ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 15 апреля 2014 г. N 300

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "ЗАЩИТА НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ, ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ ЛЮДЕЙ НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ"

Правительство Российской Федерации постановляет:

- 1. Утвердить прилагаемую государственную программу Российской Федерации "Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах".
- 2. Министерству Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий разместить государственную программу Российской Федерации, утвержденную настоящим постановлением, на своем официальном сайте, а также на портале государственных программ Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в 2-недельный срок со дня официального опубликования настоящего постановления.
- 3. Признать утратившим силу распоряжение Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2013 г. N 513-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 14, ст. 1740).

Председатель Правительства Российской Федерации Д.МЕДВЕДЕВ

Утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. N 300

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "ЗАЩИТА НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ, ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ ЛЮДЕЙ НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ"

ПАСПОРТ

государственной программы Российской Федерации "Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах"

Ответственный исполнитель Программы - Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

Соисполнители Программы - Министерство регионального развития Российской Федерации, Министерство здравоохранения Российской Федерации, Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору

Участники Программы

- Министерство внутренних дел Российской Федерации, Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Министерство образования и науки Российской Федерации, Министерство финансов Российской Федерации, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации, Министерство обороны Российской Федерации, Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Министерство энергетики Российской Федерации, Министерство строительства и жилищнокоммунального хозяйства Российской Федерации, Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Федеральная служба безопасности Российской Федерации, Федеральное медикобиологическое агентство, Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Федеральное агентство лесного хозяйства, Федеральная служба по надзору в сфере транспорта, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Российская академия наук

Подпрограммы Программы (в том числе федеральные целевые программы)

- подпрограмма 1 "Предупреждение, спасение, помощь"; подпрограмма 2 "Обеспечение и управление"; подпрограмма 3 "Развитие системы обеспечения промышленной безопасности";

федеральная целевая программа "Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Российской Федерации до 2015 года"; федеральная целевая программа "Преодоление последствий радиационных аварий на период до 2015 года"; федеральная целевая программа "Пожарная безопасность в Российской Федерации на период до 2017 года"; федеральная целевая программа "Национальная система химической и биологической безопасности Российской Федерации (2009 - 2014 годы)";

федеральная целевая программа "Повышение устойчивости жилых домов, основных объектов и систем жизнеобеспечения в сейсмических районах Российской Федерации на 2009 - 2018 годы"; федеральная целевая программа "Создание системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру "112" в Российской Федерации на 2013 - 2017 годы"

Цели Программы

- минимизация социального, экономического и экологического ущерба, наносимого населению, экономике и природной среде от ведения и вследствие ведения военных действий, совершения террористических актов, чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, пожаров и происшествий на водных объектах

Задачи Программы

- обеспечение эффективного предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, пожаров, происшествий на водных объектах, а также ликвидации последствий террористических актов и военных действий; обеспечение и поддержание высокой готовности сил и средств гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах; обеспечение эффективной деятельности и управления в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах;

Целевые индикаторы и показатели Программы количество деструктивных событий (количество чрезвычайных ситуаций, пожаров, происшествий на водных объектах); количество населения, погибшего, травмированного и

развитие системы обеспечения промышленной безопасности

пострадавшего при чрезвычайных ситуациях, пожарах,

происшествиях на водных объектах;

количество населения, спасенного при чрезвычайных ситуациях,

пожарах, происшествиях на водных объектах;

экономический ущерб от деструктивных событий;

количество чрезвычайных ситуаций;

количество населения, погибшего в чрезвычайных ситуациях;

количество населения, пострадавшего в чрезвычайных ситуациях;

количество населения, спасенного в чрезвычайных ситуациях;

количество зарегистрированных пожаров;

количество населения, погибшего на пожарах;

количество населения, получившего травмы на пожарах;

количество населения, спасенного на пожарах;

количество происшествий на водных объектах;

количество погибших на водных объектах;

количество спасенных в происшествиях на водных объектах;

сокращение количества лиц, погибших в чрезвычайных ситуациях

(по отношению к показателю 2011 года);

сокращение количества лиц, погибших на пожарах (по отношению к показателю 2011 года);

сокращение количества лиц, погибших на водных объектах (по отношению к показателю 2011 года);

доля лиц, удовлетворенных качеством предоставляемых государственных услуг (по отношению к общему числу обратившихся за государственными услугами)

Этапы и сроки реализации Программы

Программа будет реализована в 2 этапа: I этап - 1 января 2013 г. - 31 декабря 2015 г.; II этап - 1 января 2016 г. - 31 декабря 2020 г.

Объемы бюджетных ассигнований Программы объем бюджетных ассигнований на реализацию Программы за счет средств федерального бюджета составляет 1744837773,1 тыс. рублей, в том числе:

в 2013 году - 193003333,2 тыс. рублей; в 2014 году - 221539867,1 тыс. рублей; в 2015 году - 222683099,9 тыс. рублей;

в 2016 году - 212701172,9 тыс. рублей;

в 2017 году - 227534800 тыс. рублей;

в 2018 году - 218674500 тыс. рублей;

в 2019 году - 220352100 тыс. рублей;

в 2020 году - 228348900 тыс. рублей

Ожидаемые результаты реализации Программы

реализация Программы в полном объеме позволит: повысить уровень защищенности населения и территорий от опасностей и угроз мирного и военного времени;

повысить эффективность деятельности органов управления и сил гражданской обороны;

сократить отставание существующих возможностей гражданской обороны от реальных угроз и опасностей XXI века;

эффективно использовать средства бюджетов различного уровня и хозяйствующих субъектов для решения приоритетных задач по обеспечению защиты населения и территорий в условиях мирного и военного времени;

создать системы комплексной безопасности межрегионального, регионального и объектового уровней от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

обеспечить создание комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций и дальнейшее развитие общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в

местах массового пребывания людей; обеспечить дальнейшее развитие информационнотелекоммуникационной инфраструктуры системы управления рисками чрезвычайных ситуаций; обеспечить дальнейшее развитие системы мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций; завершить разработку и реализацию системы мер по повышению эффективности защиты населения, территорий и объектов при реализации крупных экономических и инфраструктурных проектов с учетом природно-климатических особенностей регионов; снизить риски пожаров и смягчить их возможные последствия; повысить безопасность населения и защищенность критически важных объектов от угроз пожаров; повысить промышленную безопасность опасных производственных объектов.

В результате реализации Программы количество деструктивных событий к 2020 году будет снижено до 158 тыс. единиц по сравнению с базовым 2010 годом, в котором количество деструктивных событий составляло 188,1 тыс. единиц. Количество погибших, травмированных и пострадавших при чрезвычайных ситуациях, пожарах, происшествиях на водных объектах к 2020 году будет снижено до 24,4 тыс. человек по сравнению с 2010 годом, в котором согласно статистическим данным данный показатель составлял 37,2 тыс. человек. В результате реализации Программы к 2020 году прогнозируется спасти при чрезвычайных ситуациях, пожарах, происшествиях на водных объектах не менее 223,9 тыс. человек. Экономический ущерб от деструктивных событий к 2020 году по сравнению с 2010 годом снизится в 1,36 раза и составит порядка 182,9 млрд. рублей (против 249,4 млрд. рублей в 2010 году)

ПАСПОРТ

подпрограммы 1 "Предупреждение, спасение, помощь" государственной программы Российской Федерации "Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах"

Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель Программы)

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

Участники подпрограммы

 Министерство финансов Российской Федерации, Министерство энергетики Российской Федерации

Программно-целевые инструменты подпрограммы

не предусмотрены

Цели подпрограммы

- обеспечение эффективного предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, пожаров, происшествий на водных объектах, а также ликвидации последствий террористических актов и военных действий; обеспечение и поддержание высокой готовности сил и средств гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах

Задачи подпрограммы

обеспечение экстренного оповещения, информирования и подготовки населения в области гражданской защиты; обеспечение реализации неотложных и внеплановых мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций; осуществление эффективного международного взаимодействия системы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий: обеспечение эффективного повседневного функционирования Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий; обеспечение эффективного материально-технического снабжения системы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий; обеспечение высокого уровня подготовки кадрового состава системы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий; развитие инфраструктуры для обеспечения деятельности сил и средств системы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий; обеспечение подразделений системы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий современными образцами техники, оборудования, вооружения, военной и специальной техники

Целевые индикаторы и показатели подпрограммы охват населения при информировании и оповещении в случае угрозы возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций; число действующих стационарных терминальных комплексов общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей; доля готовых к использованию защитных сооружений гражданской обороны Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий; мощность резерва быстровозводимого жилья; среднее время прибытия аварийно-спасательных формирований к месту дорожно-транспортного происшествия; доля учащихся образовательных организаций (учреждений) и работающего населения, вовлеченных в процесс обучения по вопросам гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций и террористических актов; доля руководящего состава и должностных лиц, прошедших обучение по вопросам гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций и террористических актов; доля военнослужащих спасательных воинских формирований Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, подтвердивших (повысивших) классную квалификацию (специалисты второго класса и выше); уровень денежного довольствия военнослужащих спасательных воинских формирований Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий относительно уровня оплаты труда работников организаций ведущих отраслей экономики; возможное реагирование Министерства Российской Федерации по

делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий на чрезвычайные ситуации по запросам иностранных государств;

доля обращений в суды в связи с невыполнением предписаний, выданных сотрудниками государственного пожарного надзора Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий в текущем году;

уровень аварийности маломерных судов (на 10000 судов); уровень гибели людей при эксплуатации маломерных судов (на 10000 судов);

частота травматизма со смертельным исходом в горнорудной промышленности (на 1 млн. куб. метров добычи рудных и нерудных полезных ископаемых);

частота травматизма со смертельным исходом в угольной промышленности (на 1 млн. тонн добычи угля);

число отделений военизированных горноспасательных частей, готовых к выполнению работ по ликвидации крупномасштабных и затяжных аварий;

доля нового и современного основного горноспасательного оснащения в подразделениях военизированных горноспасательных частей:

уровень обеспеченности подразделений и организаций Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий специальным оборудованием для действий в особых условиях, а также при ликвидации крупномасштабных чрезвычайных ситуаций и террористических актов;

доля современных образцов техники и вооружения в спасательных воинских формированиях (от общего количества образцов техники и вооружения);

обеспеченность сил и средств гражданской обороны запасами материальных средств;

укомплектованность надзорных органов Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий средствами инструментального контроля;

укомплектованность органов дознания Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий пожарнокриминалистическими лабораториями экспресс-анализа;

укомплектованность судебно-экспертных учреждений Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны,

чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий техническими средствами;

создание и постановка на боевое дежурство комплексных аварийноспасательных центров в Арктической зоне;

количество обследованных объектов нефтедобывающей промышленности в целях предупреждения аварийных и чрезвычайных ситуаций, обусловленных открытыми фонтанами на нефтяных и газовых скважинах;

авиационное обеспечение оперативной деятельности Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий:

экспертные исследования по делам о пожарах и нарушениях требований пожарной безопасности;

специализированная медицинская помощь (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в стационарных

условиях

Этапы и сроки реализации подпрограммы

подпрограмма будет реализована в 2 этапа: І этап - 1 января 2013 г. - 31 декабря 2015 г.; ІІ этап - 1 января 2016 г. - 31 декабря 2020 г.

Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы

- объем бюджетных ассигнований на реализацию подпрограммы за счет средств федерального бюджета составляет 1360669562,02 тыс. рублей, в том числе:
 - в 2013 году 141485743,8 тыс. рублей;
 - в 2014 году 166293870,8 тыс. рублей;
 - в 2015 году 175565623,5 тыс. рублей;
 - в 2016 году 169209111,6 тыс. рублей;
 - в 2017 году 164539438,08 тыс. рублей;
 - в 2018 году 174235188,58 тыс. рублей;
 - в 2019 году 181317894,15 тыс. рублей;
 - в 2020 году 188022691,51 тыс. рублей
- Ожидаемые результаты реализации подпрограммы
- обеспечение своевременного информирования и оповещения населения о чрезвычайных ситуациях различного характера и угрозе террористических актов, обеспечение подготовки населения в области гражданской защиты;

обеспечение эффективного международного сотрудничества по вопросам, входящим в компетенцию Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий; поддержание готовности сил и средств системы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий на уровне, обеспечивающем выполнение возложенных на систему задач и функций:

достижение и поддержание достаточного уровня материальнотехнического обеспечения системы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий; осуществление на регулярной основе повышения квалификации специалистов и военнослужащих, регулярная организация учебных сборов, учений и спортивных соревнований;

строительство, реконструкция и оснащение объектов размещения сил и средств Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий;

переоснащение сил Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий современными образцами техники и оборудования, вооружения, военной и специальной техники. Ожидаемые результаты также включают:

предупреждение чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера за счет проведения неотложных превентивных мер, обнаружения и обезвреживания "бесхозных" источников ионизирующего излучения, радиоактивных, взрывоопасных, пожароопасных и токсичных продуктов;

выявление и оценку опасности вновь обнаруженных подводных потенциально опасных объектов во внутренних водах и территориальном море Российской Федерации, а также осуществление поиска, спасения людей во внутренних водах и в территориальном море Российской Федерации; осуществление мероприятий по пожарному надзору общеобразовательных и детских учреждениях; повышение уровня противофонтанной безопасности на объектах,

обслуживаемых Министерством энергетики Российской Федерации; экстренную доставку спасательных подразделений, материальных ресурсов, специальной техники, оборудования и оснащения в зону чрезвычайной ситуации.

В результате реализации подпрограммы к 2020 году будут достигнуты следующие основные количественные результаты: охват системы гарантированного информирования и оповещения населения увеличится до 88,7 млн. человек;

среднее время прибытия аварийно-спасательных формирований к месту дорожно-транспортного происшествия снизится до 30 минут; доля руководящего состава и должностных лиц, прошедших обучение по вопросам гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций и террористических актов составит 93 процента:

уровень денежного довольствия военнослужащих спасательных воинских формирований Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий относительно уровня оплаты труда работников организаций ведущих отраслей экономики достигнет в 2018 году 161,3 процента;

доля готовых к использованию защитных сооружений гражданской обороны Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий превысит 80 процентов; будет обеспечиваться полная готовность спасательных воинских формирований Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий к выполнению по предназначению задач мирного времени в штатах мирного времени;

в 2,3 раза повысится готовность подразделений военизированных горноспасательных частей для выполнения работ по ликвидации крупномасштабных и затяжных аварий, будет достигнута 99-процентная оснащенность подразделений военизированных горноспасательных частей новым и современным основным горноспасательным оборудованием;

доля современных образцов техники и вооружения в спасательных воинских формированиях Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от общего количества образцов техники и вооружения достигнет 72 процентов; количество обследованных объектов нефтедобывающей промышленности в целях предупреждения аварийных и чрезвычайных ситуаций, обусловленных открытыми фонтанами на нефтяных и газовых скважинах, составит 22320 единиц

ПАСПОРТ

подпрограммы 2 "Обеспечение и управление" государственной программы Российской Федерации "Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах"

Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель программы)

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

Участники подпрограммы

- не предусмотрены

Программно-целевые инструменты подпрограммы

- не предусмотрены

Цели подпрограммы

- обеспечение эффективной деятельности и управления в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах

Задачи подпрограммы

обеспечение эффективного функционирования системы управления силами и средствами гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах; обеспечение эффективного научно-прикладного сопровождения в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах; обеспечение качественной подготовки и комплектования руководящим и начальствующим кадровым составом органов управления и сил гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах; обеспечение жильем кадрового состава органов управления и сил гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах

Целевые индикаторы и показатели подпрограммы

 охват опасных объектов и грузов, опасных природных объектов, процессов и явлений системами мониторинга (полнота мониторинга):

доля оправдавшихся прогнозов чрезвычайных ситуаций (достоверность прогноза в системе мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций);

техническая оснащенность инфраструктуры системы антикризисного управления;

доля пунктов управления, готовых для действий в особый период, а также при ликвидации чрезвычайных ситуаций и последствий террористических актов;

количество специалистов, подготовленных подведомственными Министерству Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий учебными заведениями;

доля кандидатов и докторов наук в общей численности научных сотрудников и преподавателей;

доля учебных заведений Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, обеспеченных современными техническими средствами и технологиями обучения по вопросам гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций и террористических актов;

доля зарегистрированных объектов интеллектуальной собственности (от общего числа полученных результатов научнотехнической деятельности);

обеспеченность служебными жилыми помещениями сотрудников Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий:

обеспеченность постоянными жилыми помещениями сотрудников Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий

стихийных бедствий;

формирование к 2014 году фонда служебного жилья для военнослужащих спасательных воинских формирований Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий:

количество жилых помещений специализированного жилищного фонда:

проведение прикладных научных исследований; реализация профессиональных образовательных программ высшего профессионального образования

Этапы и сроки реализации подпрограммы

- подпрограмма будет реализована в 1 этап - 1 января 2013 г. - 31 декабря 2020 г.

Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы

- объем бюджетных ассигнований на реализацию подпрограммы за счет средств федерального бюджета составляет 250570941,48 тыс. рублей, в том числе:
 - в 2013 году 26270813,8 тыс. рублей;
 - в 2014 году 34151281 тыс. рублей; в 2015 году - 30761864,7 тыс. рублей;
 - в 2016 году 30778534,3 тыс. рублей;
 - в 2017 году 30176334,3 тыс. рублей; в 2017 году - 31148391,92 тыс. рублей;
 - в 2018 году 30389641,42 тыс. рублей;
 - в 2019 году 32969205,85 тыс. рублей;
 - в 2020 году 34101208,49 тыс. рублей
- Ожидаемые результаты реализации подпрограммы
- реализация подпрограммы позволит обеспечить к 2020 году охват опасных объектов, грузов, опасных природных объектов, процессов и явлений системами мониторинга на уровне 90 процентов. Техническая оснащенность инфраструктуры системы антикризисного управления достигнет 97 процентов. Развитие системы высшего образования сотрудников Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий в период до 2020 года будет характеризоваться увеличением ежегодной подготовки специалистов учебными заведениями подведомственными Министерству Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, до 50 тыс. человек в год.

Доля учебных заведений Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, обеспеченных современными техническими средствами и технологиями обучения, к 2020 году превысит 90 процентов.

В результате реализации подпрограммы количество жилых помещений специализированного жилищного фонда Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий к 2015 году составит 7,23 тыс. единиц. Доля обеспеченности жилыми помещениями сотрудников Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий в 2020 году достигнет 97 процентов

ПАСПОРТ

подпрограммы 3 "Развитие системы обеспечения промышленной безопасности" государственной программы Российской Федерации "Защита населения и территорий

от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах"

Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель Программы)

- Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору

Участники подпрограммы

- не предусмотрены

Программно-целевые инструменты подпрограммы

не предусмотрены

Цели подпрограммы

обеспечение промышленной, ядерной и радиационной безопасности на опасных объектах и объектах использования атомной энергии, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору

Задачи подпрограммы

совершенствование государственного регулирования обеспечения безопасности поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору объектов; осуществление контроля на поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору объектах за соблюдением требований законодательства Российской Федерации в сфере промышленной безопасности и использования атомной энергии;

создание системы прогнозирования, выявления, анализа и оценки риска аварий на опасных объектах, надежности систем обеспечения технологической безопасности, последствий возможных аварий. управления рисками;

актуализация требований безопасности, предъявляемых к поднадзорным Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору объектам;

стимулирование внедрения систем управления технологической безопасности в организациях, эксплуатирующих опасные объекты; повышение уровня квалификации работников организаций,

эксплуатирующих опасные объекты;

совершенствование организации деятельности системы Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, повышение эффективности управленческих процессов в системе Службы и прозрачности деятельности Службы

Целевые индикаторы и показатели подпрограммы

выполнение плана нормотворческой деятельности; выполнение плана международной деятельности; выполнение плана научно-исследовательских работ; снижение риска возникновения аварий на поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору опасных производственных объектах (к среднему значению за 2011 - 2013 годы);

доля застрахованных опасных производственных объектов (от общего количество поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору опасных производственных объектов):

доля объектов, включенных в систему прогнозирования, выявления, анализа и оценки риска аварий на опасных объектах, надежности систем обеспечения технологической безопасности, последствий возможных аварий, управления рисками;

доля объектов, на которых имеется система управления технологической безопасности (от общего числа объектов, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору); доля объектов, по которым осуществляется добровольный, обязательный аудит систем управления технологической безопасности:

количество автоматизированных государственных услуг и функций в области контрольной, надзорной и разрешительной деятельности, на осуществление которых уполномочена Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору; уровень удовлетворенности заявителей качеством предоставления государственных услуг, оказываемых Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору; время ожидания в очереди при обращении заявителя в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору для получения государственных услуг; доля граждан, использующих механизм получения государственных услуг, оказываемых Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в электронной форме; среднее число обращений в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору представителей бизнес-сообщества для получения одной государственной услуги, связанной со сферой предпринимательской деятельности

Этапы и сроки реализации подпрограммы

подпрограмма будет реализована в 2 этапа:
 I этап - 1 января 2013 г. - 31 декабря 2015 г.;
 II этап - 1 января 2016 г. - 31 декабря 2020 г.

Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы

- объем бюджетных ассигнований на реализацию подпрограммы за счет средств федерального бюджета составляет 46570526,80 тыс. рублей, в том числе:

в 2013 году - 5740477,7 тыс. рублей; в 2014 году - 5748686,1 тыс. рублей; в 2015 году - 5540668,4 тыс. рублей; в 2016 году - 5540694,6 тыс. рублей; в 2017 году - 5785000 тыс. рублей; в 2018 году - 5925000 тыс. рублей; в 2019 году - 6065000 тыс. рублей; в 2020 году - 6225000 тыс. рублей

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы

повышение уровня гармонизации системы управления технологической безопасностью опасных объектов с международными стандартами и практикой; обеспечение эффективного нормативно-правового регулирования сферы промышленной, атомной и радиационной безопасности, в том числе отсутствие дублирующих и избыточных способов государственного регулирования обеспечения безопасности опасных объектов, объектов использования атомной энергии; постоянное и эффективное обеспечение необходимого уровня безопасности поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору объектов организациями, обеспечивающими эксплуатацию опасных объектов; снижение риска аварий и инцидентов на опасных объектах; повышение степени открытости информации о состоянии сферы обеспечения безопасности поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору объектов, регулировании в области обеспечения безопасности поднадзорных Службе объектов в Российской Федерации

федеральной целевой программы "Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Российской Федерации до 2015 года"

Наименование Программы

- федеральная целевая программа "Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Российской Федерации до 2015 года"

Дата принятия решения о разработке Программы, дата ее утверждения (наименование и номер соответствующего нормативного акта)

- распоряжение Правительства Российской Федерации от 29 марта 2011 г. N 534-р; постановление Правительства Российской Федерации от 7 июля 2011 г. N 555 "О федеральной целевой программе "Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Российской Федерации до 2015 года"

Государственные заказчики Программы

- Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору, Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Федеральное агентство лесного хозяйства, Федеральная служба по надзору в сфере транспорта

Государственный заказчик - координатор Программы

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

Основные разработчики Программы

Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору, Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Федеральное агентство лесного хозяйства, Федеральная служба по надзору в сфере транспорта, Российская академия наук

Цели и задачи Программы

- цели Программы:

снижение риска чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

сокращение количества погибших и пострадавших в чрезвычайных ситуациях;

предотвращение экономического ущерба от чрезвычайных ситуаций.

Задачи Программы:

совершенствование научно-методических основ и развитие механизмов координации управления с использованием технологий общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей в сфере обеспечения комплексной безопасности населения, критически важных объектов и объектов инфраструктуры от угроз природного и техногенного характера;

развитие систем информационного обеспечения населения в местах массового пребывания людей;

создание системы мониторинга критически важных и (или) потенциально опасных объектов инфраструктуры Российской Федерации и опасных грузов;

развитие инфраструктуры единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций с учетом создания системы обеспечения вызова экстренных оперативных

служб с использованием ресурсов глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС и с учетом возложения на Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий функции по руководству деятельностью военизированных горноспасательных частей; завершение работ по созданию инновационной информационнотелекоммуникационной инфраструктуры на межрегиональном и региональном уровнях системы государственного управления и экстренного реагирования в чрезвычайных и кризисных ситуациях; разработка мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций, связанных с теплоснабжением населения; развитие технологий спасения пострадавших в чрезвычайных ситуациях на акваториях и в труднодоступных местах проживания, отдыха и работы населения с использованием ресурсов ГЛОНАСС; развитие и совершенствование научных основ анализа опасных природных явлений с учетом изменения климата и комплексных систем их мониторинга; совершенствование научно-методических основ, методов и средств формирования культуры безопасности жизнедеятельности, системы

Важнейшие целевые индикаторы и показатели Программы - эффективность реализации Программы оценивается с использованием следующих показателей: снижение ущерба от чрезвычайных ситуаций (по отношению к показателям 2010 года),

подготовки должностных лиц и населения на основе современных

в том числе:

информационных технологий

снижение количества гибели людей; снижение количества пострадавшего населения; увеличение предотвращенного экономического ущерба; повышение эффективности информационного обеспечения системы мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций, а также населения в местах массового пребывания (по отношению к показателям 2010 года), включая:

повышение полноты охвата системами мониторинга; повышение достоверности прогноза возникновения чрезвычайных ситуаций;

повышение полноты информационного обеспечения населения в местах массового пребывания при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций и в чрезвычайных ситуациях; повышение полноты мониторинга состояния объектов теплоснабжения населения; уменьшение соотношения уровня затрат на проведение

уменьшение соотношения уровня затрат на проведение мероприятий по снижению рисков чрезвычайных ситуаций и предотвращенного ущерба

Сроки и этапы реализации Программы - Программа будет реализована в течение 5 лет в 2 этапа. На І этапе (2011 - 2012 годы) предусматривается: продолжение работ, проводимых в период с 2006 по 2010 год в рамках федеральной целевой программы "Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Российской Федерации до 2010 года", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 6 января 2006 г. N 1 "О федеральной целевой программе "Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Российской Федерации до 2010 года", по направлениям дальнейшего развития общероссийской комплексной системы

информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей, системы антикризисного управления с доведением ее возможностей до регионального и муниципального уровней с использованием ресурсов ГЛОНАСС, а также систем мониторинга чрезвычайных ситуаций, критически важных и потенциально опасных объектов, опасных грузов, федеральной системы сейсмонаблюдений и системы предупреждения о цунами; выполнение работ по созданию инфраструктуры системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб с использованием ресурсов ГЛОНАСС;

развитие сети станций приема космической информации; проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, систематизация и дальнейшее развитие нормативнотехнической и правовой базы снижения рисков чрезвычайных ситуаций, обследование территорий, на которых предполагается реализация крупных экономических и инфраструктурных проектов, анализ и разработка стратегий реализации мероприятий по созданию системы комплексной безопасности и повышению защищенности критически важных объектов и объектов инфраструктуры;

продолжение работ по развитию информационнотелекоммуникационной инфраструктуры системы управления рисками чрезвычайных ситуаций;

повышение уровня информационного обеспечения населения при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций и в чрезвычайных ситуациях;

реализация мероприятий по повышению защищенности критически важных объектов от факторов природной и техногенной опасности; выполнение работ по созданию экспериментальной научной базы в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

разработка в полном объеме методических, экономических, организационных основ и механизмов реализации мероприятий Программы;

реализация существующих и разработка новых региональных целевых программ снижения рисков и смягчения последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, осуществление мероприятий, которые позволят повысить уровень безопасности населения и защищенности критически важных объектов и объектов инфраструктуры.

На II этапе (2013 - 2015 годы) планируется завершить: создание системы обеспечения комплексной безопасности жизнедеятельности населения при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;

создание (строительство) в Арктической зоне и на прилегающих к ней территориях центров, обеспечивающих создание в труднодоступных местах системы комплексной безопасности населения, критически важных объектов и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при реализации крупных экономических и инфраструктурных проектов; создание инфраструктуры системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб с использованием ресурсов ГЛОНАСС; создание информационно-телекоммуникационной инфраструктуры системы управления рисками чрезвычайных ситуаций; развитие систем мониторинга чрезвычайных ситуаций, критически важных и (или) потенциально опасных объектов инфраструктуры Российской Федерации и опасных грузов, федеральной системы сейсмологических наблюдений и системы предупреждения о цунами, общероссийской комплексной системы информирования и

оповещения населения в местах массового пребывания людей, системы антикризисного управления на территории страны

Объемы и источники финансирования Программы

- объем бюджетных ассигнований на реализацию Программы за счет средств федерального бюджета составляет 6356772,5 тыс. рублей, в том числе:
 - в 2013 году 2235040,5 тыс. рублей;
 - в 2014 году 2030056,6 тыс. рублей;
 - в 2015 году 2091675,4 тыс. рублей

Ожидаемые конечные результаты реализации Программы и показатели ее социально- экономической эффективности

снижение рисков чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера до приемлемого уровня, сокращение количества погибших и пострадавших в чрезвычайных ситуациях и на воде, предотвращение экономического ущерба от чрезвычайных ситуаций и его снижение до уровня, обеспечивающего условия для устойчивого социально-экономического развития страны. За весь период реализации Программы планируется достичь следующих показателей:

снижение ущерба от чрезвычайных ситуаций (процентов по отношению к показателям 2010 года), в том числе:

снижение количества гибели людей - 2,63;

снижение количества пострадавшего населения - 1,75;

увеличение предотвращенного экономического ущерба - 7,8; повышение эффективности информационного обеспечения системы мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций, а также населения в местах массового пребывания (процентов по

отношению к показателям 2010 года), включая: повышение полноты охвата системами мониторинга - 1,85;

повышение достоверности прогноза возникновения чрезвычайных ситуаций - 1,75;

повышение полноты информационного обеспечения населения в местах массового пребывания при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций и в чрезвычайных ситуациях - 6,58; повышение полноты мониторинга состояния объектов теплоснабжения населения - 12,17;

соотношение уровня затрат на проведение мероприятий по снижению рисков чрезвычайных ситуаций и предотвращенного ущерба (процентов) - 6.

Общий экономический эффект от реализации мероприятий Программы, обеспечивающих снижение материального ущерба, а также численности погибшего и пострадавшего населения, составит 512 млрд. рублей за весь период реализации Программы. При этом с учетом затрат на осуществление указанных мероприятий их общая экономическая эффективность составит 477,4 млрд. рублей

ПАСПОРТ

федеральной целевой программы "Преодоление последствий радиационных аварий на период до 2015 года"

Наименование Программы

- федеральная целевая программа "Преодоление последствий радиационных аварий на период до 2015 года"

Дата принятия решения о разработке Программы, дата ее утверждения (наименование и номер соответствующего нормативного акта)

- распоряжение Правительства Российской Федерации от 12 февраля 2011 г. N 186-р; постановление Правительства Российской Федерации от 29 июня 2011 г. N 523 "О федеральной целевой программе "Преодоление последствий радиационных аварий на период до 2015 года"

Государственные заказчики Программы Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Министерство здравоохранения Российской Федерации, Федеральное агентство лесного хозяйства, Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Федеральное медикобиологическое агентство

Государственный заказчик - координатор Программы

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

Основные разработчики Программы

Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий,
 Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Министерство здравоохранения Российской Федерации, Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Федеральное агентство лесного хозяйства, Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Федеральное медико-биологическое агентство

Цели Программы

- обеспечение необходимых условий безопасной жизнедеятельности и ведения хозяйства на радиоактивно загрязненных территориях; завершение комплекса работ по преодолению последствий радиационных аварий на федеральном уровне, создание методической, технической и организационной базы для передачи дальнейшего решения проблем, связанных с радиоактивно загрязненными территориями, на региональный уровень

Задачи Программы

создание инфраструктуры, необходимой для обеспечения условий безопасной жизнедеятельности населения, проживающего на радиоактивно загрязненных территориях; разработка и реализация комплекса мер в сфере охраны здоровья подвергшихся радиационному воздействию граждан, включая адресную специализированную медицинскую помощь; создание условий для безопасного (с учетом установленных норм радиационной безопасности) использования земель сельскохозяйственного назначения и лесного фонда радиоактивно загрязненных территорий; совершенствование систем мониторинга и их элементов, а также прогнозирования обстановки на радиоактивно загрязненных территориях;

повышение готовности органов управления и сил Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий к действиям по минимизации последствий радиационных аварий на основе совершенствования технической, технологической, нормативно-методической и организационной базы;

информационная поддержка и социально-психологическая реабилитация граждан, подвергшихся радиационному воздействию

Важнейшие целевые индикаторы и показатели Программы обеспеченность граждан, проживающих на загрязненных территориях, объектами газо- и теплоснабжения (доля в общей численности граждан, проживающих на загрязненных территориях); обеспеченность граждан, проживающих на загрязненных территориях, устойчивыми источниками водоснабжения и канализацией (доля в общей численности граждан, проживающих на загрязненных территориях):

увеличение площади лесов, возвращенных в хозяйственный оборот в целях заготовки древесины (по отношению к общей площади лесов на загрязненных территориях):

увеличение площади сельскохозяйственных земель, возвращенных в хозяйственный оборот (по отношению к общей площади сельскохозяйственных земель, временно выведенных из оборота); доля подвергшихся радиационному воздействию граждан, получивших амбулаторную специализированную медицинскую помощь, в общей численности граждан, зарегистрированных в Национальном радиационно-эпидемиологическом регистре и отнесенных к группам радиационного риска;

доля подвергшихся радиационному воздействию граждан, получивших стационарную специализированную медицинскую помощь, в общей численности граждан, зарегистрированных в Национальном радиационно-эпидемиологическом регистре и отнесенных к группам радиационного риска;

уровень готовности органов управления и сил Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий к действиям по минимизации последствий радиационных аварий;

уровень информированности населения по вопросам безопасного проживания на загрязненных территориях

Срок реализации Программы

- 2011 - 2015 годы

Объемы и источники финансирования Программы

- объем бюджетных ассигнований на реализацию Программы за счет средств федерального бюджета составляет 5021036,40 тыс. рублей, в том числе:

в 2013 году - 1760296,5 тыс. рублей; в 2014 году - 1612600,2 тыс. рублей;

в 2015 году - 1648139,7 тыс. рублей

Ожидаемые конечные результаты реализации Программы и показатели ее социально- экономической эффективности

- повышение инвестиционной привлекательности радиоактивно загрязненных территорий и обеспечение их устойчивого экономического роста;

оптимизация затрат по оказанию адресной специализированной медицинской помощи и мер социальной защиты в отношении граждан, подвергшихся радиационному воздействию; улучшение медико-демографической ситуации и социальнопсихологического климата на радиоактивно загрязненных территориях:

повышение готовности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и населения к решению задач преодоления последствий радиационных аварий.

В 2015 году планируется достичь следующих значений показателей: обеспеченность граждан, проживающих на радиоактивно загрязненных территориях, объектами газо- и теплоснабжения (доля в общей численности граждан, проживающих на радиоактивно загрязненных территориях) составит до 80 процентов; обеспеченность граждан, проживающих на радиоактивно загрязненных территориях, устойчивыми источниками водоснабжения и канализацией (доля в общей численности граждан, проживающих на радиоактивно загрязненных территориях) составит до 77 процентов;

увеличение площади лесов, возвращенных в хозяйственный оборот в целях заготовки древесины (по отношению к общей площади лесов на радиоактивно загрязненных территориях), составит до 20 процентов;

увеличение площади сельскохозяйственных земель, возвращенных в хозяйственный оборот (по отношению к общей площади сельскохозяйственных земель, временно выведенных из оборота), составит не менее 30 процентов;

доля подвергшихся радиационному воздействию граждан, получивших амбулаторную специализированную медицинскую помощь, в общей численности граждан, зарегистрированных в Национальном радиационно-эпидемиологическом регистре и отнесенных к группам риска, составит не менее 72 процентов; доля подвергшихся радиационному воздействию граждан, получивших стационарную специализированную медицинскую помощь, в общей численности граждан, зарегистрированных в Национальном радиационно-эпидемиологическом регистре и отнесенных к группам риска, составит не менее 65 процентов; уровень готовности органов управления и сил Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий к действиям по минимизации последствий радиационных аварий составит 86 процентов;

уровень информированности населения по вопросам безопасного проживания на радиоактивно загрязненных территориях составит 80 процентов

ПАСПОРТ

федеральной целевой программы "Пожарная безопасность в Российской Федерации на период до 2017 года"

Наименование Программы

- федеральная целевая программа "Пожарная безопасность в Российской Федерации на период до 2017 года"

Дата принятия решения о разработке Программы, дата ее утверждения (наименование и номер соответствующего нормативного акта)

- распоряжение Правительства Российской Федерации от 14 августа 2012 г. N 1464-р; постановление Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2012 г. N 1481 "О федеральной целевой программе "Пожарная безопасность в Российской Федерации на период до 2017 года"

Государственные заказчики Программы

- Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное агентство лесного хозяйства, Федеральная служба по надзору в сфере транспорта, Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"

Государственный заказчик - координатор Программы

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

Разработчик Программы

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

Цель и задачи Программы

 целью Программы является качественное повышение уровня защищенности населения и объектов экономики от пожаров.
 Основными задачами Программы являются: разработка и внедрение технических и организационных мероприятий по эффективному формированию инфраструктуры добровольной пожарной охраны и культуры пожаробезопасного поведения населения:

строительство и реконструкция многофункциональных пожарных депо в населенных пунктах Российской Федерации, на объектах, критически важных для национальной безопасности Российской Федерации, и в закрытых административно-территориальных образованиях, совершенствование системы их оснащения и оптимизация системы управления, в том числе создание робототехнических центров;

разработка и внедрение новых образцов пожарной техники, робототехнических средств, средств мониторинга, экипировки, снаряжения пожарных и специализированного медицинского оборудования для оказания помощи пострадавшим в результате техногенных и природных пожаров;

разработка и внедрение новых технологий и технических средств обеспечения пожарной безопасности населенных пунктов, объектов экономики и социально значимых объектов с массовым пребыванием людей;

совершенствование научно-экспериментальной и учебноматериальной базы учреждений подготовки профессиональных и добровольных пожарно-спасательных подразделений, научноисследовательских и судебно-экспертных учреждений; разработка и внедрение технических и организационных мероприятий в области обеспечения пожарной безопасности; оптимизация финансовых и материальных ресурсов федеральных органов исполнительной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и организаций, направляемых на решение проблем пожарной безопасности

Важнейшие целевые показатели Программы

- эффективность реализации Программы оценивается с использованием группы показателей, характеризующих снижение показателей обстановки с пожарами и улучшение состояния обеспечения пожарной безопасности на объектах защиты, в том числе снижение по отношению к показателю 2011 года: количества зарегистрированных пожаров; количества погибших при пожарах людей; количества населения, получившего травмы; экономического ущерба от пожаров; количества населенных пунктов, в которых не обеспечивается требуемый уровень пожарной безопасности; увеличение по отношению к показателю 2011 года количества спасенных при пожарах людей

Сроки и этапы реализации Программы

программа будет реализована в течение 5 лет в 2 этапа: І этап - 2013 - 2014 годы; ІІ этап - 2015 - 2017 годы

Объемы и источники финансирования

- объем бюджетных ассигнований на реализацию Программы за счет средств федерального бюджета составляет 11137930 тыс. рублей, в том числе: в 2017 году - 11137930 тыс. рублей

Ожидаемые конечные результаты реализации Программы и показатели социально-экономической эффективности

- снижение пожарных рисков в Российской Федерации и приближение их к уровню развитых стран мирового сообщества; возрождение добровольной пожарной охраны; укрепление материально-технической базы различных видов пожарной охраны для их эффективного функционирования, особенно в условиях экстремальных природных явлений; создание эффективной системы обеспечения пожарной

безопасности объектов, имеющих международный статус, и социально значимых объектов, особенно с массовым пребыванием людей;

сокращение в 1,2 раза количества пожаров на объектах с высоким уровнем пожарной опасности, в населенных пунктах и объектах экономики, дислоцированных в труднодоступных районах Российской Федерации, на объектах с массовым пребыванием людей, имеющих статус международного значения, объектах добычи, хранения, транспортировки и переработки углеводородного сырья.

Социально-экономическая эффективность от реализации Программы составит 132,5 млрд. рублей.

В результате реализации Программы планируется достичь снижения основных показателей обстановки с пожарами по отношению к показателям 2011 года, в том числе:

количества зарегистрированных пожаров на 8,8 процента (14,8 тыс. единиц);

количества погибших при пожарах людей на 27,5 процента (3,3 тыс. человек);

количества населения, получившего травмы, на 21,8 процента (2,7 тыс. человек);

экономического ущерба на 25,5 процента (15,1 млрд. рублей). Также планируется увеличение количества спасенных при пожарах людей на 20,2 процента (17,5 тыс. человек).

Количество населенных пунктов, в которых не обеспечивается требуемый уровень пожарной безопасности, от общего количества населенных пунктов составит 5 процентов

ПАСПОРТ

федеральной целевой программы "Национальная система химической и биологической безопасности Российской Федерации (2009 - 2014 годы)"

Наименование Программы

- федеральная целевая программа "Национальная система химической и биологической безопасности Российской Федерации (2009 - 2014 годы)"

Дата принятия решения о разработке Программы, дата ее утверждения (наименование и номер соответствующего нормативного акта)

- распоряжение Правительства Российской Федерации от 28 января 2008 г. N 74-р; постановление Правительства Российской Федерации от 27 октября 2008 г. N 791 "О федеральной целевой программе "Национальная система химической и биологической безопасности Российской Федерации (2009 - 2014 годы)"

Государственные заказчики Программы

- Министерство здравоохранения Российской Федерации, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации, Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Министерство обороны Российской Федерации, Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Федеральное медико-биологическое агентство

Государственный заказчик -координатор Программы

- Министерство здравоохранения Российской Федерации

Основные разработчики Программы Министерство здравоохранения Российской Федерации,
 Министерство промышленности и торговли Российской Федерации,

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Министерство обороны Российской Федерации, Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Федеральное медико-биологическое агентство

Цели и задачи Программы

 целью Программы является последовательное снижение до приемлемого уровня риска воздействия опасных химических и биологических факторов на биосферу, техносферу и экологическую систему.

Основными задачами Программы являются: предупреждение возникновения источников и очагов химического и биологического поражения (заражения) путем систематического мониторинга опасных химических и биологических факторов; совершенствование законодательства Российской Федерации и нормативных документов в области химической и биологической безопасности, а также контроля за их исполнением; уменьшение масштабов потенциальных очагов химического и биологического поражения и суммарных площадей зон защитных мероприятий путем проведения комплекса мер в отношении источников химической и биологической опасности; повышение защищенности населения и среды его обитания от негативных влияний опасных химических веществ и биологических агентов, снижение уровня их воздействия путем внедрения современных средств защиты, разработанных с учетом мониторинга опасных биологических и химических факторов окружающей среды

Важнейшие целевые индикаторы и показатели Программы - эффективность реализации Программы оценивается с использованием групп целевых индикаторов и показателей, включающих в себя:

площадь территории, освобожденной от потенциального воздействия опасных объектов (снижение масштабов потенциальных очагов поражения):

доля опасных объектов и территорий, в зоне влияния которых будет обеспечен мониторинг состояния окружающей среды и здоровья населения, в общем количестве опасных объектов и территорий; доля разработанных и внедренных современных методов, средств защиты и технологий производства для обеспечения защиты населения и окружающей среды от негативных влияний и угроз, вызванных факторами химического и биологического характера, в требуемом количестве указанных методов, средств и технологий; количество модернизированных и технически перевооруженных опасных химических и биологических объектов (в рамках пилотных проектов);

количество ликвидированных (обезвреженных) источников химической и биологической опасности;

доля опасных химических и биологических объектов, имеющих паспорта и декларации промышленной безопасности, в общем количестве опасных химических и биологических объектов; количество организаций, находящихся в ведении уполномоченных надзорных (контрольных) органов, оснащенных средствами контроля, современным оборудованием и расходными материалами для обеспечения химической и биологической безопасности;

количество центров индикации и диагностики опасных инфекционных болезней и отравлений химическими веществами,

созданных на базе организаций, дислоцированных в федеральных округах Российской Федерации;

количество коллекций патогенных микроорганизмов, которым будет обеспечена сохранность;

количество модернизированных объектов научно-промышленной базы, специализирующихся на выпуске российских систем (средств) материально-технического и иных видов обеспечения химической и биологической безопасности:

количество средств защиты и разведки нового поколения; количество обеспеченных современным оборудованием центров подготовки специалистов и руководителей в области обеспечения химической и биологической безопасности;

доля подготовленных специалистов, в должностные обязанности которых входит обеспечение химической и биологической безопасности, в общем количестве подготовленных специалистов

Сроки и этапы реализации Программы

- Программа будет реализована в 2009 - 2014 годах в 1 этап. В течение 6 лет будет осуществлен ряд мероприятий, в том числе совершенствование государственного регулирования, контроля и координации взаимодействия на всех уровнях законодательной и исполнительной власти, повышение уровня кадровой подготовки, развитие нормативно-методической, научно-производственной и материально-технической базы, а также разработка современных технологий и реализация пилотных проектов, направленных на решение широкого спектра проблем, связанных с обеспечением химической и биологической безопасности.

В рамках Программы предусмотрено проведение на территории Российской Федерации мониторинга опасных химических веществ и биологических агентов, а также разработка предложений по первоочередным мерам в отношении опасных химических и биологических объектов и территорий их дислокации

Объемы и источники финансирования Программы

- объем бюджетных ассигнований на реализацию Программы за счет средств федерального бюджета составляет 13614348,1 тыс. рублей, в том числе:

в 2013 году - 7817240,4 тыс. рублей; в 2014 году - 5797107,7 тыс. рублей

Ожидаемые конечные результаты реализации Программы и показатели социально-экономической эффективности

- в результате реализации Программы будут достигнуты следующие результаты:

освобождение территории общей площадью 1234 кв. километров от потенциального воздействия опасных объектов (снижение масштабов потенциальных очагов поражения);

создание условий для обеспечения мониторинга состояния окружающей среды и здоровья населения в зоне влияния опасных объектов и территорий (до 90 процентов их общего количества); разработка и внедрение современных методов, средств защиты и технологий производства для обеспечения защиты населения и окружающей среды от негативных влияний и угроз, вызванных факторами химического и биологического характера (до 80 процентов требуемого количества);

осуществление модернизации и технического перевооружения 30 опасных химических и биологических объектов;

сокращение количества источников химической опасности на 49 единиц;

укрепление материально-технической базы не менее 211 организаций, находящихся в ведении уполномоченных надзорных (контрольных) органов в области обеспечения химической и биологической безопасности;

обеспечение условий для осуществления деятельности 15 центров индикации и диагностики опасных инфекционных болезней и отравлений химическими веществами на базе организаций, находящихся в ведении Министерства обороны Российской Федерации, Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Федерального медикобиологического агентства:

обеспечение сохранности и защищенности 9 коллекций патогенных микроорганизмов;

осуществление модернизации не менее 51 объекта научно-промышленной базы, специализирующегося на выпуске российских систем (средств) материально-технического и иных видов обеспечения химической и биологической безопасности; увеличение производственных мощностей по выпуску средств защиты и разведки нового поколения до 265 тыс. штук; обеспечение условий для осуществления деятельности 12 центров подготовки специалистов и руководителей в области обеспечения химической и биологической безопасности, что позволит увеличить долю подготовленных специалистов, в должностные обязанности которых входит обеспечение химической и биологической безопасности (до 90 процентов общего количества подготовленных специалистов).

Ожидаемая величина социально-экономической эффективности за счет предотвращения социально-экономического и экологического ущерба от возможных чрезвычайных ситуаций на опасных химических и биологических объектах составит от 370 млрд. рублей до 512 млрд. рублей

ПАСПОРТ

федеральной целевой программы "Повышение устойчивости жилых домов, основных объектов и систем жизнеобеспечения в сейсмических районах Российской Федерации на 2009 - 2018 годы"

Наименование Программы

- федеральная целевая программа "Повышение устойчивости жилых домов, основных объектов и систем жизнеобеспечения в сейсмических районах Российской Федерации на 2009 - 2018 годы"

Дата принятия решения о разработке Программы, дата ее утверждения (наименование и номер соответствующего нормативного акта)

- распоряжение Правительства Российской Федерации от 15 августа 2008 г. N 1197-р; постановление Правительства Российской Федерации от 23 апреля 2009 г. N 365 "О федеральной целевой программе "Повышение устойчивости жилых домов, основных объектов и систем жизнеобеспечения в сейсмических районах Российской Федерации на 2009 - 2018 годы"

Государственные заказчики Программы - Министерство регионального развития Российской Федерации, Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Министерство обороны Российской Федерации, Министерство внутренних дел Российской Федерации, Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, Федеральная служба безопасности Российской Федерации

Государственный заказчик -координатор Программы

- Министерство регионального развития Российской Федерации

Разработчик Программы

- Министерство регионального развития Российской Федерации

Цели Программы

- создание условий для устойчивого функционирования жилищного фонда, основных объектов и систем жизнеобеспечения в сейсмических районах Российской Федерации; достижение приемлемого уровня сейсмической безопасности на территориях сейсмических районов Российской Федерации; уменьшение возможного экономического и экологического ущерба от сейсмических воздействий

Задачи Программы

- реализация подготовительных организационных мероприятий и совершенствование нормативно-правовой базы для обеспечения скоординированного подхода к выполнению работ по сейсмоусилению объектов, имеющих дефицит сейсмостойкости; сейсмоусиление существующих жилых домов, основных объектов и систем жизнеобеспечения (объекты тепло-, энерго- и водоснабжения, водоотведения и др.), мест массового пребывания людей, зданий и сооружений, задействованных в системе экстренного реагирования и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, а также объектов, обеспечивающих национальную безопасность Российской Федерации; строительство новых сейсмостойких объектов взамен тех объектов, сейсмоусиление или реконструкция которых экономически нецелесообразны, включая использование современных, в том числе зарубежных, технологий и строительных материалов, применяемых в малоэтажном строительстве; создание условий и эффективных механизмов, обеспечивающих необходимый уровень сейсмической безопасности при строительстве на сейсмоопасной территории

Целевые индикаторы и показатели Программы

результате землетрясений; снижение уровня риска возникновения чрезвычайных ситуаций вследствие разрушительных землетрясений; повышение уровня участия органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, расположенных в сейсмических районах Российской Федерации, в формировании и использовании единой информационной системы по обеспечению сейсмической безопасности территорий, сейсмической устойчивости жилых домов, основных объектов и систем жизнеобеспечения; общая площадь зданий и сооружений, по которым ликвидирован

размер предотвращенного ущерба от возможного разрушения

жилых домов, основных объектов и систем жизнеобеспечения в

Сроки и этапы реализации Программы

2009 - 2018 годы: І этап - 2009 - 2012 годы; ІІ этап - 2013 - 2015 годы; ІІІ этап - 2016 - 2018 годы

дефицит сейсмостойкости

Объемы и источники финансирования Программы

 объем бюджетных ассигнований на реализацию Программы за счет средств федерального бюджета составляет 38616285 тыс. рублей, в том числе:

в 2013 году - 5700000 тыс. рублей; в 2014 году - 4957765 тыс. рублей; в 2015 году - 6083457,5 тыс. рублей; в 2016 году - 6222832,5 тыс. рублей; в 2017 году - 7527560 тыс. рублей; в 2018 году - 8124670 тыс. рублей

Ожидаемые конечные результаты реализации Программы и показатели

- размер предотвращенного ущерба от возможного разрушения жилых домов, основных объектов и систем жизнеобеспечения в результате землетрясений составит 741,24 млрд. рублей;

ее социальноэкономической эффективности снижение уровня риска возникновения чрезвычайных ситуаций вследствие разрушительных землетрясений составит 97 процентов;

повышение уровня участия органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, расположенных в сейсмических районах Российской Федерации, в формировании и использовании единой информационной системы по обеспечению сейсмической безопасности территорий, сейсмической устойчивости жилых домов, основных объектов и систем жизнеобеспечения составит 100 процентов; общая площадь зданий и сооружений, по которым ликвидирован дефицит сейсмостойкости, составит 2478,04 тыс. кв. метров

ПАСПОРТ

федеральной целевой программы
"Создание системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру "112" в Российской Федерации на 2013 - 2017 годы"

Наименование Программы

- федеральная целевая программа "Создание системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру "112" в Российской Федерации на 2013 - 2017 годы"

Дата принятия решения о разработке Программы, дата ее утверждения (наименование и номер соответствующего нормативного акта)

- распоряжение Правительства Российской Федерации от 4 мая 2012 г. N 716-р; постановление Правительства Российской Федерации от 16 марта 2013 г. N 223 "О федеральной целевой программе "Создание системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру "112" в Российской Федерации на 2013 - 2017 годы"

Государственные заказчики Программы

- Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Министерство здравоохранения Российской Федерации, Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Министерство внутренних дел Российской Федерации, Федеральная служба безопасности Российской Федерации

Государственный заказчик - координатор Программы

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

Основные разработчики Программы - Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Министерство здравоохранения Российской Федерации, Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Министерство внутренних дел Российской Федерации, Федеральная служба безопасности Российской Федерации

Цели и задачи Программы

цели Программы:

повышение безопасности населения Российской Федерации и снижение социально-экономического ущерба от чрезвычайных ситуаций и происшествий путем сокращения времени реагирования экстренных оперативных служб при обращениях населения по единому номеру "112".

Задачи Программы:

научно-методическое обеспечение создания и функционирования системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру "112" (далее - система-112);

создание телекоммуникационной инфраструктуры системы-112; создание информационно-технической инфраструктуры системы-112:

дооснащение станций скорой медицинской помощи современными автоматизированными системами обмена информацией, обработки вызовов и управления мобильными бригадами скорой медицинской помощи:

создание системы обучения персонала системы-112 и организация информирования населения

Важнейшие целевые индикаторы и показатели Программы - доля населения Российской Федерации, проживающего на территориях муниципальных образований, в которых развернута система-112, относительно общего количества населения Российской Федерации:

количество субъектов Российской Федерации, в которых система112 создана в полном объеме:

доля субъектов Российской Федерации, в которых создана автоматизированная система управления мобильными бригадами скорой медицинской помощи на базе системы-112 с использованием технологий системы ГЛОНАСС, в общем количестве субъектов Российской Федерации; доля персонала системы-112 и сотрудников взаимодействующих дежурно-диспетчерских служб, прошедших обучение, в общем необходимом их количестве в Российской Федерации; сокращение среднего времени комплексного реагирования экстренных оперативных служб на обращения населения по номеру "112" на территории Российской Федерации по сравнению с 2010 годом;

снижение числа пострадавших в чрезвычайных ситуациях и происшествиях на территориях муниципальных образований, в которых развернута система-112, по сравнению с 2010 годом; снижение числа погибших в чрезвычайных ситуациях и происшествиях на территориях муниципальных образований, в которых развернута система-112, по сравнению с 2010 годом; сокращение экономического ущерба от чрезвычайных ситуаций и происшествий на территориях муниципальных образований, в которых развернута система-112, по сравнению с 2010 годом

Сроки и этапы реализации Программы

- Программа будет реализована в течение 5 лет с 2013 по 2017 год. В 2013 году предусматривается внедрение системы-112 в 3 субъектах Российской Федерации, в 2014 году - в 6 субъектах Российской Федерации, в 2015 году - в 2 субъектах Российской Федерации, в 2016 году - в 5 субъектах Российской Федерации и в 2017 году - в 67 субъектах Российской Федерации

Объемы и источники финансирования Программы

- объем бюджетных ассигнований на реализацию Программы за счет средств федерального бюджета составляет 12286650,3 тыс. рублей, в том числе:
 - в 2013 году 2000000 тыс. рублей;
 - в 2014 году 948499,7 тыс. рублей;
 - в 2015 году 991670,7 тыс. рублей;
 - в 2016 году 949999,9 тыс. рублей;
 - в 2017 году 7396480 тыс. рублей

Ожидаемые конечные результаты реализации Программы и показатели ее социально-экономической эффективности

сохранение жизни более чем 25 тыс. человек; прямое позитивное воздействие на социальную и демографическую ситуацию в субъектах Российской Федерации, а также на параметры их экономического развития; общий экономический эффект - 14 млрд. рублей (в 2018 году). В 2017 году планируется достичь следующих результатов: доля населения Российской Федерации, проживающего на

территориях муниципальных образований, в которых развернута система-112, в общем количестве населения Российской Федерации - 100 процентов;

количество субъектов Российской Федерации, в которых система-112 создана в полном объеме, - 83 единицы;

доля субъектов Российской Федерации, в которых создана автоматизированная система управления мобильными бригадами скорой медицинской помощи на базе системы-112 с использованием технологий системы ГЛОНАСС, в общем количестве субъектов Российской Федерации - 100 процентов; доля персонала системы-112 и сотрудников взаимодействующих дежурно-диспетчерских служб, прошедших обучение, в общем необходимом их количестве в Российской Федерации - 100 процентов:

сокращение среднего времени комплексного реагирования экстренных оперативных служб на обращения населения по номеру "112" на территории Российской Федерации - на 20 процентов; снижение числа пострадавших в чрезвычайных ситуациях и происшествиях на территориях муниципальных образований, в которых развернута система-112, по сравнению с 2010 годом - не менее чем на 300 тыс. человек;

снижение числа погибших в чрезвычайных ситуациях и происшествиях на территориях муниципальных образований, в которых развернута система-112, по сравнению 2010 годом - не менее чем на 15 тыс. человек;

сокращение экономического ущерба от чрезвычайных ситуаций и происшествий на территориях муниципальных образований, в которых развернута система-112, по сравнению с 2010 годом - примерно на 21 млрд. рублей.

После завершения реализации Программы начиная с 2018 года планируется поддержание уровня достигнутых в 2017 году результатов

 Приоритеты и цели государственной политики, в том числе общие требования к государственной политике субъектов Российской Федерации

Приоритеты и цели государственной политики в сфере реализации государственной программы Российской Федерации "Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах" (далее - Программа) определены исходя из следующих актов:

Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 г. N 1662-p;

Стратегия национальной безопасности Российской Федерации до 2020 года, утвержденная Указом Президента Российской Федерации от 12 мая 2009 г. N 537;

Основы единой государственной политики Российской Федерации в области гражданской обороны на период до 2020 года, утвержденные Президентом Российской Федерации 3 сентября 2011 г. (N Пр-2613);

Основы государственной политики в области обеспечения безопасности населения Российской Федерации и защищенности критически важных и потенциально опасных объектов от угроз природного, техногенного характера и террористических актов на период до 2020 года, утвержденные Президентом Российской Федерации 15 ноября 2011 г. (N Пр-3400);

Основы государственной политики в области обеспечения химической и биологической безопасности Российской Федерации на период до 2025 года и дальнейшую перспективу, утвержденные Президентом Российской Федерации 1 ноября 2013 г. (N Пр-2573).

Приоритетами государственной политики в области гражданской обороны являются:

совершенствование системы управления гражданской обороны;

совершенствование на основе инновационных подходов методов и способов защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей, возникающих при ведении военных действий или

вследствие этих действий, а также при возникновении крупномасштабных чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

повышение готовности сил и средств гражданской обороны к ликвидации последствий применения современных средств поражения, чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и террористических проявлений;

совершенствование системы обучения населения, подготовки руководящего состава органов управления гражданской обороны, аварийно-спасательных служб и формирований;

развитие международного сотрудничества в области гражданской обороны.

Приоритетами государственной политики в области обеспечения защиты населения и территорий от угроз различного характера являются:

снижение рисков возникновения чрезвычайных ситуаций различного характера, а также сохранение здоровья людей, предотвращение ущерба материальных потерь путем заблаговременного проведения предупредительных мер;

развитие системы мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций и оперативного реагирования на чрезвычайные ситуации;

смягчение долговременных последствий радиационных аварий и катастроф;

обеспечение безопасности людей на водных объектах;

использование резервного фонда Правительства Российской Федерации по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и последствий стихийных бедствий.

Приоритетами государственной политики в области обеспечения пожарной безопасности являются:

повышение эффективности надзора в области пожарной безопасности;

пропаганда знаний в области обеспечения пожарной безопасности;

стимулирование собственников к соблюдению на своих объектах требований пожарной безопасности; дальнейшее развитие пожарного добровольчества;

повышение эффективности пожаротушения и спасения людей при пожарах.

Безусловным приоритетом государственной политики также является обеспечение жильем военнослужащих и сотрудников федеральной противопожарной службы за счет приобретения жилья, а также с использованием ипотечно-накопительной системы и системы жилищных сертификатов.

Приоритетами государственной политики в области информирования населения и пропаганды культуры безопасности жизнедеятельности являются информирование населения через средства массовой информации и по иным каналам о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях и пожарах, мерах по обеспечению безопасности населения и территорий, а также пропаганда в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.

Приоритетами государственной политики в области обеспечения промышленной безопасности являются:

повышение уровня защиты жизненно важных интересов личности, общества и государства от аварий на поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору объектах и их последствий;

устранение избыточных административных барьеров при осуществлении инвестиционной и производственной деятельности на опасных объектах и объектах использования атомной энергии.

Субъекты Российской Федерации содействуют достижению цели Программы и участвуют в ее реализации в рамках своих полномочий, а также в реализации региональных государственных программ в сфере защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах, так как в соответствии с Конституцией Российской Федерации вопросы осуществления мер по борьбе с катастрофами, стихийными бедствиями, эпидемиями и ликвидация их последствий находятся в совместном ведении Российской Федерации и субъектов Российской Федерации (пункт "з" части 1 статьи 72).

Общими требованиями к государственной политике субъектов Российской Федерации являются организация и проведение органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в пределах своих полномочий на территориях субъектов Российской Федерации мероприятий в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах, направленных на реализацию утвержденных Президентом Российской Федерации основ государственной политики в области гражданской обороны, обеспечения безопасности населения Российской Федерации и защищенности критически важных и потенциально опасных объектов от угроз природного, техногенного характера и террористических актов, обеспечения химической и биологической безопасности, а также на соблюдение требований федеральных законов и законов субъектов Российской Федерации в указанной сфере.

В соответствии с указанными приоритетами государственной политики стратегической целью Программы является минимизация социального, экономического и экологического ущерба, наносимого

населению, экономике и природной среде вследствие ведения военных действий, совершения террористических актов, чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, пожаров и происшествий на водных объектах.

Достижение указанной цели требует формирования комплексного подхода к государственному управлению в сфере гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах, реализации скоординированных по ресурсам, срокам, исполнителям и результатам мероприятий и решения следующих задач:

обеспечение эффективного предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, пожаров, происшествий на водных объектах, а также ликвидации последствий террористических акций и военных действий;

обеспечение и поддержание высокой готовности сил и средств систем гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах;

обеспечение эффективной деятельности и управления в системе гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах;

обеспечение промышленной, ядерной, радиационной безопасности на поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору опасных объектах и объектах использования атомной энергии.

Сведения о показателях (индикаторах) Программы представлены в приложении N 1.

Сведения о показателях (индикаторах) Программы по субъектам Российской Федерации представлены в приложении N 2.

Перечень основных мероприятий Программы представлен в приложении N 3.

Сведения о нормативных правовых актах, направленных на достижение цели и (или) ожидаемых результатов Программы представлены в приложении N 4.

Ресурсное обеспечение реализации Программы за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета приведено в приложении N 5.

II. Общая характеристика участия субъектов Российской Федерации в реализации Программы

Участие субъектов Российской Федерации в реализации Программы осуществляется в рамках реализации своих полномочий, а также региональных государственных программ в сфере защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.

В соответствии с Конституцией Российской Федерации, Федеральным законом "Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации" и на основании иных федеральных законов и законов субъектов Российской Федерации исходя из принципов сотрудничества и взаимной ответственности за осуществление совместной деятельности в целях повышения эффективности решения вопросов в указанной сфере между Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, являющимся федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики, нормативно-правовому регулированию, а также по надзору и контролю в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах, и органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации заключены соглашения о передаче друг другу осуществления части своих полномочий в решении вопросов защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера и ликвидации указанных чрезвычайных ситуаций, организации и проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ при чрезвычайных ситуациях межмуниципального и регионального характера, организации тушения пожаров силами Государственной противопожарной службы на территориях субъектов Российской Федерации, организации осуществления на межмуниципальном и региональном уровнях мероприятий по гражданской обороне, в том числе по защите населения и территории, осуществлению поиска и спасания людей на

В целях выполнения указанных соглашений органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации передают Министерству Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий следующие полномочия, реализуемые за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации:

организация мероприятий по защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера и ликвидация указанных чрезвычайных ситуаций, включая:

осуществление подготовки и содержания в готовности необходимых сил и средств для защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций;

организацию обучения населения способам защиты и действиям в чрезвычайных ситуациях;

участие в обеспечении проведения эвакуационных мероприятий в чрезвычайных ситуациях;

осуществление в установленном порядке сбора и обмена информацией в области защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций;

обеспечение своевременного оповещения и информирования населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций;

участие в организации создания резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций;

содействие устойчивому функционированию организаций в чрезвычайных ситуациях;

организацию и проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ при чрезвычайных ситуациях;

организация тушения пожаров силами Государственной противопожарной службы на территории субъектов Российской Федерации (за исключением лесных пожаров, пожаров в закрытых административнотерриториальных образованиях, на объектах, входящих в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень объектов, критически важных для национальной безопасности страны, других особо важных пожароопасных объектов, особо ценных объектов культурного наследия народов Российской Федерации, а также при проведении мероприятий федерального уровня с массовым сосредоточением людей);

осуществление на межмуниципальном и региональном уровнях мероприятий по гражданской обороне, защите населения и территории субъектов Российской Федерации, организации обучения населения в области гражданской обороны в соответствии с законодательством Российской Федерации;

осуществление поиска и спасания людей на водных объектах, расположенных на территориях субъектов Российской Федерации.

Реализацию передаваемых полномочий на территориях субъектов Российской Федерации от имени Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий осуществляют главные управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по субъектам Российской Федерации.

Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с указанными соглашениями:

передают в управление главных управлений Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по субъектам Российской Федерации силы и средства государственных учреждений субъектов Российской Федерации, обеспечивающих осуществление части полномочий, передаваемых Министерству;

обеспечивают в установленном законодательством порядке осуществление части полномочий, передаваемых Министерству Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий передает органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации полномочия по оперативному управлению главными управлениями Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по субъектам Российской Федерации в части исполнения переданных полномочий без предоставления субвенций из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации.

В рамках федеральных целевых программ, включенных в Программу, финансовые средства из федерального бюджета выделяются органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации в виде субсидий на софинансирование мероприятий, осуществляемых ими в рамках государственных программ субъектов Российской Федерации, цели и задачи которых соответствуют целям и задачам указанных федеральных целевых программ.

Российской Федерации "Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах"

СВЕДЕНИЯ О ПОКАЗАТЕЛЯХ (ИНДИКАТОРАХ) ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "ЗАЩИТА НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ, ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ ЛЮДЕЙ НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ"

Наименование показателя (индикатора)		2012 год	Значение показателя									
		Единица измерения		2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2	
	Государственная программа "Защита	населения и те	ерриторий с		ых ситуаций, бъектах"	обеспечение	е пожарной б	езопасности и	безопаснос	ти людей на	вод	
1.	Количество деструктивных событий (количество чрезвычайных ситуаций, пожаров, происшествий на водных объектах), не более	тыс. единиц	181	178,2	174,5	171	167,8	165,5	162,3	159,8		
2.	Количество населения, погибшего, травмированного и пострадавшего при чрезвычайных ситуациях, пожарах, происшествиях на водных объектах, не более	тыс. человек	33,5	32,2	30,8	29,3	28,1	27,1	26,1	25,3		
3.	Количество населения, спасенного при чрезвычайных ситуациях, пожарах, происшествиях на водных объектах, не менее	тыс. человек	195,5	199,5	202,5	206,6	210,3	213,2	215,8	219,8		
•	Экономический ущерб от деструктивных событий, не более	млрд. рублей в ценах 2010 года	230,8	224,4	216,7	209,4	202,9	197,4	192,1	187		
j.	Количество чрезвычайных ситуаций	тыс. единиц	0,344	0,336	0,328	0,32	0,312	0,305	0,298	0,292		
i.	Количество населения, погибшего в чрезвычайных ситуациях	тыс. человек	0,67	0,6	0,59	0,57	0,56	0,54	0,53	0,52		
	Количество населения, пострадавшего в чрезвычайных ситуациях	тыс. человек	2,78	2,7	2,62	2,54	2,46	2,39	2,32	2,28		
8.	Количество населения, спасенного в чрезвычайных ситуациях	тыс. человек	102,9	104,9	105,1	106,6	107,6	107,9	108,5	110,3		
).	Количество зарегистрированных пожаров	тыс. единиц	173,1	170,6	167,1	163,9	160,9	158,8	155,8	153,5		

10.	Количество населения, погибшего на пожарах	тыс. человек	11,5	11,1	10,4	9,9	9,5	9,1	8,7	8,3
11.	Количество населения, получившего травмы на пожарах	тыс. человек	12	11,5	11,1	10,5	10,1	9,8	9,3	9,1
12.	Количество населения, спасенного на пожарах	тыс. человек	91,1	91,4	93,9	96,6	99,2	101,6	103,6	105,4
13.	Количество происшествий на водных объектах	тыс. единиц	7,6	7,3	7,1	6,8	6,6	6,4	6,2	6
14.	Количество погибших на водных объектах	тыс. человек	6,6	6,4	6,2	6	5,8	5,6	5,5	5,4
15.	Количество спасенных в происшествиях на водных объектах	тыс. человек	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7
16.	Сокращение количества лиц, погибших в чрезвычайных ситуациях (по отношению к показателю 2011 года)	процентов	-5,18	10,4	11,9	14,9	16,4	19	20,3	22,7
17.	Сокращение количества лиц, погибших на пожарах (по отношению к показателю 2011 года)	процентов	3,27	9,8	15,6	20,5	24,6	28,2	30,9	34,3
18.	Сокращение количества лиц, погибших на водных объектах (по отношению к показателю 2011 года)	процентов	9,97	4,5	7,5	10,4	13,4	16	17,3	19,7
19.	Доля лиц, удовлетворенных качеством предоставляемых государственных услуг (по отношению к общему числу обратившихся за государственными услугами)	процентов	-	60	67,5	75	81,5	86,5	90	92
			Подпрогран	има 1 "Преду	преждение, с	спасение, пом	иощь"			
1.	Охват населения при информировании и оповещении в случае угрозы возникновения или	млн. человек	68	72	76	80	82	83,8	85,5	87,1

	возникновении чрезвычайных ситуаций, не менее									
2.	Число действующих стационарных терминальных комплексов общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей	единиц	602	626	643	655	659	662	667	670
3.	Доля готовых к использованию защитных сооружений гражданской обороны МЧС России	процентов	63,1	68,5	73,2	74,1	75,8	77	78,1	79,1
4.	Мощность резерва быстровозводимого жилья	комплектов	275	550	825	1100	1100	1100	1100	1100
5.	Среднее время прибытия аварийно-спасательных формирований к месту дорожнотранспортного происшествия	минут	40	40	40	35	35	35	30	30
6.	Доля учащихся образовательных организаций (учреждений) и работающего населения, вовлеченных в процесс обучения по вопросам гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций и террористических актов	процентов	96,2	96,3	96,4	96,4	96,5	96,5	96,5	96,6
7.	Доля руководящего состава и должностных лиц, прошедших обучение по вопросам гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций и террористических актов	процентов	89,2	89,3	89,5	90	90	91,5	92,5	92,5
8.	Доля военнослужащих спасательных воинских формирований МЧС России, подтвердивших (повысивших) классную квалификацию (специалисты второго класса и выше)	процентов	85	87	87	88	88	89	89	90

9.	Уровень денежного довольствия военнослужащих спасательных воинских формирований МЧС России относительно уровня оплаты труда работников организаций ведущих отраслей экономики	процентов	105	233,4	222	209	193,5	179,1	161,3	-
10.	Возможное реагирование МЧС России на чрезвычайные ситуации по запросам иностранных государств	единиц	25	25	25	25	25	25	25	25
11.	Доля обращений в суды в связи с невыполнением предписаний, выданных сотрудниками Государственного пожарного надзора МЧС России в текущем году	процентов	10	10	10	9	9	9	9	8
12.	Уровень аварийности маломерных судов (на 10000 судов)	единиц	0,3	0,3	0,3	0,29	0,29	0,28	0,28	0,27
13.	Уровень гибели людей при эксплуатации маломерных судов (на 10000 судов)	человек	0,3	0,3	0,3	0,29	0,29	0,28	0,28	0,27
14.	Частота травматизма со смертельным исходом в горнорудной промышленности (на 1 млн. куб. метров добычи рудных и нерудных полезных ископаемых)	человек	0,026	0,024	0,023	0,018	0,013	0,011	0,008	0,007
15.	Частота травматизма со смертельным исходом в угольной промышленности (на 1 млн. тонн добычи угля)	человек	0,18	0,16	0,13	0,1	0,1	0,09	0,07	0,04
16.	Число отделений военизированных горноспасательных частей, готовых к выполнению работ по ликвидации крупномасштабных и затяжных аварий	единиц	94	96	112	133	150	163	176	200

17.	Доля нового и современного основного горноспасательного оснащения в подразделениях военизированных горноспасательных частей	процентов	59	65	76	85	94	94,9	96,6	99
18.	Уровень обеспеченности подразделений и организаций МЧС России специальным оборудованием для действий в особых условиях, а также при ликвидации крупномасштабных чрезвычайных ситуаций и террористических актов	процентов	95,1	95,2	95,3	95,3	95,3	95,4	95,4	95,5
19.	Доля современных образцов техники и вооружения в спасательных воинских формированиях МЧС России (от общего количества образцов техники и вооружения)	процентов	32,6	34	35	36	43	51	59	66
20.	Обеспеченность сил и средств гражданской обороны запасами материальных средств	процентов	93,1	93,2	93,3	93,4	93,4	93,4	93,5	93,5
21.	Укомплектованность надзорных органов МЧС России средствами инструментального контроля	процентов	40	55	65	80	83,6	87,2	90,8	94,4
22.	Укомплектованность органов дознания пожарно- криминалистическими лабораториями экспресс-анализа	процентов	84	86	88	90	91,6	93,2	94,8	96,4
23.	Укомплектованность судебно- экспертных учреждений техническими средствами	процентов	70	74	79	84	86,8	89,4	91,7	93,9
24.	Создание и постановка на боевое дежурство комплексных аварийно- спасательных центров в Арктической зоне	единиц	-	3	4	10	-	-	-	-
25.	Количество обследованных	единиц	-	-	21450	21620	21770	21920	22080	22210

	объектов нефтедобывающей промышленности в целях предупреждения аварийных и чрезвычайных ситуаций, обусловленных открытыми фонтанами на нефтяных и газовых скважинах									
26.	Авиационное обеспечение оперативной деятельности МЧС России	часов	-	-	10370	10414	10650	-	-	-
27.	Экспертные исследования по делам о пожарах и нарушениях требований пожарной безопасности	единиц	-	-	102186	103407	104852	-	-	-
28.	Специализированная медицинская помощь (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в стационарных условиях	человеко- дней	-	-	70000	70000	70000	-	-	-
			Подпро	ограмма 2 "С	беспечение и	и управление	,"			
1.	Охват опасных объектов, грузов, опасных природных объектов, процессов и явлений системами мониторинга (полнота мониторинга)	процентов	77,5	79,5	80	82,1	83,7	85,3	86,9	88,5
2.	Доля оправдавшихся прогнозов чрезвычайных ситуаций (достоверность прогнозов системы мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций)	процентов	81,5	83,5	84	85,4	86,6	87,8	89	90,2
3.	Техническая оснащенность инфраструктуры системы антикризисного управления	процентов	68	73	77	85	87	89,9	91,7	94,5
4.	Доля пунктов управления, готовых для действий в особый период, а также при ликвидации	процентов	67	69	70	72	73	74	74	75

	последствий террористических актов									
5.	Количество специалистов, подготовленных подведомственными МЧС России учебными заведениями	тыс. человек	45	45	46,704	47,116	47,116	47	48	49
6.	Доля кандидатов и докторов наук в общей численности научных сотрудников и преподавателей	процентов	31	31	32	32	32	33	33	33
7.	Доля учебных заведений МЧС России, обеспеченных современными техническими средствами и технологиями обучения по вопросам гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций и террористических актов	процентов	67	72	73	79	82	85	88	90
8.	Доля зарегистрированных объектов интеллектуальной собственности (от общего числа полученных результатов научнотехнической деятельности)	процентов	5	5	6	6	6	6	7	7
9.	Обеспеченность служебными жилыми помещениями сотрудников спасательных воинских формирований МЧС России	процентов	20	25	32	45	58	69,5	83	92,4
10.	Обеспеченность постоянными жилыми помещениями сотрудников МЧС России	процентов	20	25	32	45	58	69,5	83	92,4
11.	Формирование к 2014 году фонда служебного жилья для военнослужащих спасательных воинских формирований МЧС России	процентов	60	80	100	-	-	-	-	-
12.	Количество жилых помещений специализированного жилищного	тыс. единиц	3,334	4,253	5,784	7,23	-	-	-	-

	фонда									
13.	Проведение прикладных научных исследований	единиц	-	-	170	170	170	-	-	-
14.	Реализация профессиональных образовательных программ высшего профессионального образования	человек	-	-	21202	14305	14282	-	-	-
		Подпрограм	има 3 "Разви ⁻	тие системы	обеспечения	промышленн	ной безопасно	сти"		
1.	Выполнение плана нормотворческой деятельности	процентов	100	100	100	100	100	100	100	100
2.	Выполнение плана международной деятельности	процентов	100	100	100	100	100	100	100	100
3.	Выполнение плана научно- исследовательских работ	процентов	100	100	100	100	100	100	100	100
4.	Снижение риска возникновения аварий на поднадзорных Ростехнадзору опасных производственных объектах (к среднему значению за 2011 - 2013 годы)	процентов	-	-	98	96	94	93	92	91
5.	Доля застрахованных опасных производственных объектов (от общего количества поднадзорных Ростехнадзору опасных производственных объектов)	процентов	60	75	80	85	87	92	95	97
6.	Доля объектов, включенных в систему прогнозирования, выявления, анализа и оценки риска аварий на опасных объектах, надежности систем обеспечения технологической безопасности, последствий возможных аварий, управления рисками	процентов	0	0	0	0	15	24	34	50
7.	Доля объектов, на которых	процентов	0	0	0	0	20	31	47	58

	имеется система управления технологической безопасностью (от общего числа объектов, поднадзорных Ростехнадзору)									
8.	Доля объектов, по которым осуществляется добровольный, обязательный аудит систем управления технологической безопасности	процентов	0	0	0	0	15	26	37	53
9.	Количество автоматизированных государственных услуг и функций в области контрольной, надзорной и разрешительной деятельности, на осуществление которых уполномочен Ростехнадзор	процентов	50	55	60	65	70	75	80	85
10.	Уровень удовлетворенности заявителей качеством предоставления государственных услуг, оказываемых Ростехнадзором	процентов	-	-	-	-	70	80	90	90
11.	Время ожидания в очереди при обращении заявителя в Ростехнадзор для получения государственных услуг	минут	-	-	15	15	15	15	15	15
12.	Доля граждан, использующих механизм получения государственных услуг, оказываемых Ростехнадзором, в электронной форме	процентов	-	-	-	-	-	-	70	70
13.	Среднее число обращений в Ростехнадзор представителей бизнес-сообщества для получения одной государственной услуги, связанной со сферой предпринимательской деятельности	единиц	-	-	2	2	2	2	2	2

Федеральная целевая программа 4 "Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Российской Феде 2015 года"

				20	015 года"					
1.	Снижение ущерба от чрезвычайных ситуаций: снижение количества гибели людей	процентов (по отношению к показателям 2010 года)	2,37	2,38	2,56	2,63	-	-	-	-
2.	Снижение ущерба от чрезвычайных ситуаций: снижение количества пострадавшего населения	процентов (по отношению к показателям 2010 года)	1,58	1,59	1,71	1,75	-	-	-	-
3.	Снижение ущерба от чрезвычайных ситуаций: увеличение предотвращенного экономического ущерба	процентов (по отношению к показателям 2010 года)	7,03	7,08	7,62	7,8	-	-	-	-
4.	Повышение эффективности информационного обеспечения системы мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций, а также населения в местах массового пребывания: повышение полноты охвата системами мониторинга	процентов (по отношению к показателям 2010 года)	1,21	1,37	1,74	1,85	-	-	-	-
5.	Повышение эффективности информационного обеспечения системы мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций, а также населения в местах массового пребывания: повышение достоверности прогноза	процентов (по отношению к показателям 2010 года)	1,14	1,3	1,64	1,75	-	-	-	-
6.	Повышение эффективности информационного обеспечения системы мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций, а также населения в местах массового пребывания: повышение полноты информационного обеспечения населения в местах массового	процентов (по отношению к показателям 2010 года)	0,29	2,29	3,85	6,58	-	-	-	-

	пребывания при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций и в чрезвычайных ситуациях									
7.	Повышение эффективности информационного обеспечения системы мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций, а также населения в местах массового пребывания: повышение полноты мониторинга состояния объектов теплоснабжения населения	процентов (по отношению к показателям 2010 года)	7,93	9	11,4	12,17	-	-	-	-
8.	Соотношение уровня затрат на мероприятия по снижению рисков чрезвычайных ситуаций и предотвращенного ущерба	процентов	7,36	6,98	6,51	6	-	-	-	-
	Федераль	ная целевая прог	рамма 5 "Пр	еодоление п	оследствий р	радиационных	аварий на п	ериод до 2015	5 года"	
1.	Обеспеченность граждан, проживающих на загрязненных территориях, объектами газо- и теплоснабжения (доля в общей численности граждан, проживающих на загрязненных территориях)	процентов	70	73	75	80	-	-	-	-
2.	Обеспеченность граждан, проживающих на загрязненных территориях, устойчивыми источниками водоснабжения и канализацией (доля в общей численности граждан, проживающих на загрязненных территориях)	процентов	68	71	74	77	-	-	-	-
3.	Увеличение площади лесов, возвращенных в хозяйственный оборот в целях заготовки древесины (по отношению к общей площади лесов на загрязненных территориях)	процентов	13	15	18	20	-	-	-	-

4.	Увеличение площади сельскохозяйственных земель, возвращенных в хозяйственный оборот (по отношению к общей площади сельскохозяйственных земель, временно выведенных из оборота)	процентов	13,8	17	25	30	-	-	-	-
5.	Доля подвергшихся радиационному воздействию граждан, получивших амбулаторную специализированную медицинскую помощь, в общей численности граждан, зарегистрированных в Национальном радиационно-эпидемиологическом регистре и отнесенных к группам радиационного риска	процентов	63	66	69	72		-		-
6.	Доля подвергшихся радиационному воздействию граждан, получивших стационарную специализированную медицинскую помощь, в общей численности граждан, зарегистрированных в Национальном радиационно-эпидемиологическом регистре и отнесенных к группам радиационного риска	процентов	55	58	62	65	-	-	-	-
7.	Уровень готовности органов управления и сил Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий к действиям по минимизации последствий радиационных аварий	процентов	65	72	79	86	-		-	-

8.	Уровень информированности населения по вопросам безопасного проживания на загрязненных территориях	процентов	68	72	76	80	-	-	-	-
	Федеральна	ая целевая програ	мма 6 "Пож	арная безопа	сность в Рос	сийской Феде	ерации на пер	иод до 2017 го	ода" <*>	
1.	Снижение по отношению к показателю 2011 года количества зарегистрированных пожаров (количество зарегистрированных пожаров)	тыс. единиц	-	167,3	163,9	160,2	156,8	153,4	-	-
2.	Снижение по отношению к показателю 2011 года количества гибели людей (количество населения, погибшего на пожарах)	тыс. человек	-	10,8	10,3	9,7	9,2	8,7	-	-
3.	Снижение по отношению к показателю 2011 года количества населения, получившего травмы (количество населения, получившего травмы на пожарах)	тыс. человек	-	11,5	11,1	10,6	10,2	9,7	-	-
4.	Снижение по отношению к показателю 2011 года экономического ущерба (экономический ущерб от пожаров)	млрд. рублей	-	49	47,8	46,5	45,3	44,1	-	-
5.	Увеличение по отношению к показателю 2011 года количества спасенных при пожарах людей (количество населения, спасенного на пожарах)	тыс. человек	-	91,6	94,6	97,9	100,9	104	-	-
6.	Доля населенных пунктов, в которых не обеспечивается требуемый уровень пожарной безопасности, в общем количестве населенных пунктов	процентов	-	15	13,4	11,2	7,8	5	-	-

7.	Число построенных и реконструированных многофункциональных пожарных депо	штук	-	-	44	61	132	196	-	-
8.	Число построенных и реконструируемых испытательных пожарных лабораторий	штук	-	-	5	8	17	23	-	-
9.	Число построенных и реконструируемых объектов образовательных заведений и учебных центров	штук	-	-	2	22	32	62	-	-
10.	Число комплектов пожарной техники для оснащения строящихся многофункциональных пожарных депо	штук	-	-	8	17	33	45	-	-
11.	Уровень оснащения современным оборудованием и приборами судебно-экспертных учреждений	процентов	-	-	12	41	70	97	-	-
12.	Число главных управлений МЧС России, оснащенных автоматизированной системой оперативного управления пожарно-спасательными формированиями	штук	-	-	8	22	42	60	-	-
13.	Число главных управлений МЧС России, оснащенных системой безопасности связи	штук	-	-	6	12	30	54	-	-
14.	Число специального оборудования для проведения операций и сложных интубаций ожоговым пациентам	штук	-	-	-	2	4	6	-	-
15.	Уровень внедрения автоматизированной системы поддержки принятия решений и	процентов	-	-	7,1	37,2	69,1	98	-	-

	оперативного управления подразделениями территориальных и местных гарнизонов пожарной охраны									
16.	Уровень внедрения межведомственной автоматизированной системы сбора, анализа и обмена информации о противопожарном состоянии объектов	процентов	-	-	63,6	74,3	87,6	99	-	-
17.	Число роликов социальной рекламы, телепередач, компьютерных учебных пособий и энциклопедий по вопросам пожарной безопасности	штук	-	-	22	34	46	54	-	-
	Федеральная целевая прогр	амма 7 "Национа	альная систе	ма химическ	кой и биологич	неской безоп	асности Россі	ийской Федера	ации (2009 -	2014 годы)"
1.	Площадь территории, освобожденной от потенциального воздействия опасных объектов (снижение масштабов потенциальных очагов поражения)	кв. километров	55	75	1234	-	-	-	-	-
2.	Доля опасных объектов и территорий, в зоне влияния которых будет обеспечен мониторинг состояния окружающей среды и здоровья населения, в общем количестве опасных объектов и территорий	процентов	65	80	90	-	-	-	-	-
3.	Доля разработанных и внедренных современных методов, средств защиты и технологий производства для обеспечения защиты населения и окружающей среды от негативных влияний и угроз, вызванных факторами химического и биологического характера, в требуемом	процентов	55	65	80	-	-	-	-	-

	количестве указанных методов, средств и технологий									
4.	Количество модернизированных и технически перевооруженных опасных химических и биологических объектов (в рамках пилотных проектов)	единиц	3	4	30	-	-	-	-	-
5.	Количество ликвидированных (обезвреженных) источников химической и биологической опасности	единиц	9	12	49	-	-	-	-	-
6.	Количество организаций, находящихся в ведении уполномоченных надзорных (контрольных) органов, оснащенных средствами контроля, современным оборудованием и расходными материалами для обеспечения химической и биологической безопасности	единиц	64	100	211	-	-	-	-	-
7.	Количество центров индикации и диагностики опасных инфекционных болезней и отравлений химическими веществами, созданных на базе организаций, дислоцированных в федеральных округах Российской Федерации	единиц	5	7	15	-	-	-	-	-
8.	Количество коллекций патогенных микроорганизмов, которым будет обеспечена сохранность	единиц	2	4	9	-	-	-	-	-
9.	Количество модернизированных объектов научно-промышленной базы, специализирующихся на выпуске российских систем (средств) материально-технического и иных видов	единиц	9	20	51	-	-	-	-	-

	обеспечения химической и биологической безопасности									
10.	Количество средств защиты и разведки нового поколения (наращивание производственных мощностей по их выпуску)	тыс. штук	50	60	265	-	-	-	-	-
11.	Количество обеспеченных современным оборудованием центров подготовки специалистов и руководителей в области обеспечения химической и биологической безопасности	единиц	3	5	12	-	-	-	-	-
12.	Доля подготовленных специалистов, в должностные обязанности которых входит обеспечение химической и биологической безопасности, в общем количестве подготовленных специалистов	процентов	25	45	90	-	-	-	-	-
	Федеральная целевая программа 8	"Повышение усто	эйчивости ж	илых домов, Федерации н			ем жизнеобес	печения в се	йсмических ра	айонах Россий
1.	Размер предотвращенного ущерба от возможного разрушения жилых домов, основных объектов и систем жизнеобеспечения в результате землетрясений	млрд. рублей	55,37	75,91	65,57	82,82	104,12	11,83	121,11	-
2.	Повышение уровня участия органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, расположенных в сейсмических районах Российской Федерации, в формировании и использовании единой информационной системы по обеспечению сейсмической безопасности	процентов	20	40	60	80	100	100	100	-

	территорий, сейсмической устойчивости жилых домов, основных объектов и систем жизнеобеспечения									
3.	Снижение уровня риска возникновения чрезвычайных ситуаций вследствие разрушительных землетрясений	процентов	5,46	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	-
4.	Общая площадь зданий и сооружений, по которым ликвидирован дефицит сейсмостойкости	тыс. кв. метров	188,25	241,41	220,19	278,13	349,67	375,55	406,67	-
Фед	деральная целевая программа 9 "Соз	здание системы	обеспечения		ренных опера 017 годы"	ативных служ	б по единому	[,] номеру "112'	' в Российской	Федерации н
1.	Доля населения Российской Федерации, проживающего на территориях муниципальных образований, в которых развернута система-112, относительно общего количества населения Российской Федерации	процентов	-	7,09	17,06	18,27	26,13	100	-	-
2.	Количество субъектов Российской Федерации, в которых система-112 создана в полном объеме	единиц	-	3	9	11	16	83	-	-
3.	Доля субъектов Российской Федерации, в которых создана автоматизированная система управления мобильными бригадами скорой медицинской помощи на базе системы-112 с использованием технологий ГЛОНАСС, в общем количестве субъектов Российской Федерации	процентов	-	3,61	3,61	3,61	51,81	100	-	-
4.	Доля персонала системы-112 и сотрудников	процентов	-	7,09	17,06	18,27	26,13	100	-	-

	взаимодействующих дежурно- диспетчерских служб, прошедших обучение, в общем необходимом их количестве в Российской Федерации								
5.	Сокращение среднего времени комплексного реагирования экстренных оперативных служб на обращения населения по номеру "112" на территории Российской Федерации, по сравнению с 2010 годом	процентов	- 1,42	3,41	3,65	5,23	20	-	-
6.	Снижение числа пострадавших в чрезвычайных ситуациях и происшествиях на территориях муниципальных образований, в которых развернута система-112, по сравнению с 2010 годом	человек	- 21527	51797	55471	79335	303614	-	-
7.	Снижение числа погибших в чрезвычайных ситуациях и происшествиях на территориях муниципальных образований, в которых развернута система-112, по сравнению с 2010 годом	человек	- 1077	2590	2774	3967	15181	-	-
8.	Сокращение экономического ущерба от чрезвычайных ситуаций и происшествий на территориях муниципальных образований, в которых развернута система-112, по сравнению с 2010 годом	млн. рублей	- 1077,87	2883,07	3626,95	5631,09	20184,98	-	-

<*> Значения показателей приведены в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2012 г. N 1481 "О федеральной целевой программе "Пожарная безопасность в Российской Федерации на период до 2017 года" без учета действующих параметров финансирования федерального бюджета.

Приложение N 2 к государственной программе Российской Федерации "Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах"

СВЕДЕНИЯ О ПОКАЗАТЕЛЯХ (ИНДИКАТОРАХ) ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "ЗАЩИТА НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ, ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ ЛЮДЕЙ НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ" ПО СУБЪЕКТАМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Группы субъектов Российской Федерации	Значение показателя										
(федеральные округа)	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017 год	2018 год	2019 год	2020		
	Г	Іодпрограмма	1 "Предупреж	дение, спасен	ие, помощь"						
Охват населения при информировани	ии и оповещен	нии в случае у	грозы возникн	овения или во	зникновении	чрезвычайных	ситуаций, не	менее, млн. ч	еловек		
Центральный федеральный округ	8	12	11,5	13	12,5	12	13	12,8	13,		
Северо-Западный федеральный округ	8,5	7	7,5	10	10,5	11	10,65	10,8	11,		
Южный федеральный округ	7,9	11	10,5	9	10,5	10,4	10,3	8	8,3		
Приволжский федеральный округ	8,9	7	9	8	8	10	10,5	10,8	10,		
Уральский федеральный округ	9,1	6	8	9	11	10,4	11	11	9,8		
Сибирский федеральный округ	9,9	9	9,5	10	11	12	10	11,9	12		
Дальневосточный федеральный округ	9	11	10,5	11	11,25	10	10,55	11,8	13,4		
Северо-Кавказский федеральный округ	6,7	9	9,5	10	7,25	8	9,5	10	9,8		
Число действующих стационарных термина	альных компл	•	ссийской комг ребывания лк		емы информиј	оования и опо	вещения насе	ления в места	ах массо		
Центральный федеральный округ	190	195	195	195	196	197	198	199	20		
Северо-Западный федеральный округ	63	63	63	66	66	66	67	67	68		

Южный федеральный округ	62	62	68	77	78	78	80	80	81
Приволжский федеральный округ	111	119	124	124	124	124	125	125	125
Уральский федеральный округ	52	52	52	52	52	53	53	53	53
Сибирский федеральный округ	58	58	59	59	60	60	60	61	61
Дальневосточный федеральный округ	30	41	46	46	46	47	47	47	48
Северо-Кавказский федеральный округ	36	36	36	36	37	37	37	38	38
Доля готовых к использованию защитных		ражданской об им и ликвидаци					гражданской	обороны, чре	звычайны

Центральный федеральный округ	75	80	80	80	80	80	80	82	82
Северо-Западный федеральный округ	79	83,3	85	85	85	85	85	85	85
Южный федеральный округ	30	40	50	50	50	50	50	55	60
Приволжский федеральный округ	80	85,8	89	89	89	90	90	90	90
Уральский федеральный округ	50	63	70	70	70	73	73	80	80
Сибирский федеральный округ	77	83	85	85	85	85	85	85	85
Дальневосточный федеральный округ	77	81,5	89	89	89	90	90	90	90
Северо-Кавказский федеральный округ	50	50	55	63	75	80	80	80	80

Доля учащихся образовательных организаций (учреждений) и работающего населения, вовлеченных в процесс обучения по вопросам гражданской обороны, зац от чрезвычайных ситуаций и террористических акций, процентов

									,
Центральный федеральный округ	96,2	96,3	96,4	96,4	96,5	96,5	96,5	96,6	96,
Северо-Западный федеральный округ	96,2	96,1	96,3	96,3	96,5	96,5	96,5	96,5	96,
Южный федеральный округ	96,2	96,3	96,4	96,4	96,5	96,5	96,5	96,5	96,
Приволжский федеральный округ	96,1	96,3	96,4	96,4	96,4	96,4	96,4	96,5	96,
Уральский федеральный округ	96,2	96,3	96,3	96,3	96,4	96,4	96,4	96,6	96,
Сибирский федеральный округ	96,2	96,3	96,3	96,4	96,5	96,5	96,5	96,6	96,
Дальневосточный федеральный округ	96,1	96,2	96,4	96,4	96,5	96,5	96,5	96,6	96,0
Северо-Кавказский федеральный округ	96,1	96,2	96,4	96,4	96,5	96,5	96,5	96,6	96,0

Приложение N 3 к государственной программе Российской Федерации "Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах"

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "ЗАЩИТА НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ, ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ ЛЮДЕЙ НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ"

Номер и наименование основного мероприятия	начала реализации	Cr	ООК	Основные направления реализации	гос
	Ответственный исполнитель		окончания реализации	Ожидаемый результат	
		Под	программа 1 "Пр	едупреждение, спасение, помощ	

1.	Основное мероприятие 1.1 "Подготовка населения в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и охраны общественного порядка, своевременное оповещение и оперативное	МЧС России
	и оперативное информирование граждан о чрезвычайных ситуациях и угрозе террористических актов"	

1 января 2013 Γ.

31 декабря 2013 г.

обеспечение своевременного информирования и оповещения населения о чрезвычайных ситуациях различного характера и угрозе террористических акций, обеспечение подготовки населения в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и охраны общественного порядка

создание систем экстренного оповещения населения, развитие общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей, развитие учебной материальной базы и инфраструктуры вузов МЧС России

дол дол обу грах от ч тер дол обр (учр нас про грах от ч тер OXB инф ОПО

2.	Основное мероприятие 1.2 "Реализация неотложных и внеплановых мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, включая чрезвычайное гуманитарное реагирование"	МЧС России	1 января 2013 г.	31 декабря 2013 г.	предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Российской Федерации. Обеспечение чрезвычайного гуманитарного реагирования в зонах стихийных бедствий, чрезвычайных ситуаций и террористических актов. Частичное покрытие расходов федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации на предупреждение и ликвидацию чрезвычайных ситуаций и последствий стихийных бедствий	осуществление мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Российской Федерации, чрезвычайному гуманитарному реагированию в зонах стихийных бедствий, чрезвычайных ситуаций и террористических актов. Выполнение распоряжений Правительства Российской Федерации о выделении бюджетных ассигнований из резервного фонда Правительства Российской Федерации по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и последствий стихийных бедствий
3.	Основное мероприятие 1.3 "Международная деятельность системы гражданской обороны, защиты населения и	МЧС России	1 января 2013 г.	31 декабря 2013 г.	эффективное международное сотрудничество в области гражданской обороны, пожарной безопасности, предупреждения и	обеспечение эффективного международного сотрудничества, в т.ч. со странами СНГ, в области гражданской обороны,

ликвидации чрезвычайных

преодоления последствий

радиационных аварий и

водных объектах,

катастроф

ситуаций, спасения людей на

территорий от

безопасности и

водных объектах"

чрезвычайных ситуаций,

обеспечения пожарной

безопасности людей на

BO3I СИТ сокр ПОГИ СИТ ПОК сокр ПОГИ (по 201 колі спа СИТ про объ сокр ПОГИ ОТН года ЭКОН дес бол колі ПОГ

BO3I

постире: пож вод

возі Рос ситу ино

пожарной безопасности,

чрезвычайных ситуаций,

объектах, преодоления

спасения людей на водных

последствий радиационных аварий и катастроф, участие в деятельности международных

предупреждения и ликвидации

организаций системы ООН. Подготовка специалистов МЧС России на базе зарубежных специализированных центров и организаций и зарубежных представителей в учебных центрах (заведениях) МЧС России

4. Основное мероприятие 1.4 МЧС России "Обеспечение эффективного повседневного функционирования системы гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах"

1 января 2013 31 декабря г. 2013 г.

своевременное реагирование сил и средств гражданской обороны, системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на чрезвычайные ситуации, пожары и происшествия на водных объектах

обеспечение функционирования системы гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на уровне, обеспечивающем выполнение возложенных на систему задач и функций

инф ОПО **BO3**I BO3I CUTY уве ПОК колі пож ypo дов спа фор ОТН труд вед колі спа СИТ про объ сокр ПОГ ОТН года сокр ПОГ СИТ пока колі ПОГ

пос

OXB

							каче госу отно обра госу
5.	Основное мероприятие 1.5 "Эффективное материально-техническое обеспечение системы гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах"	МЧС России	1 января 2013 г.	31 декабря 2013 г.	поддержание достаточного уровня материально- технического обеспечения системы МЧС России	планирование и осуществление закупок в целях поддержания достаточного уровня материально-технического обеспечения (продовольствие, вещевое обеспечение, горючесмазочные материалы) системы гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах	уров под МЧ(обо особ лике круг чре: техн спас фор (от о обра
6.	Основное мероприятие 1.6 "Обеспечение высокого уровня подготовки кадрового состава системы гражданской обороны,	МЧС России	1 января 2013 г.	31 декабря 2013 г.	поддержание необходимого уровня подготовки кадрового состава системы гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных	осуществление на регулярной основе повышения квалификации специалистов и военнослужащих спасательных воинских формирований МЧС	дол: дол: обуч граж от ч

ситуаций, обеспечения

безопасности людей на

водных объектах

пожарной безопасности и

России, регулярная

учений, спортивных

соревнований

организация учебных сборов,

защиты населения и

чрезвычайных ситуаций,

обеспечения пожарной

территорий от

пож вод сре, ава фор про сокр поги (по 201 дол

тері

безопасности и безопасности людей на водных объектах"

7. Основное мероприятие 1.7 "Переоснащение подразделений системы гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах современными образцами техники, оборудования, вооружением, военной и специальной техникой"

МЧС России

1 января 2013 31 декабря 2013 г. Γ.

полное удовлетворение потребности сил МЧС России в современных образцах вооружения, военной, специальной техники, всестороннее обеспечение материальными средствами для обеспечения их готовности к выполнению задач по предназначению

переоснащение сил МЧС России современными образцами вооружения, военной, специальной техники и других материальных средств с целью полного удовлетворения их потребности круг в современных высокоэффективных образцах техники и оборудования, и полное, всестороннее обеспечение материальными средствами

ypo

под

МЧ

обо

oco

ЛИКІ

чре

тер

дол

техн

спа

фор

(OT (обр

BOO

СВЯ

OTC

Основное мероприятие 1.8. "Финансовое обеспечение мер по ликвидации чрезвычайных ситуаций федерального, межрегионального и

регионального характера, а также по осуществлению компенсационных выплат физическим и юридическим лицам, которым был причинен ущерб в результате террористического акта, и возмещению вреда, причиненного при пресечении террористического акта правомерными действиями, из резервного фонда

Правительства Российской

Федерации по предупреждению и Минфин России

1 января 2014 Γ.

31 декабря 2020 г.

выполнение распоряжений Правительства Российской Федерации о выделении бюджетных ассигнований из резервного фонда Правительства Российской Федерации по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и последствий стихийных бедствий

финансовое обеспечение мер по ликвидации чрезвычайных ситуаций федерального, межрегионального и регионального характера, а также осуществления компенсационных выплат физическим и юридическим лицам, которым был причинен ущерб в результате террористического акта, и возмещения вреда, причиненного при пресечении террористического акта правомерными действиями, из резервного фонда Правительства Российской Федерации по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и последствий стихийных бедствий

ликвидации чрезвычайных ситуаций и последствий стихийных бедствий"

Основное мероприятие 1.9 "Подготовка и реализация неотложных и внеплановых мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, включая чрезвычайное гуманитарное реагирование"

МЧС России

1 января 2014 Γ.

31 декабря 2020 г.

финансовое обеспечение целевого финансового резерва МЧС России на реализацию неотложных и внеплановых мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, включая чрезвычайное гуманитарное реагирование

предупреждение чрезвычайных СНИ ситуаций природного и техногенного характера за счет проведения неотложных превентивных мер по защите населения и территорий при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций, обусловленных опасными природными процессами и явлениями, работ по обнаружению и утилизации "бесхозных" источников ионизирующего излучения и радиоактивных отходов, обследования и уничтожения запасов взрывоопасных, пожароопасных и токсичных продуктов. Выявление и оценка дор опасности вновь обнаруженных про подводных потенциально опасных объектов во внутренних водах и территориальном море Российской Федерации, а также объ осуществление поиска, спасания людей во внутренних водах и в территориальном море Российской Федерации по отдельным решениям. Предупреждение террористических актов при проведении мероприятий федерального уровня с массовым сосредоточением людей. Обеспечение деятельности дополнительных сил и средств МЧС России, направляемых в зоны

пока

ЭКОН

COK

ПОГ

отно

года

СОК

ПОГ

(ПО 201

COK

ПОГ

CUTY

пока

cpe,

ава

фор

колі

спа

CUTY

оап

возможных чрезвычайных
ситуаций по отдельным
решениям. Осуществление
внеплановых мероприятий по
пожарному надзору
общеобразовательных и
детских учреждений.
Экстренное предотвращение и
локализация аварий на
объектах МЧС России.
Экстренная доставка сил и
средств в зону возникновения
чрезвычайной ситуации

10.	Основное мероприятие 1.10 "Обеспечение повседневного функционирования системы МЧС России"	МЧС России

1 января 2014 г.

31 декабря 2020 г. финансовое обеспечение расходов на выплаты персоналу МЧС России в целях обеспечения повседневного функционирования организаций системы гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах

обеспечение персонала МЧС России денежным довольствием, заработной платой, иными социальными выплатами, оплата командировочных расходов, уплата налогов, сборов и иных платежей, исполнение судебных актов Российской Федерации

11. Основное мероприятие 1.11 МЧС России "Эффективное материальное, техническое, информационно-коммуникационное и иное обеспечение организаций системы МЧС России"

1 января 2014 31 декабря г. 2020 г.

поддержание достаточного уровня материальнотехнического и информационнокоммуникационного обеспечения организаций системы МЧС России

продовольственное и вещевое обеспечение персонала организаций системы МЧС России. Обеспечение специальным топливом и горюче-смазочными материалами организаций системы МЧС России. Создание, развитие, модернизация и эксплуатация информационных систем и информационнотелекоммуникационной инфраструктуры организаций системы МЧС России. Обеспечение организаций

охва инф опо вози вози ситу коли спас ситу про

объ

cpe,

ава

фор

дор

про

ypo

дов

спа

фор

ОТН

труд

вед

						капитального ремонта государственного имущества. Обеспечение организаций системы МЧС России прочими закупками товаров, работами и услугами в сфере обеспечения безопасности населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности. Содержание и эксплуатация основных фондов МЧС России	пог сит пон сок пог (по 20° кол пон
12.	Основное мероприятие 1.12 "Переоснащение организаций системы МЧС России современными образцами техники, оборудования, вооружением, военной и специальной техникой в рамках государственного оборонного заказа"	МЧС России	1 января 2014	31 декабря 2020 г.	полное удовлетворение потребности сил МЧС России в современных образцах вооружения, военной, специальной техники, всестороннее обеспечение материальными средствами для обеспечения их готовности к выполнению задач по предназначению	переоснащение организаций системы МЧС России современными образцами вооружения, военной, специальной техники и других материальных средств с целью полного удовлетворения их потребности в современных высокоэффективных образцах техники и оборудования, и полное, всестороннее обеспечение материальными средствами для обеспечения их готовности к выполнению задач по предназначению. Закупка и ремонт современных образцов техники и вооружения в рамках государственного оборонного заказа	дол тех спа фо (от обр вос уро под МЧ обс осс лин кру чре тер
13.	Основное мероприятие 1.13 "Развитие инфраструктуры МЧС России"	МЧС России	1 января 2013 г.	31 декабря 2020 г.	рациональное размещение сил и средств системы МЧС России	строительство (реконструкция), приобретение и оснащение объектов размещения сил и средств системы МЧС России, в том числе в рамках государственного оборонного заказа	СОК ПОГ (ПО 201 СОК ПОГ ОТН ГОД

сокр поги ситу тока сокр 10Ги по 201 колі

системы МЧС России в целях

ТОК цол гехн спа

фор (от (обр воо уро тод ИЧ(обо пикі круг чре: тері

сокр тоги

по 201 сокр тоги ЭТН года сокр

							спас ситу прог объ
14.	Основное мероприятие 1.14 "Финансовое обеспечение выполнения государственных заданий на оказание государственных услуг бюджетными учреждениями, находящимися в ведении МЧС России"	МЧС России	1 января 2014 г.	31 декабря 2020 г.	выполнения государственных заданий на оказание государственных услуг бюджетными учреждениями, находящимися в ведении МЧС России, в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности, дошкольного образования, профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации кадров, здравоохранения	предоставление субсидий для обеспечения эффективной повседневной деятельности бюджетных учреждений, находящихся в ведении МЧС России, в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности, дошкольного образования, профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации кадров, здравоохранения	колі под Поді Росі Заве Долі обуч грах от ч терр
15.	Основное мероприятие 1.15 "Обеспечение международной деятельности системы МЧС России"	МЧС России	1 января 2014 г.	31 декабря 2020 г.	поддержание и укрепление отношений с иностранными государствами, межгосударственными объединениям и международными организациями, выполнение обязательств Российской Федерации по оплате взносов в международные организации и содержанию представителей МЧС России за рубежом	обеспечение эффективного международного сотрудничества, в т.ч. со странами СНГ, в области гражданской обороны, пожарной безопасности, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, спасания людей на водных объектах, преодоления последствий радиационных аварий и катастроф, деятельности международных организаций системы ООН, иностранного гуманитарного содействия системе МЧС России и при чрезвычайных ситуациях федерального характера, иных вопросов,	вози Рос ситу ино

ситу пока колі

входящих в компетенцию МЧС

России. Подготовка
специалистов МЧС России на
базе зарубежных
специализированных центров и
организаций и зарубежных
представителей в учебных
центрах (заведениях) МЧС
России

Основное мероприятие 1.16 Минэнерго России "Организация и проведение противофонтанных работ на нефтяных и газовых скважинах"

1 января 2014 Γ.

31 декабря 2020 г.

повышение уровня противофонтанной безопасности на обслуживаемых Минэнерго России объектах, снижение количества газонефтеводопроявлений и открытых фонтанов на нефтяных и газовых скважинах

поддержание сил и средств Минэнерго России в постоянной готовности к выполнению аварийно-спасательных работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций на нефтяных и газовых скважинах, проведение профилактической работы по предупреждению газонефтеводо-проявлений и открытых фонтанов на нефтяных и газовых скважинах. Проведение работ по ликвидации газонефтеводопроявлений и открытых фонтанов на нефтяных и газовых скважинах, а также спасение людей и материальных ценностей,

17. Основное мероприятие 1.17 МЧС России "Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Российской Федерации на период 2016 - 2020 годов"

1 января 2016 Γ.

31 декабря 2020 г.

снижение рисков чрезвычайных ситуаций до приемлемого уровня, сокращение количества погибших и пострадавших в чрезвычайных ситуациях и на воде, предотвращение экономического ущерба от чрезвычайных ситуаций и его снижение до уровня, обеспечивающего условия для устойчивого социальноэкономического развития

совершенствование научнометодических основ и развитие механизмов обеспечения комплексной безопасности населения, критически важных объектов и объектов инфраструктуры от угроз природного и техногенного характера с использованием технологий управления рисками. Развитие систем информационного обеспечения населения в местах массового

находящихся в зоне чрезвычайных ситуаций

СНИ чре vве ЭКОН ПОВ инф обе МОН

колі

объ

про

пре

чре

обу

фон

газс

про чре так мас ПОВ

страны

пребывания людей. Развитие системы мониторинга критически важных и (или) потенциально опасных объектов инфраструктуры Российской Федерации и опасных грузов. Совершенствование единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций как государственной антикризисной резервной системы. Развитие технологий спасения пострадавших в чрезвычайных ситуациях на акваториях и в труднодоступных местах проживания, отдыха и работы населения с использованием ресурсов ГЛОНАСС. Развитие и совершенствование научных основ анализа опасных природных явлений с учетом изменения климата и комплексных систем их мониторинга. Совершенствование научнометодических основ, методов и средств формирования культуры безопасности жизнедеятельности, системы подготовки должностных лиц и населения на основе современных информационных технологий

соб чре пож вод СНИ чре СНИ ЛЮД пов инф обе МОН про чре таю мас пов инф обе мес при чре чре ypo нас без загр ЭКОН дес бол сокр ПОГ CUT пока СНИ чре СНИ

> ПОС пов инф обе

CNC

колі

мон про чре: тако мас пов про объ пов инф обе мон про чре: тако мас пов мон объ нас урог по с чре: пре, коли пост чре: пож вод охва инф опо возя возя ситу охва груз объ 18. Основное мероприятие 1.18 МЧС России "Преодоление последствий радиационных аварий на период 2016 - 2020 годов" 1 января 2016 г. 31 декабря 2020 г. обеспечение необходимых условий безопасной жизнедеятельности и ведения хозяйства на радиоактивно загрязненных территориях. Повышение инвестиционной привлекательности радиоактивно загрязненных территорий и обеспечение их устойчивого экономического роста. Оптимизация затрат по оказанию адресной специализированной медицинской помощи и мер социальной защиты в отношении граждан, подвергшихся радиационному воздействию

создание инфраструктуры для обеспечения условий безопасной жизнедеятельности населения на радиоактивно загрязненных территориях. Реализация комплекса мер в сфере охраны здоровья подвергшихся радиационному воздействию граждан, включая адресную специализированную медицинскую помощь. Создание условий для безопасного (с учетом установленных норм радиационной безопасности) использования земель сельскохозяйственного назначения и лесного фонда радиоактивно загрязненных территорий. Совершенствование систем мониторинга и их элементов, а также прогнозирования обстановки на радиоактивно загрязненных территориях. Повышение готовности органов управления и сил МЧС России к действиям по минимизации последствий радиационных аварий

(UO)

ypo

упра Мин Фед грах чре ЛИКІ СТИ дей ПОС ава уве BO3I X039 заго отно лес тер уве сел **BO3**I X039 OTH сел вре обо обе

прод терропрод терроп

обе прот терр исто кана

числ

 Основное мероприятие 1.19 МЧС России "Развитие системы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации на период 2018 - 2025 годов" 1 января 2018 г. 31 декабря 2020 г. качественное повышение уровня защищенности населения и объектов экономики от пожаров. Снижение пожарных рисков в Российской Федерации до уровня развитых стран мирового сообщества

формирование инфраструктуры добровольной пожарной охраны и культуры пожаробезопасного поведения населения. Строительство и реконструкция многофункциональных пожарных депо, совершенствование системы их оснащения и оптимизация системы управления, создание робототехнических центров. Разработка и внедрение новых образцов пожарной техники, робототехнических средств, средств мониторинга, экипировки, снаряжения пожарных и специализированного медицинского оборудования для оказания помощи пострадавшим в результате пожаров. Разработка и внедрение новых технологий и технических средств обеспечения пожарной безопасности населенных пунктов, объектов экономики и социально значимых объектов с массовым пребыванием людей. Оптимизация финансовых и материальных ресурсов федеральных органов исполнительной власти. органов государственной власти субъектов Российской Федерации и организаций,

тері урог насе безе загр

чис

рек

испі урог авто под и ог под тері числ техі

стро мно пож числ рекл ком посо воп

без

колі

соблире: пож водля кото треб безо колл

безо коли пуни сних пока коли

чис

направляемых на решение проблем пожарной безопасности

20. Основное мероприятие 1.20 Минздрав России "Национальная система химической и биологической безопасности Российской Федерации на период 2015 - 2020 годов"

1 января 2015 Γ.

31 декабря 2020 г.

последовательное снижение до приемлемого уровня риска воздействия опасных химических и биологических факторов на биосферу, техносферу и экологическую систему

предупреждение возникновения источников и очагов химического и биологического заражения путем систематического мониторинга опасных химических и биологических факторов. Совершенствование

пож колі спа СИТ про объ СНИ пока ЭКОН СНИ пока колі зар СНИ пока колі пол дол спе обя обе био обц под

колі

рек

МНО

пож чис рек обр уче ypo меж авто сбо инф про объ уве ПОК колі

нормативной правовой базы в области химической и биологической безопасности. Предупреждение возникновения очагов химического и биологического поражения путем проведения комплекса профилактических мер в отношении источников химической и биологической опасности. Повышение защищенности населения и территорий от негативного воздействия опасных химических веществ и биологических агентов

разі

(нар

про

пοи

пло

OCB

поте

опа

мас

оча

колі

пато

кото

COX

колі (обе

ХИМ опа колі МОД науч спе вып (сре техн обе био дол тері кото МОН окру нас колі и те колі мод техн опа био рам дол вне, 21. Основное мероприятие 1.21 Минрегион России "Повышение устойчивости жилых домов, основных объектов и систем жизнеобеспечения в сейсмических районах Российской Федерации на период 2019 - 2025 годов"

1 января 2019 Γ.

31 декабря 2020 г.

достижение приемлемого уровня сейсмической безопасности, обеспечение устойчивого функционирования жилищного фонда, основных объектов и систем жизнеобеспечения в сейсмических районах Российской Федерации и уменьшение возможного экономического и экологического ущерба от сейсмических воздействий

сейсмоусиление существующих жилых домов, основных объектов и систем жизнеобеспечения (объекты тепло-, энерго- и водоснабжения, водоотведения и другие), мест массового пребывания людей, строительство новых сейсмостойких объектов взамен тех объектов, сейсмоусиление или реконструкция которых экономически нецелесообразны, создание условий и эффективных механизмов, обеспечивающих необходимый уровень сейсмической безопасности при строительстве на сейсмоопасной территории

обе нас cpe, и уг ХИМ хар

мет техн

колі мет СНИ **BO3**I

CUTY раз зем разі уще раз ОСН жиз резу пов орга вла Фед сей

> инф обе без сей жил объ

Poc

фор

исп

сокр ПОГ СИТ пло по к

жиз

деф

22. Основное мероприятие 1.22 МЧС России "Развитие системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру "112" в Российской Федерации на период 2018 - 2025 годов"

1 января 2018 31 декабря г. 2020 г. повышение безопасности населения Российской Федерации и снижение социально-экономического ущерба от чрезвычайных ситуаций и происшествий путем сокращения времени реагирования экстренных оперативных служб при обращениях населения по единому телефонному номеру "112"

развитие телекоммуникационной и информационно-технической инфраструктуры системы вызова экстренных оперативных служб по единому телефонному номеру "112". Дооснащение станций скорой медицинской помощи современными автоматизированными системами обмена информацией, обработки вызовов и управления мобильными бригадами скорой медицинской помощи. Развитие системы обучения персонала системы-112 и организация информирования населения

СИТ про объ колі ПОГ ПОС чре пож вод СНИ в чр про МУН в ко 112 годо сокр уще СИТ тері обр разі cpa колі соб чре пож вод дол Фед тері обр разі ОТН колі Poc дол COT взаі

> дис про

колі

спа

Подпрограмма 2 "Обеспечение и управление"

1. Основное мероприятие 2.1 МЧС Ро "Развитие и эффективное функционирование системы управления силами и средствами системы гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций,

МЧС России

1 января 2013 г. 31 декабря 2013 г. повышение эффективности деятельности центрального аппарата и территориальных органов МЧС России

создание системы антикризисного управления в мирное и военное время с использованием ресурсов Национального центра управления в кризисных ситуациях. Развитие системы единых дежурно-диспетчерских служб, системы мониторинга и

Poc СНИ чре про мун в ко 112 годо дол Фед авто упра бри мед СИС исп ГЛС колі Poc сок ком ЭКСТ СЛУ нас тер Фед 201 колі

нео

Рос кото в по

> сокр поги отно года охва груз объ сист

(UO1

обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах"

прогнозирования чрезвычайных колі ситуаций, всероссийской системы наблюдения и лабораторного контроля. Обеспечение центров и пунктов управления (в т.ч. подвижных) во всех субъектах Российской Федерации современными средствами связи, телекоммуникации и оповещения, хранения, обработки информации и передачи данных. Интеграция системы связи МЧС России с Взаимоувязанной сетью связи Российской Федерации (ВСС России), Минобороны России, других федеральных органов исполнительной власти. Осуществление надзора за выполнением федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, организациями, а также должностными лицами и гражданами, обязательных требований пожарной безопасности, требований в области гражданской обороны, требований в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и безопасности людей на водных объектах

Основное мероприятие 2.2 "Научное обеспечение функционирования системы

МЧС России

1 января 2013

Γ.

31 декабря решение комплекса 2013 г. фундаментальных и прикладных научных задач,

исследования в области разработки специальной техники в рамках

дол нау науч

спа

CUTY

ООП

объ

COK

ПОГ

CUTY

пока

СОК

ПОГ

(по

	гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах"				стоящих перед системой гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах	государственного оборонного заказа, научно- исследовательские и опытно- конструкторские работы, субсидии бюджетным учреждениям на финансовое обеспечение государственного задания на оказание государственных услуг	преі долі объ собо чисі науч дея:
3.	Основное мероприятие 2.3 "Развитие и функционирование системы подготовки руководящих кадров и начальствующего состава системы гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах"	МЧС России	1 января 2013 г.	31 декабря 2013 г.	повышение образовательного уровня сотрудников системы МЧС России и РСЧС	подготовка кадров для системы МЧС России и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, субсидии бюджетным учреждениям на финансовое обеспечение государственного задания на оказание государственных услуг	дол: обуч граж от ч терк кол: под: под: Рос
4.	Основное мероприятие 2.4 "Развитие и эффективное функционирование системы управления силами и средствами системы МЧС России"	МЧС России	1 января 2014 г.	31 декабря 2020 г.	финансовое обеспечение расходов на выплаты персоналу центрального аппарата и территориальных органов МЧС России в целях обеспечения повседневного функционирования системы гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах	обеспечение государственных гражданских служащих и военнослужащих центрального аппарата и территориальных органов МЧС России денежным довольствием, заработной платой, иными социальными выплатами, оплата командировочных расходов, уплата налогов, сборов и иных платежей, исполнение судебных актов Российской Федерации	уров дово спас фор отно труд веду
5.	Основное мероприятие 2.5 "Материальное, техническое, информационно-коммуникационное,	МЧС России	1 января 2014 г.	31 декабря 2020 г.	поддержание достаточного уровня материально-технического, информационно-коммуникационного,	продовольственное и вещевое обеспечение персонала центрального аппарата и территориальных органов МЧС России. Обеспечение	охва груз объ сист (пол

медицинское и иное обеспечение функционирования центрального аппарата и территориальных органов МЧС России"

медицинского и иного обеспечения центрального аппарата и территориальных органов МЧС России

специальным топливом и горюче-смазочными материалами центрального аппарата и территориальных органов МЧС России. Создание, развитие, модернизация и эксплуатация информационных систем и информационнотелекоммуникационной инфраструктуры центрального аппарата и территориальных органов МЧС России. Обеспечение центрального аппарата и территориальных органов МЧС России в целях капитального ремонта государственного имущества. Обеспечение центрального аппарата и территориальных органов МЧС России прочими закупками товаров, работами и услугами в сфере обеспечения безопасности населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности. Содержание и эксплуатация основных фондов центрального аппарата и территориальных органов МЧС России

6. Основное мероприятие 2.6 МЧС России "Научное обеспечение функционирования системы МЧС России"

1 января 2014 г. 31 декабря

2020 г.

решение комплекса фундаментальных и прикладных научных задач, стоящих перед системой гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах исследования в области разработки специальной техники в рамках государственного оборонного заказа в целях обеспечения государственной программы вооружения, научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы

дол науч пре про науч дол объ собчисл

							дея
7.	Основное мероприятие 2.7 "Обеспечение жильем кадрового состава системы МЧС России" <*>	МЧС России	1 января 2013 г.	31 декабря 2020 г.	снятие проблемы обеспечения жильем кадрового состава системы гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах	жилищное обеспечение военнослужащих за счет денежных средств, дополняющих накопления участников накопительно- ипотечной системы, обеспечение служебным и постоянным жильем военнослужащих и сотрудников федеральной противопожарной службы МЧС России	обен жил спен жил фор фон воен спас фор обен жил
8.	Основное мероприятие 2.8 "Финансовое обеспечение выполнения государственных заданий на оказание государственных услуг бюджетными учреждениями находящимся в ведении МЧС России"	МЧС России	1 января 2014 г.	31 декабря 2020 г.	выполнение государственных заданий на оказание государственных услуг бюджетными учреждениями, находящимся в ведении МЧС России, в области высшего профессионального образования и проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ	предоставление субсидий бюджетным учреждениям, находящимся в ведении МЧС России, для обеспечения эффективной повседневной деятельности в области высшего профессионального образования и проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, обеспечение сотрудников бюджетных учреждений командировочными расходами	колі поді поді Рос
9.	Основное мероприятие 2.9 "Управление реализацией государственной программы"	МЧС России	1 января 2014 г.	31 декабря 2020 г.	разработка и внедрение механизма повседневного управления реализацией государственной программы	разработка инструментария и организация планирования, мониторинга реализации, наблюдения показателей, оценки социально-экономической эффективности программы, подготовки отчетов и докладов о реализации программы с использованием информационно-коммуникационных технологий	отсу пока

Подпрограмма 3. "Развитие системы обеспечения промышленной безопасности"

Основное мероприятие 3.1 Ростехнадзор 1 января 2013 31 декабря полная, объективная исследование и разработка "Анализ состояния 2020 г. Γ. оперативная и подходов к совершенствованию существующей системы систематизированная системы государственного государственного информация о состоянии и регулирования в области регулирования в области проблемах государственного обеспечения технологической обеспечения регулирования в области безопасности, безопасности технологической обеспечения технологической при использовании атомной безопасности, зарубежного безопасности. энергии опыта обеспечения складывающейся технологической правоприменительной безопасности" практике, выводы и предложения о прогрессивном зарубежном опыте, который может быть использован в Российской Федерации в целях оптимизации системы государственного регулирования, концептуальные и детальные предложения по направлениям развития системы Основное мероприятие 3.2 Ростехнадзор 1 января 2013 31 декабря внедрение разработанных нормативное правовое "Совершенствование 2020 г. регулирование, отвечающее подходов к совершенствованию Γ. системы государственного современным потребностям системы государственного регулирования в области развития общества и регулирования в области обеспечения экономики: обеспечения технологической безопасности, безопасности технологической гармонизированное с Европейским Союзом безопасности, безопасности при использовании атомной при использовании атомной законодательство в сфере энергии, осуществление на их энергии" обеспечения технологической основе нормативного и безопасности, безопасности правового регулирования в при использовании атомной сфере компетенции энергии; сокращение общего Ростехнадзора числа поднадзорных Ростехнадзору объектов; отсутствие дублирующих и избыточных способов

государственного

технологической

регулирования обеспечения

безопасности, безопасности

вып

исс

вып

нор

дея

при использовании атомной энергии; оптимизированный государственный контроль, федеральный государственный надзор при использовании атомной энергии. Внедренная на практике оптимизированная система государственного регулирования в области обеспечения технологический безопасности, безопасности при использовании атомной энергии. Повышение эффективности государственного регулирования, внутренних процессов. Снижение издержек Ростехнадзора на обеспечение технологической безопасности, безопасности при использовании атомной энергии. Разработка и реализация плана нормотворческой деятельности в соответствии с выделенными тенденциями государственного регулирования в сфере компетенции Ростехнадзора

					пошного падать по политанора
3.	Основное мероприятие 3.3 "Актуализация нормативнотехнической документации"	Ростехнадзор	1 января 2016 г.	31 декабря 2020 г.	актуализированная нормативно-техническая документация, не содержащая избыточных, дублирующих, нечетких требований безопасности
4.	Основное мероприятие 3.4 "Создание комплексной	Ростехнадзор	1 января 2016 г.	31 декабря 2020 г.	функционирующая комплексная система

системы прогнозирования,

риска аварий на опасных

объектах, надежности

выявления, анализа, оценки

функционирующая комплексная система прогнозирования, выявления, анализа, оценки риска аварий на опасных объектах, надежности систем

разработка и принятие нормативно-технической документации с отсутствующими избыточными требованиями

развитие механизмов обеспечения комплексной системы прогнозирования, выявления, анализа, оценки риска аварий на опасных объектах, надежности систем

ДОЛ

вып

нор

дея

дол сист выя рист объ обе

							ľ
	систем обеспечения технологической безопасности, последствий возможных аварий, управления рисками"				обеспечения технологической безопасности, последствий возможных аварий, управления рисками	обеспечения технологической безопасности, последствий возможных аварий с использованием технологий управления рисками	безо возм упра
5.	Основное мероприятие 3.5 "Создание информационно- технологической инфраструктуры системы обеспечения промышленной безопасности"	Ростехнадзор	1 января 2013 г.	31 декабря 2014 г.	сформировано единое информационное пространство системы Ростехнадзора, создана комплексная система информатизации и автоматизации деятельности Ростехнадзора. Создана (модернизированная) информационно-коммуникационная инфраструктура территориальных органов	создание единой информационно- технологической инфраструктуры системы обеспечения промышленной безопасности. Автоматизация деятельности Ростехнадзор	колі авто госу фун конт разұ дея осуц упол
6.	Основное мероприятие 3.6 "Внедрение механизмов непрерывного надзора за опасными производственными объектами, в т.ч. с применением современных средств телеметрии, информационно-коммуникационных технологий"	Ростехнадзор	1 января 2016 г.	31 декабря 2020 г.	осуществление постоянного надзора за состоянием безопасности на опасных производственных объектах чрезвычайно высокой опасности	развитие и внедрение механизмов непрерывного надзора, совершенствование системы постоянного надзора за состоянием безопасности на опасных производственных объектах чрезвычайно высокой опасности	дол осуц доб ауді техн безо на к упра безо чись Рос
7.	Основное мероприятие 3.7 "Совершенствование системы подготовки и переподготовки специалистов, занятых в эксплуатации опасных объектов"	Ростехнадзор	1 января 2016 г.	31 декабря 2020 г.	актуализированные требования к подготовке и проверке знаний (аттестации) сотрудников предприятий, непосредственно эксплуатирующих и обслуживающих опасные объекты, а также к руководителям, специалистам и служащим, участвующим в управлении эксплуатацией опасных объектов.	совершенствование требований к подготовке и проверке знаний (аттестации) сотрудников опасных производственных объектов. Совершенствование системы подготовки и переподготовки специалистов, занятых в эксплуатации опасных объектов	дол: осуц доб ауді техн

Современная система подготовки и переподготовки специалистов, занятых в эксплуатации опасных объектов, характеризующаяся отсутствием административных барьеров

					отсутствием административных барьеров		
8.	Основное мероприятие 3.8 "Обеспечение проведения технологического надзора и федерального государственного надзора в области использования атомной энергии"	Ростехнадзор	1 января 2013 г.	31 декабря 2020 г.	осуществление технологического надзора и федерального государственного надзора в области использования атомной энергии	осуществление мероприятий по проведению технологического надзора и федерального государственного надзора в области использования атомной энергии	дол: проі (от с поді объ сних аваі Рос проі сред 2013
9.	Основное мероприятие 3.9 "Осуществление международного сотрудничества в рамках мероприятий международных организаций, в рамках двустороннего сотрудничества со странами, имеющими и создающими инфраструктуры регулирования безопасности при использовании атомной энергии в мирных целях, а	Ростехнадзор	1 января 2013 г.	31 декабря 2020 г.	реализованы все мероприятия, предусмотренные программами международного сотрудничества. Позиция Российской Федерации представлена и учитывается при принятии решений в рамках деятельности международных организаций и двухсторонних соглашений	обеспечение эффективного международного сотрудничества в области технологической безопасности и безопасности при использовании атомной энергии	вып меж

также в рамках участия в международных проектах,

направленных на совершенствование государственного регулирования в сфере

обеспечения

технологической безопасности и безопасности при

	безопасности при использовании атомной энергии"						
10.	Основное мероприятие 3.10 "Проведение мониторинга последствий изменений системы государственного регулирования в области обеспечения технологической безопасности и мониторинга качества предоставления и доступности государственных услуг"	Ростехнадзор	1 января 2016 г.	31 декабря 2020 г.	полная, объективная оперативная и систематизированная и нформация о ходе оптимизации системы государственного регулирования в области технологической безопасности, реализации мероприятий подпрограммы, достижения запланированных показателей программы, качестве предоставления государственных услуг	разработка методологии исследования изменений системы государственного регулирования в области обеспечения технологической безопасности, последствий принятых изменений, выраженных в повышении качества предоставления и доступности государственных услуг	ИССІ ВЫП
11.	Основное мероприятие 3.11 "Обеспечение реализации подпрограммы"	Ростехнадзор	1 января 2013 г.	31 декабря 2020 г.	эффективная организация управления подпрограммой. Выполнение всех мероприятий программы в установленные сроки с необходимыми результатами	разработка инструментария при осуществлении планирования, мониторинга реализации, контроля за достижением значений показателей, необходимых для оценки эффективности реализации подпрограммы. Подготовка отчетов и докладов о реализации подпрограммы с использованием	колі авто госу фун конт разк дея осуц упол сред Рос

реализации подпрограммы с использованием информационнокоммуникационных технологий

бизі

пол госу свя: пре дея ypo заяі пре госу оказ вре

госу дол мех госу ока: в эл

обр Рос

<*> Основное мероприятие 2.7 осуществляется в рамках национального проекта "Доступное и комфортное жилье - гражданам России".

Приложение N 4 к государственной программе Российской Федерации "Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах"

СВЕДЕНИЯ

О НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТАХ, НАПРАВЛЕННЫХ НА ДОСТИЖЕНИЕ ЦЕЛИ И (ИЛИ) ОЖИДАЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "ЗАЩИТА НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ, ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ ЛЮДЕЙ НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ"

Вид нормативного	Основные положения нормативного	Ответственный	Ожидаемый
правового акта	правового акта	исполнитель	срок принятия

Подпрограмма 1 "Предупреждение, спасение, помощь"

Основное мероприятие 1.8 "Финансовое обеспечение мер по ликвидации чрезвычайных ситуаций федерального, межрегионального и регионального характера, а также по осуществлению компенсационных выплат физическим и юридическим лицам, которым был причинен ущерб в результате террористического акта, и возмещению вреда, причиненного при пресечении террористического акта правомерными действиями, из резервного фонда Правительства Российской Федерации по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и последствий стихийных бедствий"

 Постановление Правительства Российской Федерации внесение изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 13 октября 2008 г. N 750 "О порядке выделения бюджетных ассигнований из резервного фонда Правительства Российской Федерации по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и последствий стихийных бедствий" в части корректировки Правил выделения бюджетных ассигнований из резервного фонда Правительства Российской Федерации по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и последствий стихийных бедствий с целью упрощения порядка и сокращения сроков выдачи материальной помощи пострадавшим гражданам (принято, постановление Правительства Российской Федерации от 15 февраля 2014 г. N 110 "О выделении бюджетных ассигнований из резервного фонда Правительства Российской Федерации по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и последствий стихийных бедствий")

МЧС России 2014 год

Основное мероприятие 1.9 "Подготовка и реализация неотложных и внеплановых мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, включая чрезвычайное гуманитарное реагирование"

2. Постановление Правительства Российской Федерации внесение изменений в Положение о порядке использования действующих радиовещательных и телевизионных станций для оповещения и информирования населения Российской Федерации в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени, утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 1 марта 1993 г. N 177 "Об утверждении положения о порядке использования

МЧС России

2014 год

действующих радиовещательных и телевизионных станций для оповещения и информирования населения Российской Федерации в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени", в целях реализации Указа Президента Российской Федерации от 15 ноября 2012 г. N 1522 "О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций" и приведения указанного положения в соответствие с федеральными законами "О связи" и "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" в части безвозмездного использования в чрезвычайных ситуациях радиовещательных и телевизионных станций

Основное мероприятие 1.10 "Обеспечение повседневного функционирования системы МЧС России"

3.	Федеральный закон	внесение изменени

внесение изменений в Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" в части совершенствования системы технического реагирования, снятия избыточных нагрузок на субъекты предпринимательской деятельности, а также приведения его положений в соответствие с передовыми достижениями науки и техники в области пожарной безопасности в целях снятия излишних обязательных к использованию требований пожарной безопасности

МЧС России

2014 год

4. Федеральный закон

внесение изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам пожарной безопасности в части установления административной и уголовной ответственности в отношении руководителей организаций, осуществляющих независимую оценку пожарного риска и выдавших заведомо ложные заключения о соответствии объектов защиты требованиям пожарной безопасности

МЧС России

2014 год

5. Федеральный закон

внесение изменений в Федеральный закон "О гражданской обороне" в части актуализации задач в области гражданской обороны в связи с внедрением новых подходов к организации и ведению гражданской обороны и совершенствованию

МЧС России

2014 год

системы управления гражданской обороны

6. Федеральный закон

"О безопасности судоходства маломерных судов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации". Законопроект предусматривает формирование государственной политики в области судоходства маломерных судов, определение основных понятий в области судоходства маломерных судов, определение правового статуса субъектов общественных отношений в области судоходства маломерных судов, разграничение полномочий в сфере государственного регулирования, государственного надзора и контроля в области судоходства маломерных судов, установление основных требований по обеспечению безопасности судоходства маломерных судов, устранение противоречий в действующих нормативных правовых актах и исключение необоснованных

МЧС России 2015 год

7. Федеральный закон

внесение изменений в Федеральный закон "О пожарной безопасности" в части совершенствования структуры федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы путем ввода в ее состав судебно-экспертных учреждений

ограничений и требований

МЧС России 2014 год

8. Постановление Правительства Российской Федерации

внесение изменений в Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. N 390 "О противопожарном режиме", в части исключения дублирования и неоднозначного толкования требований правил, снятия избыточного регулирующего воздействия и внедрения новых альтернативных систем противопожарной защиты в целях снятия излишних обязательных к исполнению требований пожарной

МЧС России 2014 год

Основное мероприятие 1.15 "Обеспечение международной деятельности системы МЧС России"

9. Постановление Правительства внесение изменений в постановление Правительства

безопасности

МЧС России 2014 год

Российской Федерации Российской Федерации от 30 декабря 1994 г. N 1451 "О комплексе мер по обеспечению эвакуации российских граждан из зарубежных государств в случае возникновения чрезвычайных

ситуаций" в части повышения эффективности реагирования в

случаях возникновения

чрезвычайных ситуаций за рубежом

Подпрограмма 2 "Обеспечение и управление"

Основное мероприятие 2.4 "Развитие и эффективное функционирование системы управления силами и средствами системы МЧС России"

10. Постановление Правительства Российской Федерации

внесение изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 1 марта 1993 г. N 178 "О создании локальных

систем оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов" в целях обеспечения функционирования комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций в районах размещения потенциально опасных объектов

Подпрограмма 3 "Развитие системы обеспечения промышленной безопасности"

Основное мероприятие 3.2 "Совершенствование системы государственного регулирования в области обеспечения технологической безопасности, безопасности при использовании атомной энергии"

11. Федеральный закон

об обязательном страховании гражданской ответственности

владельцами опасных

производственных объектов 3 и 4 классов опасности - лифтов,

подъемных платформ для инвалидов

и эскалаторов

Ростехнадзор

МЧС России

2015 год

2014 год

Приложение N 5 к государственной программе Российской Федерации "Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах"

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ "ЗАЩИТА НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ, ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ ЛЮДЕЙ НА ВОДНЫХ ОБЪЕКТАХ" ЗА СЧЕТ БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА

			Т				(тыс. рублей)	
Статус	Наименование государственной	Ответственны й	Код б	бюджетн	юй классифи	кации		
	программы, подпрограммы государственной программы, федеральной целевой программы, основного мероприятия	исполнитель, соисполнител и, участники	ГРБС	Рз Пр	ЦСР	Групп а ВР	2013 - отчетный год	2014
Государстве нная	Защита населения и территорий от	всего, в том числе	XXX	XXXX	1000000	XXX	193003333,2	221
программа	чрезвычайных ситуаций,	МЧС России	177	XXXX	1000000	XXX	158875402,4	190
	обеспечение пожарной безопасности и	Минпромторг России	020	xxxx	1000000	xxx	3160968,5	20
	безопасности людей на водных объектах	Минэнерго России	022	xxxx	1000000	XXX	634290,3	6
		Рослесхоз	053	xxxx	1000000	xxx	69175	
		Минздрав России	056	xxxx	1000000	xxx	124469	2
		Минстрой России	069	xxxx	1000000	xxx	-	4
		Минкомсвязи России	071	xxxx	1000000	xxx	-	
		Минобрнауки России	074	xxxx	1000000	xxx	16150	
		Россельхозна дзор	081	xxxx	1000000	xxx	765750	5
		Минсельхоз России	082	xxxx	1000000	XXX	795195,3	6
		Минфин	092	xxxx	1000000	xxx	13609560	1.

		России					
		Ространснадз ор	106	XXXX	1000000	XXX	32395
		Роспотребнад зор	141	XXXX	1000000	XXX	1024408
		Росгидромет	169	XXXX	1000000	XXX	153805
		Миноброны России	187	XXXX	1000000	XXX	1266100
		МВД России	188	XXXX	1000000	XXX	162500
		ФСБ России	189	XXXX	1000000	XXX	243700
		Минрегион России	309	XXXX	1000000	XXX	5057000
		PAH	319	XXXX	1000000	XXX	122075
		ФМБА России	388	XXXX	1000000	XXX	1145741,5
		Ростехнадзор	489	XXXX	1000000	XXX	5744648,2
Подпрограм ма 1	Предупреждение, спасение, помощь	всего, в том числе	xxx	xxxx	1010000	XXX	141485743,8
		МЧС России	177	xxxx	1010000	XXX	127241893,5
		Минрегион России	309	XXXX	1010000	xxx	-
		Минфин России	092	xxxx	1010000	XXX	13609560
		Минздрав России	056	XXXX	1010000	XXX	-
		Минэнерго России	022	XXXX	1010000	XXX	634290,3
Основное мероприятие 1.1	Подготовка населения в области	всего, в том числе:	177	0309	xxxxxx	200	425050
1.1	гражданской обороны, защиты от	МЧС России	177	0309	2190100	200	419050
	чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и охраны общественного порядка, своевременное оповещение и оперативное информирование граждан о чрезвычайных ситуациях и угрозе террористических актов		177	0309	4319400	200	6000
Основное	Реализация	всего, в том	XXX	XXXX	XXXXXXX	XXX	15197946

мероприятие		числе:							
1.2	внеплановых мероприятий по	Минфин	092	0111	0700300	800	12109560		
	предупреждению и ликвидации	России	092	1403	5202800	500	1500000		
	чрезвычайных	МЧС России	177	0309	2180100	200	38386		
	ситуаций, включая чрезвычайное		177	0309	2180100	800	100000		
	гуманитарное реагирование		177	0309	2180400	800	1450000		
Основное мероприятие	Международная деятельность	всего, в том числе:	177	xxxx	xxxxxx	xxx	25618,2		
1.3	системы гражданской	МЧС России	177	0108	0300600	800	13413,8		
	обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах		177	0309	0013100	200	12204,4		
Основное мероприятие	Обеспечение эффективного повседневного функционирования системы гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций,	всего, в том числе:	XXX	XXXX	XXXXXXX	XXX	100281814,6		
1.4		Минэнерго	022	0402	3029900	100	566946,9		
		России	022	0402	3029900	200	56497		
			022	0402	3029900	800	7146,1		
			022	0402	5051002	100	3700,3		
		МЧС России	177	0309	2021000	100	69482,9		
	обеспечения пожарной		177	0309	2026700	100	3008999,1		
	безопасности и		177	0309	2026700	200	1969411,7		
	безопасности людей на водных объектах		177	0309	2026700	800	5167		
			177	0309	2028700	100	25700		
			177	0309	2028800	100	37947,2		
			177	0309	2029900	600	2065976,7		
			177	0309	3029900	100	6556641,5		
			177	0309	3029900	200	1011876,8		
			177	0309	3029900	600	304043,1		
			177	0309	3029900	800	5802		
			177	0309	5051002	100	40000		
			177	0309	5051003	100	48,1		
			177	0309	5143002	100	10805		
			177	0309	5143503	100	300		
			177	0309	5506700	200	174334,5		

			177	0309	7050203	200	68000
			177	0309	7050206	200	5000
			177	0309	7050209	200	27000
			177	0310	2021000	100	884580,3
			177	0310	2026700	100	59083067,5
			177	0310	2026700	200	6682555,7
			177	0310	2026700	800	26934,6
			177	0310	2027100	100	10000
			177	0310	2027200	100	428453,1
			177	0310	2027200	200	100000
			177	0310	2028700	100	526405,8
			177	0310	2028800	100	183000
			177	0310	2029900	600	3628640,8
			177	0310	2170000	100	14072,5
			177	0310	2177100	100	6930,2
			177	0310	2177200	100	25705
			177	0310	2178700	100	52214,6
			177	0310	2178800	100	540
			177	0310	2179900	100	9618617,7
			177	0310	2179900	200	1140291,6
			177	0310	2179900	800	1714
			177	0310	5051002	100	157000
			177	0310	5143503	100	580
			177	0310	5500828	200	200
			177	0310	7050208	200	150000
			177	0701	4209900	600	17713,8
			177	0902	4719900	200	45000
			177	0902	4719900	600	1476771,5
Основное мероприятие	Эффективное материально-	всего, в том числе:	177	0300	xxxxxx	200	4311246,9
1.5	техническое обеспечение	МЧС России	177	0309	2026700	200	782802,5
	системы гражданской		177	0309	3029900	200	447827,5
	обороны, защиты		177	0310	2026700	200	2864258,8
	населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и		177	0310	2179900	200	216358,1
	осоонаспости и						

	безопасности людей на водных объектах						
Основное мероприятие	Обеспечение высокого уровня	всего, в том числе:	177	0705	xxxxxxx	XXX	1004441,2
1.6	подготовки кадрового состава	МЧС России	177	0705	4297200	100	6205
	системы гражданской		177	0705	4297200	200	1000
	обороны, защиты населения и		177	0705	4299900	100	367,2
	территорий от		177	0705	4299900	200	138650
	чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах		177	0705	4299900	600	858219
Основное мероприятие	Переоснащение подразделений	всего, в том числе:	177	0300	xxxxxx	200	11461350
1.7	системы гражданской	МЧС России	177	0309	2476300	200	5747226,9
	обороны, защиты населения и		177	0309	7050201	200	613514
	территорий от чрезвычайных		177	0309	7050206	200	30303
	ситуаций, обеспечения пожарной		177	0309	7050208	200	71357,2
			177	0310	2476300	200	2684657,1
	безопасности и безопасности людей		177	0310	7050206	200	14689
	на водных объектах современными образцами техники, оборудования, вооружением, военной и специальной техникой		177	0310	7050208	200	2299602,8
Основное мероприятие 1.8	Финансовое обеспечение мер по ликвидации	всего, в том числе:	092	0111	1012057	800	-
	чрезвычайных ситуаций федерального, межрегионального и регионального характера, а также по осуществлению компенсационных выплат физическим и юридическим лицам, которым был причинен ущерб в результате террористического акта, и возмещению вреда, причиненного при пресечении террористического	Минфин России	092	0111	1012057	800	-

	акта правомерными действиями, из резервного фонда Правительства Российской Федерации по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и последствий стихийных бедствий						
Основное мероприятие	Подготовка и реализация	всего, в том числе:	177	0309	1010000	800	-
1.9	неотложных и внеплановых	МЧС России	177	0309	1010049	800	-
	мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, включая чрезвычайное гуманитарное реагирование		177	0309	1016423	800	-
Основное мероприятие	Обеспечение повседневного	всего, в том числе:	177	xxxx	1010000	XXX	-
1.10	функционирования системы МЧС	МЧС России	177	0309	1010049	100	-
	России		177	0309	1010049	800	-
			177	0309	1010059	100	-
			177	0309	1010059	800	-
			177	0309	1013968	100	-
			177	0309	1013969	100	-
			177	0309	1013987	100	-
			177	0309	1013992	200	-
			177	0309	1013994	100	-
			177	0309	1013996	100	-
			177	0310	1010059	100	-
			177	0310	1010059	800	-
			177	0310	1013969	100	-
			177	0310	1013970	100	-
			177	0310	1013987	100	-
			177	0310	1013962	200	-
			177	0310	1013992	200	-
			177	0310	1013994	100	-
			177	0310	1013996	100	-
			177	0705	1013970	100	-

			177	1003	1013105	300	-	
Основное мероприятие	Эффективное материальное,	всего, в том числе:	177	XXXX	1010000	200	-	20
1.11	техническое, информационно-	МЧС России	177	0309	1010049	200	-	22
	коммуникационное и иное обеспечение		177	0309	1010059	200	-	46
	организаций системы МЧС		177	0309	1016057	200	-	
	России		177	0310	1010059	200	-	1:
			177	0705	1010059	200	-	2
Основное мероприятие	Переоснащение организаций	всего, в том числе:	177	0300	1012019	200	-	3
1.12	системы МЧС России	МЧС России	177	0309	1012019	200	-	12
	современными образцами техники, оборудования, вооружением, военной и специальной техникой в рамках государственного оборонного заказа		177	0310	1012019	200	-	24
Основное мероприятие	Развитие инфраструктуры	всего, в том числе:	177	XXXX	1000000	400	8778276,9	79
1.13 МЧС России	МЧС России	177	0309	1014009	400	-	37	
			177	0309	1020201	400	1891284,1	
			177	0309	1020300	400	2471104,8	
			177	0310	1014009	400	-	3
			177	0310	1020300	400	501600	
			177	0706	1014009	400	-	15
			177	0706	1020201	400	1010463,7	
			177	0901	1014009	400	-	22
			177	0901	1020201	400	2903824,3	
Основное мероприятие	Финансовое обеспечение	всего, в том числе:	177	XXXX	1010059	600	-	95
1.14	выполнения государственных	МЧС России	177	0309	1010059	600	-	32
	заданий на оказание государственных		177	0310	1010059	600	-	36
	услуг бюджетными		177	0701	1010059	600	-	,
	учреждениями, находящимся в		177	0705	1010059	600	-	11
	ведении МЧС России		177	0902	1010059	600	-	14
Основное мероприятие	Обеспечение международной	всего, в том числе:	177	xxxx	1010000	xxx	-	3
1.15	деятельности системы МЧС	МЧС России	177	0108	1019999	800	-	-
	России		177	0309	1010039	200	-	1

Основное мероприятие	Организация и проведение	всего, в том числе:	022	0402	1010000	XXX	-
1.16	противофонтанных работ на нефтяных	Минэнерго	022	0402	1010059	100	-
	и газовых скважинах	России	022	0402	1010059	200	-
			022	0402	1010059	800	-
			022	0402	1013987	100	-
Основное мероприятие	Снижение рисков и смягчение	всего, в том числе:	177	xxxx	1010000	xxx	-
1.17	последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Российской Федерации на период 2016 - 2020 годов	МЧС России	177	xxxx	1010000	XXX	-
Основное мероприятие	Преодоление последствий	всего, в том числе:	177	xxxx	1010000	xxx	-
1.18	радиационных аварий на период 2016 - 2020 годов	МЧС России	177	xxxx	1010000	xxx	-
Основное мероприятие	Развитие системы обеспечения	всего, в том числе:	177	xxxx	1010000	xxx	-
1.19	пожарной безопасности в Российской Федерации на период 2018 - 2025 годов	МЧС России	177	xxxx	1010000	xxx	-
Основное мероприятие	_	всего, в том числе:	056	xxxx	1010000	XXX	-
1.20	и биологической безопасности Российской Федерации на период 2015 - 2020 годов	Минздрав России	056	xxxx	1010000	XXX	-
Основное мероприятие 1.21	Повышение устойчивости жилых домов, основных	всего, в том числе:	309	XXXX	1010000	xxx	-
1.61	объектов и систем жизнеобеспечения в сейсмических районах Российской Федерации на период 2019 - 2025 годов	Минрегион России	309	XXXX	1010000	XXX	-
Основное мероприятие 1.22	Развитие системы обеспечения вызова экстренных	всего, в том числе:	177	xxxx	1010000	XXX	-
·	оперативных служб по единому номеру "112" в Российской	МЧС России	177	XXXX	1010000	XXX	-

	Федерации на период 2018 - 2025 годов						
Подпрограм ма 2	Обеспечение и управление	всего, в том числе	177	xxxx	1020000	xxx	26270813,8
		МЧС России	177	XXXX	1020000	xxx	26270813,8
Основное мероприятие	Развитие и эффективное функционирование системы управления	всего, в том числе:	177	0309	xxxxxx	XXX	17467119,5
2.1		МЧС России	177	0309	0010400	100	1142738
	силами и средствами системы		177	0309	0010400	200	61888,1
	гражданской		177	0309	0010400	800	240,5
H: T6 'Y	обороны, защиты населения и		177	0309	0010800	200	204,9
	территорий от чрезвычайных		177	0309	0011500	100	13497115,4
	ситуаций,		177	0309	0011500	200	2108129,6
	обеспечения пожарной		177	0309	0011500	800	3800
безопаснос	безопасности и безопасности людей		177	0309	0017100	100	252007
	на водных объектах		177	0309	0017200	100	153668,5
			177	0309	0017200	200	25000
			177	0309	0018700	100	148327,5
			177	0309	0018800	100	74000
Основное мероприятие	Научное обеспечение функционирования	всего, в том числе:	177	0313	xxxxxx	XXX	1030381,3
2.2	функционирования системы	МЧС России	177	0313	0010400	200	91414,6
	гражданской обороны, защиты		177	0313	0817200	100	245,1
	населения и		177	0313	0819900	600	796649,2
	территорий от чрезвычайных		177	0313	2026700	200	71538,4
	ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах		177	0313	7050100	200	70534
Основное мероприятие	Развитие и функционирование	всего, в том числе:	177	0706	xxxxxx	XXX	4287510,9
2.3	системы подготовки руководящих кадров	МЧС России	177	0706	4307200	100	8000
	и начальствующего состава системы		177	0706	4307200	200	5000
	гражданской		177	0706	4308700	100	1192
	обороны, защиты населения и		177	0706	4309900	100	2102,4
	территорий от чрезвычайных		177	0706	4309900	200	147384,5
С О П	чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и		177	0706	4309900	600	4123832

	безопасности людей на водных объектах							
Основное мероприятие	Развитие и эффективное	всего, в том числе:	177	xxxx	1020000	XXX	-	21
2.4	функционирование системы управления	МЧС России	177	0309	1020011	100	-	1:
	силами и средствами системы		177	0309	1020012	100	-	19
	МЧС России		177	0309	1020019	100	-	3
			177	0309	1020019	800	-	
			177	0309	1023970	100	-	
			177	0309	1023994	100	-	
			177	0309	1023996	100	-	
			177	0313	1023970	100	-	
			177	0706	1020059	100	-	
			177	0706	1023970	100	-	
			177	1003	1023105	300	-	
Основное мероприятие	Материальное, техническое,	всего, в том числе:	177	XXXX	1020000	200	-	2
2.5	информационно- коммуникационное,	МЧС России	177	0309	1020019	200	-	2
	медицинское и иное обеспечение		177	0309	1023971	200	-	1
	функционирования центрального аппарата и территориальных органов МЧС России		177	0706	1020059	200	-	2
Основное мероприятие	Научное обеспечение	всего, в том числе:	177	0313	1020000	200	-	
2.6	функционирования системы МЧС	МЧС России	177	0313	1020019	200	-	
	России		177	0313	1022018	200	-	
Основное мероприятие	Обеспечение жильем кадрового	всего, в том числе:	177	xxxx	xxxxxx	XXX	3485802,1	30
2.7	состава системы МЧС России	МЧС России	177	0309	1023492	300	-	
			177	0309	2120100	300	69152,4	
			177	0501	1020401	400	2000000	
			177	0501	1020402	400	100000	
			177	0501	1020501	400	466649,7	
			177	0501	1020502	400	850000	
			177	0501	1024031	400	-	1:
			177	0501	1024032	400	-	
			177	0501	1024033	400	-	7
			177	0501	1024034	400	-	1

Основное мероприятие	Финансовое обеспечение	всего, в том числе:	177	XXXX	1020000	600	-
2.8	выполнения государственных	МЧС России	177	0313	1020059	600	-
заданий на оказани государственных услуг бюджетными учреждениями находящимся в ведении МЧС России			177	0706	1020059	600	-
Основное мероприятие 2.9	Управление реализацией	всего, в том числе:	177	0309	1020019	200	-
2.9	государственной программы	МЧС России	177	0309	1020019	200	-
Подпрограм ма 3	Развитие системы обеспечения	всего, в том числе	498	0400	1030000	XXX	5734198,2
	промышленной безопасности	Ростехнадзор	498	0400	1030000	XXX	5734198,2
Основное мероприятие 3.1	Анализ состояния существующей	всего, в том числе:	498	0411	xxxxxx	200	7746,1
3.1	системы государственного	Ростехнадзор	498	0411	0010400	200	7746,1
	регулирования в области обеспечения технологической безопасности, зарубежного опыта обеспечения технологической безопасности		498	0411	1030019	200	-
Основное мероприятие	Совершенствование системы	всего, в том числе:	498	0411	xxxxxx	200	20000
3.2	государственного регулирования в	Ростехнадзор	498	0411	0010400	200	20000
	области обеспечения технологической безопасности, безопасности при использовании атомной энергии		498	0411	1030019	200	-
Основное мероприятие 3.3	Актуализация нормативно- технической	всего, в том числе:	498	0411	1030019	200	-
5.5	документации	Ростехнадзор	498	0411	1030019	200	-
Основное мероприятие 3.4	Создание комплексной системы	всего, в том числе:	498	0411	1030019	200	-
	прогнозирования, выявления, анализа, оценки риска аварий на опасных объектах, надежности систем обеспечения	Ростехнадзор	498	0411	1030019	200	-

	технологической безопасности, последствий возможных аварий, управления рисками							
Основное мероприятие	Создание информационно-	всего, в том числе:	498	0401	xxxxxx	200	375100	
3.5	технологической инфраструктуры	Ростехнадзор	498	0401	0010400	200	105270	
	системы обеспечения		498	0401	0011500	200	269830	
	промышленной безопасности		498	0401	1030019	200	-	
Основное мероприятие	Внедрение механизмов	всего, в том числе:	498	0411	1030019	200	-	
3.6	непрерывного надзора за опасными производственными объектами, в т.ч. с применением современных средств телеметрии, информационно-коммуникационных технологий	Ростехнадзор	498	0411	1030019	200	-	
Основное мероприятие 3.7	Совершенствование системы подготовки	всего, в том числе:	498	0411	1030019	200	-	
J.1	и переподготовки специалистов, занятых в эксплуатации опасных объектов	Ростехнадзор	498	0411	1030019	200	-	
Основное мероприятие	Обеспечение проведения	всего, в том числе:	498	0401	xxxxxx	XXX	4668557,2	4
3.8	технологического надзора и	Ростехнадзор	498	0401	0011500	100	3465111,6	
	федерального государственного		498	0401	0011500	200	902564,4	
	надзора в области		498	0401	0011500	800	40477,4	
	использования атомной энергии		498	0401	1030012	100	-	
			498	0401	1030019	200	-	;
			498	0401	1030019	800	-	
			498	0401	1033969	100	-	
			498	0401	1033987	100	-	
			498	0401	1034009	400	-	
			498	0401	4129900	600	150000	
			498	0401	5051002	100	20000	
			498	0411	0819900	600	90403,8	
			498	0411	1030059	600	-	
Основное	Осуществление	всего, в том	498	0401	1030000	XXX	-	

мероприятие 3.9	международного сотрудничества в рамках мероприятий международных организаций, в рамках двустороннего сотрудничества со странами, имеющими и создающими инфраструктуры регулирования безопасности при использовании атомной энергии в мирных целях, а также в рамках участия в международных проектах, направленных на	числе: Ростехнадзор	498	0401	1030000	XXX	-	
Основное	совершенствование государственного регулирования в сфере обеспечения технологической безопасности и безопасности при использовании атомной энергии	BCGTO P TOM	498	0411	1030019	200		
мероприятие 3.10	Проведение мониторинга последствий изменений системы государственного регулирования в области обеспечения технологической безопасности мониторинга качества предоставления и доступности государственных услуг	всего, в том числе: Ростехнадзор	498	0411	1030019	200	-	
Основное мероприятие 3.11	Обеспечение реализации подпрограммы	всего, в том числе: Ростехнадзор	498 498 498 498	0401 0401 0401 0401 0401	xxxxxxx 0010400 0010400 0010400 0010800	100 200 800 200	662794,9 445156,1 213483,8 3735 420	7
			498 498	0401 0401	1030011 1030019	100 200	-	5 2

			498	0401	1030019	800	-	
			498	0401	1033969	100	-	
Федеральна я целевая	Снижение рисков и смягчение	всего, в том числе:	XXX	xxxx	1040000	xxx	2235040,5	20
программа 4	последствий чрезвычайных	государственн	177	0309	1009599	400	1325068,5	
	ситуаций природного и	ый заказчик- координатор -	177	0313	1009599	200	126600	
	техногенного	МЧС России	177	0313	1009599	600	6000	
	характера в Российской		177	0314	1009599	200	431557	
	Федерации до 2015 года		177	0309	1049999	400	-	1
			177	0313	1049999	200	-	
			177	0313	1049999	600	-	2
			177	0314	1049999	200	-	5
			177	0314	1049999	600	-	2
		Ростехнадзор	498	0411	1009599	200	3800	
			498	0412	1009599	200	6650	
		Минобрнауки	074	0708	1009599	200	8550	
		России	074	0709	1009599	200	7600	
		PAH	319	0110	1009599	400	59850	
			319	0313	1009599	600	36765	
			319	0314	1009599	600	25460	
		Рослесхоз	053	0407	1009599	200	13300	
			053	0407	1009599	400	25000	
			053	0411	1009599	200	2850	
		Ространснадз	106	0309	1009599	400	25650	
		ор	106	0313	1009599	200	6745	
		Росгидромет	169	0411	1009599	200	11400	
			169	0605	1009599	400	95000	
			169	0605	1009599	600	17195	
Федеральна я целевая	Преодоление последствий	всего, в том числе:	xxx	XXXX	1050000	XXX	1760296,5	16
программа 5	радиационных аварий на период до	государственн	177	0309	1008699	200	673300	
	2015 года	ый заказчик- координатор -	177	0309	1008699	600	192500	
		МЧС России	177	0313	1008699	200	40000	
			177	1403	1008699	500	455759,6	
			177	0309	1059999	200	-	\$
			177	0309	1059999	600	-	
			177	0313	1059999	200	-	

			177	0313	1059999	600	-	2
			177	1403	1055107	500	-	
		Роспотребнад	141	0907	1008699	200	32768	
		зор	141	0907	1059999	200	-	
		ФМБА России	388	0411	1008699	200	17600	
			388	0412	1008699	200	187885	
			388	0411	1059999	200	0,00	
			388	0412	1059999	200	0,00	1
		Рослесхоз	053	0407	1008699	200	27265	
			053	0411	1008699	200	760	
			053	0407	1059999	200	-	
			053	0411	1059999	200	-	
		Минсельхоз	082	0405	1008699	200	60232,6	
		России	082	0405	1008699	600	38406,3	
			082	0411	1008699	200	3610	
			082	0405	1059999	200	-	
			082	0405	1059999	600	-	9
			082	0411	1059999	200	-	
		Росгидромет	169	0411	1008699	200	1710	
			169	0605	1008699	200	28500	
			169	0411	1059999	600	-	
			169	0605	1059999	600	-	
		Минздрав	056	0412	1059999	200	-	
		России	056	0412	1059999	600	-	
Федеральна я целевая	Пожарная безопасность в Российской	всего, в том числе:	177	0310	1069999	200	-	
программа 6	Федерации на период до 2017 года	государственн ый заказчик- координатор - МЧС России	177	0310	1069999	200	-	
Федеральна я целевая	Национальная система химической	всего, в том числе:	XXX	XXXX	1070000	XXX	7817240,4	57
программа 7	и биологической безопасности	государственн	056	0411	1007599	200	54820	
	Российской Федерации (2009 -	ый заказчик- координатор -	056	0412	1007599	200	69649	
	2014 годы)	Минздрав России	056	0411	1079999	200	-	•
		МЧС России	177	0411	1007599	200	18520	
			177	0412	1007599	200	13890	
		Минобороны	187	0208	1007599	200	335770	

России	187	0209	1007599	100	50
	187	0209	1007599	200	310580
	187	0209	1007599	400	462400
	187	0208	1079999	200	-
	187	0209	1079999	200	-
	187	0209	1079999	400	-
Роспотребнад	141	0411	1007599	200	171810
зор	141	0412	1007599	200	155200
	141	0412	1007599	400	664630
	141	0411	1079999	200	-
	141	0412	1079999	200	-
	141	0412	1079999	400	-
ФМБА России	388	0411	1007599	200	226140
	388	0412	1007599	200	97116,50
	388	0412	1007599	400	617000
	388	0411	1079999	200	-
	388	0412	1079999	200	-
	388	0412	1079999	400	-
Россельхозна	081	0405	1007599	400	673390
дзор	081	0405	1007599	600	27730
	081	0411	1007599	600	64630
	081	0405	1079999	400	-
	081	0405	1079999	600	-
	081	0411	1079999	600	-
Минсельхоз	082	0405	1007599	400	679257,4
России	082	0405	1007599	600	12247,6
	082	0411	1007599	200	1441,4
	082	0405	1079999	400	-
	082	0405	1079999	600	-
Минпромторг	020	0411	1007599	200	440695,5
России	020	0412	1007501	400	54320
	020	0412	1007503	400	45800
	020	0412	1007599	200	2340173
	020	0412	1007599	400	279980
	020	0411	1079999	200	-
	020	0412	1079999	200	-

			020	0412	1079999	400	-	
Федеральна я целевая программа 8	Повышение устойчивости жилых домов, основных объектов и систем жизнеобеспечения в сейсмических районах Российской Федерации на 2009 - 2018 годы	всего, в том числе:	xxx	XXXX	1080000	XXX	5700000	4
		государственн ый заказчик- координатор - Минрегион России	309	1403	1008299	500	5052000	
			309	0411	1008299	200	5000	
		Минстрой России	069	0411	1089999	200	-	
			069	1403	1085105	500	-	44
			069	1400	1089999	500	-	
		МЧС России	177	0309	1008299	400	79500	
			177	0706	1008299	400	-	
			177	0309	1089999	400	-	
			177	0706	1089999	400	-	1
		Минобороны России	187	0209	1008299	400	157300	
		МВД России	188	0302	1008299	400	162500	
			188	0302	1089999	400	-	
		ФСБ России	189	0306	1008299	400	243700	
Федеральна я целевая программа 9	Создание системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру "112" в Российской Федерации на 2013 - 2017 годы	всего, в том числе:	xxx	xxxx	1090000	XXX	2000000	9
		государственн ый заказчик- координатор - МЧС России	177	0309	1001499	400	49660	
			177	0313	1001499	200	376660	
			177	0314	1001499	200	573472,1	
			177	0314	1001499	500	935497,9	
			177	0314	1001499	600	64710	
			177	0309	1099999	400	-	
			177	0313	1099999	200	-	
			177	0314	1095098	500	-	4
			177	0314	1099999	200	-	e
			177	0314	1099999	600	-	7
			177	0300	1099999	200	-	
		Минкомсвязи России	071	0410	1099999	200	-	
		МВД России	188	0302	1099999	200	-	1
		ФСБ России	189	0306	1099999	200	-	
		Минздрав России	056	0904	1099999	200	-	
		. OCCUPIE	056	0904	1099999	200	-	