

ОДОБРЕН

УТВЕРЖДАЮ

на заочном заседании
Общественного совета при
МЧС России

(протокол от 26 апреля 2024 г. № 2)

Министр Российской Федерации
по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям
и ликвидации последствий
стихийных бедствий

генерал-лейтенант

А.В. Куренков

«6» Апреля 2024 г.
2-4-35-66-д

**Отчет о реализации Публичной декларации
целей и задач МЧС России на 2023 год**

Пункт 1. Повышение эффективности системы гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций с учетом проведения специальной военной операции, а также интеграция в правовое поле Российской Федерации новых субъектов Российской Федерации.

В начале 2023 г. в соответствии с поручением Совета Безопасности Российской Федерации (Пр-267 от 14 февраля 2023 г.) рабочими группами, сформированными из представителей центрального аппарата и территориальных органов МЧС России, с привлечением представителей заинтересованных федеральных органов исполнительной власти и исполнительных органов субъектов Российской Федерации в 85 субъектах Российской Федерации организованы и проведены проверки готовности органов управления, сил и средств функциональных и территориальных подсистем единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – РСЧС) к действиям по предназначению в паводкоопасный период, а также в пожароопасный сезон 2023 г.

В период с 15 по 16 марта 2023 г. проведено командно-штабное учение с органами управления и силами РСЧС по отработке вопросов ликвидации чрезвычайных ситуаций, возникающих в результате природных пожаров, защиты населенных пунктов, объектов экономики и социальной инфраструктуры от лесных пожаров, а также безаварийного пропуска весеннего половодья в 2023 г.

Учение проведено в два этапа с последовательной отработкой комплекса мероприятий от получения прогноза и моделирования обстановки до принятия решений и совместного выполнения практических действий по предупреждению и ликвидации условных чрезвычайных ситуаций.

В 18 субъектах Российской Федерации выполнялись задачи исходя из реально складывающейся паводковой обстановки.

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

Актуализировано Наставление по организации управления и оперативного (экстренного) реагирования при ликвидации чрезвычайных ситуаций, которое рассмотрено и одобрено на заседании Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности 29 июня 2023 г. протокол № 3.

Разработаны и утверждены Министром генерал-лейтенантом Куренковым А.В. 14 ноября 2023 г. № 2-4-48-8-5 «Организационно-методические указания по подготовке органов управления, сил гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на 2024 год».

В целях совершенствования системы управления МЧС России при решении задач в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах издан приказ МЧС России от 1 ноября 2023 г. № 1131 «Об утверждении Положения об организации оперативного дежурства в органах повседневного управления МЧС России».

Издан приказ МЧС России от 22 декабря 2023 г. № 1324 «Об организации в МЧС России управления и оперативного (экстренного) реагирования при угрозе возникновения и возникновении чрезвычайных ситуаций на территории Российской Федерации» объединяющий положения распорядительных документов МЧС России по вопросам оперативного реагирования, с учетом их актуализации, а также устанавливающий требования к оперативным группам МЧС России.

7 июня 2023 г. проведен Сбор с заместителями начальников главных управлений МЧС России по антакризисному управлению, в ходе которого представителями структурных подразделений центрального аппарата МЧС России проведены занятия по наиболее актуальным вопросам организации повседневной деятельности.

В целях стимулирования должностных лиц к совершенствованию профессионализма в МЧС России проведены смотры-конкурсы и определены их победители и призеры в номинациях «Лучший центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по субъекту Российской Федерации» и «Лучший старший оперативный дежурный Главного управления МЧС России по субъекту Российской Федерации».

В номинации «Лучший центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по субъекту Российской Федерации» победителем

признан центр управления в кризисных ситуациях (далее – ЦУКС) Главного управления МЧС России по Московской области, второе место занял ЦУКС Главного управления МЧС России по Свердловской области и третье место занял ЦУКС Главного управления МЧС России по Нижегородской области.

В номинации «Лучший старший оперативный дежурный Главного управления МЧС России по субъекту Российской Федерации» победителем признан старший лейтенант внутренней службы Белецкий Александр Игоревич, заместитель начальника центра (старший оперативный дежурный) ЦУКС Главного управления МЧС России по Приморскому краю, второе место занял полковник внутренней службы Сальник Алексей Алексеевич, заместитель начальника центра (старший оперативный дежурный) ЦУКС Главного управления МЧС России по Краснодарскому краю и третье место занял подполковник внутренней службы Ястребов Алексей Сергеевич, заместитель начальника центра (старший оперативный дежурный) ЦУКС Главного управления МЧС России по Нижегородской области.

В рамках XIV Международного салона средств обеспечения безопасности «Комплексная безопасность-2023» проведен круглый стол по вопросам развития и совершенствования единой дежурно-диспетчерской службы (далее – ЕДДС) муниципальных образований, в ходе которого прошло обсуждение передового опыта организации их деятельности, в том числе применения современных информационных технологий.

В рамках методического обеспечения деятельности ЕДДС муниципальных образований и в целях совершенствования теоретических знаний и практических навыков диспетчерского персонала ЕДДС муниципальных образований была переработана и одобрена на заседании Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности новая редакция Программы подготовки дежурно-диспетчерского персонала ЕДДС муниципального образования.

В целях изучения состояния гражданской обороны в приграничных и новых субъектах Российской Федерации представителями МЧС России в составе делегации сенаторов Российской Федерации, членов Комитета Совета Федерации по обороне и безопасности (далее – Комитет), входящих в рабочую группу при Комитете по анализу и оценке достаточности государственного регулирования, связанного с организацией гражданской обороны и защитой населения, а также выработке предложений по его совершенствованию, посетили Белгородскую и Запорожскую области, Донецкую Народную Республику.

Результаты принятых решений по итогам рабочих поездок учтены в соответствующих постановлениях Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации.

В 2023 г. в рамках реализации поручений протокола оперативного совещания Совета Безопасности Российской Федерации от 10 ноября 2022 г. МЧС России подготовлен ряд нормативных правовых актов Российской Федерации с учетом проведения специальной военной операции и образований в составе Российской Федерации новых субъектов.

Совместно с главными управлениями МЧС России по Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Запорожской и Херсонской областям организована работа по развитию гражданской обороны с учетом проведения специальной военной операции.

Для оказания методической помощи в области гражданской обороны на территории Запорожской и Херсонской областей в период с 17 апреля по 16 июля 2023 г. оперативными группами МЧС России проведена работа по реализации полномочий в области гражданской обороны, возложенных на субъекты Российской Федерации, по результатам которой разработаны проекты нормативных правовых актов данных субъектов Российской Федерации в области гражданской обороны, осуществлен сбор и анализ необходимых данных для формирования исходной обстановки, определена потребность в транспортных средствах для проведения эвакуации, средствах индивидуальной защиты, а также порядок подготовки и обучения соответствующих категорий должностных лиц.

В целях организации работы по отнесению организаций к категориям по гражданской обороне на территории Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской и Херсонской областей подготовлены и направлены рекомендации в исполнительные органы соответствующих субъектов Российской Федерации.

По результатам проведенных мероприятий с МЧС России согласованы подготовленные перечни организаций, отнесенных к категориям по гражданской обороне Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики. В Херсонской области организации, подлежащие отнесению к категориям по гражданской обороне, отсутствуют. В Запорожской области работа по отнесению организаций к категориям по гражданской обороне не завершена.

Ведется работа по рассмотрению проектов нормативных правовых актов данных субъектов Российской Федерации, поступающих на согласование, а также доведению и разъяснению методических документов МЧС России.

Из представителей центрального аппарата МЧС России, главных управлений МЧС России по Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Запорожской и Ростовской областям, Правительства Херсонской области и ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) сформирована рабочая группа, которой в период с 4 по 15 декабря 2023 г. осуществлена разработка планов гражданской обороны и защиты населения и планов приведения в готовность гражданской обороны новых субъектов Российской Федерации.

В целях повышения эффективности РСЧС подготовлены:

проект федерального закона № 463006-8 «О внесении изменений в статьи 1 и 25 Федерального закона «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (по вопросу использования резервов материальных ресурсов при введении режима повышенной готовности);

проект федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (в части организации тушения ландшафтных (природных) пожаров силами РСЧС);

проект федерального закона № 494427-8 «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации (в части обеспечения выполнения полетов воздушных судов без взимания платы за их обслуживание)» (внесен в Государственную Думу Федерального Собрания Российской Федерации 23 ноября 2023 г.);

проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в приложение к Положению о единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» (в части корректировки перечня функциональных подсистем РСЧС).

С учетом проведения специальной военной операции, интеграции в правовое поле Российской Федерации новых субъектов Российской Федерации, а также в целях реализации постановления Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации от 28 июля 2023 г. № 547-СФ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций» организована и проводится работа по созданию в Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Запорожской и Херсонской областях территориальных подсистем РСЧС.

В проведении данной работы исполнительным органам этих субъектов Российской Федерации оказывается всесторонняя методическая помощь со стороны территориальных органов МЧС России.

В целях урегулирования порядка информационного взаимодействия в деятельность главных управлений МЧС России по Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Запорожской и Херсонской областям внедрен Временный регламент обмена и учета оперативной информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах, на основании которого, в зависимости от критериев информации, ежесуточно представляется до 9 донесений о параметрах оперативной обстановки на территориях указанных субъектов.

С целью выработки единых подходов до ЦУКС главных управлений МЧС России по Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Херсонской и Запорожской областям доводится ежедневный прогноз рисков возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий на соответствующих территориях, модели и возможные сценарии развития обстановки, результаты космического мониторинга.

С целью организации космического мониторинга пожароопасной обстановки на территории Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики, Херсонской и Запорожской областей специалистами МЧС России было проведено расширение зоны детектирования термических точек с последующей публикацией информации в Мобильном приложении «Термические точки».

В главных управлениях МЧС России по Донецкой Народной и Луганской Народной республикам, Херсонской и Запорожской областям определены должностные лица, ответственные за применение информационных систем. Для них созданы учетные записи в информационных системах МЧС России,

федеральных органов исполнительной власти, государственных корпораций и организаций, направлены методические рекомендации и инструкции по применению информационных систем.

В адрес территориальных органов МЧС России направлены перечни информационных систем и ресурсов, рекомендованных МЧС России к использованию в оперативных дежурных сменах согласно рискам характерным данным территориям.

Из фонда пространственных данных обороны получены цифровые карты и материалы на территории Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области.

Пункт 2. Укрепление кадрового потенциала, совершенствование организационно-штатной структуры МЧС России с учетом образования в составе Российской Федерации новых субъектов Российской Федерации.

В целях поддержания боеготовности подразделений федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы (далее – ФПС ГПС) и недопущения ухудшения реагирования на возникающие чрезвычайные ситуации руководителями территориальных органов МЧС России организована постоянная работа по комплектованию подразделений личным составом.

На конец 2023 г. общий уровень укомплектованности главных управлений МЧС России по субъектам Российской Федерации составил 87,1 %, в том числе реагирующих подразделений 89,9 %.

В соответствии с требованиями Федерального закона от 23 мая 2016 г. № 141-ФЗ «О службе в федеральной противопожарной службе Государственной противопожарной службы и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» для замещения должностей высшего начальствующего состава в целях своевременного и качественного комплектования создан федеральный кадровый резерв, а для замещения должностей младшего, среднего и старшего начальствующего состава – кадровые резервы МЧС России и подразделений.

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 13 декабря 2012 г. № 1653 «О федеральных кадровых резервах федеральных государственных органов, руководство деятельностью которых осуществляют Президент Российской Федерации» в федеральном кадровом резерве МЧС России по состоянию на декабрь 2023 г. состоит 52 человека. Реализация кадрового резерва за отчетный период составила 15,4 % от общего количества лиц, включенных в федеральный кадровый резерв МЧС России.

Вопрос об организации работы с федеральным кадровым резервом МЧС России в 2022 г. рассмотрен на заседании Центральной аттестационной комиссии МЧС России в августе 2022 г.

В рамках подготовки федерального кадрового резерва МЧС России на 2023 г. направлены в Администрацию Президента Российской Федерации

материалы на 18 кандидатов для включения в федеральный кадровый резерв МЧС России.

Также, в 2022–2023 гг. проведена работа по формированию ведомственного кадрового резерва МЧС России номенклатуры назначения Министра.

По представлению руководителей территориальных органов и учреждений МЧС России на Центральной аттестационной комиссии МЧС России рассмотрены и согласованы для включения в ведомственный кадровый резерв МЧС России 288 кандидатов (протокол от 26 сентября 2023 г. № 9).

Во исполнение требований пункта 8 статьи 8 Федерального конституционного закона от 4 октября 2022 г. 5-ФКЗ «О принятии в Российскую Федерацию Донецкой Народной Республики и образовании в составе Российской Федерации нового субъекта – Донецкой Народной Республики», пункта 8 статьи 8 Федерального конституционного закона от 4 октября 2022 г. 6-ФКЗ «О принятии в Российскую Федерацию Луганской Народной Республики и образовании в составе Российской Федерации нового субъекта – Луганской Народной Республики», пункта 7 статьи 8 Федерального конституционного закона от 4 октября 2022 г. 7-ФКЗ «О принятии в Российскую Федерацию Запорожской области и образовании в составе Российской Федерации нового субъекта – Запорожской области» и пункта 7 статьи 8 Федерального конституционного закона от 4 октября 2022 г. 8-ФКЗ «О принятии в Российскую Федерацию Херсонской области и образовании в составе Российской Федерации нового субъекта – Херсонской области» МЧС России проведена работа по созданию территориальных органов МЧС России в Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Запорожской области и Херсонской области.

В соответствии с Положением об особенностях замещения государственных и муниципальных должностей, должностей государственной и муниципальной службы на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 6 декабря 2022 г. № 886 (далее – Положение), Президентом Российской Федерации подписан Указ от 13 марта 2023 г. № 160 «Об особенностях поступления на службу в федеральную противопожарную службу Государственной противопожарной службы на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области».

Также, на основании пункта 15 Положения приказом МЧС России от 31 марта 2023 г. № 301 «О формировании кадровой комиссии МЧС России для рассмотрения вопросов о назначении граждан Российской Федерации на должности государственной службы в территориальных органах и учреждениях МЧС России, расположенных на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области» создана кадровая комиссия МЧС России для рассмотрения вопросов о назначении граждан Российской Федерации на должности государственной гражданской службы в территориальных органах Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской области и Херсонской области.

В целях доукомплектования вверенных территориальных органов и учреждений в объеме выделенной на эти цели штатной численности принимаются следующие меры:

- информация о вакантных должностях направлена в территориальные органы МЧС России с целью подбора кандидатов из числа действующих сотрудников;
- на постоянной основе налажена работа с центрами занятости населения;
- проводится информирование населения о порядке приема на службу (работу) и условиях прохождения службы (работы) с использованием средств массовой информации (телевидение, радио, интернет), путем SMS-информирования;
- информация о приеме на службу (работу) доводится до выпускников высших учебных заведений.

По состоянию на конец декабря 2023 г. укомплектованность территориальных органов и учреждений, созданных в Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Запорожской и Херсонской областях составляет:

- Донецкая Народная Республика – 73,3 %;
- Луганская Народная Республика – 72,3 %;
- Херсонская область – 58,6 %;
- Запорожская область – 85,8 %.

В целях совершенствования организационно-штатной структуры за отчетный период были подготовлены следующие приказы МЧС России по новым субъектам Российской Федерации:

приказ МЧС России от 29 декабря 2022 г. № 1363 «О введении в действие штатных расписаний главных управлений МЧС России по Донецкой Народной Республике, Луганской Народной Республике, Запорожской области и Херсонской области»;

приказ МЧС России от 5 мая 2023 г. № 424 «О внесении изменений в штатное расписание № 23/86 Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Донецкой Народной Республике, введенное в действие приказом МЧС России от 29 декабря 2022 г. № 1363»;

приказ МЧС России от 1 ноября 2023 г. № 1125 «О внесении изменений в штатное расписание № 23/87 Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Луганской Народной Республике, введенное в действие приказом МЧС России от 29 декабря 2022 г. № 1363»;

приказ МЧС России от 30 марта 2023 г. № 278 «О внесении изменений в штатные расписания отдельных главных управлений Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по субъектам Российской Федерации»;

приказ МЧС России от 1 ноября 2023 г. № 1124 «О внесении изменений в штатное расписание № 23/88 Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Запорожской области, введенное в действие приказом МЧС России от 29 декабря 2022 г. № 1363»;

приказ МЧС России от 1 ноября 2023 г. № 1126 «О внесении изменений в штатное расписание № 23/89 Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Херсонской области, введенное в действие приказом МЧС России от 29 декабря 2022 г. № 1363»;

приказ МЧС России от 14 апреля 2023 г. № 359 «Об утверждении штатного перечня федерального казенного учреждения «Лечебно-реабилитационный центр «Спасатель» Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»;

приказ МЧС России от 13 октября 2023 г. № 1051 «О внесении изменений в штатный перечень федерального казенного учреждения «Лечебно-реабилитационный центр «Спасатель» Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий», введенный в действие приказом МЧС России от 14 апреля 2023 г. № 359»;

приказ МЧС России от 14 апреля 2023 г. № 360 «Об утверждении штатного перечня федерального казенного учреждения «Лечебно-реабилитационный центр «Донецкий» Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациями ликвидации последствий стихийных бедствий»;

приказ МЧС России от 5 мая 2023 г. № 431 «Об утверждении штатного перечня федерального государственного казенного учреждения «Военизированная горноспасательная часть Луганской Народной Республики»;

приказ МЧС России от 6 июня 2023 г. № 550 «Об утверждении штатного перечня федерального государственного казенного учреждения «Научно-исследовательский институт «Респиратор» Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»;

приказ МЧС России от 31 октября 2023 г. № 1104 «Об утверждении штатного перечня федерального государственного казенного учреждения «Специализированный центр Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»;

приказ МЧС России от 5 мая 2023 г. № 433 «Об утверждении штатного расписания федерального казенного учреждения «Судебно-экспертный центр федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы по Донецкой Народной Республике»;

приказ МЧС России от 1 ноября 2023 г. № 1127 «О внесении изменений в штатное расписание федерального казенного учреждения «Судебно-экспертный

центр федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы по Донецкой Народной Республике», утвержденное приказом МЧС России от 5 мая 2023 г. № 433»;

приказ МЧС России от 6 июня 2023 г. № 549 «Об утверждении штатного расписания федерального государственного казенного образовательного учреждения высшего образования «Донецкий институт Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»;

приказ МЧС России от 1 ноября 2023 г. № 1123 «О внесении изменений в штатное расписание федерального государственного казенного образовательного учреждения высшего образования «Донецкий институт Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий», утвержденное приказом МЧС России от 6 июня 2023 г. № 549».

Пункт 3. Развитие аварийно-спасательной инфраструктуры и комплексной системы безопасности Арктической зоны Российской Федерации.

Основу спасательных сил МЧС России в Арктической зоне Российской Федерации (далее – АЗРФ) составляют арктические комплексные аварийно-спасательные центры (далее – АКАСЦ МЧС России), способные реагировать на весь спектр угроз природного и техногенного характера без привязки к месту постоянной дислокации. На сегодняшний день свои задачи успешно выполняют четыре АКАСЦ МЧС России в городах Мурманске, Архангельске, Нарьян-Маре и Воркуте и два арктических поисково-спасательных отряда в городах Дудинке и Якутске общей численностью 322 человека и 312 единиц техники.

Тушение пожаров в АЗРФ осуществляют 106 подразделений ФПС ГПС общей численностью 5822 человека и 773 единицы техники.

Проведение аварийно-спасательных и профилактических работ на опасных производственных объектах ведения горных работ осуществляется силами военизированных горноспасательных частей МЧС России общей численностью 527 человек и 81 единица техники.

Кроме того, в АЗРФ расположено 41 территориальное подразделение центров Государственной инспекции по маломерным судам МЧС России (далее – ГИМС) общей численностью 166 человек и 81 единица техники, в функции которых входит участие в поиске и спасании людей на водных объектах (в том числе в 12-мильной зоне северных морей).

За пятилетний период на территории АЗРФ произошло 40 чрезвычайных ситуаций, из них на территории Мурманской области – 9, Красноярского края – 8, Ямalo-Ненецкого автономного округа – 7, Ненецкого автономного округа – 6,

Республики Саха (Якутия) – 4, Архангельской области – 3, Республики Карелия – 1, Республики Коми – 1, Чукотского автономного округа – 1.

Указанные чрезвычайные ситуации являются чрезвычайными ситуациями со значительными социальными и экономическими последствиями, для ликвидации последствий шести (федерального уровня – 2, регионального уровня – 4) потребовалось привлечение сил и средств функциональных и территориальных подсистем РСЧС других субъектов Российской Федерации, что свидетельствует о недостаточности имеющихся сил и средств обеспечения комплексной безопасности в АЗРФ.

На основании аналитических и прогнозных данных федеральных органов исполнительной власти, ответственных за развитие АЗРФ, прогнозируется рост количества потенциальных рисков, обуславливающих возникновение природных, техногенных и биологического-социальных чрезвычайных ситуаций.

Основными факторами, увеличивающими потенциальные риски, являются:
увеличение грузооборота в акватории и по судоходным рекам АЗРФ;
создание новых транспортно-логистических маршрутов и средств их обслуживания;

увеличение количества реализуемых инвестиционных (инфраструктурных) проектов и рост количества резидентов;

старение ледокольного флота;

износ промышленного оборудования на предприятиях углеводородной отрасли;

рост объектов инфраструктуры добычных проектов нефтегазового комплекса (в том числе «вахтовых городков»);

рост числа местного населения и населения, привлекаемого к работе вахтовым и сменным методом;

последствия глобального потепления.

Основную долю от потенциального риска возникновения чрезвычайных ситуаций составляет увеличение грузопотока по Северному морскому пути (далее – СМП).

Учитывая анализ потенциальных рисков возникновения чрезвычайных ситуаций, МЧС России прорабатывает вопрос создания в местах реализации важнейших экономических и инфраструктурных проектов новых АКАСЦ МЧС России для размещения арктических поисково-спасательных формирований, арктических авиационно-спасательных звеньев, арктических подразделений органов повседневного управления в п. Сабетта (Ямало-Ненецкий автономный округ), п. Диксон (Красноярский край), п. Тикси (Республика Саха (Якутия) и г. Певек (Чукотский автономный округ).

Создание АКАСЦ МЧС России позволит:

осуществлять мониторинг оперативной обстановки на территории АЗРФ и СМП в целях предупреждения чрезвычайных ситуаций;

повысить уровень безопасности населения, проживающего в труднодоступных районах АЗРФ;

создать условия для безопасной реализации крупных экономических, инфраструктурных (инвестиционных) проектов в АЗРФ, в том числе на территориях, прилегающих к акватории СМП;

обеспечить постоянную готовность и сократить время реагирования сил и средств РСЧС на чрезвычайные ситуации в труднодоступных районах АЗРФ за счет обеспечения прикрытия территорий в зонах ответственности АКАСЦ МЧС России;

обеспечить единый подход в вопросах координации действий сил и средств РСЧС (различных форм собственности и ведомственной принадлежности) для эффективного применения при возникновении чрезвычайных ситуаций.

Создание АКАСЦ МЧС России в г. Певек проводится на средства, ранее выделенные МЧС России. Срок постановки на дежурство – март 2024 г.

Руководствуясь поручениями Президента Российской Федерации о необходимости активного вовлечения в развитие аварийно-спасательной инфраструктуры МЧС России в Арктической зоне Российской Федерации крупных добывающих компаний, полученными на расширенном заседании коллегии МЧС России 16 февраля 2022 г., МЧС России проводится совместная работа с ПАО «НОВАТЭК» по созданию АКАСЦ МЧС России в п. Сабетта.

Для размещения подразделений МЧС России со стороны ПАО «НОВАТЭК» организована работа по проектированию и строительству общежития и комплексного здания под размещения АКАСЦ МЧС России (административные помещения под размещение личного состава спасателей и технические помещения для размещения и обслуживания аварийно-спасательной техники). Планируемый срок окончания работ – декабрь 2024 г.

С целью сокращения сроков реагирования на чрезвычайные ситуации проводится работа по развитию авиации МЧС России в Арктике. Для полного прикрытия сухопутных территорий и акватории СМП от чрезвычайных ситуаций, а также с учетом возможностей отечественной промышленности по выпуску воздушных судов и реализации крупных инвестиционных проектов в Арктической зоне Российской Федерации МЧС России прорабатывается вопрос поэтапного создания авиационных звеньев в г. Архангельске, г. Мурманске, п. Сабетта (Ямало-Ненецкий автономный округ), в п. Диксон (Красноярский край) п. Тикси (Республика Саха (Якутия)), г. Анадыре и г. Певеке (Чукотский автономный округ). Для реализации данного мероприятия МЧС России проведена работа по выделению дополнительных бюджетных ассигнований на оснащение арктических авиационных звеньев авиационной техникой.

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 мая 2021 г. № 1338-р МЧС России выделено дополнительное финансирование на закупку в авиационные подразделения 4-х вертолетов Ми-8 и 9 вертолетов Ми-38. Государственные контракты с Улан-Удэнским и Казанским вертолетными заводами заключены.

В течение 2022 – 2023 годов в МЧС России поставлены 4 вертолета Ми-8АМТШ-ВА в Арктическом исполнении.

Приказами МЧС России от 27 января 2023 г. № 52 и от 28 декабря 2023 г. № 1368 внесены изменения в штат ФГБУ «Северо-Западный АСЦ МЧС России» и созданы арктические авиационные звенья МЧС России: авиационное звено (арктическое, г. Мурманск) и авиационное звено (арктическое, г. Архангельск).

В г. Мурманске с 1 июля 2023 г. заступил на дежурство вертолет Ми-8АМТШ-ВА в Арктическом исполнении, в г. Архангельске планируется с 1 июля 2024 г. организация дежурства вертолета Ми-8АМТШ-ВА в Арктическом исполнении и в г. Певеке (Чукотский автономный округ) с 1 июля 2024 г. планируется организация дежурства вертолета Ми-8 ФГБУ «Хабаровский АСЦ МЧС России» до поставки вертолетов Ми-38.

Спланирована поставка 9 вертолетов Ми-38 (4 – в 2024 г. и 5 – в 2025 г.) для организации дежурства в арктических авиационно-спасательных звеньях в г. Певеке, поселках: Тикси, Сабетте и Диксоне.

Пункт 4. Организация контроля за проведением мероприятий мобилизационной подготовки и поддержанием уровня мобилизационной готовности системы МЧС России.

Организация и обеспечение мероприятий мобилизационной подготовки и мобилизации в системе МЧС России возложена на Мобилизационное управление. В 2023 г. контроль за проведением мероприятий мобилизационной готовности осуществлялся, в том числе путем учебно-практических мероприятий, мобилизационных тренировок, внезапных и плановых проверок территориальных органов и организаций МЧС России, а также поддерживался заданный уровень мобилизационной готовности системы МЧС России.

Пункт 5. Совершенствование деятельности подразделений ФПС ГПС.

Одной из основных задач МЧС России в 2023 году являлось совершенствование деятельности специализированных пожарно-спасательных частей ФПС и специализированных пожарно-спасательных частей по тушению крупных пожаров ФПС (далее – специализированные подразделения ФПС).

Основная работа была направлена на следующие основные направления:

1. Нормативное правовое закрепление статуса специализированных подразделений ФПС, как отдельного вида пожарно-спасательных подразделений ФПС, созданных в целях тушения пожаров и осуществления специальных работ с использованием специальных технических средств при тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ.

2. Определение оптимальной штатной структуры специализированных подразделений ФПС, с учетом введения разрядности для специализированных подразделений ФПС исходя из особенностей регионов, существующих рисков природного и техногенного характера, частоты их возникновения.

В 2024 году планируется провести следующие мероприятия по направлениям деятельности, в целях совершенствования деятельности специализированных подразделений ФПС:

1. Определение оптимального подхода по оснащению специальных служб (групп) в составе специализированных подразделений ФПС необходимыми видами материально-технических средств, что позволит оптимизировать их техническое оснащение и спектр выполняемых задач.

2. Совершенствование профессиональной подготовки личного состава специализированных подразделений ФПС из учебно-материальной базы в целях обеспечения многозадачности при спасении и оказании помощи в различных условиях.

Пункт 6. Повышение готовности к действиям по предназначению спасательных воинских формирований МЧС России, профессиональных аварийно-спасательных формирований МЧС России, выполняющих поисково-спасательные работы, подразделений военизированных горноспасательных частей и противофонтанных военизированных частей.

1. В целях повышения уровня готовности спасательных формирований к реагированию на чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера в 2023 г. проведены более 300 проверок и тренировок (в том числе командно-штабных учений – 27, тактико-специальных учений – 56).

Основными из которых были:

командно-штабное учение с органами управления и силами РСЧС по отработке вопросов ликвидации чрезвычайных ситуаций, возникающих в результате природных пожаров, защиты населенных пунктов, объектов экономики и социальной инфраструктуры от лесных пожаров, а также безаварийного пропуска весеннего половодья в 2023 г.;

XIV Международный салон средств обеспечения безопасности «Комплексная безопасность-2023». В нем приняли участие 220 предприятий и организаций, продемонстрировано более 180 единиц пожарной, спасательной, аварийно-восстановительной и вспомогательной техники. Состоялись 135 мероприятий деловой и 55 мероприятий спортивно-демонстрационной программы, которые посетили свыше 17 тысяч человек, а также более 80 иностранных представителей из 21 страны и 5 международных организаций. Мероприятия традиционно завершились крупномасштабным демонстрационным учением на полигоне Ногинского спасательного центра МЧС России. В нем приняли участие свыше 900 человек, более 170 ед. техники, в том числе вертолеты, беспилотные воздушные суда, а также специализированные робототехнические комплексы;

штабная тренировка по гражданской обороне;

мобилизационная тренировка по теме: «Выполнение мероприятий по переводу МЧС России на работу в условиях военного времени»;

предаттестационные учения ФГКУ «Государственный центральный аэромобильный спасательный отряд» (Центроспас) и переаттестация ФГКУ «СРПСО МЧС России» по методологии международной консультативной группы по вопросам поиска и спасения (ИНСАРАГ) (далее – ИНСАРАГ);

экспедиционные мероприятия в рамках межведомственного опытно-исследовательского учения сил и средств РСЧС в Арктической зоне Российской Федерации «Безопасная Арктика – 2023»;

Всероссийский сбор по альпинистской подготовке спасателей МЧС России, в котором приняли участие 63 спасателя профессиональных аварийно-спасательных формирований МЧС России, выполняющих поисково-спасательные работы (далее – ПАСФ) и ФГКУ «ЦСООР «Лидер», 49 спасателей выполнили соответствующие спортивные нормативы.

2. Для качественного выполнения возложенных задач по предназначению на систематической основе организована подготовка специалистов МЧС России с проведением ежегодных испытаний и учебно-тренировочных сборов.

Подготовка спасателей профессиональных аварийно-спасательных формирований МЧС России, выполняющих поисково-спасательные работы, проводится по 51 направлению подготовки в 6 центрах подготовки спасателей МЧС России. В 2023 г. обучено – 1367 человек.

Проведены ежегодные испытания и учебно-тренировочные сборы расчетов поисково-кинологической службы МЧС России. В 2023 г. в МЧС России допущен к выполнению задач по предназначению 101 кинологический расчет.

Реализовано 34 программы дополнительного профессионального образования и профессионального обучения для работников военизированных горноспасательных частей различных групп должностей, где обучено 4411 человек, из них в ФГКУ «Национальный горноспасательный центр» – 2055 человек и на базе учебных центров ФГУП «ВГСЧ» – 2356 человек.

Для повышения индивидуального профессионального мастерства военнослужащих спасательных воинских формирований МЧС России, проведены испытания военнослужащих проходящих службу в центральном аппарате МЧС России, территориальных органах и учреждениях МЧС России для присвоения классной квалификации.

По результатам проведенных испытаний классная квалификация присвоена 340 военнослужащим МЧС России, из них «мастер» – 262 военнослужащим, «специалист первого класса» – 65 военнослужащим, «специалист второго класса» – 12 военнослужащим, «специалист третьего класса» – 1 военнослужащему.

Кроме того, в 2023 г. подготовлено 500 специалистов по направлениям:

«Командир отделения радиационной и химической разведки» - 29 специалистов;

«Старший расчета полевого водобесечения» - 9 специалистов;

«Механик-водитель инженерных машин разграждения» - 12 специалистов;

«Механик-водитель плавающих транспортеров» - 25 специалистов;

«Переподготовка водителей с категории «В» на категорию «С» и «С» на категорию «D»» - 98 специалистов;

«Взрывник» - 38 специалистов;

«Поиск и обнаружение взрывоопасных предметов» - 68 специалистов;

«Специалист разминирования» - 47 специалистов;

«Руководитель взрывных работ» - 14 специалистов;

«Руководитель спусков – выпускающий» - 30 специалистов;
 «Эксплуатация БАС» - 103 специалиста;

«Спасателей-водолазов мобильных водолазных групп к выполнению глубоководных водолазных спусков» - 27 специалистов.

3. В целях совершенствования водолазного дела в системе МЧС России, повышения профессионального мастерства и подтверждения квалификации проведены:

III этап подготовки инструкторами-водолазами ФГКУ «Государственный центральный аэромобильный спасательный отряд МЧС России» (Центроспас) спасателей-водолазов мобильных водолазных групп к выполнению глубоководных водолазных спусков, в ходе этапа подготовлено 27 спасателей-водолазов, составляющих основу мобильных водолазных групп для выполнения водолазных работ на глубинах свыше 60 метров;

III Открытые соревнования операторов телевизионных необитаемых подводных аппаратов МЧС России, всего в соревнованиях приняли участие 19 команд, от МЧС России – 8 команд;

под эгидой Фонда перспективных исследований и при поддержке коллегии Военно-промышленной комиссии Российской Федерации в г. Владивостоке Приморского края прошли VI Всероссийские соревнования по морской робототехнике «Восточный бриз – 2023». Всего в соревнованиях приняло участие 14 команд – представители Минобороны России, МЧС России, ФСБ России, ФСО России, Росгвардии, специалистов-разработчиков и производителей роботизированных комплексов.

По результатам соревнований в номинации телевизионных необитаемых подводных аппаратов до 30 кг (бассейн):

I место – заняла команда ФГКУ «ЦСООР «Лидер»;

II место – заняла команда Архангельского АКАСЦ МЧС России (филиал ФГКУ «СЗРПСО МЧС России»).

По номинации телевизионных необитаемых подводных аппаратов свыше 30 кг (море):

III место – ввиду одинакового количества набранных баллов, разделили команды ФГКУ «ЦСООР «Лидер» и Архангельского АКАСЦ МЧС России (филиал ФГКУ «СЗРПСО МЧС России»);

учебно-методический сбор руководителей водолазных работ, водолазных специалистов, врачей по водолазной медицине МЧС России и заседание Центральной водолазной квалификационной комиссии МЧС России (далее – ЦВКК МЧС России).

В данном сборе приняли участие 127 специалистов, в том числе: 3 представителя центрального аппарата, 75 представителей поисково-спасательных, спасательных воинских формирований и военизированных горноспасательных частей, сотрудников ФПС ГПС МЧС России, отвечающих за организацию водолазного дела по профилю служебной деятельности, 23 представителя аварийно-спасательных формирований, содержащихся за счет средств субъектов Российской Федерации, 1 представитель ГУГИ Минобороны

России, 2 представителя НИИ спасания и подводных технологий Военного учебно-научного центра ВМФ «Военно-морская академия имени Адмирала Флота Советского Союза Н.Г. Кузнецова», главный редактор журнала «Нептун. Водолазный проект», 1 представитель Воронежской водолазной школы, 1 представитель ГНЦ РФ «Институт медико-биологических проблем» РАН, 20 представителей от водолазных служб других организаций и от фирм-производителей водолазного снаряжения и техники.

В ходе сбора подтверждены водолазные квалификации 70 участникам ЦВКК МЧС России на право допуска к руководству водолазными спусками и работами, к обслуживанию водолазного снаряжения и техники, проведения занятия по первой помощи при обеспечении водолазных работ и спусков по следующим направлениям:

- 23 водолазных специалиста;
- 24 водолаза различной квалификации;
- 21 врач по водолазной медицине и 2 фельдшера.

Для повышения готовности к проведению аварийно-спасательных и других неотложных работ в зонах чрезвычайных ситуаций, крупных аварий и катастроф организованы и проведены:

сборы с летным составом и спасателями МЧС России по подготовке к действиям над водной поверхностью и в горной местности (г. Минеральные Воды). Впервые в данном сборе проведена подготовка летного состава на вертолете Ми-26 в горной местности с превышением 3500 м и парашютное десантирование спасателей и грузовых платформ общим весом 4000 кг в горной местности с самолета Ил-76 ФГБУ «Авиационно-спасательная компания МЧС России»;

сборы по проверке теоретических знаний летного состава, представляемого к присвоению квалификационных разрядов на базе ГБУ «Жуковский авиационно-спасательный центр МЧС России» (г. Жуковский) и ФГБУ «Красноярский комплексный авиационно-спасательный центр МЧС России» (г. Красноярск); повысили квалификационные разряды 30 человек авиационного персонала, из них: летчики – 19 человек, штурманы – 1 человек, бортовые специалисты – 10 человек;

сборы по подготовке инженеров, ответственных за организацию и проведение дефектоскопического контроля авиационной техники (г. Санкт-Петербург);

специальные проверки состояния безопасности полетов, летной и специальной подготовки, проверки организации инженерно-авиационного и аэродромно-технического обеспечения в авиационно-спасательных учреждениях МЧС России;

летно-методические сборы с руководящим составом авиации МЧС России по подведению итогов деятельности в 2023 году, организации летной работы и повышению классной квалификации летного состава с проведением конференции по безопасности полетов авиации МЧС России и постановке задач на 2024 год.

Проведено теоретическое и практическое переучивание летного и инженерно-технического состава ФГБУ «Северо-Западный АСЦ МЧС России» на вертолет Ми-8АМТШ-ВА (г. Санкт-Петербург) с привлечением методической базы и специалистов АО «Улан-Удэнский авиационный завод», практическое переучивание летного состава ФГБУ «Южный АСЦ МЧС России» на вертолет Ми-26Т2.

4. Проведена аттестация:

на право ведения аварийно-спасательных работ 1 спасательного воинского формирования, 41 пожарно-спасательного подразделения (в том числе 20 пожарно-спасательных подразделений, дислоцированных на территории Донецкой и Луганской народных республик), 9 поисково-спасательных формирований и 18 подразделений военизированных горноспасательных частей МЧС России (в том числе 9 подразделений военизированных горноспасательных частей, дислоцированных на территории Донецкой и Луганской народных республик);

на право ведения аварийно-спасательных работ 51 спасателя международного класса и 181 спасателя 1 класса аварийно-спасательных (поисково-спасательных) формирований МЧС России.

5. В 2023 г. в рамках реализации плана оснащения МЧС России современными техническими средствами и техникой в спасательные формирования МЧС России закуплено 1139 ед. техники, оборудования и имущества (из них техника – 544 ед., оборудование и имущество – 595 ед.):

Спасательные формирования укомплектованы аварийно-спасательным оснащением, оборудованием, приборами, транспортными и другими техническими средствами в соответствии с требованиями к оснащенности необходимым для выполнения задач по предназначению, позволяющим ликвидировать любую чрезвычайную ситуацию.

В целях повышения возможностей МЧС России в выполнении аварийно-спасательных и специальных авиационных работ в 2023 году поступили:

на оснащение авиационно-спасательных учреждений МЧС России – 3 вертолета: 1 вертолет Ми-8МТВ-1 и 2 вертолета Ми-8АМТШ-ВА;

на оснащение подразделений применения беспилотных авиационных систем МЧС России – 3 беспилотные авиационные системы на базе автомобильного шасси повышенной проходимости с беспилотными воздушными судами самолетного типа «Орлан-10».

6. Развитие спасательных формирований.

В целях обеспечения прикрытия, прежде всего объектов подземного строительства специального назначения, а также повышения готовности реагирующих подразделений, с 1 апреля 2023 г. изменен тип учреждения с федерального государственного казенного учреждения «Управление военизированных горноспасательных частей в строительстве» на автономное учреждение.

Созданы федеральные государственные казенные учреждения «Военизированная горноспасательная часть Донецкой Народной Республики»

и Военизированная горноспасательная часть Луганской Народной Республики», а также «Специализированный спасательный центр МЧС России».

В Пермском крае создан новый филиал ФГУП «ВГСЧ» – «Военизированный горноспасательный отряд Прикамья».

В 2023 г. выполнен комплекс мероприятий, направленный на повышение готовности к действиям по предназначению спасательных воинских формирований МЧС России, профессиональных аварийно-спасательных формирований МЧС России, выполняющих поисково-спасательные работы, подразделений военизированных горноспасательных частей и противофонтанных военизированных частей.

По результатам деятельности и контрольно-проверочных мероприятий все спасательные формирования к действиям по предназначению готовы.

Пункт 7. Развитие международного сотрудничества, обеспечение гуманитарного реагирования.

Организация международного взаимодействия в 2023 г. была направлена на совершенствование системы информационного взаимодействия в области предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций с кризисными центрами чрезвычайных ведомств зарубежных государств и международных организаций.

Организовано ежедневное информационное взаимодействие с кризисными центрами чрезвычайных ведомств 12 зарубежных государств (Республиками Абхазия, Азербайджан, Армения, Беларусь, Индия, Казахстан, Киргизия, Таджикистан, Узбекистан, Южная Осетия, Китайской Народной Республикой, Монголией), 5 международными организациями (Международная организация гражданской обороны, Содружество Независимых Государств (далее – СНГ), Организация Договора о коллективной безопасности (далее – ОДКБ), структурные подразделения Организации Объединенных Наций (далее – ООН), Шанхайская организация сотрудничества (далее – ШОС) и 2 гуманитарными центрами (Российско-Сербский гуманитарный центр, Российско-Армянский центр гуманитарного реагирования).

Обмен оперативной информацией по чрезвычайным ситуациям и происшествиям за рубежом за 2023 г. осуществлялся более 40 раз, плановое взаимодействие осуществлялось более 3000 раз, получено и проанализировано более 500 донесений.

В целях реализация Плана международного сотрудничества МЧС России за 2023 г. принято участие в:

6 рабочих встречах (с делегацией Республики Союза Мьянма, с руководителями дипломатических миссий стран Африки в Российской Федерации под руководством Министра генерал-лейтенанта Куренкова А.В., с делегацией Королевства Саудовская Аравия, с руководителями пресс-служб МЧС Республик Беларусь и Казахстан, с делегацией пожарной службы г. Тегеран (Иран), с должностными лицами национальных органов государств-членов ОДКБ);

3 конференциях (чрезвычайных ведомств государств-членов ШОС в «Неделе гуманитарных партнерств – 2023» формате ВКС), совещаниях (межведомственном совещании по вопросу организации мероприятий по чрезвычайному гуманитарному реагированию за пределами Российской Федерации (МИД России) и в совместной деловой игре в формате ВКС (Секретариат ОДКБ и оперативные группы государств - членов ОДКБ);

2 заседаниях Рабочих групп и комиссий (заседание рабочей группы по уменьшению опасности бедствий (Индия, г. Ченнаи), XIX заседание Российско-Монгольской комиссии по сотрудничеству в области предупреждения промышленных аварий, стихийных бедствий и ликвидации их последствий (Монголия, г. Улан-Батор);

12 тренировках дежурных смен, а также в обеспечении демонстрационной части учений спасательных служб ОДКБ «Скала-2023» в Республике Беларусь в формате ВКС (с участием Министра генерал-лейтенанта Куренкова А.В.);

4 экспертных семинарах с представителями МЧС Республики Беларусь и МЧС Республики Казахстан.

Национальный центр управления в кризисных ситуациях МЧС России посетили более 100 человек из 30 стран мира.

Для совершенствования вопросов информационного обмена МЧС России с чрезвычайными ведомствами зарубежных стран, совместными гуманитарными центрами и международными организациями в 2023 г. была продолжена работа по актуализации и подписанию регламентов организации взаимодействия и обмена оперативной информацией. За текущий период подписаны и актуализированы Регламенты информационного взаимодействия с МЧС Республики Беларусь, Государственным Агентством по чрезвычайным ситуациям Монголии, Российско-Армянским центром гуманитарного реагирования. Также в 2023 г. руководством двух министерств подписаны Соглашение между МЧС России и МИД России об осуществлении информационного обмена и взаимодействия при решении задач предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и, в рамках его реализации, Регламент обмена оперативной информацией.

1. Мероприятия, реализованные МЧС России в рамках чрезвычайного гуманитарного реагирования за пределами Российской Федерации (32 операции):

а) осуществлено 19 операций по доставке авиацией МЧС России грузов гуманитарной помощи: Иран, Сирия, Мьянма, Палестина (сектор Газа), Турция, Ливия и Армения. Всего доставлено около 1 339 тонн грузов гуманитарной помощи;

б) осуществлено 4 операции по доставке грузов гуманитарной помощи морским транспортом: Мали (2), Куба и Турция. Всего доставлено около 97 787 тонн грузов гуманитарной помощи;

в) осуществлено 3 операции по проведению аварийно-спасательных работ, включая экстренную медицинскую помощь: Турция (2 отряда спасателей и аэромобильный госпиталь МЧС России), Сирия (1 отряд спасателей МЧС России) и Ливия (1 отряд спасателей и аэромобильный госпиталь МЧС России);

г) осуществлена 1 операция по оказанию технической помощи Киргизии (поставлено 40 ед. пожарных автоцистерн и 1 вертолет);

д) осуществлено 2 операции по тушению пожаров с применением авиации МЧС России в Турции;

е) осуществлено 2 операции по доставке авиацией МЧС России полевого госпиталя Минздрава России: Турция и Сирия;

ж) осуществлена 1 операция по эвакуации российских граждан из Палестины (сектор Газа). Всего эвакуировано 1123 человека.

2. Мероприятия по оказанию гуманитарной помощи иностранным государствам, реализованные при участии МЧС России, за счет взносов Российской Федерации в фонды международных организаций (19 операций):

а) осуществлено 4 операции по оказанию чрезвычайной медицинской помощи в счет взносов Российской Федерации в фонд ВОЗ: Иран, Палестина и Судан;

б) осуществлено 15 операций по оказанию продовольственной помощи в счет взносов Российской Федерации в фонд Всемирной продовольственной программы ООН: Никарагуа (2), Таджикистан, Мадагаскар, Шри-Ланка, Палестина, Мозамбик, Куба (2), Мали, Сирия, Киргизия (2), Афганистан и Йемен.

3. Мероприятия по развитию международного сотрудничества:

а) выпущено 2 постановления Правительства Российской Федерации по совершенствованию нормативной правовой базы деятельности российского национального корпуса чрезвычайного гуманитарного реагирования;

б) подписано 2 документа в рамках развития международного сотрудничества: Меморандум о взаимопонимании между МЧС России и Министерством по делам местного самоуправления и окружающей среды Сирийской Арабской Республики и протокол к Меморандуму о понимании между МЧС России и УКГВ ООН о сотрудничестве в области чрезвычайного гуманитарного реагирования от 25 октября 1998 г.;

б) принято участие в 4 международных соревнованиях по пожарно-спасательному спорту, в частности в XVII Чемпионате мира среди мужчин и IX Чемпионате мира среди женщин по пожарно-спасательному спорту в Турции и в XII Чемпионате мира среди юношей и юниоров и VIII Чемпионате мира среди девушек и юниорок по пожарно-спасательному спорту в г. Саранск;

в) проведено 5 международных учений, в том числе в рамках взаимодействия с МЧС Республики Казахстан и в формате ОДКБ;

г) принято участие в организации и проведении основных международных мероприятий в рамках взаимодействия в форматах Управления ООН по координации гуманитарных вопросов, ИНСАРАГ, группы ООН по оценке последствий стихийных бедствий и координации (ЮНДАК), Службы ООН по вопросам разминирования (ЮНМАС), СНГ, ОДКБ, ШОС, Международной организации гражданской обороны (МОГО), Межгосударственного объединения БРИКС, Ассоциации государств Юго-Восточной Азии (АСЕАН), Азиатско-тихоокеанского экономического сотрудничества (АТЭС), организации Черноморского экономического сотрудничества (ОЧЭС);

д) принято участие в организации основных международных мероприятий на территории Российской Федерации – Международный салон средств обеспечения безопасности «Комплексная безопасность – 2023», хоккейный матч между сборными командами МЧС России и МЧС Республики Беларусь на Красной площади.

Пункт 8. Эффективное расходование бюджетных ассигнований, выделенных на реализацию Программы технического переоснащения подразделений МЧС России пожарной, спасательной, специальной и авиационной техникой и ее содержания до 2030 г., достижение ее показателей с учетом создания территориальных органов и организаций МЧС России на территориях Донецкой Народной и Луганской Народной республик, Запорожской и Херсонской областей.

МЧС России в течении 2023 г. в рамках выполнения мероприятий Программы технического переоснащения подразделений МЧС России пожарной, спасательной, специальной и авиационной техникой и ее содержания до 2030 г. было организовано:

поставка в подразделения МЧС России современной техники и экипировки, в том числе с учетом выполнения приоритетных задач, выполняемых подразделениями МЧС России по предназначению, в целях обеспечения своевременного реагирования на чрезвычайные ситуации и происшествия различных категорий сложности;

выполнение мероприятий, направленных на снижение уровня аварийности транспортных средств МЧС России, гибели личного состава МЧС России и людей в дорожно-транспортных происшествиях;

формирование комплексного подхода к разработке, совершенствованию и внедрению форменной одежды, в том числе боевой экипировки, для военнослужащих спасательных воинских формирований МЧС России, сотрудников федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы, федеральных государственных гражданских служащих;

выполнение мероприятий по повышению результативности и эффективности исполнения расходов федерального бюджета в части оснащения подразделений МЧС России современными образцами техники.

Пункт 9. Развитие учебно-материальной базы подготовки пожарных и спасателей, совершенствование их экипировки и снаряжения, в том числе с учетом климатических и других особенностей.

МЧС России особое внимание уделяется развитию учебно-материальной базы подготовки пожарных и спасателей, совершенствованию их экипировки и снаряжению.

С 2023 г. проводится опытно-конструкторская работа по разработке модульного учебно-тренировочного комплекса для подготовки газодымозащитников.

В настоящее время сохраняется острая потребность подразделений пожарной охраны во всех видах учебных объектов, связанных с отработкой практических навыков газодымозащитниками.

Сложившаяся ситуация негативным образом оказывается на качестве практической подготовки газодымозащитников в некоторых субъектах Российской Федерации, основной причиной отсутствия учебных объектов является их высокая финансовая стоимость.

Предлагаемый способ решения вопроса – разработка максимально функционального, но при этом более дешевого образца учебно-тренировочного комплекса для массового использования.

Применение модульной технологии с использованием отдельных панелей, которые позволяют собирать отдельные модули (помещения) под решение конкретных задач работы газодымозащитников.

Модульная технология заключается в возможности «строительства» тренировочного объекта из отдельных блоков, скрепляющихся между собой и с другими элементами комплекса. Данная технология позволяет гибко подходить к созданию различных планировок в целях имитации объектов и финансовые затраты на ее изготовление значительно меньше.

В состав модульного учебно-тренировочного комплекса ГДЗС предлагается включить следующие элементы:

- конструктивных элементов быстровозводимого модуля;
- учебных препятствий;
- манекенов;
- защитного покрытия (тента).

В состав учебных препятствий учебно-тренировочного комплекса ГДЗС входят учебные препятствия: «завал», «дверь», «ловушка», «качели», «труба», «узкий лаз», «путанка», «горка», «обвал».

Организована работа по усовершенствованию учебно-материальной базы 6 центров подготовки спасателей (закупка стендов, платков, учебных пособий).

В рамках проведенной переаттестации был модернизирован полигон Сибирского регионального поисково-спасательного отряда МЧС России по методологии ИНСАРАГ до соответствующих международных требований.

В целях совершенствования экипировки и снаряжения спасателей в 2023 г. для подразделений, расположенных в АЗРФ было сформированы и закуплены 113 комплектов для обеспечения работ по беспарашютному десантированию (групповые, индивидуальные) и для работы в колодцах.

В рамках выделенных лимитов бюджетных обязательств спасательными воинскими формированиями МЧС России проведена работа по развитию учебно-материальной базы. Организовано строительство площадки для проведения занятий личного состава пиротехнических подразделений в Донском спасательном центре МЧС России, Ногинским спасательным центром МЧС России проведена работа по усовершенствованию учебных объектов в учебно-тренировочном комплексе.

Для совершенствования работы пиротехнических подразделений МЧС России закуплено современное снаряжение и оборудование (металлодетекторы, бронежилеты наружного ношения (для пиротехнических подразделений), костюмы защитные для операторов робототехнических средств разминирования, шлемы защитные).

Пункт 10. Цифровая трансформация, повышение качества предоставления государственных услуг, внедрение принципов и стандартов клиентоцентричности.

1. Обеспечено участие в эксперименте по оптимизации и автоматизации процессов лицензирования, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2021 г. № 1279 «О проведении на территории Российской Федерации эксперимента по оптимизации и автоматизации процессов разрешительной деятельности, в том числе лицензирования».

Данная работа направлена на упрощение процедур подачи заявлений на получение государственных услуг и уменьшение количества подаваемых документов.

При подаче заявлений на предоставление государственных услуг по лицензированию деятельности в области пожарной безопасности предоставление документов не требуется, заявителями указываются сведения о них.

2. Утверждена целевая архитектура сервисов МЧС России, реализуемых на платформе «ГосТех» в 2023 г., одобренных протоколом стратегической сессии от 10 мая 2023 г. № 2, утвержденным Председателем Правительства Российской Федерации:

- сервис сбора оперативной отчетности с региональных служб 112 по происшествиям и чрезвычайным ситуациям;
- сервис обеспечения деятельности государственной инспекции по маломерным судам;
- сервисы обеспечения государственного пожарного надзора.

3. Завершена работа по выводу на ЕПГУ по новым интерактивным формам государственных услуг МЧС России.

В том числе выведены на ЕПГУ 3 новые государственные услуги МЧС России:

- аттестация экспертов, привлекаемых МЧС России к осуществлению экспертизы в целях государственного контроля (надзора);
- предоставление справки, подтверждающей факт возникновения пожара;
- выдача заключения по результатам комплексных учений.

4. Масштабированы на 89 субъектов Российской Федерации ведомственные информационные системы предоставления государственных услуг и автоматизации межведомственного взаимодействия в электронном виде с внешними системами, обеспечивающими процессы реализации контрольно-надзорной деятельности:

- Единая информационная среда цифровизации процессов предоставления государственных услуг в сфере обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах физическим лицам, субъектам малого и среднего предпринимательства, индивидуальным предпринимателям, а также мониторинга пожарной безопасности объектов защиты;
- Автоматизированная аналитическая система поддержки и управления контролльно-надзорными органами МЧС России.

5. Осуществлен переход на реестровую модель, а также обеспечено предоставление результата оказания государственных услуг МЧС России в электронном виде (100% массовых социально значимых услуг МЧС России).

Доля заявлений на предоставление массовых социально значимых услуг, поступивших в электронном виде, от общего количества поступивших заявлений на предоставление массовых социально значимых услуг за 2023 г. выросла в 2 раза.

6. С должностными лицами, уполномоченными на предоставление государственных услуг (функций) МЧС России в территориальных органах МЧС России, проведена дополнительная разъяснительная работа о необходимости предоставления государственных услуг МЧС России преимущественно в электронном виде.

7. На официальном сайте (Интернет-портале) МЧС России (далее – Интернет-портал) опубликованы гиперссылки на формы заявлений на предоставление государственных услуг МЧС России, размещенных на ЕПГУ.

Количество посещений раздела на Интернет-портале, содержащего сведения о государственных услугах МЧС России, в 2023 г. выросло на 30% и составило 347 тысяч человек.

8. Для «Единой справочной службы МЧС России» разработана инструкция по ответу на обращения граждан о возможности оказания государственных услуг МЧС России в электронном виде.

9. Проводится работа по популяризации среди населения преимуществ получения государственных услуг МЧС России посредством ЕПГУ.

В целях совершенствования подходов к осуществлению мероприятий по социальной защите населения, пострадавшего в результате чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, МЧС России совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти и исполнительными органами субъектов Российской Федерации завершена работа по переводу в субъектах Российской Федерации процесса оказания финансовой помощи пострадавшим гражданам на предоставление государственных услуг, в том числе в электронном виде.

В рамках исполнения Плана-графика разработки стратегии в области цифровой трансформации областей экономики, социальной сферы и государственного управления Луганской Народной Республики, Донецкой Народной Республики, Запорожской области, Херсонской области в проекты региональных стратегий включено направление «Цифровизация процесса оказания финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных

ситуаций природного и техногенного характера», реализация которого осуществляется под методическим руководством МЧС России.

Новый подход на практике показал свою эффективность как для граждан, так и для органов государственной власти, позволив упростить процесс получения финансовой помощи, сократить сроки проверки представляемой информации, используя систему межведомственного электронного взаимодействия.

Работа по совершенствованию процесса и упрощению получения гражданами финансовой помощи продолжается.

Государственные услуги по оказанию финансовой помощи и регистрации декларации пожарной безопасности включены в перечень услуг, подлежащих оптимизации, в соответствии с Концепцией перехода к предоставлению 24 часа в сутки 7 дней в неделю абсолютного большинства государственных и муниципальных услуг без необходимости личного присутствия гражданина, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 11 апреля 2022 г. № 837-р.

В рамках данной Концепции проводится работа по реализации следующих мероприятий: мгновенная регистрация заявлений граждан, предоставление услуг в режиме онлайн, сокращение сроков предоставления услуг, внедрение механизмов проактивного предоставления услуг как дополнение к действующему заявительному порядку, расширение возможностей межведомственного электронного взаимодействия.

Также в целях реализации стратегической инициативы социально-экономического развития Российской Федерации до 2030 г. «Государство для людей» МЧС России принимает участие в pilotном проекте по вопросам внедрения принципов клиентоориентированности в государственное управление, в том числе в рамках реализации жизненной ситуации «Попадание в чрезвычайную ситуацию».

Территориальными органами МЧС России в 2023 г. оказаны государственные услуги:

по регистрации аттестованных профессиональных аварийно-спасательных служб, профессиональных аварийно-спасательных формирований – 937 раз, из них через ЕПГУ – 288 раз;

по согласованию создания профессиональных аварийно-спасательных служб, профессиональных аварийно-спасательных формирований в организациях, занимающихся одним или несколькими видами деятельности, при осуществлении которых законодательством Российской Федерации предусмотрено обязательное наличие у организации собственных аварийно-спасательных служб, аварийно-спасательных формирований – 20 раз, из них через ЕПГУ – 11 раз.

Увеличение доли оказания государственных услуг через ЕПГУ по сравнению с 2022 г. составило по регистрации профессиональных аварийно-спасательных формирований на 16 %, по согласованию ПАСФ – 49 %.

В 2023 г. велась активная работа по повышению качества оказываемых ГИМС МЧС России государственных услуг. В соответствии с показателями на портале Минцифры России по мониторингу качества оказания государственных

услуг ([rtа.gosuslugi.ru](http://rtा.gosuslugi.ru)) индекс удовлетворенности заявителей качеством оказания государственных услуг вырос с 4,3 до 4,7 по сравнению с 2022 г.

Внедрение принципов клиентоцентричности ведется в соответствии с утвержденным Планом мероприятий по внедрению принципов клиентоцентричности в деятельность МЧС России на 2022-2024 гг., а также в рамках реализации жизненной ситуации «Приобретение маломерного судна для некоммерческого использования».

Оказание государственной услуги «Регистрация в реестре общественных объединений пожарной охраны и сводном реестре добровольных пожарных» (далее – государственная услуга) в электронном виде, через ЕПГУ.

На Интернет-портале главных управлений МЧС России по субъектам Российской Федерации (далее – главные управление) опубликована актуальная информация о порядке, сроках и ходе предоставления государственной услуги.

Сотрудники главных управлений, оказывающие государственную услугу, оснащены стационарными комплектами автоматизированных рабочих мест, для качественного оказания государственной услуги.

При проверке главных управлений оказывалась практическая помощь по предоставлению государственной услуги.

Проводится работа по увеличению предоставления государственной услуги через ЕПГУ. Так в 2022 г. Государственная услуга была предоставлена через ЕПГУ по 2 408 запросам, а в 2023 г. по 20 240 запросам (рост более чем в 8 раз).

Пункт 11. Реализация мер, направленных на повышение уровня антитеррористической защищенности объектов (территорий) МЧС России, обеспечение и организация мероприятий по формированию неприятия идеологии терроризма и профилактике экстремизма в системе МЧС России.

В целях обеспечения и организации мероприятий по формированию неприятия идеологии терроризма и профилактике экстремизма в системе МЧС России, в рамках реализации мероприятий Комплексного плана противодействия идеологии терроризма в Российской Федерации на 2019-2023 годы, в 2023 г. выполнена следующая работа:

проведены мероприятия (в том числе при участии представителей религиозных и общественных организаций, психологов) в форме индивидуальных и групповых бесед по доведению норм законодательства, устанавливающих ответственность за участие и содействие террористической деятельности, разжигание социальной, расовой, национальной и религиозной розни, создание и участие в деятельности общественных объединений, цели и действия которых направлены на насильственное изменение основ конституционного строя России со 100% лиц, прибывших из стран Центрально-Азиатского региона для обучения в образовательных организациях высшего образования МЧС России;

на базе подведомственных образовательных организаций проведены воспитательные и культурно-просветительские мероприятия (в том числе при участии представителей религиозных и общественных организаций, деятелей культуры и искусства), направленные на развитие у детей и молодежи неприятия

идеологии терроризма и привитие им традиционных российских духовно-нравственных ценностей;

с использованием средств наружной рекламы и оборудования Общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения (ОКСИОН) до населения доведены информационные материалы в области профилактики терроризма.

В настоящее время в целях дальнейшего развития ОКСИОН руководством Министерства принято решение об укомплектовании территориальных органов МЧС России мобильными комплексами информирования и оповещения населения с внедрением современных и перспективных технологических подходов в области оповещения и информирования населения.

На Интернет-портале с 2019 г. функционирует раздел, посвященный вопросам противодействия терроризму и его идеологии. Доступ в данный раздел обеспечен с главной страницы сайта Министерства.

В соответствии с разработанными (скорректированными) программами повышения квалификации прошли обучение более 70% федеральных государственных служащих и работников, участвующих в рамках своих полномочий в реализации мероприятий по противодействию идеологии терроризма.

Обеспечено прохождение представителями СМИ, сотрудниками пресс-служб МЧС России учебно-практических курсов для приобретения практических навыков работы в кризисных ситуациях, в том числе в условиях террористической опасности.

С целью повышения уровня подготовки личного состава территориальных органов МЧС России в рамках индивидуальной профилактической работы с лицами, подверженными воздействию идеологии терроризма и идей неонацизма, проведены занятия и другая работа по разъяснению сути противоправной деятельности лидеров экстремистских организаций с привлечением видных деятелей культуры, науки, авторитетных представителей общественности, информационного сообщества, конфессий и национальных общин.

В рамках деловой программы Международного салона средств обеспечения безопасности «Комплексная безопасность – 2023» 2 июня 2023 г. проведены круглые столы на тему: «Алгоритм организации профессионального развития ответственных должностных лиц за организацию политической и воспитательной работы в системе МЧС России» и «Негативное влияние информационного воздействия на морально-психологический климат в подразделениях МЧС России».

Пункт 12. Повышение социальной защищенности сотрудников МЧС России и членов их семей, в том числе в вопросах медицинского и жилищного обеспечения.

Для формирования подходов по определению приоритетных направлений обеспечения военнослужащих спасательных воинских формирований МЧС России, сотрудников ФПС ГПС и членов их семей социальными и иными

выплатами, а также предоставления им дополнительных социальных гарантий и рассмотрения вопросов по назначению дополнительных социальных гарантий, установленных статьей 9 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», статьей 12 Федерального закона от 30 декабря 2012 г. № 283-ФЗ «О социальных гарантиях сотрудникам некоторых федеральных органов исполнительной власти и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», статьей 3 Федерального закона от 7 ноября 2011 г. № 306-ФЗ «О денежном довольствии военнослужащих и предоставлении им отдельных выплат» образована комиссия МЧС России по социальной защите личного состава.

Для повышения социальной защищенности сотрудников МЧС России в вопросах жилищного обеспечения под личным контролем главы МЧС России генерал-лейтенанта Куренкова А.В. в 2023 году велась активная работа по предоставлению выплат личному составу ведомства для приобретения или строительства жилья.

За год жилищная выплата личному составу превысила 2,6 млрд рублей. Это в два с лишним раза больше, чем в 2022 г. Средства на строительство и покупку собственного жилья предоставлены 213 сотрудникам ФПС ГПС, военнослужащим, гражданским служащим. В их семьях 622 ребенка. Количество сотрудников, получивших выплаты на жилье в 2023 г., возросло на 44 процента по сравнению с прошлым.

Вопросам социального обеспечения личного состава в ведомстве уделяется особое внимание. Приоритет в очередности отдается, в частности, многодетным семьям. В этом году на финансирование вопросов жилищного обеспечения личного состава ведомства направлены ежегодные и дополнительные средства.

В следующем 2024 г. работа в данном направлении будет продолжена.

В рамках реализации специального инфраструктурного проекта МЧС России одобрено распределение между федеральными органами власти «силового блока» 122 жилых помещений, расположенных на территории ДНР.

На сегодняшний день в ведение МЧС России подлежат передаче 6 жилых помещений на территории ДНР.

МЧС России проведена работа по передаче в ведение подразделений МЧС России, расположенных на территории Запорожской и Херсонской областей 9 объектов недвижимого имущества (зданий), включающих в себя 644 помещения, которые возможно использовать для жилищного обеспечения личного состава МЧС России.

Мероприятия по оформлению вещных прав в отношении указанных объектов недвижимого имущества (зданий) находятся на стадии завершения.

МЧС России проводится работа по пересмотру критериев распределения жилых помещений в сторону увеличения процентного соотношения выделяемых МЧС России жилых помещений до 20%.

За отчетный период медицинские услуги в медицинских организациях, находящихся в ведении МЧС России, оказаны в 170347 случаях (за 2022 г. – 162015), из них:

На базе ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России медицинские услуги оказаны в 67162 случаях (за 2022 г. – 60803), из которых:

в амбулаторных условиях медицинская помощь оказана в 56000 случаях (за 2022 г. – 49815);

в стационарных условиях медицинские услуги получили 4933 пациентов (за 2022 г. – 4459);

высокотехнологичную медицинскую помощь получили 131 пациент (за 2022 г. – 124);

проведено медицинских осмотров 5500 (за 2022 г. – 5741);

медицинскую реабилитацию прошли 193 пациента (за 2022 г. – 163);

военно-врачебная экспертиза проведена в 1034 случаях (за 2022 г. – 171);

врачебно-летная экспертиза в 63 случаях (за 2022 г. – 37).

В рамках оказания консультативной помощи при лечении тяжелобольных пациентов, из числа сотрудников МЧС России, проведено 536 телемедицинских консультаций (за 2022 г. – 312).

На базе ФГБУЗ 72 ЦП МЧС России медицинские услуги оказаны в 73745 случаях (за 2022 г. – 71930), из которых:

в амбулаторных условиях медицинская помощь оказана в 51938 случаях (за 2022 г. – 52689);

проведено медицинских осмотров 21807 (за 2022 г. – 19241).

На базе ФГБУ СКССРЦ МЧС России медицинские услуги оказаны в 29440 случаях (за 2022 г. – 29545), из которых:

в амбулаторных условиях медицинская помощь оказана в 14500 случаях (за 2022 г. – 14526);

в стационарных условиях медицинские услуги получили 340 пациентов (за 2022 г. – 342);

проведено медицинских осмотров 13200 (за 2022 г. – 13246);

медицинскую реабилитацию прошли 1764 пациента, из которых 1400 пациентов в рамках исполнения государственного задания, 14 пациентов в рамках исполнения целевого задания МЧС России, в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи 350 человек (258 из числа личного состава МЧС России, 92 из числа членов их семей).

За 2022 г. – 1510 пациентов, из них 1405 в рамках исполнения государственного задания, в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи 79 человек (63 из числа личного состава МЧС России, 16 из числа членов их семей).

В целях максимального приближения этапа оказания специализированной медицинской помощи специалистами медицинского обеспечения МЧС России за отчетный период проведено 224 мероприятия медицинской эвакуации, из них наземным транспортом 203, авиационным 21. Особое внимание заслуживают эвакуации из зоны СВО, так за 2023 эвакуировано 3 военнослужащих спасательных воинских формирований МЧС России, двое сотрудников ФПС ГПС и 7 граждан

Донецкой Народной Республики, что позволило в кратчайшие сроки оказать необходимый объем медицинской помощи и сохранить жизнь всем пострадавшим.

Санаторно-курортное лечение личного состава МЧС России организовано в санаторно-курортных организациях Минобороны России, МВД России, ФМБА России и Минздрава России. За отчетный период санаторно-курортному лечению подлежало 1730 человек, из них 1121 из числа личного состава МЧС России, 609 члены их семей. Фактически получили санаторно-курортное лечение 1332 человека, из них 856 из числа личного состава МЧС России, 476 члены их семей. Охват в неполном объеме связан с нарушением логистики в регионы Черноморского побережья, в связи с проведением СВО.

В целях раннего и активного выявления заболеваний среди личного состава центрального аппарата, территориальных органов и учреждений МЧС России организована диспансеризация и контроль за ее проведением, процент прохождения диспансеризации составляет 98,8 %, что на 1,1% больше показателей 2022 г.

В 2023 г. организована работа по разработке и сопровождению нормативных правовых актов для повышения социальной защищенности сотрудников МЧС России и членов их семей в вопросах медицинского обеспечения, в том числе:

Федеральный закон от 24 июля 2023 г. № 375-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» в соответствии, с которым МЧС России наделено полномочиями по утверждению порядка прохождения диспансеризации и утверждению перечня таких исследований, а также утверждению особенностей оказания медицинской помощи в медицинских организациях МЧС России;

распоряжение Правительства Российской Федерации от 31 марта 2023 г. № 801-р, которым созданы на территории Донецкой Народной Республики федеральное казенное учреждение «Лечебно-реабилитационный центр «Спасатель» Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий» и федеральное казенное учреждение «Лечебно-реабилитационный центр «Донецкий» Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»;

постановление Правительства Российской Федерации от 8 ноября 2023 г. № 1871 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2004 г. № 911», которым урегулированы вопросы возмещения медицинским организациям государственной или муниципальной систем здравоохранения расходов за проведение сотрудникам диспансеризации;

25 приказов МЧС России, из которых 6 зарегистрированы Минюстом России, и 1 издан совместно с Минобороны России, которыми утверждены Порядок взаимодействия МЧС России и Минобороны России при осуществлении взаимных расчетов в части медицинского обеспечения, Порядок освобождения сотрудников ФПС ГПС от исполнения служебных обязанностей в связи с заболеванием или

по иным причинам, Порядок организации подготовки военнослужащих и медицинских специалистов медицинских (военно-медицинских) подразделений по проведению мероприятий по оказанию первой помощи, Порядок хранения, перевозки, отпуска, реализации и использования в медицинских целях наркотических средств и психотропных веществ в спасательных воинских формированиях МЧС России, участвующих в военных (боевых) действиях, особенности оснащения аптечек, сумок и комплектов медицинского имущества спасательных воинских формирований МЧС России, на военное время, а также при выполнении служебных задач в условиях ведения военных (боевых) действий, Порядок прохождения диспансеризации и Перечня исследований, которые проводятся при прохождении диспансеризации сотрудниками ФПС ГПС, Особенности организации оказания медицинской помощи, в том числе при санаторно-курортном лечении, в медицинских организациях (санаторно-курортных организациях) МЧС России военнослужащих и сотрудников ФПС ГПС, а также членов их семей.

В целях повышения социальных гарантий личному составу МЧС России, командируемому для выполнения задач на территории Луганской Народной Республики, Донецкой Народной Республики, Херсонской области, Запорожской области и Украины в период проведения специальной военной операции изданы отдельные указы Президента Российской Федерации, предусматривающие предоставление дополнительные меры социальной поддержки указанной категории лиц.

Пункт 13. Развитие инфраструктуры МЧС России, снижение объемов и количества объектов незавершенного строительства МЧС России.

В 2023 г. обеспечен ввод в эксплуатацию 2 объектов капитального строительства (реконструкции) МЧС России:

1. «Административное здание федерального казенного учреждения «Центр управления кризисными ситуациями Главного управления МЧС России по Республике Северная Осетия-Алания», г. Владикавказ;

2. «Административное здание федерального казенного учреждения «Центр управления кризисными ситуациями Главного управления МЧС России по Псковской области», г. Псков.

В рамках реализации мероприятий по снижению объемов и количества объектов незавершенного строительства в системе МЧС России в 2023 г. без привлечения бюджетных инвестиций (дополнительных расходов) за счет средств федерального бюджета количество объектов незавершенного строительства снижено на 7 объектов.

Вместе с тем в связи с некачественным проведением в предыдущие годы инвентаризации объектов недвижимого имущества с одновременной сверкой их правоустанавливающих документов, в том числе при ликвидации самостоятельных юридических лиц, подведомственных территориальным органам МЧС России, а также допущенными ошибками при принятии к учету результатов хозяйственной деятельности, выявлено образование нового объекта

незавершенного строительства в Главном управлении МЧС России по г. Санкт-Петербургу – «Учебный спортивно-оздоровительный комплекс в г. Сестрорецке (по адресу: г. Санкт-Петербург, город Сестрорецк, Транспортная улица, дом 1, литер Б». Строительство объекта велось за счет собственных (внебюджетных средств) в 1991 г.).

Пункт 14. Усиление работы по информированию населения через средства массовой информации и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» о деятельности МЧС России, о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях, а также о мерах по обеспечению безопасности населения и территорий.

В рамках Плана МЧС России по реализации Концепции открытости федеральных органов исполнительной власти на 2023 г. организация информирования населения об угрозах возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера осуществляется через средства массовой информации (далее – СМИ), ведомственные издания (газета «Спасатель МЧС России», журналы «ОБЖ», «Гражданская оборона», «Пожарное дело»), интернет-ресурсы МЧС России, социальные медиа- и иные каналы связи.

Всестороннее и оперативное предоставление информации о деятельности МЧС России осуществлялось через ОКСИОН и иные каналы связи.

Организована трансляция социальной рекламы по правилам безопасности при чрезвычайных ситуациях и происшествиях в рамках компетенции МЧС России на федеральных телеканалах, ж/д и автовокзальных комплексах, в кинотеатрах и торговых центрах.

Информационными подразделениями главными управлениями МЧС России всех субъектов Российской Федерации налажена взаимосвязь с федеральными, региональными, местными телеканалами и интернет-сообществами. Ежедневно в теле- и радиоэфире транслируются тематические материалы об оперативном реагировании аварийно- и пожарно-спасательных подразделений, а также имиджевых и профилактических мероприятиях. Кроме того, велось освещение ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций после разрушения Каховской ГЭС, землетрясения в Турецкой Республике и Сирийской Арабской Республике, наводнения в Государстве Ливия, эвакуация российских граждан из сектора Газа и др.

С начала 2023 г. подготовлено для официального сайта более 250 тысяч сообщений, в том числе на сайтах территориальных органов МЧС России. В СМИ опубликовано более 5,5 млн сообщений с упоминанием МЧС России. В рамках взаимодействия со СМИ по их запросам подготовлено более 600 официальных ответов. Ежедневно Интернет-портале публикуются новости о деятельности МЧС России, о мероприятиях с участием руководства МЧС России.

Ежесуточно организована работа по ведению раздела «Оперативная информация» Интернет-портала специалистом по взаимодействию с населением оперативной дежурной смены МЧС России.

Оперативной дежурной сменой МЧС России на федеральные телеканалы направляются материалы о прогнозируемых чрезвычайных ситуациях, в рамках ежедневного оперативного прогноза, для размещения в бегущей строке. Всего за истекший период направлено и освещено более 1060 бегущих строк.

МЧС России организовано 15 пресс-конференций с руководящим составом Министерства. Также регулярно осуществлялись онлайн-трансляции мероприятий, велись записи аудио- и видеокомментариев представителей МЧС России для включения в тематические сюжеты на телеканалах, заочные интервью.

С начала 2023 г. посещаемость официальных ресурсов системы МЧС России составляет около 30 млн человек.

За отчетный период в социальных сетях и блогосфере было отмечено свыше 4 млн сообщений по темам, связанным с деятельностью МЧС России. Число подписчиков официальных аккаунтов – около 700 тысяч человек с вовлеченностью более 13 млн человек.

В официальных аккаунтах МЧС России в социальных сетях обработано более 2,2 тысяч вопросов от интернет-пользователей. На постоянной основе публикуются тематические материалы по 25 рубрикам.

В социальных сетях организованы выпуск программы «МЧС Обзор» по итогам прошедшей недели, публикации профилактических роликов, мемов, фотоколлажей, челленджей, конкурсов и др. Продолжается выпуск программы о деятельности МЧС России «МЧС-101».

Функционирует официальный канал на отечественном видеохостинге Rutube. Загружено 600 видеороликов.

С целью популяризации правил безопасности создано и опубликовано более 600 тематических инфографик, более 200 роликов «Эксперимент МЧС», «Видеопамятки», «Спроси у МЧС!».

МЧС России охватывает в информационном поле (включая Интернет-портал и официальные страницы ведомства в социальных сетях) практически все возрастные категории. Граждане могут поблагодарить сотрудников МЧС России за работу на специальном портале «Спасибо, МЧС». Для детей функционирует сайт «Спасэкстрим», где размещена интерактивная игра для более легкого восприятия основных правил безопасности. Вместе с тем Департаментом информационной политики ежегодно проводится освещение церемонии награждения детей-героев в Совете Федерации, творческого конкурса для детей «Звезда спасения», Всероссийского фестиваля по тематике безопасности и спасения людей «Созвездие мужества».