**Отчет о реализации Публичной декларации целей и задач
МЧС России на 2022 год за первое полугодие**

**Пункт 1. Обеспечение в рамках компетенции МЧС России достижения национальных целей развития Российской Федерации на период
до 2030 года.**

МЧС России участвует в реализации мер по достижению национальных целей развития Российской Федерации на период до 2030 года в соответствии
с Указом Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 года № 474
«О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года».

1. В рамках достижения цели сохранения населения, здоровья
и благополучия людей МЧС России:

а) осуществляет комплекс мер по профилактике и предупреждению чрезвычайных ситуаций (далее – ЧС), пожаров и иных бедствий в целях сокращения гибели людей на них, уменьшению числа граждан, получивших легкую, среднюю и тяжелую степень поражения здоровья;

б) проводит большую работу на федеральном уровне и в субъектах Российской Федерации по обеспечению недопущения аварий и катастроф
на объектах промышленности, транспорта, связи, энергетики в целях устойчивой работы систем жизнеобеспечения населения;

в) осуществляет систему мер по снижению экономического
и материального ущерба при ЧС, пожарах и иных стихийных бедствиях;

г) проводит мероприятия по организации выплат пострадавшим гражданам материальной помощи, компенсаций за утрату имущества первой необходимости, оказанию финансовой помощи для восстановления квартир, жилых домов
и социальной инфраструктуры;

д) реализует меры, направленные на развитие системы безопасности жизнедеятельности населения Российской Федерации.

2. МЧС России в рамках достижения цели создания возможностей для самореализации и развития талантов:

а) организует подготовку всех категорий населения по вопросам защиты жизни и здоровья при различных вызовах, опасностях и угрозах, уделяя при этом первостепенное внимание подготовке детей и созданию условий для самореализации. В частности, развивает стратегическое партнерство
с Международным детским центром «Артек» и Всероссийскими детскими центрами «Орленок», «Смена» и «Океан».

Подписаны и реализуются соглашения о взаимодействии с Всероссийским детско-юношеским общественным движением «Школа безопасности»
и Всероссийской общественной молодежной организацией «Всероссийский студенческий корпус спасателей», ежегодно выделяется субсидия
из федерального бюджета социально ориентированным некоммерческим организациям (далее – СОНКО), осуществляющим деятельность в области защиты населения и территорий от ЧС, обеспечения пожарной безопасности
и безопасности людей на водных объектах.

В рамках профилактической работы в преддверии летних каникул территориальными органами МЧС России во взаимодействии с общественными организациями проведен комплекс мероприятий «Мои безопасные каникулы» (мастер-классы, практические занятия, онлайн-уроки).

Организовано постоянное взаимодействие с Минпросвещения России, Минобрнауки России, Росмолодежью по вопросам безопасности жизнедеятельности детей и молодежи;

б) осуществляет мероприятия по обучению курсантов и слушателей образовательных организаций высшего образования МЧС России, учащихся кадетских классов, школ и колледжей в субъектах Российской Федерации
по основам безопасности жизнедеятельности. В ходе этой работы применяются как традиционные формы образовательной деятельности, так и новый формат обучения и подростков и молодых людей, акценты делаются на формировании гражданской ответственности, чувства любви к родине, патриотизма, уважения
к старшим и умения поддержать отстающих;

в) проводит совместно с общественными организациями мероприятия, направленные на создание комфортной среды для воспитания подрастающего поколения и расширения возможностей для самореализации и развития талантов в отдаленных сельских поселениях с привлечением сотрудников пожарно-спасательных гарнизонов;

г) проводит комплекс практических мероприятий, направленных
на формирование у детей и молодежи культуры безопасного поведения.

3. МЧС России в рамках достижения цели создания комфортной
и безопасной среды для жизни:

а) осуществляет систему мероприятий профилактической направленности
и контрольно-надзорной деятельности в целях снижения рисков аварий, катастроф и пожаров на объектах экономики и социальной инфраструктуры;

б) реализует комплекс мер, направленных на защиту территорий населенных пунктов от угроз природных пожаров, уделяя особое внимание контролю установленного порядка выжигания сухой травянистой растительности;

в) проводит системную работу с органами власти всех уровней
по предупреждению гибели детей на пожарах;

г) в рамках проведения контрольно-надзорных мероприятий реализует риск-ориентированный подход, предполагающий индивидуальное категорирование каждого конкретного здания с учетом его пожарно-технических характеристик и добросовестности лиц, осуществляющих его использование;

д) осуществляет деятельность по повышению устойчивости работы объектов жилищно-коммунального хозяйства в условиях кризисных ситуаций
в целях обеспечения комфортной и безопасной среды для жизни граждан
в городах и сельских поселениях, а также выполняет систему других мероприятий.

4. В рамках достижения цели достойного, эффективного труда
и успешного предпринимательства МЧС России:

а) выполняет систему мероприятий по обеспечению комфортной среды для объектов малого и среднего бизнеса, уменьшая административное давление,
и взаимодействует с Общероссийской общественной организацией «Опора России»;

б) создает комфортные условия несения службы и обеспечивает повышение производительности и охраны труда в системе министерства, внедрение современных технологий в повседневную деятельность, осуществление системного мониторинга и прогнозирования бедствий, внедрение современных отечественных разработок в этой области в субъектах Российской Федерации.

5. Для достижения цели цифровой трансформации МЧС России участвует
в федеральных проектах национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», в том числе:

а) в рамках федерального проекта «Информационная инфраструктура»
к высокоскоростным линиям связи подключены пожарные части и пожарные посты МЧС России;

б) в рамках федерального проекта «Информационная безопасность»
МЧС России является соисполнителем по мероприятиям, направленным
на обеспечение целостности, устойчивости и безопасности функционирования российского сегмента сети Интернет, использования отечественного программного обеспечения и оборудования и подготовки кадров в сфере информационной безопасности;

в) в рамках федерального проекта «Цифровое государственное управление» МЧС России реализует комплекс мероприятий, направленных
на совершенствование механизмов государственного управления, обеспечение высокого качества предоставления государственных и муниципальных услуг (реализации функций), иных услуг (сервисов) и сведений в электронном виде
в сфере пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах,
а также защиты населения и территорий от ЧС.

Также МЧС России является участником федерального проекта «Безопасность дорожного движения» национального проекта «Безопасные качественные дороги».

**Пункт 2. Совершенствование нормативного правового регулирования вопросов повышения защищенности критически важных
и потенциально опасных объектов в области защиты населения
и территорий от ЧС.**

МЧС России организовано совершенствование нормативного правового регулирования вопросов повышения защищенности критически важных
и потенциально опасных объектов в области защиты населения
и территорий от ЧС.

1. Принято постановление Правительства Российской Федерации
от 14 июля 2022 г. № 1265 «Об утверждении Правил разработки и формы паспорта безопасности потенциально опасного объекта».

Постановлением устанавливаются правила разработки и форма паспорта безопасности потенциально опасного объекта для решения следующих задач:

информационное обеспечение деятельности органов управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС природного
и техногенного характера (далее – РСЧС);

обеспечение планирования мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС на потенциально опасном объекте.

1. Разработан проект постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении порядка разработки и формы паспорта безопасности критически важного объекта», который прошел процедуры согласования
с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти.

Проектом постановления утверждается порядок разработки и форма паспорта безопасности критически важного объектам для решения следующих задач:

информационное обеспечение деятельности органов управления РСЧС;

обеспечение планирования мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС на критически важном объекте.

**Пункт 3. Реализация государственной программы Российской Федерации «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах» и достижение значений ее целевых показателей.**

Годовой отчет о реализации государственной программы Российской Федерации «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах» (далее – Госпрограмма) за 2021 год сформирован МЧС России 28 февраля
2022 года на основании информации, введенной на портале государственных программ участниками и соисполнителями Госпрограммы. Уточненный годовой отчет о ходе реализации и оценке эффективности Госпрограммы за 2021 год сформирован 5 мая 2022 года.

Отчетные сведения о ходе реализации Госпрограммы за первое полугодие 2022 года подготовлены и размещены на Интернет-портале МЧС России.

Госпрограммой в 2022 году предусмотрено достижение 47 целевых показателей (индикаторов).

По итогам реализации Госпрограммы в первом полугодии 2022 года степень достижения показателей составила 96 % (достигнуты 45 целевых показателей).

В настоящее время МЧС России организована всесторонняя работа по достижению плановых значений данных показателей по итогам 2022 года.

**Пункт 4. Организация работы по увеличению фактического накопления резервов материальных ресурсов для ликвидации ЧС природного и техногенного характера в органах исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органах местного самоуправления.**

МЧС России осуществлялся мониторинг состояния резервов финансовых
и материальных ресурсов для ликвидации ЧС органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

Разработан и размещен на Интернет-портале МЧС России Бюллетень
№ 74 за первый квартал 2022 года о создании, наличии, использовании
и восполнении резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации ЧС, организовано его издание и рассылка.

В настоящее время работа исполнительной власти субъектов Российской Федерации по фактическому накоплению резервов материальных ресурсов продолжается.

**Пункт 5. Оказание финансовой государственной поддержки социально ориентированным некоммерческим организациям, осуществляющим деятельность в области защиты населения
и территорий от ЧС, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.**

Проведен конкурсный отбор на предоставление субсидий из федерального бюджета СОНКО. Информация о проведенном конкурсном отборе
и 15 победителях опубликована на Интернет-портале МЧС России, территориальных органов МЧС России и учреждений, находящихся в ведении МЧС России, в разделе «Деятельность – Государственная поддержка СОНКО
в МЧС России».

По результатам конкурсного отбора МЧС России с 15 СОНКО МЧС России заключены соответствующие соглашения о предоставлении субсидии
из федерального бюджета на общую сумму 79,5 млн. рублей.

Победителями в 2022 году стали:

Общероссийская общественная организация «Всероссийское добровольное пожарное общество»;

Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования Учебный пожарно-спасательный центр «Общество за безопасность»;

Всероссийское детско-юношеское движение «Школа безопасности»;

Кемеровское региональное отделение Общероссийской общественной организации «Российский союз спасателей»;

Местная общественная организация «Добровольная пожарная охрана Чернянского района»;

Общественное учреждение «Добровольная пожарная охрана Республики Мордовия»;

Автономная некоммерческая организация «Центр помощи в чрезвычайных ситуациях и происшествиях»;

Ставропольское региональное отделение Общероссийской общественной организации «Российский союз спасателей»;

Санкт-Петербургская региональная общественная организация Объединение добровольных спасателей «Экстремум»;

Ассоциация педагогов Московской области «Учителя основ безопасности жизнедеятельности»;

Местное общественное учреждение «Добровольная пожарная команда Учалинского района Республики Башкортостан»;

Волгоградская областная организация Общероссийской общественной организации «Всероссийское общество спасания на водах»;

Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Учебный центр анализа рисков»;

Ярославская региональная общественная организация «Ярославское общество спасания на водах»;

Общественная организация Добровольной пожарной охраны Рязанского района.

**Пункт 6. Повышение готовности органов управления и сил МЧС России к оперативному реагированию на ЧС и выполнению задач
по предназначению.**

Повышение готовности органов управления и сил МЧС России
к оперативному реагированию на ЧС и выполнению задач по предназначению является одной из приоритетных задач МЧС России.

В целях выполнения данной задачи с января 2022 года ежемесячно проводится подведение итогов экстренного реагирования органов управления
и сил функциональных и территориальных подсистем РСЧС на ЧС и резонансные происшествия.

В период с 12 по 14 апреля 2022 года проведено межведомственное учение с органами управления и силами РСЧС по отработке вопросов, связанных
с обеспечением безаварийного пропуска паводков, а также с защитой населенных пунктов, объектов экономики и социальной инфраструктуры от природных пожаров (далее – учение).

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

Подготовка органов управления и сил функциональных и территориальных подсистем РСЧС к действиям по предназначению в паводкоопасный период,
а также пожароопасный сезон 2022 года обеспечивает необходимый уровень реагирования на возможные ЧС природного и техногенного характера.

16 июня 2022 года проведен Сбор с заместителями начальников главных управлений МЧС России по субъектам Российской Федерации
(по антикризисному управлению).

Также в МЧС России активизирована работа по следующим направлениям:

привлечение к повседневной деятельности органов управления МЧС России учебно-тренировочных центров управления в кризисных ситуациях на базе высших учебных заведений системы МЧС России, в том числе в рамках профессиональной подготовки, путем проведения тренировок (учений), занятий
и стажировок курсантов и слушателей ВУЗов, которые в ближайшем будущем будут замещать должности в центрах управления в кризисных ситуациях (далее – ЦУКС) различных уровней, что повысит профессиональный уровень специалистов оперативных дежурных смен;

участие на постоянной основе обучающихся выпускных курсов очной формы обучения в тренировках, проводимых Главным управлением «Национальный центр управления в кризисных ситуациях» с ЦУКС территориальных органов МЧС России;

проведение тренировок на базе учебного ЦУКС в ФГБВОУ ВО «Академия гражданской защиты МЧС России имени генерал-лейтенанта Д.И. Михайлика» (далее – АГЗ МЧС России) с целью выявления проблемных вопросов
и недостатков, а также выработки предложений по совершенствованию организации несения оперативного дежурства и оснащения автоматизированных рабочих мест;

проведение производственной практики обучающихся курсантов, студентов и слушателей, в том числе наиболее отличившихся в учебном процессе, с целью рассмотрения их кандидатур для дальнейшего трудоустройства
в МЧС России и ЦУКС территориальных органов МЧС России, а также в единых дежурно-диспетчерских службах.

В июне 2022 года проведен сбор с начальниками ЦУКС территориальных органов МЧС России и специалистами по мониторингу, моделированию
и организации проведения превентивных мероприятий, и космическому мониторингу.

Работа по повышению готовности органов управления и сил МЧС России
к оперативному реагированию на ЧС и выполнению задач по предназначению постоянно совершенствуется и проводится в плановом порядке на постоянной основе.

**Пункт 7. Развитие международного сотрудничества по вопросам гражданской обороны, защиты населения и территорий от ЧС, пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах с внедрением современных пожарно-спасательных технологий и способов реагирования на ЧС.**

В первом полугодии 2022 года в рамках организации и обеспечения чрезвычайного гуманитарного реагирования на основании решений Президента Российской Федерации и Правительства Российской осуществлялись операции:

по санитарно-авиационной эвакуации иностранных граждан;

по доставке грузов гуманитарной помощи;

по оказанию помощи населению отдельных районов Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики.

**Пункт 8. Переоснащение подразделений МЧС России современной пожарной, спасательной, специальной и авиационной техникой.**

Переоснащение подразделений МЧС России современной пожарной, спасательной, специальной и авиационной техникой осуществляется установленным порядком в соответствии с Планом оснащения МЧС России современными техническими средствами и техникой на 2022-2024 годы.

**Пункт 9. Обеспечение в рамках компетенции МЧС России выполнения мероприятий, направленных на создание аварийно-спасательной инфраструктуры и комплексной системы безопасности Арктической зоны Российской Федерации.**

Во исполнении Единого плана мероприятий по реализации Основ государственной политики Российской Федерации в Арктике на период
до 2035 года и Стратегии развития Арктической зоны Российской Федерации
и обеспечения национальной безопасности на период до 2035 года, проводятся работы по созданию Арктического комплексного аварийно-спасательного центра МЧС России в г. Певек. Сдача объекта запланирована на декабрь 2023 года.

Сотрудники МЧС России приняли участие в конгрессно-выставочных мероприятиях деловой программы 6-го Международного Арктического саммита «Арктика: перспективы, инновации и развитие регионов» (Арктика – 2022 СПб).

Кроме того, в рамках XXV Петербургского Международного Экономического Форума (далее – ПМЭФ) МЧС России подготовлена и проведена отдельная панельная сессия «Арктические регионы: диалог о комплексной безопасности». В работе сессии приняли участие руководство МЧС России
и Минвостокразвития России, губернаторы субъектов Российской Федерации, входящих в Арктическую зону, ученые, практики и эксперты. Также на ПМЭФ МЧС России организовало выставочный стенд в рамках Арктического кластера по комплексному обеспечению безопасности в Арктической зоне Российской Федерации.

Во исполнение перечня поручений Президента Российской Федерации
по итогам совещания по вопросу развития Арктической зоны Российской Федерации МЧС России подготовлены предложения по мероприятиям для включения в проект Плана развития Северного морского пути на период
до 2035 года.

В предложения вошли мероприятия, предусмотренные Единым планом мероприятий по реализации Основ государственной политики Российской Федерации в Арктике на период до 2035 года и Стратегии развития Арктической зоны Российской Федерации и обеспечения национальной безопасности
на период до 2035 года.

МЧС России организована работа по проведению межведомственного опытно-исследовательского учения РСЧС в Арктической зоне Российской Федерации (Безопасная Арктика – 2023) (далее – Учение).

Учение пройдет в рамках председательства Российской Федерации
в Арктическом Совете одновременно в 9 субъектах Российской Федерации
с практической отработкой вводных по наиболее вероятным сценариям развития ЧС для каждого субъекта Российской Федерации.

В ходе Учения запланированы деловая программа (пленарное заседание, тематические сессии) и выставочные мероприятия с демонстрацией техники, технических средств, оборудования, экипировки и снаряжения, предназначенных для решения различных задач по обеспечению комплексной безопасности
в Арктической зоне Российской Федерации.

Реализация вышеуказанных мероприятий позволит решить весь спектр задач обеспечения безопасности в области защиты населения и территории
от ЧС в Арктической зоне Российской Федерации и выполнить поручения, определенные Стратегией развития Арктической зоны Российской Федерации
и обеспечения национальной безопасности на период до 2035 года.

**Пункт 10. Увеличение доли граждан и организаций в Российской Федерации, занимающихся волонтерской (добровольческой) деятельностью в области защиты населения и территорий от ЧС, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.**

На учете МЧС России находится 491 добровольная организация, осуществляющая деятельность в сфере безопасности жизнедеятельности, защиты населения и территорий от ЧС. Наиболее крупными из них являются Российский союз спасателей, Всероссийский студенческий корпус спасателей, поисковый отряд «Лиза Алерт», региональные отделения которых созданы в большинстве субъектов Российской Федерации.

 По сравнению с аналогичным периодом 2021 года число добровольных организаций увеличилось за счет создания отделений «Молодежки ОНФ», добровольных казачьих отрядов, отрядов по поиску пропавших людей (детей).

Основой взаимодействия территориальных органов МЧС России
с добровольцами являются соглашения о сотрудничестве, которые заключены
с 355 организациями.

По итогам первого полугодия 2022 года на территории Российской Федерации зарегистрировано более 28,5 тысяч добровольческих организаций, имеющих уставные задачи в области защиты населения и территорий от ЧС, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах, в состав которых входят добровольцы в области защиты населения и территорий от ЧС, безопасности людей на водных объектах, обеспечения пожарной безопасности.

В течение первого полугодия 2022 года в МЧС России продолжена системная работа по развитию добровольческого движения в Российской Федерации, в том числе в рамках Концепции развития добровольчества (волонтерства) в Российской Федерации до 2025 года.

 В целях организационного и методического обеспечения участия добровольческих организаций и добровольцев (волонтеров) в мероприятиях
по защите населения и территорий от ЧС, обеспечения пожарной безопасности
и безопасности людей на водных объектах:

а) разработан и внесен в Правительство Российской Федерации проект федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон
«О добровольной пожарной охране», которым предлагается определить подходы к созданию, деятельности, реорганизации и (или) ликвидации объектовых подразделений добровольной пожарной охраны;

б) утверждено учебное пособие по организации и осуществлению наставничества профессиональными спасателями и работниками федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы
территориальных органов МЧС России в отношении добровольцев (волонтеров), которое направлено в территориальные органы МЧС России и учебные заведения МЧС России;

в) разработаны методические рекомендации для органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления
по вопросам реализации мер по развитию добровольчества (волонтерства)
в области защиты населения и территорий от ЧС, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах, которые направлены
в высшие органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации
и территориальные органы МЧС России;

г) по итогам 2021 года подготовлены и направлены в высшие органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации и территориальные органы МЧС России анализ добровольческой деятельности в области обеспечения безопасности в ЧС на территории Российской Федерации, обобщенные лучшие практики деятельности добровольческих организаций в данной области
и результаты мониторинга проводимой в субъектах Российской Федерации работы по нормативному правовому регулированию вопросов поддержки добровольческих организаций, осуществляющих деятельность в области ЧС;

д) в территориальные органы МЧС России направлены:

анализ развития добровольной пожарной охраны в Российской Федерации по итогам 2021 года;

анализ реализуемых главными управлениями МЧС России по субъектам Российской Федерации основных мероприятий по развитию добровольной пожарной охраны и предложения по повышению эффективности оперативно-служебной деятельности в подразделениях добровольной пожарной охраны;

Методика организации и проведения смотров-конкурсов на звание «Лучшая добровольная пожарная команда» и звание «Лучший добровольный пожарный».

МЧС России приняло участие в разработке ряда законодательных инициатив по вопросам осуществления добровольческой деятельности в сфере защиты населения и территорий от ЧС, пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.

 Добровольческие организации, осуществляющие деятельность в области обеспечения пожарной безопасности, в течение первого полугодия 2022 года участвовали:

104 раза – в ликвидации ЧС;

13 832 раза – в тушении техногенных пожаров, из них 1 584 потушили самостоятельно;

180 раз – в тушении лесных пожаров, из них 4 потушили самостоятельно;

11 878 раз – в тушении ландшафтных (природных) пожаров, из них
1 047 потушили самостоятельно.

При участии в ликвидации ЧС и тушении пожаров добровольцами спасено 354 человека.

В целях реализации Концепции содействия развитию добровольчества (волонтерства) в Российской Федерации до 2025 года утвержден План мероприятий (дорожная карта) МЧС России по реализации в 2022 году Концепции содействия развитию добровольчества (волонтерства) в Российской Федерации до 2025 года.

В целях развития добровольческой деятельности, а также выполнения мероприятий по обеспечению сохранности жизни и здоровья граждан на водных объектах инспекторами Государственной инспекции по маломерным судам территориальных органов МЧС России организовано взаимодействие
с Общероссийской общественной организацией «ВОСВОД».

В рамках этого взаимодействия проводятся мероприятия, такие как:

совместные патрулирования несанкционированных мест отдыха на водных объектах;

обучение правилам безопасного поведения на воде, приемам оказания первой медицинской помощи пострадавшим;

 инструкторско-методические занятия (не менее двух) по правилам безопасности на воде при купании в течение каждой смены в детских оздоровительных учреждениях с детьми и персоналом.

Инспекторами Государственной инспекции по маломерным судам МЧС России совместно с представителями общественных организаций проведено 34 тыс. 323 рейда и патрулирования.

Кроме того, 19 мая 2022 года МЧС России приняло участие
в международном конгрессе «150 лет ВОСВОД России. Вода, экология, здоровый образ жизни».

В рамках конгресса рассматривались следующие вопросы:

анализ ситуации в области гибели и травматизма, включая факторы риска
и общенациональные ответные меры;

профилактика предупреждения гибели и травматизма людей на водных объектах;

охрана окружающей среды, экологическая водная безопасность, исследовательский альянс утопающих;

обеспечение экологической водной безопасности в местах массового отдыха населения у воды, на пляжах, в прибрежных полосах;

обмен опытом, подведение итогов.

**Пункт 11. Повышение уровня подготовки населения в области гражданской обороны и защиты от ЧС, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах, в том числе посредством реализации практических мероприятий, направленных на формирование культуры безопасности жизнедеятельности и патриотического воспитания детей и молодежи. Организация проведения мероприятий, посвященных
90-летию образования гражданской обороны.**

В соответствии с Планом подготовки должностных лиц федеральных органов исполнительной власти и органов государственной власти субъектов Российской Федерации в области гражданской обороны, защиты населения
и территорий от ЧС, обеспечения пожарной безопасности на базе
АГЗ МЧС России в 2022 году организована подготовка соответствующих категорий должностных лиц.

14 апреля 2022 года на базе АГЗ МЧС России проведен семинар
по гражданской обороне с руководителями (работниками) структурных подразделений, уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны, в котором приняло участие 64 представителя федеральных органов исполнительной власти.

1 марта и 29 апреля 2022 года в образовательных организациях всех субъектов Российской Федерации проведены Всероссийские открытые уроки
по основам безопасности жизнедеятельности. Общее количество участников каждой акции составило 12,5 млн. человек.

С 21 марта по 16 апреля 2022 года проведена III Всероссийская электронная олимпиада по безопасности жизнедеятельности в трех возрастных группах среди обучающихся Российской Федерации от 10 до 18 лет.

В субъектах Российской Федерации организовано проведение региональных и межрегиональных соревнований «Школа безопасности» среди обучающихся общеобразовательных организаций. Победители межрегионального этапа приняли участие в XVI Всероссийских соревнованиях «Школа безопасности», которые МЧС России прошли в период с 17 по 28 июля 2022 года в Иркутской области.

С 30 мая по 3 июня 2022 года проведена Всероссийская акция «Мои безопасные каникулы». Общее количество участников составило более 3 млн. человек. Мероприятия проводились в дистанционном формате с использованием информационных технологий и социальных сетей, а также посредством проведения занятий, мастер-классов и учебных тренировок.

Обеспечено участие представителей МЧС России в смене «Безопасность»
в рамках Всероссийского молодежного образовательного форума «Территория смыслов» с 21 по 28 июля 2022 года.

МЧС России в связи с празднованием 90-й годовщины образования гражданской обороны в 2022 году за первое полугодие проведены две юбилейные международные научно-практические конференции, приуроченные к Всемирному дню гражданской обороны.

18 апреля 2022 года проведена конференция «Гражданская оборона. История и задачи развития», в ходе которой были рассмотрены и обсуждены вопросы истории развития гражданской обороны, этапы ее становления
и памятная дата 90-летия гражданской обороны.

Материалы о проводимых мероприятиях своевременно размещаются
на Интернет-портале МЧС России и главных управлений МЧС России
по субъектам Российской Федерации.

**Пункт 12. Совершенствование систем управления и межведомственного взаимодействия посредством создания и развития единой системы обеспечения общественной безопасности, общественного порядка
и безопасности среды жизнедеятельности «Безопасный город».**

1. В соответствии с поручением Президента Российской Федерации
по вопросу внесения в законодательство Российской Федерации изменений, направленных на повышение эффективности построения и развития аппаратно-программного комплекса «Безопасный город», и в целях совершенствования системы управления и межведомственного взаимодействия МЧС России разработан и проходит согласование с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти проект федерального закона «О единой системе информационно-аналитического обеспечения безопасности среды жизнедеятельности и общественного порядка «Безопасный город» (далее – законопроект).

Целью законопроекта является формирование законодательной базы, определяющей порядок создания, развития и функционирования Единой системы информационно-аналитического обеспечения безопасности среды жизнедеятельности и общественного порядка «Безопасный город» (далее – Единая система «Безопасный город»), а также обеспечения взаимодействия деятельности сил и служб, ответственных за решение задач обеспечения безопасности среды жизнедеятельности и общественного порядка, с учетом отечественной и зарубежной практики.

2. В соответствии с протоколом заседания Межведомственной комиссии
по внедрению и развитию систем аппаратно-программного комплекса «Безопасный город», системы обеспечения вызова экстренных служб по единому номеру «112» и Государственной автоматизированной информационной системы «ЭРА-ГЛОНАСС» МЧС России в 2020-2022 годах организовано проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ «Разработка единых стандартов, функциональных, технических требований и прогнозно- аналитических решений аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» с требуемым нормативно-правовым и методическим обеспечением» (далее – НИОКР). Целью НИОКР является обеспечение решения вопросов межведомственного и межуровневого взаимодействия, сквозной передачи
и обработки информации в едином информационном пространстве, которые позволят осуществлять построение и развитие аппаратно-программного комплекса (далее – АПК «Безопасный город») на региональном и муниципальном уровнях на основе единых технических решений и стандартов.

МЧС России обеспечено нормативно-техническое сопровождение мероприятий по построению и развитию АПК «Безопасный город», направленное на практическое применение результатов НИОКР.

**Пункт 13. Обеспечение координации работ по организации, функционированию и развитию системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» в Российской Федерации.**

МЧС России разработаны и с 1 января 2022 года вступили в силу:

Федеральный закон от 30 декабря 2020 г. № 488-ФЗ «Об обеспечении вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

постановление Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2021 г. № 1658 «Об утверждении Правил согласования технического задания и проектно-технической документации на развитие системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» субъекта Российской Федерации, проекта положения о системе обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» субъекта Российской Федерации»;

постановление Правительства Российской Федерации от 12 ноября 2021 г. № 1931 «Об утверждении обязательных требований к организации
и функционированию системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112», в том числе порядка и сроков осуществления приема, обработки и передачи вызовов по единому номеру «112» диспетчерским службам»;

постановление Правительства Российской Федерации от 27 ноября 2021 г. № 2071 «Об утверждении Правил взаимодействия сил и средств систем обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112»;

постановление Правительства Российской Федерации от 10 декабря 2021 г. № 2253 «Об определении федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на координацию работ по организации, функционированию
и развитию системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб
по единому номеру «112» субъекта Российской Федерации, и федеральных органов исполнительной власти, участвующих в координации работ
по организации, функционированию и развитию системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» субъекта Российской Федерации»;

приказ МЧС России от 14 марта 2022 г. № 192 «Об определении форм, сроков и порядка предоставления информации, формируемой средствами системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112».

**Пункт 14. Повышение эффективности деятельности системы МЧС России путем ликвидации дублирующих звеньев, прежде всего
в управленческих и обеспечивающих подразделениях.**

 В первом полугодии 2022 года в целях повышения эффективности деятельности системы МЧС России путем исключения дублирующих звеньев
в центральном аппарате МЧС России проведены организационно-штатные мероприятия, в результате которых высвободившаяся численность направлена
на укрепление основных (реагирующих) подразделений.

**Пункт 15. Осуществление надзоров в области гражданской обороны, пожарной безопасности, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также их нормативное правовое регулирование.**

1. В целях разграничения уголовной и административной ответственности за «уничтожение или повреждение лесных насаждений и иных насаждений
в результате неосторожного обращения с огнем или иными источниками повышенной опасности либо нарушения правил пожарной безопасности в лесах» приняты подготовленные МЧС России федеральные законы от 25 марта 2022 года № 62-ФЗ и № 63-ФЗ, установившие уголовную ответственность до четырех лет лишения свободы за уничтожение или повреждение лесных насаждений
в результате пожара. Теперь указанные преступные деяния отнесены
к преступлениям средней тяжести. Усиление уголовной ответственности позволяет применять более широкий круг оперативно-розыскных мероприятий при расследовании уголовных дел данной категории.

Также усилена административная ответственность в области пожарной безопасности. Кратно увеличены размеры штрафов за нарушения в области пожарной безопасности. Существенное усиление административной ответственности затронуло не только нарушения пожарной безопасности, совершаемые на объектах защиты (в зданиях, сооружениях, территориях населенных пунктов), но и в лесах.

2. Развитие получила и нормативная правовая база МЧС России. Издан ряд приказов, применяемых МЧС России и его территориальными органами при осуществлении федерального государственного надзора в области защиты населения и территорий от ЧС.

Установлен порядок проведения двух самостоятельных видов государственного надзора в области гражданской обороны и защиты от ЧС, задачей которых является проверка исполнения полномочий различных органов государственной власти и местного самоуправления в указанных сферах деятельности.

Характерной особенностью принятых документов стало закрепление
за надзорными органами МЧС России государственных функций по проверке реализации полномочий федеральных органов исполнительной власти,
что особенно важно при организации работы РСЧС.

Издан ряд распоряжений и постановлений Правительства Российской Федерации, используемых при осуществлении государственного надзора
за реализацией органами государственной власти и органами местного самоуправления полномочий в области гражданской обороны.

В целях реализации на территории Российской Федерации положений Технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности продукции, предназначенной для гражданской обороны и защиты
от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (ТР ЕАЭС 050/2021) разработан законопроект, который предусматривает актуализацию предметов федерального государственного надзора в области гражданской обороны и федерального государственного надзора в области защиты населения и территорий от ЧС, а именно соблюдение изготовителем, исполнителем (лицом, выполняющим функции иностранного изготовителя), продавцом требований, установленных Техническим регламентом. Также предусмотрены нормы
по установлению в положениях о соответствующих видах надзора наименований и структурных элементов технического регламента, которые будут проверяться
в рамках надзора, а также виды продукции, являющиеся объектами надзора.

МЧС России открыт доступ в Федеральную государственную информационную систему для осуществления полномочий по приостановлению, возобновлению, прекращению и признанию недействительными деклараций
о соответствии и сертификатов соответствия в рамках осуществления надзорной деятельности.

3. В рамках приведения системы обучения мерам пожарной безопасности
в соответствие с законодательством об образовании и законодательством
о пожарной безопасности в МЧС России вступили в силу с 1 марта 2022 года приказы МЧС России в области обучения мерам пожарной безопасности.

Признан утратившим силу Административный регламент предоставления МЧС России государственной услуги по предоставлению информации
о присвоенной (об изменении ранее присвоенной) деятельности и (или) используемым объектам категории риска в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера
и пожарной безопасности. Указанный приказ МЧС России вступил в силу
с 19 июня 2022 года.

4. В целях систематизации обязательных требований пожарной безопасности МЧС России ведется активная работа по пересмотру нормативных документов, сокращению количества разрабатываемых специальных технических условий, включению в нормативные документы альтернативных технических решений по противопожарной защите зданий, созданию и совершенствованию расчетных методик.

Внесены изменения в свод правил СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».

Из наиболее важных последних изменений следует отметить следующие:

свод правил дополнен требованиями по сообщению многоквартирных жилых домов со встраиваемыми нежилыми и общественными помещениями;

уточнены требования по размещению внеквартирных хозяйственных кладовых;

сняты ограничения по размещению хамамов и инфракрасных саун
в жилых домах;

оптимизированы требования по размещению магазинов по продаже мебели в жилых домах;

установлены нормативы размещения на предприятиях общественного питания мангалов и барбекю;

допущено увеличение габаритных размеров наружных установок
и технологических этажерок производственных объектов, в том числе при применении роботехнических комплексов;

оптимизировано требование к устройству лифтов для транспортировки подразделений пожарной охраны для производственных зданий и сооружений высотой более 28 метров.

Введение в действие данных изменений предусмотрено с 1 декабря 2022 года.

МЧС России также принят свод правил СП 514.1311500.2022 «Временные здания и сооружения для проведения мероприятий с массовым пребыванием людей», который определяет требования пожарной безопасности при проведении массовых мероприятий, как на открытых территориях, так и внутри существующих зданий, устанавливает требования к проектированию
и размещению временных сооружений. Также приняты особые алгоритмы взаимодействия различных правоохранительных органов при проведении массовых мероприятий с участием первых лиц, а также лиц, занимающих государственные должности Российской Федерации.

Одновременно в рамках реализации дорожных карт, утвержденных Правительством Российской Федерации, продолжается работа по установлению комплекса минимально необходимых требований пожарной безопасности в части развития:

инфраструктуры электро- и водородомобилей;

рынка малотоннажного сжиженного природного газа;

деревянного домостроения;

развития «зеленой» и атомной энергетики.

Работа по актуализации и совершенствованию технического регулирования в области пожарной безопасности продолжается и находится на особом контроле МЧС России.

5. Проведена системная работа в ходе реформы контрольной (надзорной) деятельности в области лицензирования.

Изданы приказы МЧС России, которые предусматривают признание утратившим силу административного регламента по контролю за соблюдением лицензионных требований в области пожарной безопасности, актуализацию минимального перечня оборудования, инструментов, технических средств, в том числе средств измерения, для выполнения работ и оказания услуг в области пожарной безопасности при осуществлении деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, а также актуализацию форм документов, используемых при лицензировании деятельности в области пожарной безопасности.

Кроме того, издано распоряжение Правительства Российской Федерации, предусматривающее изменения, вносимые в перечень национальных стандартов, в том числе правила отбора образцов, необходимых для применения и исполнения Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и осуществления оценки соответствия.

На Интернет-портале МЧС России размещены актуальные нормативные правовые акты в области гражданской обороны, ЧС, пожарной безопасности
и безопасности на водных объектах: «Министерство»/«Деятельность»/ «Документы».

**Пункт 16. Обеспечение расширения функционала по предоставлению гражданам государственных услуг по аттестации на право управления маломерными судами, используемыми в некоммерческих целях, государственной регистрации и освидетельствованию маломерных судов, используемых в некоммерческих целях.**

С 1 января 2022 года активно используется автоматизированная информационная система Государственной инспекции по маломерным судам МЧС России (далее – Подсистема ГИМС ЕИС ЦГУ), в части оказания государственных услуг по аттестации на право управления маломерными судами, используемыми в некоммерческих целях, государственной регистрации
и освидетельствованию маломерных судов, используемых в некоммерческих целях. В рамках системы внедрен программно-аппаратный комплекс, позволяющий проводить теоретическое тестирование заявителей в рамках государственной услуги по аттестации на право управления маломерными судами, используемыми в некоммерческих целях.

Механизмы Подсистемы ГИМС ЕИС ЦГУ предусматривают реестровый принцип при оказании государственных услуг, а также уменьшение времени
их предоставления.

С 1 марта 2022 года вступили в законную силу административные регламенты и Правила оказания государственных услуг, которые закрепляют экстерриториальный принцип оказания государственных услуг, а также уменьшают количество документов, предоставляемых заявителем.

Также результаты оказания государственных услуг (судовой билет, удостоверение на право управления маломерным судном) направляются заявителю в личный кабинет на Едином портале государственных услуг.

**Пункт 17. Достижение уровня «цифровой зрелости» государственного управления, выраженного в качестве оказываемых государственных услуг
и результативности реализации государственных функций.**

В целях реализации мероприятий Федерального проекта «Цифровое государственное управление национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» с 1 июня 2022 года введена в эксплуатацию 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.

**Пункт 18. Применение цифровых технологий, методов машинного обучения и технологий искусственного интеллекта, направленное
на повышение уровня защищенности населения, материальных
и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ЧС, пожарах
и происшествиях на водных объектах.**

МЧС России разработана модель оценки сроков вскрытия льда на реках
с использованием технологий машинного обучения. Апробация модели проходила в период весеннего паводка 2022 года.

По результатам апробации модель показала приемлемую точность для принятия управленческих решений, направленных на защиту населения
и территорий от ЧС, вызванных подъемом уровня воды в реках.

Функционирование модели полностью основано на отечественных данных, получаемых от ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации – Мировой центр данных» и Росгидромета.

Одним из достоинств модели является то, что модель позволяет «наблюдать» динамику изменения оценок сроков вскрытия льда, что также является инструментом принятия управленческих решений.

Также МЧС России разработана модель определения уровня пожарной опасности для растительности с использованием технологий машинного обучения. В настоящие время проходит апробация модели.