаводковой комиссии Правительства Республики Дагестан;

утверждение состава межведомственных оперативных групп по мониторингу и реагированию на возможные чрезвычайные ситуации и происшествия в период весеннего половодья и паводков 2026 года;

своевременная передача информации об осуществляемых дополнительных попусках воды (холостых сбросах) при недопустимых скоростях заполнения водохранилищ;

обеспечение готовности сил и средств, необходимых для предупреждения и ликвидации возможных аварий на гидротехнических сооружениях и других чрезвычайных ситуаций, систем предупреждения, оповещения и эвакуации населения;

организация работы по расчистке ведомственных мостовых переходов пересекающих русло рек и каналов для исключения образования заторов в паводковый период;

проведение плановых, текущих ремонтов (приведение в безопасное техническое состояние) ведомственных каналов и гидротехнических сооружений и обеспечение максимально возможного забора воды из р. Терек на территории Республики Дагестан в период прохождения паводковых вод;

подготовка и проведение мероприятий по защите жилых домов и объектов экономики, расположенных в зонах затопления, обеспечению устойчивой работы объектов ЖКХ, топливно-энергетического комплекса, а также обеспечение расчистки мостовых переходов в период увеличения расходов воды на водных объектах;

своевременное информирование населения, проживающего в зонах затопления о складывающейся гидрологической обстановке и мерах необходимых предпринять гражданам, в целях минимизации ущербов и рисков для жизни здоровья, обратив особое внимание на объекты инфраструктуры расположенные в зонах затопления.

2.4. Результаты прохождения пожароопасного сезона

В Республике Дагестан на открытых территориях земель различной категории за 2025 год зарегистрировано 1612 ландшафтных (природных) пожаров общей площадью 331 га (за 2024 г. – 1052 случаев на площади 244 га).

Пожароопасный сезон в лесах Республики Дагестан с 1 ноября 2025 г. завершен. В настоящее время разрабатывается Сводный план тушения лесных пожаров на территории Республики Дагестан, который своевременно будет согласован и утвержден.

Правительством Республики Дагестан, заинтересованными органами исполнительной власти и органами местного самоуправления Республики Дагестан осуществлен комплекс мероприятий по реализации профилактических мер в период пожароопасного сезона 2025

года, направленных на предотвращение возникновения лесных и других ландшафтных (природных) пожаров, принятия оперативных мер по их тушению и организации контроля за противопожарной обстановкой.

В период с 10 по 20 марта 2025 г. проведена проверка готовности органов управления, 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 2025 года. По результатам работы комиссии установлено, что Республика Дагестан ограниченно готова к пожароопасному сезону 2025 года.

В рамках Всероссийских командно - штабных учений, проводимых 19 марта 2025 г., на базе Хасавюртовского районного звена территориальной подсистемы Республики Дагестан единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций проведены показательные командно-штабные учения по теме: «Действия органов местного самоуправления городов и районов республики при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций природного характера (природных пожаров)».

В целом практические мероприятия командно-штабных учений отработаны в полном объеме, цели достигнуты, проблемных вопросов в организации реагирования нет. Привлекаемая к практическим мероприятиям группировка сил и средств территориальной подсистемы РСЧС Республики Дагестан показала слаженную и качественную работу по ликвидации условной ЧС и готова к действиям по предназначению.

На заседании Комиссии при Главе Республики Дагестан по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности 20 марта 2025 года рассмотрен вопрос «Об итогах пожароопасного сезона 2024 года и задачах на 2025 год» с принятием соответствующих решений и рекомендаций заинтересованным органам исполнительной власти и органам местного самоуправления по проведению превентивных мероприятий.

Решением комиссии при Главе Республики Дагестан утвержден план Республики Дагестан по организации надзорно-профилактических и оперативно-тактических мероприятий по защите населенных пунктов, подверженных угрозе лесных пожаров и других ландшафтных (природных) пожаров на 2025 год.

Во исполнение пункта 5 постановления Правительства Республики Дагестан от 12 марта 2025 г. № 64 «Об установлении особого противопожарного режима на территории Республики Дагестан», а также в целях обеспечения стабильной обстановки и недопущения случаев возникновения лесных пожаров, особенно при высоких классах пожарной опасности в лесах (4-5), были приняты превентивные меры по недопущению ухудшения пожарной опасности, а также установлены особые противопожарные режимы (далее - ОПр) путем ввода ограничения посещения лесов гражданами и въезда в них транспортных средств.

В 2025 году, в период действия режима ОПр такие режимы были установлены 5 раз.

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

Кроме того, в 2025 году в полном объеме выполнены следующие противопожарные мероприятия:

- строительство лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров - 55 км;
- эксплуатация лесных дорог, предназначенных для охраны лесов от пожаров - 100 км;
- устройство противопожарных минерализованных полос, разрывов - 100 км;
- прочистка противопожарных минерализованных полос, разрывов - 831 км;
- проведение контролируемых профилактических выжиганий - 400 га;
- установка шлагбаумов - 7 шт.;

установка и размещение стендов, аншлагов и других знаков, содержащих информацию о пожарной безопасности в лесах - 54 шт.

В целях привлечения повышенного внимания населения к вопросам обеспечения пожарной безопасности проведена агитационно-пропагандистская работа в рамках Федеральной информационной противопожарной кампании «Останови огонь».

В целях оперативного обнаружения очагов возгораний, для осуществления работ, в том числе связанных с обеспечением пожарной безопасности (мониторинг, выявление виновников лесных и природных пожаров и др.) в рамках национального проекта «Беспилотные авиационные системы» приобретены в 2025 году беспилотные летательные аппараты в количестве - 11 единиц.

В части профессионального развития для исполнения возлагаемых задач и оказания услуг в рамках сценариев применения беспилотных авиационных систем по программе «Мониторинг лесов» на платформе АНО «Университет национальной технологической инициативы 2035» прошли онлайн обучение 18 сотрудников лесного хозяйства.

Данные сотрудники по программе повышения квалификации «Основы пилотирования беспилотных воздушных судов массой до 30 кг с учетом отраслевого сценария применения «Мониторинг лесов (незаконные вырубки, мониторинг пожарной опасности в лесах)» с 15 по 25 сентября 2025 г. прошли очное обучение. Практический блок провели квалифицированные специалисты из ООО «ГЕОСКАН МОСКВА».

Кроме того, проработаны места установки в 2026 году первых камер видеомониторинга в количестве 18 единиц в наиболее горимых лесничествах, а также прорабатывается вопрос по оснащению техническими средствами контроля (системой ГЛОНАСС) всей лесопожарной техники, используемой при тушении лесных пожаров.

Главным управлением МЧС России по Республике Дагестан совместно с Комитетом по лесному хозяйству Республики Дагестан проводятся межведомственные учения по отработке планов тушения лесных пожаров во всех 22 лесничествах республики.

На территории Республики Дагестан размещено авиационное звено из состава Южного авиационно-спасательного центра МЧС России, которое несет круглосуточное дежурство в аэропорту г. Махачкала. Дежурный экипаж вертолета Ми-8 МТВ1 в количестве 4 человек находится в постоянной готовности по тушению пожаров и выполнению других задач по спасению и эвакуации людей при стихийных бедствиях на территории Республики Дагестан.

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

Оперативной дежурной сменой Центра управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Республике Дагестан ежедневно уточняется группировка сил и средств территориальной подсистемы РСЧС для ликвидации лесных (природных) пожаров на территории республики. В случае ухудшения обстановки проводится работа по наращиванию группировки сил и средств, в соответствии со сводным планом по тушению лесных пожаров.

Информация о выполненных мероприятиях по противопожарному обустройству лесов ежедекадно представляется в Департамент лесного хозяйства по ЮФО и СКФО.

В рамках осуществления контроля за своевременным выполнением противопожарных мероприятий, обеспечивающих пресечение перехода огня на территории населенных пунктов и других объектов, Комитетом по лесному хозяйству Республики Дагестан и Главным управлением МЧС России по Республике Дагестан организовано проведение совместных рейдов по проверке соблюдения требований пожарной безопасности в лесах и на прилегающих к ним территориях.

С начала 2025 года посредством информационной системы дистанционного мониторинга ИСДМ-Рослесхоз зарегистрировано более 1500 термоточек на территории Республики Дагестан, из которых 11 пожаров зарегистрировано на землях лесного фонда на общей площади 83,5 га.

Увеличение количества возникших пожаров связано с засушливой, жаркой погодой, а также отсутствием в летние месяцы, особенно в июле-августе 2025 г. атмосферных осадков.

Время, затрачиваемое для доставки сил и средств к очагу пожара, занимает от 2 до 5 часов.

Тушение лесных пожаров с применением авиации не всегда эффективно из-за отдаленности точек забора воды, крутых склонов, затрудняющих полет авиации к очагу, а также высокой стоимости.

В связи с чем, рассматривается вопрос приобретения за счет средств бюджета Республики Дагестан грузовых дронов, грузоподъемностью до 100 кг для доставки воды и иных грузов до очага возгорания, а также совместно с МЧС России прорабатывается вопрос привлечения либо приобретения крупнотоннажного вертолета.

Распределение количества и общей площади очагов ландшафтных пожаров по Республике Дагестан приведены в табл. 2.9.

Распределение количества и общей площади очагов ландшафтных пожаров по категориям земель на территории Республики Дагестан приведены в табл. 2.10.

В целях подготовки к пожароопасному сезону 2026 года, в соответствии с приказом Комитета «О подготовке к пожароопасному сезону 2026 года» разработан план необходимых подготовительных мероприятий по охране лесов от пожаров.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17 мая 2011 г. № 377 «Об утверждении Правил разработки и утверждения плана тушения лесных пожаров и его формы» разработаны и утверждены планы тушения лесных пожаров всех 22-х лесничеств на 2026 г.

Сводный план тушения лесных пожаров на территории Республики Дагестан на период пожароопасного сезона 2026 года находится на стадии разработки.

В целях дооснащения лесопожарных формирований в 2026 году в рамках нацпроекта экологическое благополучие планируется приобретение лесопожарной техники на общую сумму 1214,5 тыс. рублей из федерального бюджета.

Для своевременного и качественного выполнения мероприятий по противопожарному обустройству лесов на 2026 год запланировано проведение следующих мероприятий:

- строительство дорог противопожарного назначения - 55 км;
- эксплуатация дорог противопожарного назначения – 100 км;
- устройство минерализованных полос – 100 км;
- прочистка минерализованных полос – 831 км;
- проведение профилактических контролируемых выжиганий – 400 га;
- установка шлагбаумов – 7 ед.;
- установка аншлагов – 54 ед.;
- благоустройство зон отдыха – 31 ед.

2.5. Создание финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций

Работа по созданию и использованию резервов финансовых ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Республики Дагестан проводится в соответствии постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2019 г. № 1928 «Об утверждении правил предоставления иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета, источником финансового обеспечения которых являются бюджетные ассигнования резервного фонда Правительства Российской Федерации, бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение отдельных мер по ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, осуществления компенсационных выплат физическим и юридическим лицам, которым был причинен ущерб в результате террористического акта, и возмещения вреда, причиненного при пресечении террористического акта правомерными действиями», постановлением Правительства Республики Дагестан от 21 декабря 2009 г. № 459 «Об утверждении правил выделения бюджетных ассигнований из Резервного фонда Правительства Республики Дагестан по

предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

Объем резервного фонда Правительства Республики Дагестан на 2025 год составил 100 млн рублей, (АППГ – 50 млн рублей).

Размер резерва финансовых средств на душу населения республики составил 31 руб. на человека (АППГ – 15,5 руб. на человека).

Резерв финансовых ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в муниципальных образованиях республики создан в объеме 548,555 млн рублей, на душу населения 168 руб./чел.

Резервы материальных ресурсов для ликвидации ЧС созданы 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».

Фактически созданы резервы материальных ресурсов в объеме 76% от номенклатуры (АППГ – 78,51%), утверждены приказом МЧС Дагестана от 6 октября 2022 г. № 143 «Об утверждении номенклатуры и объемов резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории Республики Дагестан»:

- резерв фактических материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера Республики Дагестан составляет 248,9 млн рублей, на душу 76,4 руб./чел.(АППГ - 282,061 млн рублей, на душу 87 руб./чел.).

- резерв фактических материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в муниципальных образованиях республики создан в объеме 29,256 млн рублей, на душу населения – 8,9 руб./чел.

Сведения об объемах резервов финансовых ресурсов для ликвидации ЧС природного и техногенного характера в Республике Дагестан приведены в табл. 2.11.

Сведения об объемах резервов материальных ресурсов для ликвидации ЧС природного и техногенного характера в Республике Дагестан приведены в табл. 2.12.

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

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 2025 году не осуществлялось.

2.7. Выполнение решений Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности и иных координационных органов

Работа по исполнению решений Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности в 2025 году во взаимодействии с МЧС России и другими заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, в части касающейся Республики Дагестан, осуществлялась в установленные соответствующими протоколами сроки без срывов и задержек.

Нарушений исполнительской дисциплины не выявлено.

ГЛАВА III. СВЕДЕНИЯ О ВЫПОЛНЕНИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ОСНОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ В ОБЛАСТИ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ, ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДО 2030 ГОДА

3.1. Результаты выполнения мероприятий по реализации Основ государственной политики Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций

3.1.1. Совершенствование деятельности органов управления и сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

Постановлением 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» утверждено Положение о территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Постановлением Правительства Республики Дагестан от 3 мая 2023 г. № 163 утвержден перечень сил и средств постоянной готовности территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Республики Дагестан.

В рамках совершенствования деятельности органов управления и сил территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Республики Дагестан, а также в целях определения их достаточности, ежегодно с учетом прогнозируемых опасностей проводятся соответствующие учения и тренировки.

Региональная автоматизированная система централизованного оповещения населения Республики Дагестан введена в эксплуатацию распоряжением Правительства Республики Дагестан от 18 сентября 2023 г. № 463-р в составе:

2 пунктов управления региональной автоматизированной системой централизованного оповещения населения Республики Дагестан и 52 пунктов управления муниципальными автоматизированными системами централизованного оповещения на базе аппаратуры комплекса технических средств оповещения «П-166 М»;

134 пунктов оповещения региональной автоматизированной системой централизованного оповещения населения Республики Дагестан на базе аппаратуры комплекса технических средств оповещения «П-166 М»;

8 зон комплексной системы экстренного оповещения населения на базе комплекса программно-технических средств НПО «Сенсор»;

7 локальных систем оповещения на базе аппаратуры комплекса технических средств оповещения «П-166 М».

На сегодняшний день с применением комплекса технических средств оповещения, созданных на единой технологической платформе, завершена работа по реализации мероприятий регионального уровня.

Управление РСОН РД в автоматизированном режиме осуществляется с командного пункта управления (г. Махачкала, ул. Эрлиха 17, здание ситуационного центра Республики Дагестан). Дублирующий командный пункт управления установлен по адресу (г. Махачкала, мкр-н Караман б).

Всеми муниципальными районами и городскими округами республики разработаны и согласованы технические задания на создание муниципальной автоматизированной системы централизованного оповещения.

Работа по развитию региональной системы оповещения осуществлялась в соответствии с Планом приведения в готовность Региональной системы оповещения

населения Республики Дагестан на 2025-2030, утвержденного Главой Республики Дагестан Меликовым С.А.

За счет средств республиканского бюджета в размере 94,8 млн рублей в 46 муниципальных образованиях республики созданы 83 пункта оповещения. В настоящее время ведется их приемка. Также, в 10 муниципальных образованиях завершаются работы по созданию 17 пунктов оповещения. Всего в 2025 на развитие муниципальных систем оповещения населения (далее - МСОН) муниципалитетами выделено 53,2 млн рублей. На следующий год запланировано 140 млн. рублей.

Вопросы развития РСОН в текущем году 2 раза рассматривались на заседаниях Комиссии при Главе РД по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (27 июня 2025 г. и 15 октября 2025 г.).

Проведенная работа позволила в автоматизированном режиме обеспечить охват населения республики техническими средствами оповещения (громкоговорящими устройствами) до 72%, то есть до оценки «Ограниченно готова к выполнению задач».

Проводятся мероприятия по обучению дежурного персонала ЕДДС МО работе с командными пультами управления на базе аппаратуры «П-166М» в рамках исполнения совместного приказа по проведению ежедневных технических проверок готовности РСО.

В целях поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения проведены плановые комплексные проверки готовности Региональной системы оповещения населения Республики Дагестан 5 марта и 1 октября.

В целях повышения эффективности использования средств республиканского бюджета Республики Дагестан проведена работа по передаче пунктов оповещения, которые установлены на территориях муниципальных образований, на баланс муниципальных образований для решения задач оповещения на муниципальном уровне.

В целом действующие на сегодня системы обеспечивают оповещение более 98% населения Республики Дагестан различными способами, как в автоматизированном, так и не автоматизированном режиме, путем:

перехвата в ручном режиме первого мультиплекса телерадиоканалов пакета Российской телевизионной и радиовещательной сети, в состав которого входит 10 общероссийских телеканалов и 3 радиоканалов из студии вещания филиала Федерального государственного унитарного предприятия «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» - «Радиотелевизионный передающий центр»;

передачи сигналов оповещения на автоматизированные рабочие места Системы-112 всех 52 единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных районов и городских округов и 156 дежурно-диспетчерских служб различных органов управления;

отправки СМС-сообщений через операторов сотовой связи, push-уведомлений через мобильное приложение МЧС России, передачи экстренной информации через пункты оповещения МСОН в автоматизированном режиме и громкоговорители минаретов мечетей. Всего на территории Республики Дагестан насчитывается более 2000 мечетей (с минаретами).

Рейтинг Республики Дагестан по выполнению мероприятий, направленных на организацию работы по оповещению населения приведен в табл. 3.2.

3.1.2. Внедрение комплексных систем обеспечения безопасности жизнедеятельности населения

Распоряжением Правительства Республики Дагестан от 30 декабря 2021г. № 489-р утвержден План мероприятий по развитию аппаратно-программного комплекса «Безопасный город». Аналогичные планы утверждены во всех муниципальных образованиях республики.

Распоряжением Правительства Республики Дагестан от 24 марта 2023 г. № 113-р образована Межведомственная рабочая группа по координации работ по построению, развитию и эксплуатации аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на территории Республики Дагестан.

Финансирование мероприятий по построению и развитию АПК «Безопасный город» осуществляется в рамках постановления Правительства Республики Дагестан от 12 октября 2023 г. № 405 «Об утверждении государственной программы Республики Дагестан «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах в Республике Дагестан».

Построение и развитие аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» (далее – АПК «Безопасный город») выполняется по гибридной схеме построения, допускающей автономное размещение вычислительных мощностей и программных ресурсов на территории отдельного муниципального образования с агрегированием информации на базе региональной интеграционной платформы.

С целью обеспечения общественной безопасности, правопорядка и безопасности среды обитания на территории республики в рамках указанной государственной программы в сегменте обеспечения правопорядка на дорогах блока безопасности на транспорте введена в эксплуатацию Система фото и видеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах республики, а также подсистема сбора и обработки информации о государственных регистрационных знаках транспортных средств с распознающих камер системы фото и видеофиксации нарушений правил дорожного движения и интеллектуальной СВН (система ПОТОК).

Постоянно проводится работа по модернизации рубежей контроля.

В сегменте обеспечения правопорядка и профилактики правонарушений блока безопасности населения и муниципальной (коммунальной) инфраструктуры введена в эксплуатацию Система интеллектуального видеонаблюдения и видеоаналитики в местах массового скопления людей и на оживленных участках автомобильных дорог (далее – ИСВН).

В целях обеспечения интеграции с сегментом обеспечения правопорядка на дорогах выполнено сопряжение с Интеллектуальной системой анализа и видеомониторинга транспортного потока на региональных автодорогах Республики Дагестан и СВН г. Дербент.

В сегменте предупреждения и защиты города от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности (блок безопасности населения и муниципальной (коммунальной) инфраструктуры) введена в эксплуатацию Региональная система оповещения населения Республики Дагестан.

В целях организации межведомственного взаимодействия органов исполнительной власти и органов местного самоуправления республики в рамках построения, развития и функционирования АПК «Безопасный город» заключено Соглашение об информационном взаимодействии между Министерством внутренних дел Российской Федерации и Правительством Республики Дагестан от 05.03.2022 г.

В целях нормативного правового регулирования вопросов создания и развития системы видеонаблюдения на территории республики постановлением Правительства Республики Дагестан от 18 апреля текущего года за № 122 утверждено положение «О Единой интеллектуальной системе видеонаблюдения Республики Дагестан», которым определены цели и задачи, структуру Системы, состав ее участников, их функции и основные направления взаимодействия.

Вопросы о мерах, принимаемых по развитию Единой системы, постоянно рассматриваются на заседаниях Межведомственной рабочей группы по координации работ по построению и развитию АПК «Безопасный город».

С целью привлечения внебюджетных средств и подготовки предложений по передаче информации в Единую систему с локальных систем видеонаблюдения коммерческих объектов (рынки, супермаркеты, торговые центры, рестораны и т.д.) образована рабочая группа из представителей органов местного самоуправления, МВД по РД, МЧС Дагестана, Минпрома и Минприроды РД.

Были осуществлены выезды на торговые объекты на территории г. Махачкалы, Буйнакска. По результатам выездов установлено, что 77 предлагаемых объектов (входы и выходы в помещения) уже оснащены техническими средствами видеонаблюдения.

Дальнейшее их сопряжение с единой системой будет проведено путем проверки корректности срабатывания функций видеоаналитики при текущих параметрах установки и в соответствии с общими техническими требованиями и условиями.

Для автоматизации процесса оповещения проведены работы по реализации мероприятий регионального уровня с применением комплекса технических средств оповещения, созданных на единой технологической платформе. Созданы 2 пункта управления региональной системой оповещения (далее - РСОН), 52 пункта управления муниципальными системами оповещения. Кроме того, в РСОН интегрированы 8 зон комплексной системы экстренного оповещения населения и 7 ЛСО;

На 6 объектах транспорта установлено 6 терминалов системы защиты информирования и оповещения на транспорте.

В целях обеспечения своевременного и комплексного реагирования на обращения граждан республики по единому номеру 112 создана и введена в промышленную эксплуатацию система обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» на территории Республики Дагестан.

В Систему-112 подключены все органы местного самоуправления, заинтересованные органы исполнительной власти РД, территориальные органы ФОИФ, органы военного управления и КВО. Всего установлены 160 автоматизированных рабочих мест Системы-112 (в том числе: основной ЦОВ – 22, резервный ЦОВ – 17, ДС-01 – 13, ДДС-02 – 4, ДДС-03 – 13, ДДС-04 – 2, ЕДДС МО – 75, ПОО и КВО – 16).

Кроме того, Система -112 интегрирована с сервисом обеспечения деятельности дежурных частей МВД России (ДДС-02 – 53 АРМ), комплексной информационной системой скорой медицинской помощи (ДДС-03 – 56 АРМ), с ЭРАГЛОНАСС и с приграничными субъектами РФ.

Также с целью информационно-аналитической поддержки участников информационного взаимодействия при принятии ими управленческих решений в области обеспечения общественной безопасности и мониторинг функционирования региональных Систем-112 Республика Дагестан является одним из 4 пилотных субъектов РФ по созданию Централизованной системы сбора информации систем-112 (ГИС ЦССИ-112).

Все сегменты АПК «Безопасный город» в настоящее время активно используется заинтересованными органами государственной власти и демонстрирует свою эффективность в обеспечении общественной безопасности, предупреждении и раскрытии правонарушений.

Следует отметить, что в процессе внедрения АПК «Безопасный город» возникают трудности, связанные с обеспечением межсистемного и межведомственного взаимодействия по всем функциональным направлениям служб и организаций, разнородность и независимость различных информационных систем затрудняют эффективный обмен информацией. Подходы к формированию комплекса носят несистемный характер и создают существенные затруднения в формировании единой системы обеспечения общественной безопасности, правопорядка и безопасности среды жизнедеятельности. И это связано с отсутствием правового регулирования и общей сформированной на федеральном уровне нормативной правовой базы по вопросам развития АПК «Безопасный город».

В рамках функционирования системы-112 подписаны Соглашения:

об интеграции многоуровневой навигационно-информационной системы мониторинга транспортных средств МЧС России (МНИС, ГЛОНАСС) и системы-112 между МЧС Дагестана и ГУ МЧС России по РД, утверждена схема взаимодействия данных систем. Республика Дагестан принимает участие в составе пилотной зоны по организации сопряжения МНИС и системы-112 Республики Дагестан. Кроме того, во всех подразделениях пожарной охраны установлены автоматизированные рабочие места системы-112;

об информационном взаимодействии системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» и Сервиса обеспечения деятельности дежурных частей единой системы информационно-аналитического обеспечения деятельности МВД России. Ведутся работы по интеграции системы-112 с Сервисом

обеспечения деятельности дежурных частей (СОДЧ) Единой системы информационно-аналитического обеспечения деятельности МВД России;

о порядке информационного взаимодействия между оператором ГАИС «ЭРА-ГЛОНАСС» и МЧС Дагестана. В настоящее время ГАИС «ЭРА-ГЛОНАСС» функционирует в режиме постоянной эксплуатации;

о порядке информационного взаимодействия между Координационно-информационной системой скорой медицинской помощи (КИС СМП) и Системой обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» Республики Дагестан. В соответствии с утвержденным порядком информационного взаимодействия между системой-112 и КИС СМП обеспечена интеграция указанных систем.

В целях организации обмена информацией и обеспечения реагирования на вызовы, поступающие с территорий сопредельных субъектов, МЧС Дагестана заключены Соглашения об информационном взаимодействии с Чеченской Республикой от 3 июля 2018 г., Республикой Калмыкия от 21 декабря 2017 г. и Ставропольским краем от 7 декабря 2017 г.

В соответствии со схемой организации телекоммуникационной подсистемы системы-112 в апреле 2019 года введен в эксплуатацию узел обслуживания вызова экстренных оперативных служб (УОВЭОС), размещенный на базе сети ПАО «Ростелеком», сертификат соответствия № ОС-4-КСК-0093.

На постоянной основе реализована функция определения и получения от операторов сотовой связи (ПАО «Вымпелком», ПАО «МТС», ПАО «Мегафон», ООО «Т2 Мобайл») информации о месте нахождения пользовательского оборудования, с которого был совершен вызов.

Функция передачи коротких текстовых сообщений от абонентов реализована всеми перечисленными операторами сотовой связи.

Система-112 Республики Дагестан оснащена специализированным программным обеспечением «Исток-СМ» (далее – СПО «Исток-СМ»). СПО «Исток-СМ» позволяет маршрутизировать вызовы и информационные потоки между всеми участниками системы-112. Разработчиком СПО «Исток-СМ» является АО НТЛ «НЭКСТ-Техника».

Проведены мероприятия по интеграции с системой обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» Республики Дагестан на базе СПО ИСТОК-СМ:

с Координационно-информационной системой скорой медицинской помощи (далее - КИС СМП);

с многоуровневой навигационно-информационной системы мониторинга транспортных средств МЧС России (МНИС, ГЛОНАСС): Кроме того, во всех гарнизонах пожарных частей установлены автоматизированные рабочие места системы-112.

с сервисом обеспечения деятельности дежурных частей единой системы информационно-аналитического обеспечения деятельности МВД России. (СОДЧ).

В соответствии с приказом Минцифры России от 11 января 2021 г. № 3 «Об использовании единого номера «112» на территории Республики Дагестан в целях обеспечения вызова экстренных оперативных служб пользователями услугами связи» система-112 введена в постоянную эксплуатацию на территории Республики Дагестан.

Система-112 Республики Дагестан сопряжена с ГАИС «ЭРА-ГЛОНАСС», протокол и акт от 23 ноября 2018 г. № 05-01. Подписано Соглашение о порядке информационного взаимодействия между оператором ГАИС «ЭРА-ГЛОНАСС» и МЧС Дагестана. В настоящее время ГАИС «ЭРА-ГЛОНАСС» функционирует в режиме постоянной эксплуатации.

Распоряжением Правительства Республики Дагестан от 30 июля 2021 г. № 279-р система-112 на территории Республики Дагестан введена в постоянную эксплуатацию.

Региональная автоматизированная система централизованного оповещения населения Республики Дагестан введена в эксплуатацию распоряжением Правительства Республики Дагестан от 18 сентября 2023 г. № 463-р в составе:

2 пунктов управления региональной автоматизированной системой централизованного оповещения населения Республики Дагестан и 52 пунктов управления

муниципальными автоматизированными системами централизованного оповещения на базе аппаратуры комплекса технических средств оповещения «П-166 М»;

134 пунктов оповещения региональной автоматизированной системой централизованного оповещения населения Республики Дагестан на базе аппаратуры комплекса технических средств оповещения «П-166 М»;

8 зон комплексной системы экстренного оповещения населения на базе комплекса программно-технических средств НПО «Сенсор»;

7 локальных систем оповещения на базе аппаратуры комплекса технических средств оповещения «П-166 М».

На сегодняшний день с применением комплекса технических средств оповещения, созданных на единой технологической платформе, завершена работа по реализации мероприятий регионального уровня.

Управление РСОН РД в автоматизированном режиме осуществляется с командного пункта управления (г. Махачкала, ул. Эрлиха 17, здание ситуационного центра Республики Дагестан). Дублирующий командный пункт управления установлен по адресу (г. Махачкала, мкр-н Караман 6).

С целью упорядочения информационного обмена и организации деятельности Регионального сегмента Оперативного штаба Единого национального центра, координирующего деятельность по реагированию на угрозы нападения с использованием беспилотных воздушных судов Республики Дагестан, участниками информационного взаимодействия согласован и утвержден Главой РД Регламент межведомственного информационного взаимодействия.

Информационное взаимодействие со всеми заинтересованными органами государственной власти организовано посредством специализированного программного обеспечения «Системы -112 РД».

Организована работа с операторами связи и подписаны соглашения о порядке взаимодействия и понижении интернет-трафика при объявлении «Беспилотной опасности», «Ракетной опасности» и обнаружении неverified беспилотных летательных аппаратов на территории Республики Дагестан.

Для мониторинга оперативной обстановки и учета инцидентов на круглосуточное дежурство заступают 3 работника учреждения, 1 работник МВД по РД.

На территории республики режим «Беспилотная опасность» вводился 90 раз. Своевременные действия специалистов информационно-мониторингового центра, предпринятые в соответствии с регламентом межведомственного информационного взаимодействия, позволили предотвратить человеческие жертвы и значительный ущерб объектам экономики Республики Дагестан.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16.11.2015 г. № 1236 «Об установлении запрета на допуск программного обеспечения, происходящего из иностранных государств, для целей осуществления закупок для обеспечения государственных и муниципальных нужд» проводится работа по замене иностранных операционных систем (ОС) системы-112 на отечественные. В настоящий момент 92% ОС Системы-112 являются российскими. Данный показатель к концу первого квартала 2026 года планируется поднять до 97%.

С целью обнаружения и предотвращения, а также снижения величины возможного ущерба, наносимого системе -112 в случае реализации угроз информационной безопасности утвержден технический проект комплексной системы обеспечения информационной безопасности государственной информационной системы «112» на территории РД.

Проводится модернизация подсистемы обеспечения защиты информации системы-112. Настроен сервер централизованного мониторинга и управления средствами защиты информации.

Постановлением Правительства Республики Дагестан от 12 октября 2023 г. № 405 утверждена Государственная программа Республики Дагестан «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности

людей на водных объектах в Республике Дагестан» на 2024 – 2028 годы, которая состоит из 8 комплексов процессных мероприятий, которые реализуются ежегодно и 3 региональных проектов, которые направлены на реализацию определенных мероприятий, в том числе:

1. Комплексы процессных мероприятий на 2024-2028 годы 8 855,32 млн рублей.

2. Региональный проект «Развитие системы пожарной безопасности» – строительство депо для пожарных частей:

Новолакский район (с. Новолакское) - 2028 год;

Кизилюртовский район (с. Кульзеб) – 2027 год;

Бабаюртовский район (с. Татаюрт) – 2028 год;

Дахадаевский район (с. Уркарах) – 2027 год;

Чародинский район (с. Цуриб) – 2028 год;

Депо для добровольных пожарных команд - пос. Сулак и с. Кубачи – 2028 год, с. Крайновка – 2027 год.

Всего на 2024-2028 годы предусмотрено 140 млн рублей.

3. Региональный проект «Совершенствование гражданской обороны».

Всего на 2024-2028 годы предусмотрено 601,814 млн рублей.

4. Региональный проект «Обеспечение безопасности людей на водных объектах и совершенствование поисково-спасательных служб» – завершение строительства Центра медицинской и психологической реабилитации и строительство зданий для поисково-спасательных служб в Акушинском, Цумадинском и Хивском районах.

Всего на 2024-2028 годы предусмотрено 700 млн рублей.

Реализация Государственной программы преследует следующие цели:

1. «Обеспечение пожарной безопасности в Республике Дагестан»;

2. «Минимизация социального и экономического ущерба, наносимого населению, экономике и природной среде в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, пожаров и происшествий на водных объектах»;

3. «Подготовка системы гражданской обороны к функционированию в военное время».

Общий объем финансирования Государственной программы на 2024-2028 годы составляет 10 297,137 млн рублей.

3.1.3. Повышение уровня защиты населения от чрезвычайных ситуаций и внедрение современных технологий и методов при проведении аварийно-спасательных работ

В рамках деятельности по оснащению территориальной подсистемы РСЧС современной техникой и оборудованием для своевременного выполнения задач и функций по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в 2025 году проделана следующая работа:

В рамках национального проекта «Беспилотные авиационные системы» для осуществления работ, в том числе связанных с обеспечением пожарной безопасности приобретены 11 беспилотных летательных аппаратов (БПЛА). Из них 4 БПЛА предназначены для мониторинга пожарной опасности в лесах;

В целях дооснащения лесопожарных формирований в 2026 году в рамках нацпроекта экологическое благополучие планируется приобретение лесопожарной техники на общую сумму 1214,5 тыс. рублей из федерального бюджета.

Для предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций в подведомственных Минпромторгу РД объектах приобретено:

АО «ДНИИ Волна» - технические средства системы экстренного оповещения работников о потенциальной угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайной ситуации, технические средства автоматической системы пожарной сигнализации (на общую сумму 616 536 руб.);

АО «КЗТМ» - электросирена С 40, пожарная колонка, пожарные рукава, электронасос водяной, огнетушители, электроинструменты для НАСФ;

АО «ЮСЭМЗ» - трансляционный усилитель мощности TADS DS -9240, акустические системы DS 551 К, громкоговорители рупорные, микрофон Leem DM-300 (на общую сумму 100 тыс. руб.);

АО «Дагдизель» - многофункциональный экскаватор – погрузчик АМКОДОР 702 ЕМ (на общую сумму 4995 тыс. руб.);

В целях проведения комплекса организационных и технических мероприятий по защите сельскохозяйственных животных от чрезвычайных ситуаций, а также для укрепления материально-технического состояния ветеринарной службы Республики Дагестан произведен капитальный ремонт и обустройство в 11 районных ветеринарных учреждениях, приобретены 22 автомобиля и автомобиль ДУК (дезинфекционная установка), 11 модульных блок-контейнеров, лабораторное оборудование, ветеринарные препараты и дезинфекционные средства, приборы для массовых прививок;

Для нужд пожарно-спасательных подразделений Республики Дагестан приобретены 700 комплектов форменной одежды и 1400 футболок для пожарных, 1 единица оперативно-служебного транспорта, пожарно-технического вооружения на сумму более 1,3 млн рублей, 80 ранцевых огнетушителей для тушения ландшафтных пожаров. Произведен ремонт 23 единиц пожарной и оперативной автотехники. В пожарных частях № 54 с. Канциль Хивского района и № 49 с. Терекли-Мектеб Ногайского района проведены работы по реконструкции зданий пожарных депо в целях улучшения бытовых условий для пожарных, находящихся на дежурстве.

Спасательные подразделения республики по мере необходимости дооснащаются современными образцами аварийно-спасательного инструмента, оборудования и снаряжения. В целях выполнения специальных задач в горной местности и поисково-спасательных работ на территории Республики Дагестан в 2026 году приобретены 2 аварийно-спасательных автомобиля на базе транспортного средства ГАЗ Соболь 27527 на сумму 25,23 млн рублей;

Для своевременного выполнения задач и функций по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Службе медицины катастроф Республики Дагестан во всех медицинских учреждениях созданы резервы медицинских препаратов и медицинского имущества для оказания медицинской помощи пострадавшим на случай возникновения чрезвычайных ситуаций.

Для нужд служб скорой помощи в 2025 году были выделены средства и закуплены оборудование и оснащение на сумму 16 млн 400 тыс. рублей, в том числе:

100 комплектов компьютеров-моноблоков отечественного производства с лицензионной операционной системой «Redos» (40 - для оперативной диспетчерской службы СМП и 60 для диспетчерских служб присоединенных СМП районов республики) (800 тыс. рублей);

78 электрокардиографов (далее – ЭКГ) нового образца, со специализированным программным обеспечением, позволяющим врачам-экспертам видеть снимки ЭКГ и давать заключение (15 млн 600 тыс. рублей).

В целях своевременного выполнения задач по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на объектах жилищно-коммунального хозяйства и проведения аварийно-спасательных работ в 2025 году приобретены:

2 автомобиля (УАЗ Profi ПАРМ и УАЗ Profi);

3 экскаватора (JCB 3CX Super SM, LonKing 83с и экскаватор-погрузчик LGCE B877F);

3 автомастерские (ГАЗон Next мастерская – 1 шт. и 2 шт. аварийно-ремонтных мастерских на базе шасси Газон NEXT);

2 автоцистерны (КАМАЗ (цистерна) 565816 и ГАЗон Next автоцистерна);

1 кран-манипулятор;

3 бензиновых генератора.

3.1.4. Привлечение общественных объединений и других некоммерческих организаций к деятельности в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций

На территории Республики Дагестан осуществляют деятельность 6 общественных объединений добровольной пожарной охраны в которые входят 35 добровольных пожарных команд и 22 добровольные пожарные дружины. Общая численность добровольцев составляет 463 человека, 41 единица техники.

Подразделения добровольной пожарной охраны обеспечивают прикрытие 58 (3,6%) населенных пунктов республики.

В 2025 году подразделения добровольной пожарной охраны принимали участие в тушении пожаров 3 раза, что составляет 8,5 % от общего количества ликвидированных пожаров, из них 3 в районе выезда. Привлекались 14 чел. и 3 ед. техники.

В целях формирования культуры безопасности жизнедеятельности населения и мероприятий, приуроченных к Году защитника Отечества, 80-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне и 35-летия МЧС России проведены:

в период с мая по июль - муниципальные, региональные соревнования, а также принято участие в межрегиональных соревнованиях «Школа безопасности»;

1 марта, 30 апреля, 1 сентября и 4 октября - открытые уроки с учащимися образовательных учреждений республики;

с мая по июнь - акция «Мои безопасные каникулы»;

1 марта, 1 июня и 4 октября - Дни открытых дверей в пожарно-спасательных частях республики.

4 октября и 1 марта на территории Ситуационного центра Республики Дагестан, для школьников организуют показ пожарной, спасательной и оперативной техники, оборудования и снаряжения. Также проводят экскурсии в Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Республике Дагестан и в государственном казенном учреждении Республики Дагестан «Служба вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» Республики Дагестан», где учащимся разъясняют особенности повседневной деятельности вышеперечисленных служб.

В 2025 году в данных мероприятиях приняли участие 328 824 учащихся.

В рамках празднования 376-й годовщины со Дня образования пожарной охраны России, Года защитника Отечества, 80-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне и 35-летия МЧС России в подразделениях Государственной противопожарной службы проведены мероприятия, направленные на популяризацию пожарного и спасательного дела, а именно: дни открытых дверей в пожарно-спасательных подразделениях, торжественные мероприятия с приглашением ветеранов пожарной охраны, выездные занятия с детьми, экскурсии, выставки. Одними из масштабных и значимых мероприятий являлся марш новейших образцов пожарной и спасательной автомобильной техники по центральным улицам Махачкалы и тематическая выставка на территории парка имени 50-летия Октября, с демонстрацией возможностей вооружения и мастерства специалистов разных направлений деятельности «чрезвычайного ведомства». 25 апреля в рамках проведения 7 международной олимпиады по оказанию первой помощи «Спаси и сохрани» на базе медицинского колледжа личный состав Махачкалинского гарнизона провел мастер-класс по ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий и спасанию пострадавших с верхних этажей здания. Поисково-спасательными подразделениями республики проведены профилактические мероприятия с воспитанниками детских оздоровительных лагерей, расположенных в прибрежной зоне водных объектов, по разъяснению правил купания и мер безопасного поведения на воде, обучению способам самоспасения и спасения утопающего на воде, оказанию первой помощи пострадавшим. Мероприятиями было охвачено 2132 детей и 208 граждан.

Проведен первый этап XX Всероссийского героико-патриотического фестиваля детского и юношеского творчества «Звезда спасения», который также был приурочен к Году

защитника Отечества, 80-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне и 35-летию МЧС России где приняло участие 87 учащихся общеобразовательных учреждений республики.

В целях подготовки населения Республики Дагестан по действиям при обнаружении беспилотных летательных аппаратов, Главным управлением МЧС России по Республике Дагестан совместно с органами исполнительной власти, органами местного самоуправления Республики Дагестан организовано в учреждениях и организациях, в том числе образовательных, медицинских, социальных и т.д., а также в учебно-консультационных пунктах муниципальных образований проведение занятий по действиям населения при угрозе атаки беспилотными летательными аппаратами. Также осуществляется информирование населения республики с использованием средств массовой информации (размещение информационных постов и видеороликов).

В проведении занятий задействовано 309 959 человек.

Просмотры на информационных площадках составили 141 902 чел.

Два раза в год в Главном управлении МЧС России по Республике Дагестан проводится тематический семинар по обсуждению проблемных вопросов в области гражданской обороны и защиты населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. На семинаре присутствуют представители территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, министерства и ведомства Республики Дагестан, уполномоченные работники по делам ГО и ЧС администраций муниципальных образований Республики Дагестан, высших учебных заведений Республики Дагестан, а также организаций. Приняло участие 139 чел.

Проведены 15 занятий с учащимися высших учебных заведений, средних профессиональных образовательных учреждений и общеобразовательных организациях. Приняло участие 1020 чел. Создан видеоролик по действиям персонала детского сада при землетрясении. Организована работа по проведению тренировок по действиям персонала и воспитанников при землетрясении в 600 детских садах. В данном мероприятии приняли участие 2994 чел.

3.1.5. Внедрение риск-ориентированного подхода при организации и осуществлении государственного надзора в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

В соответствии с Положением «О федеральном государственном надзоре в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 25 июня 2021 г. № 1013, распоряжением Главного управления МЧС России по Республике Дагестан определен перечень объектов надзора, отнесенных к той или иной категории риска, подлежащих федеральному государственному надзору в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и определена периодичность проведения плановых проверок в отношении данных объектов.

К категории высокого риска было отнесено 10 объектов надзора, к категории значительного риска 40 объектов надзора, к категории среднего риска 5 объектов надзора.

В связи с исключением объектов из Плана проведения плановых проверок юридических лиц прокуратурой Республики Дагестан, а также с учетом требований устанавливающих при планировании и проведении проверок, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 10 марта 2022 года № 336 «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля», устанавливающее ограничения на проведение плановых и внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий», в 2025 году в План проведения плановых проверок юридических лиц Главного управления МЧС России по Республике Дагестан объекты надзора в области защиты населения и территорий от чрезвычайных

ситуаций не включены. В отношении юридических лиц (организаций) проверок в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций не проводилось.

Проведено всего 31 профилактических мероприятий, из них 3 профилактических визита.

В 2025 году 60 внеплановых мероприятий в области пожарной безопасности. Выдано 60 предписаний в области пожарной безопасности. Составлено 44 протоколов об административном правонарушении.

Основной проблемой вопросами в деятельности надзора и контроля в области защиты населения и территорий от ЧС являются установленные ограничения на проведение плановых и внеплановых контрольных (надзорных) мероприятий в 2025 году, в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 10 марта 2022 г. № 336 «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля».

В 2025 году проведено 5 плановых и 1 внеплановая проверка территориальных органов федеральных органов исполнительной власти в области защиты населения и территории от ЧС. По результатам проверок выдано 1 предписание об устранении нарушений обязательных требований, составлен 1 протокол об административных правонарушениях, материалы по которой направлены в судебный орган на рассмотрение.

В 2025 году проведено 5 внеплановых проверок органов исполнительной власти Республики Дагестан в области защиты населения и территории от ЧС. По результатам проверок выдано 2 предписания об устранении нарушений обязательных требований, составлено 2 протокола об административных правонарушениях, материалы по которым направлены в судебный орган на рассмотрение.

На официальном сайте Главного управления МЧС России по РД размещена и поддерживается в актуальном состоянии информация об объектах государственного надзора в области защиты населения и территорий от ЧС, учитываемых в рамках формирования ежегодного плана контрольно-надзорных мероприятий.

3.1.6. Совершенствование нормативно-правовой базы в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Количество принятых НПА РД в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в 2025 году, ед.	Количество изменений в Государственную программу РД в области ЗНТЧС, разработанных и принятых в 2025 году, ед.	Общее количество подготовленных проектов НПА в области ЗНТЧС, утвержденных и вступивших в законную силу в 2025 году, ед.
СКФО, Республика Дагестан	15	0	15

В 2025 году Правительством Республики Дагестан рассмотрены установленным порядком 4 федеральных нормативных правовых актов в области в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, в том числе:

проект федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и Федеральный закон «О гражданской обороне»;

проект распоряжения Правительства Российской Федерации о выделении в 2026 году МЧС России в целях предоставления иного межбюджетного трансферта бюджету Республики Дагестан на финансовое обеспечение осуществления возмещения вреда, причиненного физическим лицам при пресечении террористического акта правомерными действиями 31 марта 2024 г. в г. Каспийске Республики Дагестан, бюджетных ассигнований

в размере 862,2 тыс. рублей из резервного фонда Правительства Российской Федерации, а именно оказания финансовой помощи гражданам в связи с частичной утратой ими имущества первой необходимости;

проект федерального закона № 968918-8 «О внесении изменения в главу II Федерального закона «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (в части перераспределений полномочий между органами местного самоуправления и органами государственной власти субъекта Российской Федерации);

проект федерального закона № 728330-8 «О внесении изменения в статью 10 Федерального закона «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (об оказании материальной помощи собственникам капитальных объектов в зонах чрезвычайной ситуации).

3.1.7. Развитие международного сотрудничества в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций

Сведений в данный подраздел нет.

3.2. Результаты выполнения мероприятий по реализации Основ государственной политики Российской Федерации в области обеспечения пожарной безопасности до 2030 года

3.2.1. Актуализация нормативно-правовой базы

В целях совершенствования нормативно-правовой базы в области обеспечения пожарной безопасности в 2025 году принято 3 нормативных правовых акта, в том числе:

Постановление Правительства Республики Дагестан от 14 марта 2025 г. № 73 «Об установлении начала пожароопасного сезона на территории Республики Дагестан и утверждении перечня населенных пунктов Республики Дагестан, подверженных угрозе лесных пожаров и других ландшафтных (природных) пожаров, и перечня территорий организаций отдыха детей и их оздоровления, подверженных угрозе лесных пожаров в Республике Дагестан на 2025 год»;

Постановление Правительства Республики Дагестан от 12 марта 2025 г. № 64 «Об установлении особого противопожарного режима на территории Республики Дагестан»;

Указ Главы Республики Дагестан от 1 апреля 2025 г. № 50 «Об утверждении Плана тушения ландшафтных (природных) пожаров на территории Республики Дагестан (за исключением лесных пожаров и других ландшафтных (природных) пожаров на землях лесного фонда, землях обороны и безопасности, землях особо охраняемых природных территорий) на 2025 год».

3.2.2. Обеспечение качественного повышения уровня защищенности населения и объектов защиты от пожаров

Министерством по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Республики Дагестан в 2025 году осуществлен комплекс организационных и практических мероприятий по 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.

Все запланированные мероприятия, а также мероприятия в рамках исполнения поручений Президента Российской Федерации, Главы Республики Дагестан, Правительства Республики Дагестан, запросы и письма МЧС России и других федеральных органов исполнительной власти выполнены в полном объеме и в установленные сроки.

В 2025 году проведено 30 заседаний Комиссии при Главе Республики Дагестан по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности в Республике Дагестан, на которых рассмотрено 40 вопросов с принятием соответствующих решений и рекомендаций по проведению профилактических мероприятий в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.

В целях оперативного реагирования на чрезвычайные ситуации и происшествия проводится активная работа по развитию и укреплению материально-технической базы пожарных подразделений республики, обеспечению постоянной их готовности по предназначению.

В 2025 году в целях профилактики пожаров и обучения действиям в случае возникновения чрезвычайных ситуаций проведены 8535 подворовых обходов, 1387 выступлений на сельских сходах, в организациях и учреждениях с распространением более 15 тысяч единиц памяток, буклетов и иной рекламной и агитационной продукции, организовано и проведено 240 мероприятий в пожарных и поисково-спасательных подразделениях в рамках дней открытых дверей для детей и школьников, организовано размещение 232 публикаций и статей в СМИ, опубликовано и размещено 412 статей и информации в печатных СМИ и интернет-изданиях. Силами пожарно-спасательных подразделений проведены профилактические мероприятия, в том числе в рамках профилактических операций «Отопительный сезон», «Школа», «Отдых», «Новый год», «Здравоохранение и соцзащита». Проведена первая спартакиада среди пожарных подразделений, посвященная 80-летию Победы в ВОВ и 100-летию пожарной охраны Республики Дагестан.

В 2025 году в государственном казенном образовательном учреждении Республики Дагестан «Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям» обучено действиям при пожарах и чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера 2452 человека.

Главное управление МЧС России по Республике Дагестан осуществляет деятельность по предоставлению государственных услуг в области пожарной безопасности, в том числе в электронном виде по:

- предоставлению лицензии на осуществление деятельности по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры;
- предоставлению (переоформлению) лицензии на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений;
- регистрации деклараций пожарной безопасности;
- регистрации копий заключений о независимой оценке пожарного риска;
- согласованию специальных технических условий для объектов, в отношении которых отсутствуют требования пожарной безопасности;
- выдаче справок, подтверждающих факт возникновения пожара в отношении объекта пожара.

Определены полномочия в структурном подразделении Главного управления МЧС России по Республике Дагестан, назначены ответственные за качество осуществления процедур по оказанию государственных услуг, выделены и оборудованы необходимыми средствами рабочие места, вся необходимая информация размещена на официальном сайте Главного управления МЧС России по Республике Дагестан в сети Интернет.

Сведения о предоставлении государственных услуг (функций) в области пожарной безопасности Главного управления МЧС России по РД за 2025 год:

общее количество предоставленных государственных услуг - 915 (АППГ - 934), из них в электронном виде - 488 (АППГ - 456), в том числе:

1) количество рассмотренных специальных технических условий - 0 (АППГ - 25), из них в электронном виде - 0 (АППГ - 6);

2) количество принятых копий заключений о независимой оценке пожарного риска - 0 (АППГ - 1), из них в электронном виде - 0 (АППГ - 0);

3) количество зарегистрированных деклараций пожарной безопасности - 456 (АППГ - 533), из них в электронном виде - 29 (АППГ - 78);

4) количество рассмотренных заявлений по лицензированию деятельности в области пожарной безопасности - 15 (АППГ - 23), из них:

- по тушению пожаров в населенных пунктах, на производственных объектах и объектах инфраструктуры - 0 (АППГ - 0), из них в электронном виде - 0 (АППГ - 0);

- по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений - 15 (АППГ - 23), из них в электронном виде - 15 (АППГ - 23);

5) количество выданных справок, подтверждающих факт возникновения пожара в отношении объекта пожара - 444 (АППГ - 352).

3.2.3. Обеспечение эффективного функционирования и развития пожарной охраны

Для нужд пожарно-спасательных подразделений Республики Дагестан в 2025 году приобретены 700 комплектов форменной одежды и 1400 футболок для пожарных, 1 единица оперативно-служебного транспорта, пожарно-технического вооружения на сумму более 1,3 млн рублей, 80 ранцевых огнетушителей для тушения ландшафтных пожаров. Произведен ремонт 23 единиц пожарной и оперативной автотехники. В пожарных частях № 54 с. Канциль Хивского района и № 49 с. Терекли-Мектеб Ногайского района проведены работы по реконструкции зданий пожарных депо в целях улучшения бытовых условий для пожарных, находящихся на дежурстве.

В с. Брянск Кизлярского района завершены работы по созданию отдельного поста от ПЧ-61 с. Черняевка.

Спасательные подразделения республики по мере необходимости дооснащаются современными образцами аварийно-спасательного инструмента, оборудования и снаряжения. В целях выполнения специальных задач в горной местности и поисково-спасательных работ на территории Республики Дагестан в 2026 году приобретены два аварийно-спасательных автомобиля на базе транспортного средства ГАЗ Соболь 27527 на сумму 25,23 млн. рублей

Состав группировки сил и средств пожарной охраны приведены в табл. 3.11 и 3.12.

3.2.4. Выработка и реализация государственной научно-технической политики в области пожарной безопасности

Нормативное правовое и техническое регулирование в области пожарной безопасности в рамках компетенции Главного управления МЧС России по Республике Дагестан осуществляется в объеме работы нормативно-технического совета, основным направлением которого является рассмотрение специальных технических условий для объектов, в отношении которых отсутствуют требования пожарной безопасности, установленные нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными документами по пожарной безопасности, отражающими специфику обеспечения их пожарной безопасности и содержащих комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению их пожарной безопасности.

Также целесообразно применение наукоемких робототехнических средств, которое направлено на повышение уровня деятельности и предотвращение травматизма и гибели личного состава федеральной противопожарной службы.

При использовании достижений технического прогресса для удовлетворения конкретных потребностей Республики Дагестан целесообразно применение средств малой механизации на колесном ходу с назначением и выполнением следующих мероприятий:

разведка и мониторинг местности при тушении пожара и в зоне чрезвычайных ситуаций;

пожаротушение в условиях техногенных аварий, сопровождаемых повышенным уровнем радиации, наличием отравляющих и сильнодействующих веществ в зоне работ, осколочно-взрывным поражением, с использованием водопенных средств пожаротушения;

проведения аварийно-спасательных работ на месте пожара и чрезвычайной ситуации;

разборка завалов для доступа в зону горения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Нормативно-правовое и техническое регулирование в области пожарной безопасности осуществляется в рамках взаимодействия Главного управления МЧС России по Республике Дагестан с органами государственной власти, органами местного самоуправления, органами исполнительной власти Республики Дагестан при разработке нормативно-правовых актов в области пожарной безопасности.

В 2025 году органами местного самоуправления, органами исполнительной власти Республики Дагестан нормативные правовые акты, устанавливающие требования к работам и услугам в области пожарной безопасности, не принимались.

ГЛАВА IV. ПРОГНОЗ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ НА 2026 ГОД

4.1. Техногенные чрезвычайные ситуации

Оценка вероятности возникновения аварий, относящихся к источнику техногенных ЧС, показывает, что в 2026 г. наиболее вероятны ЧС, обусловленные дорожно-транспортными происшествиями (далее – ДТП) с тяжелыми последствиями. Вероятность такой ЧС составляет 0,3.

Статистические показатели за период 2021-2025 г.г. свидетельствуют о том, что в республике сохраняется высокий индивидуальный риск для населения пострадать при взрыве газозводушной смеси с последующим горением и ДТП.

Также, наряду с ДТП основными источниками ЧС техногенного характера являются - взрывы в зданиях, сооружениях жилого и социально-бытового назначения местах с массовым пребыванием людей и др. В регионе сохраняются тенденции опасности возникновения техногенной ЧС, связанных с проведением террористических актов.

Таким образом, исходя из расчетов и статистических данных, на территории республики в 2026 г. прогнозируется на уровне среднесрочных значений, с вероятностью:

ЧС локального или муниципального характера - 0,5;

ЧС регионального характера составляет - 0,4;

ЧС федерального характера составляет - 0,1.

Основными причинами возможных аварий и катастроф в техногенной сфере республики могут являться, во-первых, неприемлемый уровень износа основных производственных фондов (на некоторых предприятиях он достигает 80-100%), несвоевременная реконструкция предприятий и модернизация технического оборудования, во-вторых, нарушения технологической и производственной дисциплины, в-третьих, снижение требовательности и эффективности работы надзорных органов и государственных инспекций.

Наибольшая степень износа коммунальных водопроводных, канализационных, тепловых, электрических сетей и трансформаторных подстанций (более 70%) регистрируется на территории Республики Дагестан

Эксплуатация устаревшей техники и оборудования является одной из главных причин производственного травматизма.

Техническое состояние парка транспортных машин и механизмов за последние годы (5-10 лет) стабильное, вследствие чего количество аварий на транспорте (железнодорожном, авиа и трубопроводном) находится на одном уровне.

В 2025 г. на воздушном транспорте зарегистрировано 1 ЧС. В силу сложных орографий и климатических условий (туман) территория республики в 2026 г. сохраняет определенную опасность для полетов воздушных судов, особенно вертолетов, на низкой высоте.

На железнодорожном транспорте в 2025 г. ЧС не зарегистрирована. В 2026 г. сохраняется опасность происшествий на железной дороге, обусловленная наличием автомобильных переездов, пересечений с ней магистральных газопроводов, мостов через водные преграды.

Уязвимыми участками железнодорожного пути являются участки, на которых возможны размывы откосов насыпи в период паводка и ливневых дождей.

На магистральном трубопроводном транспорте по территории Республики Дагестан проходит 12912,0 км газопроводов, в том числе: 629,551 км магистральных газопроводов.

Магистральные нефтепроводы: «Грозный-Баку», «Баку - Тихорецк» и подводный нефтепровод к магистральному нефтепроводу «Грозный-Баку» от НПС Махачкала, протяженностью 16 км. Магистральный нефтепровод Моздок-Грозный-Баку - 302 км,

диаметр трубы - 700 мм. Магистральный нефтепровод «Обводной вокруг ЧР» 212 км, диаметр трубы 600 мм.

Опасность эксплуатации магистральных трубопроводов обусловлены, прежде всего, большими массами, находящегося под высоким давлением, нефти и природного газа.

Наиболее характерными ожидаемыми авариями на магистральных трубопроводах являются разрывы трубопроводов, которые могут привести к поражению жителей близлежащих к трубопроводам населенных пунктов и, прежде всего, в местах нарушений охранных зон и зон минимально допустимых расстояний (нормативных разрывов).

В 2026 г. уровень техногенных происшествий останется на уровне средне - многолетних значений.

Аварийность на системах жилищно-коммунального хозяйства и электроснабжения в 2026 г. прогнозируется не выше значений 2020-2025 г.г. ЧС прогнозируется не выше муниципального.

Опасность в процессе эксплуатации объектов жилищно-коммунального хозяйства, систем жизнеобеспечения и коммуникаций характеризуется высокой степенью износа.

Выходы из строя котельного оборудования, в связи с эксплуатацией в усиленном режиме при низких температурах в зимнее время, маловероятны.

Возможны прорывы теплотрасс, в связи с воздействием пониженной температуры окружающей среды на незащищённые участки трубопроводов, повышением циркуляции и температуры воды, повышением давления в системе, износом оборудования от 60 до 75%.

В горной части республики возможны повреждения линий связи и ЛЭП из-за налипания мокрого снега на провода толщиной отложения льда на проводах до 20 мм и более, схода снежных лавин и селевых потоков, наводнений и паводков на реках Терек, Самур, Сулак, сильным ветром 25-30 м/сек и более, крупным градом.

В 2026 г. количество техногенных пожаров прогнозируются на уровне среднемноголетних показателей.

Наибольшее количество техногенных происшествий будет обусловлено пожарами в зданиях и сооружениях жилого, социально-бытового и культурного назначения.

Уровень возгораний транспортных средств будет на уровне 2024-2025 г. Пик пожаров в жилом секторе и на объектах экономики традиционно регистрируется в осенне-зимний период, когда общее количество пожаров увеличивается по сравнению с теплым периодом в связи с низким температурным режимом окружающей среды.

Основными причинами возникновения пожаров останутся:

- неосторожное обращение с огнем, установленным и не установленным лицом;
- нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования;
- нарушение правил устройства и эксплуатации печей (наибольшее количество пожаров - декабрь, январь).

В 2026 г. в жилом секторе уровень происшествий, обусловленных взрывами, возгораниями бытового газа, сохранится на среднемноголетнем уровне.

ГЛАВА V. ОСНОВНЫЕ ВЫВОДЫ О СОСТОЯНИИ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

5.1. Выводы о состоянии защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в 2025 году

На территории Республики Дагестан в 2025 г. произошли 12 чрезвычайных ситуаций (ЧС), из них: 1 регионального характера, 9 муниципального характера, 2 локального характера. В результате ЧС пострадали 61021 человек, из них 14 погибли. Число спасенных людей при ЧС составило 31 человек. Общий материальный ущерб от ЧС составил 16815,00 тыс. рублей.

Основные тенденции в динамике развития ЧС:

В 2025 г. произошло увеличение количества региональных ЧС (в 2025 г. – 1 ЧС), региональных ЧС (в 2024 г. – 0 ЧС), муниципальных ЧС (в 2025 г. – 9 ЧС), муниципальных ЧС (в 2024 г. – 8 ЧС), и увеличение количества локальных ЧС (в 2025 г. – 2 ЧС), локальных ЧС (в 2024 г. – 0 ЧС)

Сравнительный анализ с аналогичными показателями прошлого года:

Количество ЧС в 2025 г. по сравнению с 2024 г. увеличилось на 50 % (в 2024 г. – 8 ЧС), количество погибших уменьшилось на 48,1 % (в 2024 г. – 27 чел.), количество пострадавших увеличилось в 12,7 раз (в 2024 г. – 4814 чел.), количество спасенных увеличилось на 100 % (в 2024 г. – 0 чел.). Материальный ущерб, причиненный в результате ЧС в 2025 г. по сравнению с 2024 г., уменьшился на 69,2 % (в 2024 г. – 54610,00 тыс. руб.).

За отчетный период на водных объектах Республики Дагестан произошло 36 происшествий (АППГ - 26, увеличение на 38,4%), в результате которых погибло 39 чел., (АППГ - 21 чел.), что на 85,7% больше чем в аналогичном периоде прошлого года.

На территории Республики Дагестан в 2025 году было зарегистрировано 3848 пожаров, за аналогичный период прошлого года 3352 (на 14,7% больше):

материальный ущерб от них составил 837 млн 964 тыс. рублей, за АППГ - 258 млн 433 тыс. рублей (в 3,2 раза больше);

погибло при пожарах 19 чел., за АППГ-29 (на 34,5% меньше);

получили травмы на пожарах 35 чел., за АППГ- 50 (на 30% меньше);

спасено от гибели при пожарах 309 чел., за АППГ- 301 (на 2,6% больше).

В целом, силы и средства территориальной подсистемы РСЧС своевременно реагировали на возникавшие ЧС, пожары и происшествия.

В 2025 году продолжалась работа по развитию органов управления РСЧС. В Республике Дагестан функционирует система органов повседневного управления, основу которой составляют центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Республике Дагестан - на региональном уровне, а также 52 ЕДДС на муниципальном уровне. Реализованы задачи по обмену информацией в области защиты населения и территорий от ЧС во всех режимах функционирования.

В 2025 году в Республике Дагестан резерв финансовых ресурсов по предупреждению чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий составил 100 млн рублей. Остаток резерва финансовых ресурсов Республики Дагестан по состоянию на 31 декабря 2025 г. составил 99,4 млн рублей.

По состоянию на 1 января 2026 г. резерв фактических материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера Республики Дагестан составляет 248,9 млн рублей.

Продолжалась работа по совершенствованию нормативного правового регулирования в области повышения готовности сил и средств территориальной подсистемы РСЧС, организации оповещения и информирования населения, а также безопасности жизнедеятельности населения Республики Дагестан в рамках реализации Государственной программы Республики Дагестан «Защита населения и территорий от чрезвычайных

ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах».

В рамках реализации Государственной программы Республики Дагестан «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах в Республике Дагестан» на 2024 – 2028 годы, утвержденной постановлением Правительства Республики Дагестан от 12 октября 2023 г. № 405, в 2025 году было освоено 2019551,25 тыс. рублей (что составляет 89,43% от спланированного).

В соответствии с Положением о системах оповещения населения, утвержденного приказом МЧС России и Минцифры России от 31 июля 2020 г. № 578/365 и планом подготовки и проведения комплексной технической проверки готовности региональной системы оповещения населения Республики Дагестан на 2024 год, комплексная проверка региональной системы оповещения населения Республики Дагестан, с включением электросирен и оконечных устройств оповещения с доведением проверочного сигнала и информации до населения проведена 3 раза.

Согласно плану Комплектования ГКОУ РД «УМЦ по ГО и ЧС», в 2025 году было намечено обучить 2587 чел., прошло обучение 2452 чел., что составляет 95%. Курсы ГО при плане - 338 человек обучено - 323 человека, что составляет - 96%.

В соответствии с приказом Минобрнауки РД № 08-02-2-650/25 от 10 июня 2025 г. «О проведении 69-х Республиканских туристско-краеведческих соревнований по программе «Школа безопасности», посвященных 80-летию Победы в Великой Отечественной войне» в 2025 году проведен республиканский этап зональных соревнований Северо-Кавказского федерального округа «Школа безопасности» совместно с Главным управлением МЧС России по Республике Дагестан.

В соревнованиях приняли участие 13 команд из различных районов, включая город Махачкала, Ахвахский, Ботлихский, Кизилюртовский, Каякентский, Казбековский, Левашинский и Хунзахский районы, с общим числом участников – около 150 учащихся.

С 27 по 31 мая 2025 г. делегация Республики Дагестан выступила на межрегиональных соревнованиях «Школа безопасности» в г. Ставрополь. В состав делегации вошли 16 учащихся МБУ ДО «Дом детского творчества» г. Буйнакса старшей возрастной категории, и МБОУ «СОШ № 9» г. Кизилюрта младшей возрастной группы, а также педагоги Центра «Альтаир».

Для участия в соревнованиях команды прошли практическую подготовку на учебно-тренировочных сборах Центра развития талантов «Альтаир», организованные на базе МЧС РД с 22 по 24 мая 2025 г. В рамках состязаний ребята продемонстрировали свои навыки и умения в ориентировании на местности, установке палатки, преодолении горного рельефа местности с использованием страховочного альпинистического снаряжения и многое другое.

Кроме того, во исполнение поручения Главы Республики Дагестан Меликова С.А. 26 марта 2025 г. на базе МБОУ «Лицей № 39 им. Б. Астемирова» г. Махачкалы состоялся семинар для руководителей общеобразовательных организаций г. Махачкалы по внедрению проекта «Школа безопасности» с целью дальнейшего распространения опыта в образовательные организации республики. Семинар организован и проведен Министерством образования и науки Республики Дагестан совместно с МКУ «Управление образования г. Махачкалы».

В период с 25 по 29 июня 2025 г. в с. Дылым Казбековского района проведены региональные соревнования «Школа безопасности». На соревнованиях приняли участие 13 команд, около 150 человек. Победители команд Лакского и Казбековского районов приняли участие в межрегиональных соревнованиях «Школа безопасности», которые прошли в Ставропольском крае.

В 2025 году команда Республики Дагестан приняла участие на XVIII Международном слете юных спасателей-пожарных. Команде удостоена большая честь принять участие на Международном уровне и представлять там Российскую Федерацию.

Слет проходил с 8 по 16 июля 2025 года на базе Национального детского образовательно-оздоровительного центра «Зубренок» (Республика Беларусь). Также в слете

приняли участие команды из Азербайджана, Белоруссии, Казахстана, Узбекистана.

По итогу проведения слета, в общем зачете команда Российской Федерации заняла второе место.

Проведенный комплекс превентивных мероприятий органами государственной власти и местного самоуправления республики позволил в 2025 году обеспечить безаварийное прохождение паводкоопасного периода.

В целях совершенствования навыков реагирования органов управления, сил и средств РСЧС в 2025 году проведены 5 учений и тренировок, в том числе:

- штабных тренировок – 2;
- командно-штабных учений – 2;
- тактико-специальных учений – 1.

Таким образом, в 2025 году мероприятия по защите населения и территорий от ЧС, пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах выполнены в объемах, необходимых для обеспечения общественной безопасности.

Нормативная правовая база Республики Дагестан актуализировалась исходя из новых организационных и технологических решений на федеральном уровне в области безопасности жизнедеятельности населения.

5.2. Приоритетные направления деятельности по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на 2026 год

В целях дальнейшей реализации единой государственной политики в области защиты населения и территории Республики Дагестан от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах, приоритетными направлениями деятельности на 2026 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 Дагестан.

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

Министр по делам гражданской
обороны, чрезвычайным ситуациям
и ликвидации последствий
стихийных бедствий Республики
Дагестан

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Н. Казимагамедов', written in a cursive style.

Н. Казимагамедов