

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

по подготовке материалов в государственный доклад о состоянии защиты населения и территорий Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в 2024 году

СОДЕРЖАНИЕ

Общие положения	3
1. Порядок подготовки Госдоклада 2024	4
2. Представляемые материалы	6
3. Структура Госдоклада 2024	9
4. Содержание представляемых материалов в Госдоклад 2024.....	12

Общие положения

Настоящие Методические рекомендации разработаны в соответствии с пунктом 5 Порядка подготовки ежегодного государственного доклада о состоянии защиты населения и территорий Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 29 апреля 1995 г. № 444 «О подготовке ежегодного государственного доклада о состоянии защиты населения и территорий Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», определяют сроки, порядок, требования к структуре и содержанию материалов, представляемых в государственный доклад о состоянии защиты населения и территорий Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в 2024 году (далее – Госдоклад 2024).

Госдоклад 2024 – официальный документ, подготавливаемый в целях обеспечения федеральных органов исполнительной власти (далее – ФОИВ), государственных корпораций (далее – ГК), исполнительных органов субъектов Российской Федерации (далее – ИОС), учреждений и организаций систематизированной аналитической информацией о состоянии защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций (далее – ЧС) природного и техногенного характера.

В настоящих Методических рекомендациях:

1. Представлена структура Госдоклада 2024.
2. Рекомендован порядок подготовки Госдоклада 2024, содержащий:
 - унифицированные формы предоставления материалов в Госдоклад 2024;
 - схему подачи материалов;
 - требования к представлению фотоматериалов;
 - требования к написанию выводов о состоянии защиты населения и территорий от ЧС.

1. Порядок подготовки Госдоклада 2024

Структурными подразделениями центрального аппарата МЧС России (далее – СП ЦА МЧС России) совместно с территориальными органами МЧС России, учреждениями МЧС России осуществляется сбор и обработка информационно-аналитических и статистических материалов по основным направлениям деятельности в соответствии с настоящими Методическими рекомендациями и представляются до **14 февраля 2025 года** в Департамент гражданской обороны и защиты населения МЧС России и федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Академия гражданской защиты Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий имени генерал-лейтенанта Д.И. Михайлика» (далее - ФГБВОУ ВО «Академия гражданской защиты МЧС России имени генерал-лейтенанта Д.И. Михайлика»).

На материалы дополнительно представляется заключение на отсутствие в материалах сведений, составляющих государственную тайну.

Департаментом гражданской обороны и защиты населения МЧС России:

разрабатывается и организуется утверждение плана мероприятий по подготовке Госдоклада 2024;

организуется работа межведомственной рабочей группы по подготовке Госдоклада 2024;

осуществляется методическое и организационное руководство проведением мероприятий, связанных с подготовкой Госдоклада 2024;

осуществляется взаимодействие с ФОИВ, ГК, ИОС, СП ЦА МЧС России, территориальными органами и учреждениями МЧС России в период подготовки Госдоклада 2024 в целях получения дополнительной необходимой информации;

организуется и осуществляется согласование проекта Госдоклада 2024 в СП ЦА МЧС России, с ФОИВ и ГК, его рассмотрение на заседании Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности (далее – ПК ЧС);

направляется Госдоклад 2024 в заинтересованные СП ЦА МЧС России для его рассмотрения на отсутствие в представленных для опубликования материалах сведений, составляющих государственную тайну, и служебную информацию ограниченного распространения, в части касающейся;

направляется Госдоклад 2024 в Департамент информационной политики МЧС России для размещения на официальном Интернет-портале МЧС России;

согласовывается оригинал-макет Госдоклада 2024 для печати;

доводится до получателей Госдоклад 2024 в электронном виде посредством межведомственного электронного документооборота.

Департаментом информационной политики МЧС России:

планируется работа в рамках государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) ФГБУ «МЧС Медиа» на 2025 год и плановый период 2026-2027 годов по разработке оригинал-макета (в электронном

виде) Госдоклада 2024;

обеспечивается размещение электронных версий утвержденных Методических рекомендаций и Госдоклада 2024 на официальном Интернет-портале МЧС России в порядке и сроки, установленные приказом МЧС России от 29 декабря 2020 г. № 1032 «Об официальном сайте (Интернет-портале) МЧС России, территориальных органов МЧС России и учреждений, находящихся в ведении МЧС России».

Главным управлением «Национальный центр управления в кризисных ситуациях» МЧС России:

в установленном порядке и сроки осуществляются сбор, анализ, обработка и представление материалов по разделам 1.1 (в части показателей по ЧС) главы 1, а также иной информации в части касающейся.

Федеральными органами исполнительной власти и государственными корпорациями:

в установленном порядке и сроки предоставляются данные по подразделу 1.1.4 раздела 1.1, подразделу 1.2.16 раздела 1.2 и разделам 1.3, 1.4, 1.6, 1.7 главы 1, по разделам 2.1, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 2.10 главы 2, по всем разделам главы 3, по разделу 4.3 главы 4, по всем разделам главы 5 Госдоклада 2024 в части касающейся.

Исполнительными органами субъектов Российской Федерации:

по согласованию с территориальными органами МЧС России (далее – ТО МЧС России) в установленном порядке и сроки предоставляются данные по разделу 1.1, подразделу 1.2.16 раздела 1.2, разделам 1.4, 1.5, 1.6, 1.7 главы 1, по разделам 2.2, 2.3, 2.4, 2.5, 2.6, 2.7, 2.8, 2.9 главы 2, по всем разделам глав 3 и 5 Госдоклада 2024.

Территориальными органами МЧС России:

в установленном порядке и сроки предоставляются Главному управлению «Национальный центр управления в кризисных ситуациях» МЧС России оперативные и административные данные о ЧС;

в рамках информационного взаимодействия с ИОС осуществляется участие в подготовке и согласовании данных.

ФГБОУ ВО «Академия ГПС МЧС России:»

в установленном порядке и сроки предоставляются данные по разделам 1.4, 1.6, 1.7 главы 1, по подразделам 3.1.1, 3.1.2, 3.1.3, 3.1.4, 3.1.8, 3.1.9 раздела 3.1, подразделам 3.2.4, 3.2.5, 3.2.6 раздела 3.2 главы 3, по всем разделам главы 5 Госдоклада 2024 в части касающейся.

ФГБУ ВНИИПО МЧС России:

в установленном порядке и сроки предоставляются данные по разделам 1.4, 1.6, 1.7 главы 1, по разделу 2.5 главы 2, по всем разделам главы 3 Госдоклада 2024 в части касающейся.

ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ):

осуществляется сбор и обработка информационно-аналитических и статистических материалов по основным направлениям деятельности и представление их в ФГБВОУ ВО «Академия гражданской защиты МЧС России имени генерал-лейтенанта Д.И. Михайлика» до 14 февраля 2025 года;

осуществляется разработка глав 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 2.5, 2.6 и 4 в соответствии со структурой Госдоклада 2024, а также представление иной информации в части касающейся;

совместно с Департаментом гражданской обороны и защиты населения МЧС России организуются совещания по вопросам, связанным с подготовкой Госдоклада 2024 (подготовка материалов и помещения (зала) для проведения совещаний).

ФГБВОУ ВО «Академия гражданской защиты МЧС России имени генерал-лейтенанта Д.И. Михайлика»:

осуществляется сбор, анализ и обработка материалов, поступающих для подготовки Госдоклада 2024;

разрабатывается проект Госдоклада 2024 и представляется в Департамент гражданской обороны и защиты населения МЧС России;

совместно с Департаментом гражданской обороны и защиты населения МЧС России организуются совещания по вопросам, связанным с подготовкой Госдоклада 2024 (разработка планов и подготовка протоколов совещаний Межведомственной рабочей группы, подготовка тезисов выступлений участников совещаний, анализа качества и сроков представления материалов).

2. Представляемые материалы

1. В представляемые для подготовки Госдоклада 2024 материалы следует включать:

основные показатели и оценку состояния защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера;

основные результаты функционирования подсистем единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС (далее – РСЧС);

сведения о выполнении мероприятий по реализации Стратегии в области развития гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на период до 2030 года, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 16 октября 2019 г. № 501, Основ государственной политики Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на период до 2030 года, утвержденных Указом Президента Российской Федерации от 11 января 2018 г. № 12 «Об утверждении Основ государственной политики Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на период до 2030 года», а также Основ государственной политики Российской Федерации в области пожарной безопасности на период до 2030 года, утвержденных Указом Президента Российской Федерации от 1 января 2018 г. № 2 «Об утверждении Основ государственной политики Российской Федерации в области пожарной безопасности на период до 2030 года»;

итоги реализации основных мероприятий I этапа Основ государственной политики Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на период до 2030 года, утвержденных Указом Президента Российской Федерации от 11 января 2018 г. № 12 «Об утверждении Основ государственной политики Российской Федерации в области защиты населения и территорий от ЧС на период до 2030 года», а также Основ государственной политики Российской Федерации в области пожарной безопасности на период до 2030 года, утвержденных Указом Президента Российской Федерации от 1 января 2018 г. № 2 «Об утверждении Основ государственной политики Российской Федерации в области пожарной безопасности на период до 2030 года»;

прогноз возникновения ЧС на предстоящий год;

основные выводы о состоянии защиты населения и территорий от ЧС.

Данные подлежат представлению в строгом соответствии со структурой Госдоклада 2024. Отсутствие сведений для представления в тот или иной раздел и/или подраздел Госдоклада 2024 следует фиксировать записью: «Сведений в данный подраздел нет».

2. При разработке представляемых в Госдоклад 2024 материалов следует использовать:

официальные данные государственной статистики и отчетности;

другую информацию и аналитические разработки ФОИВ и организаций, осуществляющих деятельность в области предупреждения и ликвидации ЧС;

результаты научных исследований по проблемам безопасности населения, повышения устойчивости функционирования объектов промышленного и социального назначения;

материалы о состоянии защиты населения и территорий субъектов Российской Федерации.

Представляемые данные не должны содержать сведения, составляющие государственную тайну и служебную информацию ограниченного доступа.

3. Представление материалов в Госдоклад 2024 следует осуществлять по формам:

поля: верхнее, нижнее, левое, правое – 2 см;

основной текст: 12 шрифт Times New Roman, выравнивание по ширине, межстрочный интервал – одинарный;

шрифт в таблицах Times New Roman – 10, межстрочный интервал – одинарный;

заголовок в таблице Times New Roman – 11, полужирный шрифт с автопереносом на другую страницу;

текстовые материалы – в форматах docx и pdf (pdf со сканированной подписью начальника главного управления МЧС России по субъекту Российской Федерации). Текстовые материалы – в форматах docx с приложением в электронном виде Microsoft Excel таблиц и графиков с заполненными данными с расширением файла XLSX в строгом соответствии приложению);

фотографии представляются отдельными файлами расширением tif (имя.tif) шириной не менее 100 мм, разрешением не менее 300 dpi, размером не менее 500 кБ;

карты должны быть приложены отдельным файлом в формате EPS (Encapsulated PostScript).

4. Материалы направляются:

в Департамент гражданской обороны и защиты населения МЧС России – в письменном виде и по электронной почте в сети Интернет: v.kuleshova@mchs.gov.ru, контактные телефоны: 8(495) 400-96-30, 8(958) 638-90-74
Кулешова Валерия Сергеевна;

в ФГБВОУ ВО «Академия гражданской защиты МЧС России имени генерал-лейтенанта Д.И. Михайлика» в письменном виде и по электронной почте в сети Интернет: gosdoc@agz.50.mchs.gov.ru, контактный телефон: 8(498) 699-08-67 Иванов Евгений Вячеславович.

3. Структура Госдоклада 2024

Введение
Список сокращений
Глава 1. Основные показатели и оценка состояния защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
1.1. Статистические данные о чрезвычайных ситуациях в 2024 году
1.1.1. Статистические данные о чрезвычайных ситуациях, пожарах и происшествиях
1.1.2. Чрезвычайные ситуации техногенного характера
1.1.3. Чрезвычайные ситуации природного характера
1.1.4. Природные чрезвычайные ситуации, связанные с биологической опасностью
1.2. Основные показатели деятельности МЧС России при осуществлении мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в 2024 году
1.2.1. Центры управления в кризисных ситуациях
1.2.2. Организация информирования населения
1.2.3. Профессиональные аварийно-спасательные формирования МЧС России, выполняющие поисково-спасательные работы
1.2.4. Спасательные воинские формирования
1.2.5. Пиротехнические подразделения
1.2.6. Военизированные горноспасательные части
1.2.7. Противофонтанные военизированные части
1.2.8. Деятельность подразделений специальной пожарной охраны
1.2.9. Деятельность специалистов психологической службы
1.2.10. Деятельность добровольной пожарной охраны
1.2.11. Результаты осуществления федерального государственного надзора в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций
1.2.12. Результаты осуществления федерального государственного пожарного надзора
1.2.13. Лицензирование отдельных видов деятельности в области пожарной безопасности
1.2.14. Государственная инспекция по маломерным судам
1.2.15. Чрезвычайное гуманитарное реагирование
1.2.16. Оказание безвозмездной натуральной помощи субъектам Российской Федерации
1.2.17. Мероприятия авиационного обеспечения
1.2.18. Применение беспилотных авиационных систем
1.3. Мероприятия, выполняемые федеральными органами исполнительной власти и государственными корпорациями в рамках предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в соответствии с их сферами деятельности, а также по отношению к подведомственным организациям и иным организациям, входящим в состав отрасли
1.4. Результаты подготовки граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера

1.5. Обобщенный показатель состояния защиты населения от чрезвычайных ситуаций
1.6. Выводы по разделу о состоянии защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
1.7. Предложения по совершенствованию состояния защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
Глава 2. Основные результаты функционирования единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
2.1. Функциональные подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
2.1.1. Правовые основы деятельности функциональных подсистем единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
2.1.2. Силы и средства функциональных подсистем единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
2.1.3. Деятельность органов управления и сил функциональных подсистем единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций при осуществлении мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций
2.2. Территориальные подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
2.2.1. Правовые основы деятельности территориальных подсистем единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
2.2.2. Силы и средства территориальных подсистем единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
2.2.3. Деятельность органов управления и сил территориальных подсистем единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций при осуществлении мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций
2.3. Создание финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций
2.4. Результаты прохождения паводкоопасного периода
2.5. Результаты прохождения пожароопасного сезона
2.6. Учения и тренировки, проведенные в 2024 году
2.7. Оказание за счет средств федерального бюджета финансовой помощи населению, пострадавшему в результате чрезвычайных ситуаций
2.8. Выполнение решений Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности, постоянно действующей рабочей группы Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности при угрозе и возникновении чрезвычайной ситуации межрегионального и федерального характера
2.9. Выводы по основным результатам функционирования единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
2.10. Предложения по совершенствованию функционирования единой

государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
Глава 3. Реализация основных направлений государственной политики Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах
3.1. Результаты выполнения основных направлений государственной политики Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и безопасности людей на водных объектах
3.1.1. Совершенствование деятельности органов управления и сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
3.1.2. Внедрение комплексных систем обеспечения безопасности жизнедеятельности населения
3.1.3. Повышение уровня защиты населения от чрезвычайных ситуаций и внедрение современных технологий и методов при проведении аварийно-спасательных работ
3.1.4. Привлечение общественных объединений и других некоммерческих организаций к деятельности в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций
3.1.5. Внедрение риск-ориентированного подхода при организации и осуществлении государственного надзора в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
3.1.6. Совершенствование нормативно-правовой базы в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций
3.1.7. Развитие международного сотрудничества в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций
3.1.8. Итоги реализации основных мероприятий I этапа Основ государственной политики Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на период до 2030 года, выполненных в 2024 году
3.1.9. Предложения по выполнению основных мероприятий II этапа Основ государственной политики Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на период до 2030 года, запланированных на 2025 год
3.2. Результаты выполнения основных направлений государственной политики Российской Федерации в области обеспечения пожарной безопасности
3.2.1. Актуализация нормативно-правовой базы
3.2.2. Обеспечение качественного повышения уровня защищенности населения и объектов защиты от пожаров
3.2.3. Обеспечение эффективного функционирования и развития пожарной охраны
3.2.4. Выработка и реализация государственной научно-технической политики в области пожарной безопасности
3.2.5. Итоги реализации основных мероприятий I этапа Основ государственной политики Российской Федерации в области пожарной безопасности на период до 2030 года, выполненных в 2024 году
3.2.6. Предложения по выполнению основных мероприятий II этапа Основ государственной политики Российской Федерации в области пожарной безопасности на период до 2030 года, запланированных на 2025 год

ГЛАВА 4. Прогноз возникновения чрезвычайных ситуаций на 2025 год
4.1. Техногенные чрезвычайные ситуации
4.2. Природные чрезвычайные ситуации
4.3. Природные чрезвычайные ситуации, связанные с биологической опасностью
4.4. Мероприятия по смягчению прогнозируемого риска возникновения чрезвычайных ситуаций
ГЛАВА 5. Основные выводы о состоянии защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций
5.1. Выводы о состоянии защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в 2024 году
5.2. Приоритетные направления деятельности по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на 2025 год

4. Содержание представляемых материалов в Госдоклад 2024

ВВЕДЕНИЕ

Глава 1. Основные показатели и оценка состояния защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

1.1. Статистические данные о чрезвычайных ситуациях в 2024 году

1.1.1. Статистические данные о чрезвычайных ситуациях, пожарах и происшествиях

Общие показатели ЧС за 2024 год *(в разделе раскрывается общее количество ЧС в целом, в том числе по характеру ЧС; общее число погибших пострадавших, спасенных; федеральные округа с наибольшим количеством чрезвычайных ситуаций)*.

Показатели по видам ЧС *(в разделе приводится описание статистических данных каждого вида ЧС; построение диаграмм, таблиц с указанием количественных показателей)*.

Систематизированные статистические данные и сравнительные характеристики о ЧС, произошедших в 2024 году на территории Российской Федерации, следует представлять по форме, приведенной в **табл. 1.1** *(сведения по характеру, виду источников возникновения и сравнительные характеристики ЧС в 2024 г.)*.

Систематизированные статистические данные о ЧС, произошедших в 2024 году на территориях субъектов Российской Федерации, следует представлять по форме, приведенной в **табл. 1.2** *(сведения о ЧС, произошедших в 2024 г., по федеральным округам и субъектам Российской Федерации)*.

показатели по пожарам *(в разделе раскрывается общее количество пожаров, общее число погибших, пострадавших, спасенных, материальный ущерб)* по форме, приведенной в **табл. 1.3** *(оперативные показатели по пожарам в 2024 году)*;

показатели по происшествиям на водных объектах *(в разделе раскрывается*

общее количество происшествий, общее число погибших, пострадавших, спасенных) по форме, приведенной в табл. 1.4 (оперативные показатели по пострадавшим и спасенным; данные ведомственного учета по происшествиям на водных объектах и погибшим в 2024 году);

показатели по реагированию на дорожно-транспортные происшествия (в разделе раскрывается общее количество выездов, общее число погибших, пострадавших, спасенных) по форме, приведенной в табл. 1.5 (оперативные показатели по дорожно-транспортным происшествиям в 2024 году).

Исполнители: ГУ НЦУКС, ДНПР, ДГИМС, ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) МЧС России, ТО МЧС России, ИОС.

1.1.2. Чрезвычайные ситуации техногенного характера

В разделе приводятся результаты анализа по каждому источнику ЧС техногенного характера и рассматриваются сравнительные характеристики по каждому источнику возникновения ЧС техногенного характера, произошедшие в 2023 и 2024 годах.

Краткий анализ ЧС техногенного характера должен включать аналитические выводы по наиболее значимым ЧС техногенного характера, произошедшим в 2024 году, а также группам ЧС, имевшим наибольший количественный прирост в сравнении с аналогичными показателями прошлого года, а также приводится краткое описание ЧС с использованием фотоматериалов (*произошедшие в 2024 году ЧС и аварии: дата, время, краткое описание, количество пострадавших (погибших), силы, привлеченные для ликвидации, время ликвидации последствий*).

Исполнители: ГУ НЦУКС.

1.1.3. Чрезвычайные ситуации природного характера

В разделе приводятся результаты анализа по каждому источнику ЧС природного характера и рассматриваются сравнительные характеристики по каждому источнику возникновения ЧС природного характера, произошедшие в 2023 и 2024 годах.

Краткий анализ ЧС природного характера должен включать аналитические выводы по наиболее значимым ЧС природного характера, произошедшим в 2024 году, а также группам ЧС, имевшим наибольший количественный прирост в сравнении с аналогичными показателями прошлого года, а также приводится краткое описание ЧС с использованием фотоматериалов (*произошедшие в 2024 году ЧС: дата, время, краткое описание, количество пострадавших (погибших), силы, привлеченные для ликвидации, время ликвидации последствий*).

Исполнители: ГУ НЦУКС.

1.1.4. Природные чрезвычайные ситуации, связанные с биологической опасностью

В разделе приводятся результаты анализа по каждому источнику ЧС.

Краткий анализ ЧС должен включать аналитические выводы по наиболее значимым ЧС природного характера, связанным с биологической опасностью и произошедшим в 2024 году, а также группам ЧС, имевшим наибольший количественный прирост с аналогичными показателями прошлого года.

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

В разделе приводятся краткое описание эпидемий, в том числе мероприятия по снижению их последствий.

Обобщенные (общее количество ЧС эпидемического характера (случаев инфекционных болезней, массовых заболеваний, вспышек заболеваний и т.д.) статистические данные за 2024 год; количество ЧС (локальных, муниципальных, региональных, федеральных) и т.д., их сопоставление с аналогичными показателями 2023 года):

динамика заболеваемости различными болезнями в 2023 и 2024 годах;

эпидемическая заболеваемость, массовые инфекционные заболевания и отравления людей, вспышки заболеваний, основные причины их возникновения;

количественные показатели заболеваний и отравлений по форме, приведенной в **табл. 1.6 (сведения о массовых инфекционных, паразитарных заболеваниях и отравлениях людей)**;

состояние и результативность лабораторного мониторинга.

Выводы о состоянии и степени опасности эпидемиологической обстановки по субъектам Российской Федерации и основных направлениях деятельности по предотвращению возникновения эпидемий.

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

В разделе приводится краткое описание ЧС.

Обобщенные (общее количество ЧС эпизоотического характера, количество ЧС (локальных, муниципальных, региональных, федеральных), статистические данные за 2024 год, их сопоставление с аналогичными показателями 2023 года:

сведения о зарегистрированных очагах, пунктах и видах болезней сельскохозяйственных животных по субъектам Российской Федерации;

схемы территорий Российской Федерации по субъектам Российской Федерации с эпизоотической обстановкой по наиболее опасным или распространенным заболеваниям животных;

сведения об эпизоотиях, паразитарных и зоонозных заболеваниях животных по субъектам Российской Федерации по форме, приведенной в **табл. 1.7 (сведения об инфекционных, паразитарных и зоонозных заболеваниях животных и птиц)**;

сведения об основных причинах возникновения эпизоотий, очагов паразитарных и зоонозных заболеваний сельскохозяйственных животных; тенденции в динамике количественных показателей заболеваний.

Выводы о состоянии и степени опасности эпизоотической обстановки по субъектам Российской Федерации и основных направлениях деятельности по предотвращению возникновения эпизоотий, паразитарных и зоонозных заболеваний животных.

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

В разделе приводится краткое описание ЧС.

Обобщенные (общее количество ЧС эпифитотического характера и количество ЧС (локальных, муниципальных, региональных, федеральных), статистические данные за 2024 год, их сопоставление с аналогичными показателями 2023 года:

сведения о зарегистрированных очагах и видах опасных болезней, и появлении вредителей сельскохозяйственных растений и леса по субъектам Российской Федерации;

сведения об эпифитотиях и вспышках наиболее опасных болезней и массового размножения вредителей сельскохозяйственных растений и леса по субъектам Российской Федерации по форме, приведенной в табл. 1.8 (*сведения о распространении наиболее опасных болезней и вредителей сельскохозяйственных растений и леса*);

схемы территорий Российской Федерации по субъектам Российской Федерации с эпифитотической обстановкой по наиболее опасным или распространенным вредителям сельскохозяйственных растений и леса;

сведения об основных причинах возникновения эпифитотий, опасных болезней и появлении вредителей сельскохозяйственных растений и леса;

тенденции в динамике количественных показателей в сравнении с предыдущим годом;

выводы о состоянии и степени опасности фитосанитарной (эпифитотической) обстановки по субъектам Российской Федерации;

основные направления деятельности по предотвращению возникновения эпифитотий, вспышек возникновения, распространения опасных болезней и вредителей сельскохозяйственных растений и леса.

Исполнители: ГУ НЦУКС, ФОИВ (Роспотребнадзор, Россельхознадзор).

1.2. Основные показатели деятельности МЧС России при осуществлении мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в 2024 году

1.2.1. Центры управления в кризисных ситуациях

В разделе приводится краткое описание деятельности центров управления в кризисных ситуациях территориальных органов МЧС России по форме, приведенной в табл. 1.9 (*количество подготовленных прогнозов и моделей обстановки, реагирование оперативных групп и т.д.*).

Исполнители: ГУ НЦУКС, ДИТС.

1.2.2. Организация информирования населения

В разделе приводится краткое описание деятельности в области информирования населения по форме, приведенной в табл. 1.10 (*информация о рассмотрении обращений граждан*).

Исполнители: АД.

1.2.3. Профессиональные аварийно-спасательные формирования МЧС России, выполняющие поисково-спасательные работы

В разделе приводится краткое описание деятельности профессиональных аварийно-спасательных формирований МЧС России, выполняющих поисково-спасательные работы, по форме, приведенной в табл. 1.11 (*проведено выездов, спасено людей, привлечено к ликвидации ЧС и т.д.*).

Исполнители: ДСФ.

1.2.4. Спасательные воинские формирования

В разделе приводится краткое описание деятельности спасательных воинских формирований МЧС России по форме, приведенной в табл. 1.12 (*проведено выездов, оказана помощь и т.д.*).

Исполнители: ДСФ.

1.2.5. Пиротехнические подразделения

В разделе приводится краткое описание работы пиротехнических подразделений по форме, приведенной в табл. 1.13 (*обнаружено и обезврежено взрывоопасных предметов в субъектах Российской Федерации, в том числе на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской, Херсонской областей*).

Исполнители: ДСФ.

1.2.6. Военизированные горноспасательные части

В разделе приводится краткое описание деятельности военизированных горноспасательных частей по форме, приведенной в табл. 1.14 (*участие в ликвидации аварий, количество спасенных, количество проведенных мероприятий и т.д.*).

Исполнители: ДСФ.

1.2.7. Противоводные военизированные части

В разделе приводится краткое описание деятельности противоводных военизированных частей по форме, приведенной в табл. 1.15 (*количество проведенных работ и т.д.*).

Исполнители: ДСФ.

1.2.8. Деятельность подразделений специальной пожарной охраны

В разделе приводится краткое описание деятельности подразделений специальной пожарной охраны по форме, приведенной в табл. 1.16.

Исполнители: ГУПО.

1.2.9. Деятельность специалистов психологической службы

В разделе приводится краткое описание деятельности специалистов психологической службы по форме, приведенной в табл. 1.17.

Исполнители: ФГБУ «Центр экстренной психологической помощи МЧС России».

1.2.10. Деятельность добровольной пожарной охраны

В разделе приводится краткое описание деятельности добровольной пожарной охраны по форме, приведенной в табл. 1.18 (*участие в тушении пожаров, количество спасенных, проведение профилактических мероприятий*).

Исполнители: ГУПО.

1.2.11. Результаты осуществления федерального государственного надзора в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций

В разделе приводится краткое описание результатов осуществления федерального государственного надзора в области защиты населения и территорий от ЧС и государственного надзора за реализацией органами государственной власти полномочий в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций по форме, приведенной в табл. 1.19.

Исполнители: ДНПР.

1.2.12. Результаты осуществления федерального государственного пожарного надзора

В разделе приводится краткое описание результатов осуществления федерального государственного пожарного надзора по форме, приведенной в табл. 1.20.

Исполнители: ДНПР.

1.2.13. Лицензирование отдельных видов деятельности в области пожарной безопасности

В разделе приводится краткое описание результатов лицензирования отдельных видов деятельности в области пожарной безопасности по форме, приведенной в табл. 1.21.

Исполнители: ДНПР.

1.2.14. Государственная инспекция по маломерным судам

В разделе приводится краткое описание результатов деятельности Государственной инспекции по маломерным судам по форме, приведенной в табл. 1.22.

Исполнители: ДГИМС.

1.2.15. Чрезвычайное гуманитарное реагирование

В разделе приводится краткое описание результатов международного сотрудничества в области чрезвычайного гуманитарного реагирования по форме, приведенной в табл. 1.23.

Исполнители: ДМД.

1.2.16. Оказание безвозмездной натуральной помощи субъектам Российской Федерации

В разделе приводится краткое описание результатов оказания натуральной помощи по форме, приведенной в табл. 1.24 (*развернутые пункты временного размещения, количество размещенных, количество колонн гуманитарной помощи, объемы аварийно-восстановительных работ, проводимых автомобильными группировками МЧС России и т.д.*).

Исполнители: ДГО, ГУ НЦУКС, ДСФ, ФОИВ, ГК, ИОС, ТО МЧС России.

1.2.17. Мероприятия авиационного обеспечения

В разделе приводится краткое описание мероприятий авиационного обеспечения по форме, приведенной в табл. 1.25 (*основные мероприятия авиационного обеспечения*).

Исполнители: УА.

1.2.18. Применение беспилотных авиационных систем

В разделе приводится краткое описание применения беспилотных авиационных систем по форме, приведенной в табл. 1.26 (*выполнено полетов, количество привлечений, количество беспилотных авиационных систем на вооружении МЧС России*).

Исполнители: УА, ГУ НЦУКС.

1.3. Мероприятия, выполняемые федеральными органами исполнительной власти и государственными корпорациями в рамках предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в соответствии с их сферами деятельности, а также по отношению к подведомственным организациям и иным организациям, входящим в состав отрасли

В разделе указываются основные мероприятия, направленные на предупреждение и ликвидацию ЧС, которые выполняются ФОИВ и ГК в соответствии с их сферами деятельности, а также по отношению к своим работникам (сотрудникам), подведомственным и иным организациям, входящим в состав отрасли.

Исполнители: ФОИВ, ГК.

1.4. Результаты подготовки граждан Российской Федерации, иностранных граждан и лиц без гражданства в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера

В разделе следует отразить следующие сведения:

количество организаций в Российской Федерации, в том числе образовательных, в которых осуществляется образовательная деятельность по дополнительным профессиональным программам в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от ЧС;

численность руководителей и должностных лиц РСЧС, а также уполномоченных по гражданской обороне всех уровней, которые прошли подготовку в образовательных организациях в течение отчетного года в рамках единой системы подготовки населения в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от ЧС;

количество учебно-консультационных пунктов по гражданской обороне, а также организаций муниципальных образований, оказывающих населению консультационные услуги в области гражданской обороны и защиты населения и

территорий от ЧС;

численность лиц, занятых в сфере производства и обслуживания, не включенных в состав органов управления РСЧС, прошедших подготовку к действиям при угрозе или возникновении ЧС в рамках инструктажей по действиям в ЧС в отчетном году;

значимые мероприятия, проведенные в рамках развития единой системы подготовки населения в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от ЧС (*принятие НПА, документов рекомендательного характера, проведение научно-практических конференций и т.д.*).

Исполнители: ДГО, ДОН, ФОИВ, ГК, ИОС, ТО МЧС России.

1.5. Обобщенный показатель состояния защиты населения от чрезвычайных ситуаций

В разделе раскрывается величина индивидуального риска, которая определяется отношением числа погибших при реализации потенциальных опасностей к численности населения субъектов Российской Федерации.

Следует представить сведения по:

индивидуальному риску ЧС в субъектах Российской Федерации в 2024 году, его сравнению с допустимым индивидуальным риском ЧС, установленным в ГОСТ Р 22.10.02-2016 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Менеджмент риска чрезвычайной ситуации. Допустимый риск чрезвычайных ситуаций»;

оценке состояния защиты населения от ЧС с использованием критерия индивидуального риска ЧС;

оценке жизнеобеспечения населения в условиях ЧС с использованием критерия индивидуального риска ЧС;

отнесению территорий субъектов Российской Федерации к областям недопустимого и допустимого индивидуального риска ЧС.

СП ЦА МЧС России представляют статистические данные по форме, приведенной в табл. 1.27 (*количество погибших в результате ЧС в субъектах Российской Федерации в 2024 г.*) и табл. 1.28 (*уровни потенциальных опасностей в субъектах Российской Федерации в 2024 г.*).

Исполнители: ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) МЧС России, ФГБУ ВНИИПО МЧС России, ГУ НЦУКС, ГУПО, ДНПР, ДГИМС, ИОС, ТО МЧС России.

1.6. Выводы по разделу о состоянии защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

В разделе раскрывается достаточность применяемых мер по защите населения и территорий от ЧС (по источникам).

Следует проанализировать данные и сделать выводы:

о состоянии, степени опасностей и состоянии защиты в соответствующей отрасли промышленности, основных направлениях деятельности по их снижению;

о состоянии объектов атомной промышленности и объектов, на которых

обращаются и хранятся радиоактивные отходы, степени опасностей и состоянии защиты на указанных объектах, достаточности мероприятий по снижению аварийности на данных объектах;

о состоянии и степени опасностей и защиты, об основных направлениях деятельности по снижению показателей на железнодорожном, воздушном, водном (речном, морском), автомобильном транспорте по форме, приведенной в табл. 1.29.

Исполнители: ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) МЧС России, ФГБУ ВНИИПО МЧС России, ГУ НЦУКС, ГУПО, ДНПР, ДГИМС, УА, ДМД, ДСФ, ДОН, ИОС, ТО МЧС России.

1.7. Предложения по совершенствованию состояния защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

В разделе должны содержаться предложения по совершенствованию состояния защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера.

Исполнители: ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) МЧС России, ФГБУ ВНИИПО МЧС России, ГУ НЦУКС, ГУПО, ДНПР, ДГИМС, УА, ДМД, ДСФ, ДОН, ИОС, ТО МЧС России.

Примечание: в каждый подраздел главы 1 следует включать фото и графические материалы, конкретизировать и детализировать статистические данные, приведенные в разделе 1.1.

Глава 2. Основные результаты функционирования подсистем единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

2.1. Функциональные подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

2.1.1. Правовые основы деятельности функциональных подсистем единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

В разделе приводятся сведения о нормативном правовом акте (далее – НПА), утверждающем положение о функциональной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС (далее – ФП РСЧС), его последней корректировке, по форме, приведенной в табл. 2.1 (сведения о разработке положений ФП РСЧС в ФОИВ).

В аналитические материалы следует включать сведения о НПА, регламентирующих создание, функционирование ФП РСЧС, устанавливающих их основные функции и задачи.

Исполнители: ФОИВ, организации, создающие ФП РСЧС.

2.1.2. Силы и средства функциональных подсистем единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

В разделе приводятся сведения и численности и оснащении ФП РСЧС по форме, приведенной в табл. 2.2 (*силы и средства ФП РСЧС*).

Исполнители: ФОИВ, организации, создающие ФП РСЧС, ГУ НЦУКС.

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

В аналитические материалы следует включать информацию в соответствии с положениями о функциональных подсистемах, создаваемых ФОИВ, а также об участии органов управления, сил и средств ФП РСЧС в мероприятиях по предупреждению и ликвидации ЧС федерального, межрегионального и регионального характера в 2024 году (*наименование ЧС, результаты участия, в том числе количество спасенных людей и объем проведенных работ, деятельность ФП РСЧС в режимах повседневной деятельности, повышенной готовности и в условиях ЧС*).

В разделе также формулируются выводы и предложения по повышению эффективности функционирования ФП РСЧС.

Статистические данные предоставляются по форме, приведенной в табл. 2.3 (*участие органов управления и сил ФП РСЧС в мероприятиях по предупреждению и ликвидации ЧС в 2024 г.*).

Исполнители: ФОИВ, организации, создающие ФП РСЧС.

Примечание: в раздел следует включать графические материалы, конкретизировать и детализировать данные, приведенные в разделе.

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

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

В разделе приводятся сведения об НПА, утверждающих положения о территориальных подсистемах единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС (далее – ТП РСЧС), их последней корректировке.

В аналитические материалы следует включать сведения о НПА,

регламентирующих создание и функционирование ТП РСЧС, и иных НПА субъектов Российской Федерации в области защиты населения и территорий от ЧС по формам, приведенным в табл. 2.4 (*нормативно-правовая база о создании и функционировании ТП РСЧС*) и табл. 2.5 (*полнота отработки нормативно-правовой базы субъектов Российской Федерации в области защиты населения и территорий от ЧС*).

Исполнители: ДГО, ИОС, ТО МЧС России.

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

В разделе раскрывается численность и оснащение ТП РСЧС.

В аналитические материалы следует включать сведения о:

численности сил и средств, оснащении ТП РСЧС;

мерах по повышению оперативности реагирования на возникающие ЧС (*их результативность, степень готовности сил и средств, другие показатели*) по форме, приведенной в табл. 2.6 (*сведения о силах и средствах ТП РСЧС, по федеральным округам и субъектам Российской Федерации*).

Исполнители: ИОС, ТО МЧС России, ГУ НЦУКС.

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

В аналитические материалы следует включать информацию об участии органов управления, сил и средств ТП РСЧС в мероприятиях по предупреждению и ликвидации ЧС федерального, межрегионального, регионального и муниципального характера в 2024 году (*наименование ЧС, результаты участия, в том числе количество спасенных людей и объем проведенных работ, деятельность ТП РСЧС в режимах повседневной деятельности, повышенной готовности и в условиях ЧС*).

В разделе также формулируются выводы и предложения по повышению эффективности функционирования ТП РСЧС.

Исполнители: ИОС, ТО МЧС России.

Примечание: в раздел следует включать графические материалы, конкретизировать и детализировать данные, приведенные в разделе.

2.3. Создание финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций

В аналитические материалы следует включать:

сведения об объемах резервов финансовых ресурсов для ликвидации ЧС

природного и техногенного характера в субъектах Российской Федерации по федеральным округам и представлять их по форме **табл. 2.7** (*сведения о расходовании резервов финансовых ресурсов по федеральным округам и субъектам Российской Федерации*);

сведения об объемах резервов материальных ресурсов для ликвидации ЧС природного и техногенного характера в субъектах Российской Федерации по федеральным округам представлять по форме, приведенной в **табл. 2.8** (*сведения о наличии резервов материальных ресурсов по федеральным округам и субъектам Российской Федерации*).

Результаты анализа созданных резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации ЧС за 2024 год по сравнению с прошлым годом.

Исполнители: ДГО, ИОС, ТО МЧС России.

2.4. Результаты прохождения паводкоопасного периода

В разделе приводится:

краткое описание ЧС, обусловленных опасными гидрологическими явлениями, с фотоматериалами;

анализ выполнения мероприятий, предусмотренных организационно-методическими указаниями по подготовке органов управления, сил гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС на 2024 год. Отражаются также мероприятия, проводимые ФОИВ и ГК;

оценка необходимости и достаточности применения сил и средств;

оценка необходимости и достаточности проведения мероприятий при прохождении паводкоопасного периода;

мероприятия по предупреждению и ликвидации паводкоопасного периода на 2025 год.

Материалы следует представлять по формам, приведенным в **табл. 2.9** (*распределение зон затопления по результатам прохождения паводкоопасного периода в 2024 г., по федеральным округам и субъектам Российской Федерации*), **табл. 2.10** (*группировка сил и средств РСЧС, привлекаемая для обеспечения безопасного прохождения паводкоопасного периода, по федеральным округам и субъектам Российской Федерации*) и **табл. 2.11** (*превентивные мероприятия, организованные в целях обеспечения безаварийного прохождения паводкоопасного периода на территории Российской Федерации*).

Исполнители: ГУ НЦУКС, ДГО, ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) МЧС России, ИОС, ТО МЧС России.

2.5. Результаты прохождения пожароопасного сезона

В разделе приводится:

краткое описание ЧС, обусловленных природными пожарами, с фотоматериалами;

анализ выполнения мероприятий, предусмотренных организационно-методическими указаниями по подготовке органов управления, сил гражданской

обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС на 2024 год. Отражаются также мероприятия, проводимые ФОИВ И ГК;
оценка необходимости и достаточности применения сил и средств;
оценка необходимости и достаточности проведения мероприятий при прохождении пожароопасного периода;
информация о мероприятиях по предупреждению и ликвидации пожароопасного периода на 2025 год.

Материалы следует представлять по формам, приведенным в табл. 2.12 (*распределение количества и общей площади очагов ландшафтных пожаров, по федеральным округам и субъектам Российской Федерации*) и табл. 2.13 (*распределение количества и общей площади очагов ландшафтных пожаров, по категориям земель на территории Российской Федерации*).

Исполнители: ГУ НЦУКС, ДНПР, ФГБУ ВНИИПО МЧС России, ИОС, ТО МЧС России.

2.6. Учения и тренировки, проведенные в 2024 году

Сведения о проведенных учениях и тренировках с органами управления и силами РСЧС по вопросам предупреждения и ликвидации ЧС в 2024 году.

Исполнители: ГУ НЦУКС.

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

В аналитические материалы следует включать информацию о выделении бюджетных ассигнований из резервного фонда Правительства Российской Федерации бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение отдельных мер по ликвидации ЧС природного и техногенного характера.

Приводится общий размер выделенных бюджетных ассигнований из резервного фонда Правительства Российской Федерации с разбивкой по субъектам Российской Федерации, с указанием ЧС, на ликвидацию которых были выделены средства, по форме табл. 2.14 (*Показатели выплат населению из федерального бюджета*).

Исполнители: УТП, ФОИВ, ИОС, ТО МЧС России.

2.8. Выполнение решений Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности, постоянно действующей рабочей группы Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций межрегионального и федерального характера

Анализ деятельности ПК ЧС в 2024 году.

Данные о работе по исполнению решений ПК ЧС, проводимой ФОИВ в течение 2024 года.

Исполнители: АД, ФОИВ.

2.9. Выводы по основным результатам функционирования единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

В разделе формулируются выводы по основным результатам функционирования РСЧС.

Исполнители: ДГО, ГУ НЦУКС, АД, ГУПО, ВНИИПО МЧС России, ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) МЧС России, ФОИВ, организации, создающие ФП РСЧС, ИОС, ТО МЧС России.

2.10. Предложения по совершенствованию функционирования единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

В разделе формулируются предложения по совершенствованию функционирования РСЧС.

Исполнители: ДГО, ГУ НЦУКС, АД, ГУПО, ВНИИПО МЧС России, ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) МЧС России, ФОИВ, организации, создающие ФП РСЧС, ИОС, ТО МЧС России.

Глава 3. Реализация основных направлений государственной политики Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах

3.1. Результаты выполнения основных направлений государственной политики Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и безопасности людей на водных объектах

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

Сведения о совершенствовании деятельности органов управления и сил РСЧС в 2024 году следует представлять в систематизированном виде в последовательности направлений:

совершенствование организации взаимодействия системы управления органов управления РСЧС с системой государственного управления Российской Федерации;

совершенствование состава и структуры органов управления, сил и средств РСЧС с учетом прогнозируемых опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также рисков возникновения ЧС, пожаров и происшествий на водных объектах;

повышение уровня защищенности критически важных и потенциально опасных

объектов в ЧС по форме табл. 3.1;

развитие систем раннего обнаружения быстроразвивающихся опасных природных явлений и процессов по форме табл. 3.2;

применение систем дистанционного мониторинга ЧС, в том числе с использованием космических аппаратов по форме табл. 3.3.

выводы и предложения по дальнейшему совершенствованию РСЧС.

Отражается информация о реализации субъектами Российской Федерации мероприятий, направленных на организацию работы по оповещению населения.

Отражается рейтинг исполнительных органов субъектов Российской Федерации по выполнению мероприятий, направленных на организацию работы по оповещению населения.

Исполнители: ДГО, ДТО, ГУ НЦУКС, ДОН, ДИТС, ДНПР, ДСФ, ГУПО, АД, ДМД, ДГИМС, УА, ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) МЧС России, ФОИВ, ГК, ИОС.

3.1.2. Внедрение комплексных систем обеспечения безопасности жизнедеятельности населения

Сведения о внедрении комплексных систем обеспечения безопасности жизнедеятельности населения в 2024 году следует представлять в систематизированном виде в последовательности направлений:

развитие аппаратно-программных комплексов и технических средств мониторинга, прогнозирования и поддержки принятия решений в целях повышения эффективности деятельности органов управления РСЧС;

совершенствование методов, средств и способов проведения мероприятий по защите населения и территорий от ЧС, обеспечению пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах, направленных на повышение уровня защищенности населения от опасностей, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при ЧС, пожарах и происшествиях на водных объектах;

создание условий для эффективной деятельности аварийно-спасательных служб и формирований, пожарно-спасательных подразделений с учетом приоритетов регионального развития и экономических перспектив освоения территорий при реализации государственной политики регионального развития Российской Федерации;

использование современных технических систем предупреждения об угрозе возникновения и о возникновении ЧС;

разработка и реализация механизмов привлечения негосударственных финансовых, материальных и иных ресурсов;

включение мероприятий по защите населения и территорий от ЧС в соответствующие государственные программы субъектов Российской Федерации и муниципальные программы.

Исполнители: ДГО, ДТО, ДОН, ГУ НЦУКС, ДНПР, ДСФ, ГУПО, АД, ДГИМС, УА, ДМД, ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) МЧС России, ВНИИПО МЧС России, ФОИВ, ГК, ИОС.

3.1.3. Повышение уровня защиты населения от чрезвычайных

ситуаций и внедрение современных технологий и методов при проведении аварийно-спасательных работ

Сведения о мероприятиях по повышению уровня защиты населения от ЧС и внедрение современных технологий и методов при проведении аварийно-спасательных работ в 2024 году следует представлять в систематизированном виде в последовательности направлений:

внедрение новых форм подготовки населения к действиям в ЧС, в том числе с использованием современных технических средств обучения по форме **табл. 3.4**;

совершенствование организации подготовки населения в области защиты от ЧС с использованием современных методик и технических средств обучения;

разработка и внедрение инновационных технологий в области раннего обнаружения источников ЧС;

совершенствование спасательных технологий, технических средств и экипировки, предназначенных для оснащения спасательных воинских формирований, аварийно-спасательных служб и аварийно-спасательных формирований, пожарно-спасательных подразделений;

разработка и внедрение аварийно-спасательных инструментов различных принципов действия, адаптированных к условиям эксплуатации в местностях с неблагоприятными климатическими условиями;

развитие авиационно-спасательных технологий, повышение эффективности тушения природных и техногенных пожаров;

создание робототехнических комплексов, способных выполнять функции разведки, обнаружения источников опасности, их локализации и ликвидации, в том числе при проведении подводных работ особого (специального) назначения;

внедрение современных средств индивидуальной и коллективной защиты, усовершенствованных технологий ведения аварийно-спасательных работ, новых методов организации первоочередного жизнеобеспечения населения, пострадавшего в результате ЧС, а также совершенствование порядка организации хранения средств индивидуальной защиты и обеспечения ими населения по форме **табл. 3.5**.

Исполнители: ДГО, ДТО, ДОН, ДНПР, ДСФ, ГУПО, АД, ДГИМС, УА, ДМД, ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) МЧС России, ФОИВ, ГК, ИОС.

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

Сведения о привлечении общественных объединений и других некоммерческих организаций к деятельности в области защиты населения и территорий от ЧС в 2024 году следует представлять в систематизированном виде в последовательности направлений:

участие общественных объединений и других некоммерческих организаций, добровольной пожарной охраны и волонтеров (добровольцев) в мероприятиях по защите населения и территорий от ЧС по форме **табл. 3.7**;

формирование культуры безопасности жизнедеятельности населения в контексте реализации прав граждан и осуществления ими своих обязанностей

в области защиты от ЧС;

внедрение новых методов пропагандистской, образовательной и информационной работы с населением по вопросам защиты от ЧС по форме табл. 3.7;

проведение массовых мероприятий (тренингов, лекций, встреч с гражданами и иных мероприятий) в целях формирования культуры безопасности жизнедеятельности населения по форме табл. 3.8.

Исполнители: ДГО, ДТО, ДОН, ДИТС, ДНПР, ДСФ, ГУПО, АД, ДГИМС, УА, ДМД, ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) МЧС России, ФОИВ, ИОС.

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

Сведения о внедрении риск-ориентированного подхода при организации и осуществлении государственного надзора в области защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера в 2024 году следует представлять в систематизированном виде в последовательности направлений:

внедрение гибких механизмов и современных технологий осуществления пожарного надзора, основанных на применении риск-ориентированного подхода, и обеспечение безусловного соблюдения требований пожарной безопасности;

совершенствование порядка осуществления пожарного надзора на объектах, критически важных для национальной безопасности страны, других особо важных пожароопасных объектах, особо ценных объектах культурного наследия народов Российской Федерации, на которых создаются объектовые и специальные подразделения федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы;

отнесение деятельности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей к определенной категории риска по форме табл. 3.9;

формирование перечней объектов государственного надзора в зависимости от присвоенных категорий риска и классов (категорий) опасности.

Исполнители: ДНПР, ГУПО, ФГБУ ВНИИПО МЧС России, ФОИВ, ГК.

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

Сведения о совершенствовании нормативно-правовой базы в области защиты населения и территорий от ЧС в 2024 году следует представлять в систематизированном виде в последовательности направлений:

формирование на федеральном, региональном и муниципальном уровнях единых подходов к мероприятиям по защите населения и территорий от ЧС, включенным в документы стратегического планирования;

разработка проектов НПА и нормативно-технических документов в области защиты населения и территорий от ЧС.

Исполнители: ДГО, УТП, ДТО, ГУ НЦУКС, ДОН, ДИТС, ДНПР, ДСФ, ГУПО,

АД, ДГИМС, УА, ДМД, ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) МЧС России, ФГБУ ВНИИПО МЧС России, ФОИВ, ГК, ИОС.

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

Сведения о развитии международного сотрудничества в области защиты населения и территорий от ЧС в 2024 году следует представлять в систематизированном виде в последовательности направлений:

укрепление организационно-правовых основ и совершенствование механизмов взаимодействия с иностранными государствами и международными организациями, в том числе в рамках межгосударственных объединений и форумов, по вопросам защиты населения и территорий от ЧС, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах;

изучение опыта применения иностранными государствами и международными организациями передовых технологий и подходов в области защиты населения и территорий от ЧС, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах;

продвижение на международной арене российских технологий и подходов в области защиты населения и территорий от ЧС, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах, антикризисного управления в условиях ЧС;

обеспечение участия органов управления и сил РСЧС в деятельности, осуществляемой соответствующими органами и организациями системы Организации Объединенных Наций и другими международными организациями и межгосударственными объединениями в области защиты населения и территорий от ЧС, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.

Исполнители: ДМД, ДГО, ДНПР, ДСФ, ГУ НЦУКС, ГУПО, ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) МЧС России, ФОИВ.

3.1.8. Итоги реализации основных мероприятий I этапа Основ государственной политики Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на период до 2030 года, выполненных в 2024 году

Следует отразить сведения о реализации основных мероприятий I этапа Основ государственной политики Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на период до 2030 года.

Исполнители: ДГО, ДТО, ГУ НЦУКС, ДОН, ДИТС, ДНПР, ДСФ, ГУПО, АД, ДГИМС, УА, ДМД, ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) МЧС России, ФГБУ ВНИИПО МЧС России, ФОИВ, ГК, ИОС.

3.1.9. Предложения по выполнению основных мероприятий II этапа Основ государственной политики Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на

период до 2030 года, запланированных на 2025 год

Следует отразить, запланированные на 2025 год основные мероприятия II этапа Основ государственной политики Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на период до 2030 года.

Исполнители: ДГО, ДТО, ГУ НЦУКС, ДОН, ДИТС, ДНПР, ДСФ, ГУПО, АД, ДГИМС, УА, ДМД, ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) МЧС России, ФГБУ ВНИИПО МЧС России, ФОИВ, ГК, ИОС.

3.2. Результаты выполнения основных направлений государственной политики Российской Федерации в области обеспечения пожарной безопасности**3.2.1. Актуализация нормативно-правовой базы**

Следует представлять сведения за 2024 год по основным мероприятиям: совершенствования нормативно-правового обеспечения деятельности в области пожарной безопасности, осуществляемой ФОИВ, ГК, ИОС, органами местного самоуправления, с учетом разграничения их полномочий и ответственности по форме табл. 3.10;

развития системы профилактики пожаров, а также организация мониторинга в сфере профилактики пожаров;

внедрения технических регламентов Евразийского экономического союза, устанавливающих единые требования к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения с учетом современных научных достижений и опыта других стран;

установления требований к обеспечению пожарной безопасности зданий и сооружений с учетом оценки риска причинения вреда (ущерба) третьим лицам в результате пожара;

определения области применения форм оценки соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности;

определения нормативов обеспеченности подразделений всех видов пожарной охраны пожарной техникой, оборудованием и кадрами;

актуализации регламентов работы пожарно-химических станций;

установления требований пожарной безопасности в отношении объектов защиты специального назначения, в том числе объектов военного назначения, атомных станций, производственных объектов, объектов переработки, хранения радиоактивных и взрывчатых веществ и материалов, объектов уничтожения и хранения химического оружия и средств взрывания, наземных космических объектов и стартовых комплексов, горных выработок, объектов, расположенных в лесах.

Исполнители: ДНПР, ГУПО, ФГБУ ВНИИПО МЧС России, ФОИВ, ГК, ИОС, ФГБОУ ВО «Академия ГПС МЧС России».

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

Следует представлять сведения за 2024 год по основным мероприятиям:
дальнейшего развития и внедрения организационных, технических, социально-экономических и других мер, направленных на профилактику пожаров;
реализации полномочий ФОИВ, ГК, ИОС, органов местного самоуправления и организаций в части, касающейся выработки предложений по определению штатной численности и мест дислокации подразделений пожарной охраны;
повышения эффективности функционирования РСЧС в части, касающейся профилактики и тушения пожаров по форме табл. 3.11;
систематизации форм и методов проведения профилактических мероприятий;
выработки комплекса мер по работе с гражданами, входящими в группы риска;
выработки и осуществления комплекса мер по обеспечению пожарной безопасности населенных пунктов, формирование системы их жизнеобеспечения на основе анализа пожарного риска;
разработки и применения эффективных технологий тушения пожаров;
обучения населения мерам пожарной безопасности и действиям при пожаре по форме табл. 3.12;
повышения качества предоставления государственных услуг в области пожарной безопасности;
создания системы безопасности связи и автоматизированных систем управления для подразделений всех видов пожарной охраны, создание межведомственной автоматизированной системы сбора и анализа информации о состоянии пожарной безопасности объектов защиты, а также обмена такой информацией, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети "Интернет";
осуществления комплексного контроля территориальных подсистем РСЧС для оценки готовности субъектов Российской Федерации к пожароопасному сезону;
проведения специальных учений и тренировок по противопожарной защите, по отработке взаимодействия при ликвидации ЧС, связанных с пожарами, а также по обеспечению пожарной безопасности населенных пунктов и объектов защиты.

Исполнители: ДНПР, ГУПО, ФГБУ ВНИИПО МЧС России, ФОИВ, ГК, ИОС, ФГБОУ ВО «Академия ГПС МЧС России».

3.2.3. Обеспечение эффективного функционирования и развития пожарной охраны

Следует представлять сведения за 2024 год по основным мероприятиям:
определения состава группировки сил и средств пожарной охраны по форме табл. 3.13 и по форме табл. 3.14;
совершенствования управления подразделениями всех видов пожарной охраны, обеспечения их взаимодействия, а также координации их деятельности по поддержанию в необходимой готовности сил и средств оперативного реагирования на пожары.

Исполнители: ГУПО, ДТО, ФГБУ ВНИИПО МЧС России, ФОИВ, ГК, ИОС, ФГБОУ ВО «Академия ГПС МЧС России».

3.2.4. Выработка и реализация государственной научно-технической

политики в области пожарной безопасности

Следует представлять сведения за 2024 год по основным мероприятиям: обоснования приоритетов развития средств и технологий обеспечения пожарной безопасности;

совершенствования научно-экспериментальной и учебно-материальной базы научных и образовательных организаций, судебно-экспертных учреждений;

активизации разработки проектов НПА в области пожарной безопасности;

разработки и внедрения инновационных технологий обнаружения пожаров в начальной фазе их возникновения, своевременного оповещения людей о пожарах, а также тушения пожаров;

разработки и внедрения в образовательный процесс инновационных технологий обучения различных категорий населения и личного состава подразделений всех видов пожарной охраны мерам пожарной безопасности, повышения уровня сознательности населения в области пожарной безопасности по форме табл. 3.15.

Исполнители: ДНПР, ДОН, ГУПО, ФГБУ ВНИИПО МЧС России, ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) МЧС России, ФОИВ, ГК, ИОС.

3.2.5. Итоги реализации основных мероприятий I этапа Основ государственной политики Российской Федерации в области пожарной безопасности на период до 2030 года, выполненных в 2024 году

Следует отразить сведения о реализации основных мероприятий I этапа Основ государственной политики Российской Федерации в области пожарной безопасности на период до 2030 года.

Исполнители: ДНПР, ДОН, ГУПО, ФГБУ ВНИИПО МЧС России, ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) МЧС России, ФОИВ, ГК, ИОС.

3.2.6. Предложения по выполнению основных мероприятий II этапа Основ государственной политики Российской Федерации в области пожарной безопасности на период до 2030 года, запланированных на 2025 год

Следует отразить запланированные на 2025 год основные мероприятия II этапа Основ государственной политики Российской Федерации в области пожарной безопасности на период до 2030 года.

Исполнители: ДНПР, ДОН, ГУПО, ФГБУ ВНИИПО МЧС России, ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) МЧС России, ФОИВ, ГК, ИОС.

Глава 4. Прогноз возникновения чрезвычайных ситуаций на 2025 год

4.1. Техногенные чрезвычайные ситуации

Следует представлять сведения на 2024 год:

о возможных количественных показателях, предполагаемых последствиях и масштабах производственных аварий, катастроф и пожаров на различных видах транспорта, водных объектах, в нефтегазовом комплексе, в угледобывающей, горнорудной, металлургической промышленности, в жилищно-коммунальном хозяйстве;

о тенденции прогнозируемых количественных показателей ЧС в техносфере.

К прогнозу техногенных ЧС на 2025 год следует представлять аналитические, информационные, графические и иллюстративные (фото) материалы по подразделам.

Исполнители: ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ).

4.2. Природные чрезвычайные ситуации

Следует представлять сведения на 2024 год:

о возможных показателях опасных природных явлений, характерных для определенных регионов страны и отраслей экономики;

о масштабах прогнозируемых потерь людей и ущерба экономике, общих многолетних тенденциях в динамике рассматриваемых явлений:

о весеннем половодье;

о природных пожарах;

об опасных метеорологических явлениях.

К прогнозу основных источников природных ЧС на 2025 год, следует представлять аналитические, информационные, графические и иллюстративные (фото) материалы по подразделам.

Исполнители: ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ).

4.3. Природные чрезвычайные ситуации, связанные с биологической опасностью

Следует представлять аналитические, информационные, графические и иллюстративные (фото) материалы по подразделам на 2024 год.

Эпидемическая обстановка:

прогноз ЧС эпидемического характера на территории Российской Федерации с разбивкой по субъектам Российской Федерации;

рекомендуемые или планируемые мероприятия по предотвращению ЧС и улучшению неблагоприятной обстановки.

Заболевания, общие для человека и животных:

прогноз заболеваний, общих для людей и животных, на территории Российской Федерации с разбивкой по субъектам Российской Федерации;

рекомендуемые или планируемые мероприятия по предотвращению ЧС и улучшению неблагоприятной обстановки.

Эпизоотическая обстановка:

прогноз ЧС эпизоотического характера на территории Российской Федерации с разбивкой по субъектам Российской Федерации;

рекомендуемые или планируемые мероприятия по предотвращению ЧС и улучшению неблагоприятной обстановки.

Развитие эпифитотий:

прогноз ЧС эпифитотивного характера на территории Российской Федерации с разбивкой по субъектам Российской Федерации;

рекомендуемые или планируемые мероприятия по предотвращению ЧС и улучшению неблагоприятной обстановки.

Исполнители: ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), ФОИВ (Роспотребнадзор, Россельхознадзор).

4.4. Мероприятия по смягчению прогнозируемого риска возникновения чрезвычайных ситуаций

В разделе следует отображать рекомендуемые или планируемые мероприятия по предотвращению ЧС и улучшению неблагоприятной обстановки.

Исполнители: ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ).

Глава 5. Основные выводы о состоянии защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций

5.1. Выводы о состоянии защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций в 2024 году

В разделе раскрываются основные итоги деятельности в области защиты населения и территорий от ЧС в 2024 году, достигнутые показатели и выполнение поручений.

Исполнители: ДГО, ДНПР, ГУПО, ГУ НЦУКС, ДИТС, ДОН, ДСФ, УА, ДГИМС, ДМД, ДТО, АД, ФОИВ, ИОС.

5.2. Приоритетные направления деятельности по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на 2025 год

В разделе раскрываются приоритетные направления деятельности по защите населения и территорий от ЧС на 2025 год.

Исполнители: ДГО, ДНПР, ГУПО, ГУ НЦУКС, ДИТС, ДОН, ДСФ, УА, ДГИМС, ДМД, ДТО, АД, ФОИВ, ИОС.

Примечания:

1. Структурные подразделения центрального аппарата МЧС России совместно с территориальными органами МЧС России и учреждениями МЧС России представляют материалы в части, касающейся своей деятельности.

2. Формы таблиц, указанных в Методических рекомендациях по подготовке материалов в государственный доклад о состоянии защиты населения и территорий Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в 2024 году, представлены в электронном виде.

3. Материалы, представляемые для подготовки проекта государственного доклада, не должны содержать сведений, составляющих государственную тайну, служебную тайну в области обороны и служебную информацию ограниченного