ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 29 декабря 2007 г. N 972

О ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЕ "ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА ПЕРИОД ДО 2012 ГОДА"

(в ред. Постановления Правительства РФ от 08.12.2008 N 932)

Правительство Российской Федерации постановляет:

- 1. Утвердить прилагаемую федеральную целевую программу "Пожарная безопасность в Российской Федерации на период до 2012 года" (далее Программа).
- 2. Министерству экономического развития Российской Федерации и Министерству финансов Российской Федерации при формировании проекта федерального бюджета на соответствующий год включать Программу в перечень федеральных целевых программ, подлежащих финансированию за счет средств федерального бюджета.

 (в ред. Постановления Правительства РФ от 08.12.2008 N 932)
- 3. Рекомендовать органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации при принятии в 2008 2012 годах региональных целевых программ учитывать положения Программы.

Председатель Правительства Российской Федерации В.ЗУБКОВ

Утверждена Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2007 г. N 972

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА "ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА ПЕРИОД ДО 2012 ГОДА"

(в ред. Постановления Правительства РФ от 08.12.2008 N 932)

ПАСПОРТ

федеральной целевой программы "Пожарная безопасность в Российской Федерации на период до 2012 года"

Наименование Программы - федеральная целевая программа "Пожарная безопасность в Российской Федерации на период до 2012 года"

Дата принятия решения о разработке Программы - распоряжение Правительства Российской Федерации от 31 октября 2007 г. N 1532-р

Государственный заказчик - координатор Программы

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

В соответствии с Распоряжением Правительства РФ от 06.08.2008 N 1128-р государственными заказчиками данной федеральной целевой программы являются Минкомсвязь РФ, Минздравсоцразвития РФ и Госкорпорация "Росатом".

Государственные заказчики Программы

- Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Министерство образования и науки Российской Федерации, Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, Федеральное агентство по образованию, Федеральное агентство по науке и инновациям, Министерство здравоохранения и социального развития Российской Федерации, Федеральное агентство лесного хозяйства, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом", Федеральная служба по надзору в сфере транспорта, Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надвору

(в ред. Постановления Правительства РФ от 08.12.2008 N 932)

Основные разработчики Программы - Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Министерство образования и науки Российской Федерации

Цель и задачи Программы - целью Программы является снижение риска пожаров до социально приемлемого уровня, включая сокращение числа погибших и получивших травмы в результате пожаров людей к 2012 году по сравнению с 2006 годом на 40 процентов, и снижение ущерба от пожаров на 44 процента. Основными задачами Программы являются: развитие инфраструктуры пожарной охраны, в том числе в населенных пунктах Российской Федерации, на объектах, критически важных для национальной безопасности Российской Федерации, и в закрытых административно-территориальных образованиях, проведение исследований по совершенствованию системы их оснащения и оптимизации системы управления; развитие инфраструктуры объектов системы подготовки пожарных и проведение исследований по разработке и внедрению новых информационных образовательных технологий;

развитие экспериментальной базы пожарнотехнических научно-исследовательских и образовательных учреждений, а также разработка и внедрение новых инновационных технологий в области обеспечения пожарной безопасности; развитие материально-технической базы объектовых противопожарных подразделений и их оснащение новыми средствами спасения и пожаротушения, обнаружения пожаров и оповещения населения; реализация мероприятий по обеспечению противопожарным оборудованием, в том числе проведение исследований по совершенствованию противопожарной защиты объектов и подготовки обслуживающего персонала, учреждений здравоохранения и

социальной защиты, учреждений профессионального образования и общеобразовательных учреждений; разработка и реализация мероприятий, направленных на соблюдение правил пожарной безопасности населением, в том числе проведение исследований по вопросам обеспечения пожарной безопасности жилых зданий и зданий с массовым пребыванием людей и внедрение новых технологий в области обучения населения по вопросам пожарной безопасности

Важнейшие целевые показатели Программы - эффективность реализации Программы оценивается с использованием групп целевых показателей, характеризующих снижение показателей обстановки, касающейся пожаров, в том числе снижение по отношению к показателю 2006 года: количества зарегистрированных пожаров; количества погибших людей; количества населения, получившего травмы; экономического ущерба; количества населенных пунктов, в которых не обеспечивается требуемый уровень пожарной безопасности

Сроки и этапы реализации Программы - Программа будет реализована в течение 5 лет в 3 этапа.

На 1-м этапе (2008 год) предусматривается решение первоочередных задач Программы по обеспечению пожарной безопасности за счет финансовых средств субъектов Российской Федерации и организаций, а также разработка механизмов координации их деятельности.

На 2-м этапе (2009 - 2010 годы) предусматривается решение следующих задач Программы:

организация и проведение работ по созданию инфраструктуры системы обеспечения пожарной безопасности во всех населенных пунктах Российской Федерации; создание научных основ для реализации мероприятий Программы по разработке и внедрению новых инновационных технологий в области обнаружения и тушения пожаров, оповещения населения о пожарах, а также для создания новых средств спасения людей при пожарах и средств пожаротушения. На 3-м этапе (2011 - 2012 годы) планируются:

планируются:
завершение работ по созданию
инфраструктуры системы обеспечения
пожарной безопасности во всех населенных
пунктах Российской Федерации;
укрепление материально-технической базы
системы обеспечения пожарной безопасности
в Российской Федерации;
внедрение пилотных проектов по
противопожарной защите образовательных
учреждений, учреждений социальной защиты и
здравоохранения;
создание систем обнаружения пожаров и

мониторинга обстановки в районах крупных техногенных и лесных пожаров

Объемы и источники финансирования Программы

- всего в 2008 - 2012 годах: за счет средств федерального бюджета -29778,234 млн. рублей, N3 HNX: на научно-исследовательские и опытноконструкторские работы - 1981,2 млн. рублей, в том числе работы гражданского назначения - 401,9 млн. рублей; на капитальные вложения - 27070,112 млн. рублей; на прочие нужды - 726,922 млн. рублей; за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации - 111813,2 млн. рублей; за счет средств организаций - 54867,1 млн. рублей

Ожидаемые конечные результаты реализации Программы и показатели социально- экономической эффективности

- достижение социально и экономически приемлемого уровня пожарной безопасности, создание эффективной скоординированной системы противодействия угрозам пожарной опасности, укрепление материальнотехнической базы и обеспечение благоприятных условий для функционирования различных видов пожарной охраны; сокращение в 1,5 - 2 раза количества пожаров на объектах образовательных учреждений, учреждений социальной защиты, здравоохранения и других объектах с массовым пребыванием людей. Социально-экономическая эффективность за период реализации Программы составит 257,5 млрд. рублей. В результате реализации Программы планируется достичь снижения основных показателей обстановки, касающейся пожаров, в том числе снижения по отношению к показателю 2006 года: количества зарегистрированных пожаров (на 7 тыс. единиц в год); количества погибших при пожарах людей (на 6,8 тыс. человек в год); количества населения, получившего травмы (на 5,2 тыс. человек в год); экономического ущерба (на 41 млрд. рублей в год); количества населенных пунктов, в которых не обеспечивается требуемый уровень пожарной безопасности (на 100 процентов)

I. Характеристика проблемы, на решение которой направлена Программа

Обеспечение необходимого уровня пожарной безопасности и минимизация потерь вследствие пожаров является важным фактором устойчивого социально-экономического развития Российской Федерации.

В Российской Федерации в 2006 году произошло более 218 тыс. пожаров, в результате которых погибли 17065 человек и были травмированы 13379 человек, материальный ущерб составил более 90 млрд. рублей.

Более 70 процентов пожаров происходит в жилом секторе. Огнем уничтожается около 1,2 млн. кв. метров жилья. Размеры уничтоженной огнем жилой площади составляют более 3 процентов объемов вводимого жилья.

В 2006 году на пожарах спасено более 96 тыс. человек. При этом уровень риска пожаров в Российской Федерации выше, чем в других экономически развитых странах. Базовые параметры риска пожаров в 2006 году имели следующие значения:

частота пожаров - 1,48;

```
-4 индивидуальный риск - 2,07 x 10 ; удельная величина ущерба - 412,8 тыс. рублей.
```

```
Если по показателю частоты пожаров Россия незначительно отстает от промышленно развитых стран, то по остальным параметрам отстает в 3 - 5 раз. Так, показатель индивидуального риска -5 \qquad \qquad -5 составляет в США - 4,4 х 10 , Японии - 4,8 х 10 , Великобритании -5 и Франции - 6,8 х 10 .
```

Показатели риска пожаров характеризуют различные аспекты состояния пожарной безопасности в стране. Частота пожаров отражает общий уровень пожарной безопасности и эффективность превентивных противопожарных мероприятий, деятельности надзорных органов и мер, предпринимаемых гражданами и собственниками.

Индивидуальный риск и удельная величина ущерба главным образом характеризуют эффективность деятельности подразделений пожарной охраны, задействованных в тушении пожаров (время оперативного реагирования пожарной охраны, их техническую оснащенность, обученность личного состава и др.).

Уровень индивидуального риска зависит от экономических, социальных и территориальных факторов и наиболее критичен для групп населения с низким уровнем доходов и социальной адаптации.

Анализ мер по обеспечению пожарной безопасности в Российской Федерации, осуществляемый органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органами местного самоуправления в рамках своих полномочий, в целом свидетельствует о недостаточной координации, необходимой для развития сил и средств обнаружения и тушения пожаров. Недостаточное информационное, техническое и технологическое обеспечение служб экстренного реагирования не позволяет обеспечить устойчивое снижение основных показателей риска пожаров для населения, территорий и конкретных объектов.

Особого внимания требует обеспечение пожарной безопасности объектов, критически важных для национальной безопасности Российской Федерации.

Важнейшим показателем эффективности действий пожарной охраны является время оперативного реагирования (с момента сообщения о пожаре до его локализации и ликвидации). Его сокращение непосредственно влияет на последствия пожара (сокращение числа погибших, пострадавших, а также уменьшение материального ущерба).

Как показывают исследования, для снижения гибели людей при пожарах примерно на 4 тыс. человек в год необходимо сократить среднее время сообщения о пожаре и следования на пожар на 15 минут от существующего в настоящее время.

Сокращение времени локализации и ликвидации пожара на 1 минуту позволяет снизить ущерб от пожара в среднем на 300 рублей в расчете на 1 кв. метр.

В Российской Федерации не все объекты оснащены системами пожарной автоматики, а темпы прироста таких систем весьма низкие. В первую очередь это относится к объектам жилого фонда, в которых происходит основная масса пожаров (более 70 процентов).

На долю пожаров в зданиях жилого сектора приходится 88 - 90 процентов всех погибших и около 70 процентов травмированных на пожарах людей, в то же время на пожары в производственных помещениях и местах массового пребывания людей приходится наибольший материальный ущерб.

Для снижения среднего времени оперативного реагирования пожарной охраны требуется реализация комплекса мер, включающих создание интегрированных систем мониторинга противопожарной безопасности объектов и информационно-навигационные системы, в том числе оповещения населения, оснащение противопожарных служб современными средствами связи для обеспечения координации их деятельности, межведомственного взаимодействия при тушении пожаров и спасении людей.

Основными направлениями деятельности обеспечения пожарной безопасности являются:

качественное повышение уровня обеспечения пожарной безопасности населения, территорий и объектов, критически важных для национальной безопасности Российской Федерации;

оптимизация финансовых и материальных ресурсов, привлекаемых для ликвидации пожаров;

повышение эффективности мероприятий по минимизации риска пожаров, угроз жизни и здоровью людей.

Основными направлениями деятельности, которые могут обеспечить уменьшение рисков пожаров в Российской Федерации, являются:

оптимизация финансовых и материальных ресурсов федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и организаций, направляемых на решение проблем пожарной безопасности;

строительство и оснащение современными техническими средствами пожарных депо в населенных пунктах, на объектах, критически важных для национальной безопасности Российской Федерации, и в закрытых административно-территориальных образованиях;

развитие материально-технической базы и системы подготовки подразделений пожарной охраны;

развитие добровольной пожарной охраны;

развитие экспериментальной базы пожарно-технических научно-исследовательских и образовательных учреждений в области обеспечения пожарной безопасности;

разработка и внедрение новых инновационных технологий в области обнаружения пожаров и оповещения населения, а также создания средств спасения людей на пожарах и средств тушения пожаров:

реализация приоритетных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности образовательных учреждений, учреждений социальной защиты и здравоохранения.

К приоритетному направлению федеральной целевой программы "Пожарная безопасность в Российской Федерации на период до 2012 года" (далее - Программа) относится разработка механизмов привлечения и расширения участия институтов бизнеса и гражданского общества в реализации конкретных проектов и программ безопасного развития.

Программа направлена на продвижение и ускоренную реализацию современных технологий обеспечения пожарной безопасности.

Реализация Программы на региональном уровне предполагает:

заключение с субъектами Российской Федерации соглашений о разработке региональных целевых программ в области обеспечения пожарной безопасности, а с организациями - соглашений о выполнении отдельных мероприятий в этой области, способствующих достижению целей Программы;

утверждение в установленном порядке региональных целевых программ в области обеспечения пожарной безопасности или планов реализации отдельных мероприятий с учетом финансирования за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации и организаций;

методическое сопровождение (при необходимости) мероприятий региональных целевых программ в области обеспечения пожарной безопасности или отдельных мероприятий в субъектах Российской Федерации со стороны государственных заказчиков Программы.

Региональные целевые программы в области обеспечения пожарной безопасности и планы реализации отдельных мероприятий в субъектах Российской Федерации принимаются и утверждаются в установленном порядке в течение всего периода реализации Программы с учетом региональных особенностей, приоритетных задач и финансовых и материальных ресурсов, находящихся в распоряжении органов государственной власти субъектов Российской Федерации и организаций.

1. Обоснование целесообразности решения проблемы программно-целевым методом

В настоящее время мероприятия в области обеспечения пожарной безопасности финансируются в основном за счет средств, выделяемых на осуществление текущей деятельности федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и организаций. Решение проблемы требует применения организационно-финансовых механизмов взаимодействия, координации усилий и концентрации ресурсов субъектов экономики и построения единой системы управления пожарной безопасностью в стране. Создание в приемлемые сроки условий для снижения показателей пожарного риска и ущерба во всех сферах жизнедеятельности, а также применительно к конкретным территориям не может быть обеспечено исключительно в сфере ответственности субъектов экономической деятельности и собственников объектов и сооружений.

С учетом существующего уровня риска пожаров в Российской Федерации эффективное обеспечение пожарной безопасности может быть достигнуто путем концентрации необходимых ресурсов на приоритетных направлениях с использованием механизмов планирования и управления, которые ориентированы на достижение конечных результатов.

Государственное управление обеспечением пожарной безопасности на федеральном, межрегиональном и региональном уровнях характеризуется нескоординированностью действий между субъектами управления.

Для решения рассматриваемой проблемы требуется системная модернизация по всем направлениям обеспечения пожарной безопасности.

В настоящее время в 56 субъектах Российской Федерации разработаны целевые программы по пожарной безопасности, а в 16 субъектах Российской Федерации программы разрабатываются.

Анализ целевых программ субъектов Российской Федерации, информационных материалов, представленных субъектами Российской Федерации, и мероприятий крупных организаций в области обеспечения пожарной безопасности показал следующее:

субъекты Российской Федерации, муниципальные образования и организации выделяют значительные финансовые средства на мероприятия противопожарной безопасности, включающие формирование добровольных и других негосударственных структур для решения проблем пожарной безопасности, оснащение системами пожарной безопасности и системами пожарной сигнализации общеобразовательных учреждений и объектов здравоохранения, закупку специальной пожарной техники, оборудования, экипировки и расходных материалов, проведение превентивных мероприятий, а также оказание помощи пострадавшим от пожаров;

несмотря на однородную структуру расходов, реализуемых в рамках программ, мероприятия не скоординированы, представлены в других программах, имеющих иную целевую направленность и функциональное предназначение, не связаны с планами развития федеральной противопожарной службы, а также с другими видами пожарной охраны.

Проблемы обеспечения пожарной безопасности часто носят комплексный межведомственный и междисциплинарный характер, требующий участия различных органов исполнительной власти при реализации конкретных мероприятий, и (или) взаимодополняющий характер.

В соответствии со статьей 18 Федерального закона "О пожарной безопасности" к полномочиям органов государственной власти субъектов Российской Федерации в области пожарной безопасности относятся:

организация выполнения и осуществление мер пожарной безопасности;

разработка, утверждение и исполнение соответствующих бюджетов в части, касающейся расходов на пожарную безопасность, в том числе на содержание пожарной охраны;

разработка, финансирование и организация выполнения региональных целевых программ;

осуществление в пределах компетенции органов государственной власти субъектов Российской Федерации социального и экономического стимулирования обеспечения пожарной безопасности, в том числе производства и закупок пожарно-технической продукции, а также участия населения в борьбе с пожарами;

оперативное управление подразделениями территориального органа федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на решение задач в области пожарной безопасности, осуществляемое в порядке делегирования полномочий без предоставления субвенций.

С учетом передачи полномочий по тушению пожаров на территории Российской Федерации федеральной противопожарной службе и в целях придания системности и скоординированности деятельности федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и организаций в области обеспечения пожарной безопасности необходимо применение программно-целевого метода.

Применение программно-целевого метода позволит обеспечить комплексное урегулирование наиболее острых и проблемных вопросов и системное развитие инфраструктуры обеспечения пожарной безопасности на основе:

определения целей, задач, состава и структуры мероприятий и запланированных результатов;

концентрации ресурсов по реализации мероприятий, соответствующих приоритетным целям и задачам в сфере обеспечения пожарной безопасности;

повышения эффективности государственного управления в области обеспечения пожарной безопасности;

повышения результативности государственных и муниципальных инвестиций, использования материальных и финансовых ресурсов.

Дополнительные эффекты от применения программно-целевого метода будут достигнуты в результате:

развития и использования научного потенциала страны в исследовании причин возникновения пожаров;

информационной поддержки и создания инфраструктуры для ситуационного анализа рисков пожаров;

координации действий по поддержанию в необходимой готовности сил и средств реагирования на пожары;

реализации комплекса практических мер, исключающих причины возникновения пожаров; обеспечения оперативного реагирования на пожары путем оптимизации размещения сил и средств.

2. Прогноз развития проблемной ситуации без использования программно-целевого метода

Инерционный сценарий развития системы обеспечения пожарной безопасности предполагает:

последовательное наращивание на 5 - 10 процентов в год от уровня 2006 года сил и средств, темпов реконструкции и строительства пожарных депо, замены выработавшей ресурс техники с учетом финансирования мероприятий за счет бюджетов всех уровней, в том числе и внебюджетных источников;

научные исследования и разработку образцов новой техники на устаревшей научной экспериментальной базе, не позволяющей создавать образцы, отвечающие современным требованиям;

пропаганду и информационное обеспечение пожарной безопасности в рамках ответственности собственников, органов государственного пожарного надзора, органов государственной власти Российской Федерации и органов местного самоуправления.

При таком варианте решения проблемы невозможно в короткое время создать эффективные механизмы, обеспечивающие высокий уровень пожарной безопасности в стране.

Уровень риска пожаров в Российской Федерации будет возрастать, количество пожаров к 2012 году достигнет 260 тысяч в год, число погибших за год прогнозируется на уровне 19 тыс. человек, получивших травмы при пожаре - более 15 тыс. человек.

Сохранится тенденция роста ущербов от пожаров.

Так, материальный ущерб от пожаров в базовом 2006 году составил более 90 млрд. рублей. Без принятия мер по обеспечению пожарной безопасности в стране прогнозируемый к 2012 году материальный ущерб может составить более 160 млрд. рублей. Эти величины ущерба окажут негативное влияние на развитие экономики страны.

При таком подходе основными недостатками в обеспечении пожарной безопасности без использования программно-целевого метода по-прежнему будут являться:

отсутствие единой системы планирования и использования инвестиций на цели пожарной безопасности:

отсутствие системного планирования действий и использования ресурсов развития систем пожарной безопасности;

длительный период, необходимый для достижения приемлемого уровня рисков пожаров.

При этом неурегулированными остаются вопросы межведомственной и межрегиональной координации в области обеспечения пожарной безопасности.

II. Основные цель и задачи Программы, этапы и сроки ее реализации

Целью Программы является снижение риска пожаров до социально приемлемого уровня, включая сокращение числа погибших и получивших травмы в результате пожаров людей к 2012 году по сравнению с 2006 годом на 40 процентов, снижение ущерба от пожаров на 44 процента.

Значения целевых показателей Программы приведены в приложении N 1.

Основными задачами, решение которых предусмотрено Программой, являются следующие:

развитие инфраструктуры пожарной охраны, в том числе в населенных пунктах Российской Федерации, на объектах, критически важных для национальной безопасности Российской Федерации, и в закрытых административно-территориальных образованиях, проведение исследований по совершенствованию системы их оснащения и оптимизации системы управления;

развитие инфраструктуры объектов системы подготовки пожарных и проведение исследований по разработке и внедрению новых информационных образовательных технологий;

развитие экспериментальной базы пожарно-технических научно-исследовательских и образовательных учреждений, а также разработка и внедрение новых инновационных технологий в области обеспечения пожарной безопасности;

развитие материально-технической базы объектовых противопожарных подразделений и их оснащение новыми средствами спасения и пожаротушения, обнаружения пожаров и оповещения населения:

реализация мероприятий по обеспечению противопожарным оборудованием, в том числе проведение исследований по совершенствованию противопожарной защиты объектов и подготовки обслуживающего персонала учреждений здравоохранения и социальной защиты, а также учреждений профессионального образования и общеобразовательных учреждений;

разработка и реализация мероприятий, направленных на соблюдение правил пожарной безопасности населением, в том числе проведение исследований по вопросам обеспечения пожарной безопасности жилых зданий и зданий с массовым пребыванием людей и внедрение новых технологий в области обучения населения по вопросам пожарной безопасности.

При выполнении намеченных в Программе мероприятий предполагается обеспечить устойчивую тенденцию к снижению пожарных рисков, создать эффективную скоординированную систему обеспечения пожарной безопасности, укрепить материально-техническую базу функционирования различных видов пожарной охраны.

Реализацию Программы предполагается осуществить в течение 5 лет (2008 - 2012 годы) в 3 этапа, при этом мероприятия за счет средств федерального бюджета планируется осуществлять в 2009 - 2012 годах.

На 1-м этапе (2008 год) основными задачами Программы, которые реализуются только за счет финансовых средств субъектов Российской Федерации и организаций, являются следующие:

развитие инфраструктуры и материально-технической базы подразделений пожарной охраны, созданных органами государственной власти субъектов Российской Федерации и организациями;

повышение пожарной безопасности образовательных учреждений, учреждений социальной защиты и здравоохранения;

проведение мероприятий, направленных на соблюдение правил пожарной безопасности населением.

На 2-м этапе (2009 - 2010 годы) основными задачами Программы, реализуемыми за счет средств федерального бюджета, являются следующие:

проведение работ по созданию инфраструктуры системы обеспечения пожарной безопасности в населенных пунктах, в том числе строительство полос психологической подготовки пожарных, теплодымокамер, оборудование классов первоначальной подготовки пожарных при пожарных частях наглядными пособиями, стендами и автоматизированными рабочими местами обучающихся;

создание научных основ организационного проектирования деятельности и ресурсной оснащенности профилактических и оперативных подразделений пожарной охраны, создание практических механизмов обеспечения и контроля уровня пожарной безопасности на критически важных (потенциально опасных) объектах;

проведение исследований по совершенствованию системы оснащения и оптимизации системы управления подразделений федеральной противопожарной службы;

разработка и внедрение новых инновационных технологий в области обнаружения и тушения пожаров, оповещения населения о пожарах, а также создание новых средств спасения людей при пожарах и средств пожаротушения;

развитие материально-технической базы и системы подготовки пожарных;

развитие экспериментальной базы пожарно-технических научно-исследовательских и образовательных учреждений;

проведение исследований в области совершенствования нормативов обеспечения пожарной безопасности объектов сферы образования и науки, включая новые стандарты требований в области пожарной безопасности к объектам сферы образования и науки;

разработка методологических подходов по обеспечению пожарной безопасности применительно к объектам образовательных учреждений, учреждений социальной защиты и здравоохранения;

проведение исследований в области совершенствования государственных требований (стандартов) к объему знаний и навыков в области пожарной безопасности руководителей, должностных лиц и специалистов, педагогов, воспитателей, а также выпускников образовательных учреждений;

разработка обучающих пособий по основам и навыкам пожарной безопасности, а также программно-аппаратных комплексов с встроенными элементами тестирования для различных слоев населения и для обучения детей;

разработка системы персонального (пейджингового) оповещения людей (в том числе слабослышащих и слепых) о пожарах в учреждениях социальной защиты и здравоохранения;

проведение исследований по вопросам организации работы по предупреждению пожаров и гибели людей, предупреждению и пресечению нарушений требований пожарной безопасности среди социально неадаптированных слоев населения.

Основными задачами Программы, реализуемыми за счет средств субъектов Российской Федерации и организаций, являются следующие:

реализация специальных мер по оснащению противопожарной службы субъектов Российской Федерации;

реализация приоритетных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности образовательных учреждений, учреждений социальной защиты и здравоохранения;

проведение работ по развитию и внедрению современных мер защиты населения по предупреждению и тушению пожаров.

На 3-м этапе (2011 - 2012 годы) основными задачами, реализуемыми за счет средств федерального бюджета, являются следующие:

совершенствование системы профилактики пожаров, разработка инновационных технологий, ориентированных на развитие производства современных средств противопожарной защиты, пожарной техники и пожарно-технического вооружения;

завершение работ по созданию инфраструктуры системы обеспечения пожарной безопасности для объектов, критически важных для национальной безопасности Российской Федерации;

совершенствование системы подготовки кадров для пожарной охраны, укрепление ее материально-технической базы;

создание автоматизированных систем оперативного управления подразделениями пожарной охраны, в том числе модернизация системы связи при тушении пожаров;

внедрение пилотных проектов по противопожарной защите образовательных учреждений;

создание систем мониторинга обеспечения пожарной безопасности образовательных учреждений, учреждений социальной защиты и здравоохранения;

внедрение пилотных проектов по противопожарной защите учреждений социальной защиты и здравоохранения:

создание систем обнаружения пожаров и мониторинга обстановки в районах крупных техногенных и лесных пожаров.

Основными задачами Программы, реализуемыми за счет средств субъектов Российской Федерации и организаций, являются следующие:

оснащение пожарной техникой и пожарно-техническим вооружением противопожарной службы субъектов Российской Федерации;

реализация мероприятий по обеспечению пожарной безопасности образовательных учреждений, учреждений социальной защиты и здравоохранения;

проведение работ по развитию и внедрению современных нормативных правовых, социально-экономических, научно-технических, материально-технических и других мер по предупреждению и тушению пожаров, в том числе лесных.

III. Система мероприятий Программы

Для решения задач Программы предполагается реализация следующих основных мероприятий (приложение N 2):

проведение исследований по совершенствованию оснащения основными и специальными пожарными автомобилями подразделений федеральной противопожарной службы по защите населенных пунктов от пожаров, объектовых и специальных подразделений федеральной противопожарной службы, создаваемых на объектах, критически важных для национальной безопасности Российской Федерации, и в закрытых административно-территориальных образованиях, создание комплекса основных и специальных пожарных автомобилей для тушения крупных пожаров;

проведение исследований по оптимизации системно-технических решений по обеспечению связи и информационной безопасности на объектах подразделений федеральной противопожарной службы, создаваемых в населенных пунктах, в закрытых административно-территориальных образованиях, а также для охраны объектов, критически важных для национальной безопасности Российской Федерации;

строительство и реконструкция объектов подразделений федеральной противопожарной службы по защите населенных пунктов от пожаров, объектовых и специальных подразделений федеральной противопожарной службы, создаваемых в населенных пунктах, в закрытых административно-территориальных образованиях, а также на объектах, критически важных для национальной безопасности Российской Федерации;

оснащение инженерно-техническим оборудованием (средства связи, безопасности и др.) объектов подразделений федеральной противопожарной службы по защите населенных пунктов от пожаров, объектовых и специальных подразделений федеральной противопожарной службы, создаваемых на объектах, критически важных для национальной безопасности Российской Федерации, и в закрытых административно-территориальных образованиях;

проведение исследований по созданию системы дистанционного обучения руководящего состава, пожарных, спасателей и населения по вопросам предупреждения и тушения пожаров;

разработка новых информационно-образовательных технологий и создание мультимедийных и виртуальных тренажеров и игровых учебно-компьютерных программ для образовательного процесса в системе Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий;

проведение исследований и разработка государственных требований (стандартов) к объему знаний и навыков в области пожарной безопасности руководителей, должностных лиц и специалистов;

совершенствование учебно-материальной базы и системы подготовки профессиональных и добровольных пожарных;

создание моделирующих стендов для подготовки пожарных к работе в особо сложных условиях и в агрессивных средах;

совершенствование экспериментальной базы научно-исследовательских учреждений в области пожарной безопасности (создание лабораторных стендов и комплексов для проведения научных исследований в области пожарной безопасности, включая стенды по оценке пожарной опасности и огнестойкости строительных конструкций и инженерного оборудования, огнезащиты материалов, средств индивидуальной защиты пожарных и спасателей, робототехнические комплексы):

проведение исследований по разработке робототехнических комплексов многофункционального назначения, необходимых для мониторинга и проведения аварийноспасательных работ в районах чрезвычайных ситуаций, в частности опытных образцов беспилотных летательных аппаратов аэростатического, вертолетного и самолетного типа, опытных образцов наземных робототехнических комплексов различных классов, опытных образцов подводных робототехнических комплексов;

проведение исследований по совершенствованию существующих и разработке перспективных средств автоматического пожаротушения, в частности технических средств тушения тонкораспыленной водой широкого спектра применения, водяных завес для минимизации последствий применения воды при тушении пожаров, роботизированных установок противопожарной защиты крупных концертных залов, торговых комплексов, авиационных ангаров, машинных залов электростанций и других крупных объектов, аэрозольных и порошковых средств противопожарной защиты объектов нефтегазового комплекса, расположенных на Крайнем Севере, и других средств;

проведение исследований по совершенствованию существующих и разработке перспективных огнетушащих веществ;

проведение исследований по созданию спасательных трапов (желобов);

проведение исследований по разработке автоматизированной системы мониторинга, обработке и передаче данных о параметрах возгорания, угрозах и рисках развития кризисных ситуаций в сложных зданиях и сооружениях с массовым пребыванием людей, в том числе в высотных зданиях;

разработка методов испытаний, комплекса программно-технических средств и испытательных стендов для теоретической и экспериментальной оценки пожарной опасности и огнестойкости строительных конструкций и инженерного оборудования, включая новые способы и технические средства противодымной защиты зданий и сооружений;

проведение исследований по вопросам надзорной деятельности в области пожарной безопасности в целях совершенствования имеющихся и разработки новых информационных технологий для государственного пожарного надзора;

проведение исследований по вопросам пожарной безопасности при эксплуатации воздушных судов гражданской авиации и разработка системы по ее оценке и контролю;

разработка оценки пожарной опасности и прогнозирования горимости лесов, а также разработка методологии противопожарного устройства лесов и планирования противопожарных мероприятий;

разработка пилотных проектов по созданию регионально-территориальной автоматизированной системы дистанционного мониторинга "Лидар" в целях раннего обнаружения пожаров в больших городах и на потенциально пожароопасных объектах с возможными аварийными выбросами активных химических отравляющих веществ в атмосферу;

внедрение на базе геоинформационных технологий информационно-аналитической системы мониторинга состояния пожарной безопасности на объектах использования атомной энергии, подземных объектах и при ведении взрывных работ;

создание автоматизированных систем оперативного управления подразделениями федеральной противопожарной службы, в том числе модернизация системы связи при тушении пожаров в соответствии с выделенным частотным ресурсом;

развитие инфраструктуры и материально-технической базы подразделений пожарной охраны, созданных органами государственной власти субъектов Российской Федерации и организациями:

реализация мер по оснащению противопожарной службы субъектов Российской Федерации, муниципальных и объектовых противопожарных подразделений средствами спасения и пожаротушения;

разработка методов обеспечения пожарной безопасности с использованием гибкого нормирования применительно к объектам профессионального образования и общеобразовательных учреждений;

совершенствование требований (стандартов) к объему знаний и навыков в области пожарной безопасности руководителей, должностных лиц и специалистов, педагогов, воспитателей, а также выпускников образовательных учреждений;

разработка пилотных проектов по применению современных средств спасения людей на пожарах в учреждениях здравоохранения и социальной защиты;

проведение исследований по вопросам организации работы по предупреждению и пресечению нарушений требований пожарной безопасности социально неадаптированными слоями населения;

проведение исследований по нормативно-правовому и методическому обеспечению системы пожарной безопасности в Российской Федерации, в том числе по развитию добровольной пожарной охраны;

разработка единых общероссийских программ обучения детей в дошкольных образовательных учреждениях, школьников и студентов мерам пожарной безопасности;

совершенствование противопожарной пропаганды и информационного обеспечения по вопросам пожарной безопасности, в том числе:

создание и размещение в средствах массовой информации пропагандистских материалов по вопросам соблюдения требований пожарной безопасности в жилых помещениях и на объектах с массовым пребыванием людей, а также информации о негативном влиянии злоупотребления спиртными напитками на количество пожаров и тяжесть их последствий;

подготовка и размещение в средствах массовой информации тематических передач по вопросам обеспечения пожарной безопасности, популяризация профессии пожарного и спасателя, а также подготовка и размещение детских передач, направленных на привитие навыков поведения, исключающего риск возникновения пожара;

разработка и размещение информации по вопросам пожарной безопасности с применением информационных ресурсов сети Интернет.

IV. Ресурсное обеспечение Программы

Программу предусматривается реализовать за счет средств федерального бюджета, бюджетов субъектов Российской Федерации и средств организаций.

При планировании ресурсного обеспечения Программы учитывалась ситуация в финансовобюджетной сфере как на федеральном, так и на региональном уровнях, высокая экономическая и социально-демографическая значимость проблемы обеспечения пожарной безопасности, а также возможность ее решения за счет средств федерального бюджета.

Объемы и источники финансирования Программы за счет средств бюджетов всех уровней и организаций приведены в приложении N 3.

Объемы финансирования мероприятий Программы за счет средств федерального бюджета и средств организаций по основным направлениям Программы приведены в приложении N 4.

Объемы финансирования Программы за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации по направлениям приведены в приложении N 5.

Распределение объемов финансирования Программы за счет средств федерального бюджета между государственными заказчиками представлено в приложении N 6.

Объемы финансирования мероприятий, реализуемых в организациях, находящихся в совместной собственности, определяются по согласованию с хозяйствующими субъектами.

V. Механизм реализации Программы

Текущее управление и контроль за реализацией Программы осуществляются государственным заказчиком - координатором Программы и государственными заказчиками.

Выбор исполнителей мероприятий Программы осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Реализация мероприятий Программы в субъектах Российской Федерации осуществляется в рамках их собственных целевых программ обеспечения пожарной безопасности или отдельных мероприятий (в случае отсутствия таких программ).

Выполнение мероприятий, в реализации которых принимают участие 2 и более государственных заказчика, осуществляется государственным заказчиком - координатором Программы.

Перечень проектов, реализуемых в рамках Программы в субъектах Российской Федерации, ежегодно корректируется и при необходимости дополняется. С этой целью формируется база

данных по предполагаемым проектам Программы, ведется текущая работа по привлечению инициаторов для решения проблем снижения рисков пожаров.

Отбор на конкурсной основе осуществляется межведомственной комиссией, в задачу которой входит комплексная оценка инвестиционного проекта с целью определения его значимости и необходимости предоставления государственной поддержки.

С учетом задач межведомственного и межотраслевого характера, реализуемых в рамках инвестиционного проекта, в состав межведомственной комиссии включаются представители Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Министерства экономического развития и торговли Российской Федерации и Министерства регионального развития Российской Федерации.

В задачи межведомственной комиссии входят комплексная многофакторная оценка проектных предложений и определение мер государственной поддержки при реализации приоритетных инвестиционных проектов.

При межведомственной комиссии создается экспертная рабочая группа, которая проводит оценку проекта и его составляющих по вопросам, отнесенным к компетенции федеральных органов исполнительной власти, в соответствии с критериями и требованиями, предъявляемыми к инвестиционным проектам.

Все предлагаемые для включения в Программу мероприятия должны осуществляться в форме инвестиционных проектов.

VI. Оценка социально-экономической и экологической эффективности Программы

В рамках реализации Программы предусматривается осуществлять мониторинг ее мероприятий.

Конкретные количественные и качественные оценки социальных, экологических и экономических результатов реализации Программы даются по каждому мероприятию. При этом под результатами реализации понимаются:

снижение рисков пожаров и смягчение возможных их последствий;

повышение безопасности населения и защищенности критически важных объектов от угроз пожаров.

Социальные последствия выражаются качественными и количественными показателями, характеризующими улучшение исходной демографической ситуации, здоровья и трудоспособности населения в результате реализации мероприятий Программы, а также масштабами работ по социальной реабилитации населения.

Экологические последствия выражаются качественными и количественными показателями, характеризующими улучшение исходного состояния окружающей среды, а также масштабами восстановительных и рекультивационных работ.

Экономическая эффективность мероприятий Программы в связи со спецификой решаемых проблем может быть прямой и косвенной.

Прямая экономическая эффективность подразумевает снижение затрат на достижение целей мероприятий Программы, а косвенная - снижение экономического ущерба, полученного в результате пожаров.

Экономическая эффективность мероприятий Программы, обеспечивающих снижение рисков пожаров и повышение безопасности населения и защищенности критически важных объектов, оценивается путем сравнения размера предотвращенного ущерба от социальных, экологических и экономических последствий пожаров с размером затрат на эти мероприятия и размером непредотвращенного ущерба.

Экономическая эффективность и результативность реализации Программы в основном зависят от степени достижения целевых показателей, которые приведены в приложении N 1 к настоящей Программе. Методические рекомендации по оценке результативности и эффективности мероприятий Программы приведены в приложении N 7.

Экономическая эффективность мероприятий Программы, обеспечивающих снижение рисков пожаров и повышение уровня защиты критически важных объектов и населения, оценивается путем сравнения суммы предотвращенного ущерба от социальных, экологических и экономических последствий пожаров с затратами на каждое мероприятие Программы.

Проведенный анализ показал, что прогнозируемый (прямой и косвенный) ущерб от пожаров без применения программно-целевого метода за 5 лет составит 602,3 млрд. рублей, а при применении программно-целевого метода - 319,5 млрд. рублей. Предотвращенный ущерб в этом случае составит 282,8 млрд. рублей. А общий социально-экономический эффект от Программы составит 257,5 млрд. рублей.

Предусматриваемые затраты за счет всех источников позволят сократить в 1,5 - 2 раза количество пожаров на объектах с высоким уровнем пожарной опасности, критически важных

(потенциально опасных) объектах, объектах с массовым пребыванием людей, включая маломобильные группы населения, в том числе на транспорте, объектах образования, в удаленной и сельской местности, высотных объектах в условиях мегаполисов, объектах массовых коммуникаций, связи, объектах культуры, имеющих мировое значение. Прогнозируемое количество погибших на пожарах при отсутствии Программы за 5 лет составит 91,3 тыс. человек, а при наличии Программы - 69,7 тыс. человек. Таким образом, в результате реализации Программы будет спасена жизнь 21,6 тыс. человек.

Расчеты социально-экономической и бюджетной эффективности Программы проведены с использованием методических рекомендаций по оценке эффективности инвестиционных проектов, утвержденных Министерством экономического развития и торговли Российской Федерации, Министерством финансов Российской Федерации, Государственным комитетом Российской Федерации по строительной, архитектурной и жилищной политике.

Методика оценки социально-экономической и бюджетной эффективности Программы представлена в приложении N 8.

Перечень строек и объектов для федеральных государственных нужд, финансируемых за счет государственных капитальных вложений, предусмотренных на реализацию Программы, приведен в приложении N 9.

Социально-экономическая эффективность за период реализации Программы составит 257,5 млрд. рублей. Бюджетный эффект за период реализации Программы составит 4,4 млрд. рублей.

Анализ мероприятий, планируемых при выполнении Программы, показал, что при их реализации не происходит ухудшения исходного состояния окружающей среды и не требуется проведение восстановительных и рекультивационных работ.

В соответствии с принятыми целевыми показателями Программы при реализации мероприятий Программы планируется снижение количества пожаров на 17 тыс. единиц за весь период ее реализации, что приведет к снижению размера вреда, причиненного окружающей среде загрязнением атмосферного воздуха в результате пожаров, на 17 млрд. рублей.

Приложение N 1 к федеральной целевой программе "Пожарная безопасность в Российской Федерации на период до 2012 года"

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ "ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА ПЕРИОД ДО 2012 ГОДА"

	Целевые показатели программы	Базовый 2006 год	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год
1.	Снижение по отношению к показателю 2006 года:						
	количества зарегистрированных пожаров (тыс. единиц)	218	217	216	215	214	211
	количества погибших людей (тыс. человек)	17,065	16,8	15,6	14,4	12,6	10,3
	количества населения, получившего травмы (тыс. человек)	13 , 379	12,8	12	10,9	9,8	8,2
	экономического ущерба (млрд. рублей)	90	86,6	78 , 2	68,3	59,2	49,4
2.	Снижение количества населенных пунктов, в которых не обеспечивается требуемый уровень пожарной безопасности (процентов)	100	88	64	40	20	2

Приложение N 2 к федеральной целевой программе "Пожарная безопасность в Российской Федерации на период до 2012 года"

ПЕРЕЧЕНЬ
МЕРОПРИЯТИЙ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ "ПОЖАРНАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА ПЕРИОД
ДО 2012 ГОДА", ФИНАНСИРУЕМЫХ ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ
ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА

(в ред. Постановления Правительства РФ от 08.12.2008 N 932)

Наименование мероприятия		Объемы фі	инансиро	Результаты				
	заказчики -	2008 - 2012		1	в том числ	9		
		годы - всего	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	

I. Развитие инфраструктуры пожарной охраны, в том числе в населенных пунктах Российской Федерации, на объектах, критически важных для национальной безопасности Российской Федерации, и в закрытых административно-территориальных образованиях, проведение исследований по совершенствованию системы их оснащения и оптимизации системы управления

Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы

1. Разработка основных и специальных пожарных автомобилей для подразделений федеральной противопожарной службы МЧС России, в том числе и для тушения крупных пожаров на объектах, критически важных для национальной безопасности Российской Федерации

МЧС России

проект оснащенности основными и специальными пожарными автомобилями подразделений федеральной противопожарной службы МЧС России по защите населенных пунктов от пожаров, подразделений федеральной противопожарной службы МЧС России, создаваемых на объектах, критически важных для национальной безопасности Российской Федерации, в закрытых административнотерриториальных образованиях. Пожарные автомобили с повышенным расходом и дальностью подачи огнетушащих веществ, а также специализированный пожарный автомобиль для сельских населенных пунктов. Обеспечивающий автомобиль для тушения пожаров в условиях городской застройки

OXPA	НА ТРУДА работы				w				
	Всего		75 , 8	-	11,4	19,3	25,2	19,9	
2.	технических решений по обеспечению связи и информационной безопасности на объектах подразделений федеральной противопожарной службы МЧС России, создаваемых в населенных пунктах, на объектах, критически важных для национальной безопасности Российской федерации, и в закрытых административнотерриториальных образованиях	Минкомсвязь России МЧС России							системно-технические решения по обеспечению связи и безопасности информации в целях повышения оперативности реагирования подразделений федеральной противопожарной службы МЧС России, создаваемых в населенных пунктах, на объектах, критически важных для национальной безопасности Российской Федерации, и в закрытых административнотерриториальных образованиях
(вр	ед. Постановления Правительс	гва РФ от 08.12.20	08 N 932)						
	Федеральный бюджет научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы		77 77	-	21 21	17 17	20 20	19 19	
	Всего		77	-	21	17	20	19	
			Капи	тальные	е вложения	न			
3.	Строительство и реконструкция объектов пожарных частей в населенных пунктах	МЧС России Ростехнадзор							строительство и реконструкция объектов пожарных частей в населенных пунктах
	Федеральный бюджет Капитальные вложения Всего		8428,7 8428,7 8428,7	- - -	2229,2 2229,2 2229,2	2105,2 2105,2 2105,2	2112 2112 2112	1982,3 1982,3 1982,3	
4.	Строительство и реконструкция объектов подразделений федеральной противопожарной службы МЧС России, создаваемых на объектах, критически важных для национальной	МЧС России Государст- венная корпорация по атомной энергии "Росатом"							строительство и реконструкция объектов подразделений федеральной противопожарной службы МЧС России на объектах, критически важных для национальной безопасности

ОХРАНА ТРУДА безопасности Российской Федерации	асности Российской										
(в ред. Постановления Правител	ъства РФ от 08.12.2	2008 N 932)									
Федеральный бюджет Капитальные вложения Всего		5790,9 5790,9 5790,9	- - -	1181 1181 1181	1228 1228 1228	1381,5 1381,5 1381,5	2000,4 2000,4 2000,4				
5. Строительство и реконструкция объектов подразделений федеральной противопожарной службы МЧС России, создаваемых в закрытых административы территориальных образованиях	10-							строительство и реконструкция объектов подразделений федеральной противопожарной службы МЧС России в закрытых административно-территориальных образованиях			
(в ред. Постановления Правител	ьства РФ от 08.12.2	2008 N 932)									
Федеральный бюджет Капитальные вложения Всего		3717,2 3717,2 3717,2	- - -	498,2 498,2 498,2	723 723 723	1050 1050 1050	1446 1446 1446				
Прочие нужды											
6. Создание автоматизировани систем оперативного управления пожарноспасательными формированиями, в том числе модернизация систем связи при тушении пожаров соответствии с выделенным частотным ресурсом	Минкомсвязь России ы ы							автоматизированные системы оперативного управления пожарно-спасательными формированиями			
(в ред. Постановления Правител	ьства РФ от 08.12.2	2008 N 932)									
Федеральный бюджет Прочие нужды Всего		80 80 80	- - -	20 20 20	20 20 20	20 20 20	20 20 20				
7. Оснащение средствами связи и безопасности объектов подразделений федеральной противопожарн службы МЧС России, создаваемых в населенных	МЧС России							комплекты средств связи и безопасности для объектов подразделений федеральной противопожарной службы МЧС России по тушению пожаров в населенных			

ОХРАНА ТРУЛА www.ohranatruda.ru

пунктах, на объектах, критически важных для национальной безопасности Российской Федерации, в закрытых административнотерриториальных образованиях

пунктах, на объектах, критически важных для национальной безопасности Российской Федерации, в закрытых административнотерриториальных образованиях

Федеральный бюджет	190	_	45	45	45	55
Прочие нужды	190	-	45	45	45	55
Всего	190	-	45	45	45	55

II. Развитие инфраструктуры объектов системы подготовки пожарных и проведение исследований по разработке и внедрению новых информационных образовательных технологий

Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы

8. Создание системы дистанционного обучения руководящего состава, пожарных, спасателей и населения по вопросам предупреждения и тушения пожаров. Разработка новых информационнообразовательных технологий, учебно-тренажерных комплексов для отработки навыков по действиям пожарных и специалистов на объектах с массовым

пребыванием людей

МЧС России

система дистанционного обучения руководящего состава, пожарных, спасателей и населения по вопросам предупреждения и тушения пожаров. Комплект методик по -онноидьмофни образовательным технологиям и созданию мультимедийных и виртуальных тренажеров и игровых учебно-компьютерных программ. Специальное программное обеспечение учебнотренажерного комплекса для отработки основных приемов (навыков) по действиям пожарных, руководителей и персонала организаций, управляющих объектами с массовым сосредоточением людей. Типовые программы использования учебнотренажерного комплекса

для отработки основных

									приемов (навыков) по действиям для руководителей и персонала организаций, управляющих объектами с массовым сосредоточением людей. Типовой технический проект учебно-тренажерного комплекса для отработки основных приемов (навыков) действий для руководителей и персонала организаций, управляющих объектами с массовым сосредоточением людей.
	Федеральный бюджет научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы		37 37	- -	4 4	5 5	14 14	14 14	Правила поведения физических и юридических лиц по осуществлению действий, связанных с
	Всего		37	-	4	5	14	14	предупреждением пожаров и в случае их возникновения
9.	Разработка пилотных проектов учебно- тренажерных комплексов для отработки навыков применения новых технических средств, пожарно-спасательной техники и технологий пожаротушения, а также для подготовки пожарных к работе в особо сложных условиях и в агрессивных средах	МЧС России							пилотные проекты учебнотренажерных комплексов для отработки навыков применения новых технических средств, пожарно-спасательной техники и технологий пожаротушения, а также для отработки пожарными приемов и навыков при тушении пожаров на: химических объектах; биологических объектах; объектах с радиационно опасными веществами и материалами
	Федеральный бюджет научно-исследовательские и опытно-конструкторские		50 50	<u>-</u> -	8 8	9 9	18 18	15 15	
	работы Всего		50	_	8	9	18	15	

10. Разработка государственных требований (стандартов) к объему знаний и навыков в области пожарной безопасности руководителей, должностных лиц и специалистов								комплект стандартов (требований) к объему знаний и навыков в области пожарной безопасности руководителей, должностных лиц и специалистов
Федеральный бюджет		16	_	5	4	4	3	
научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы		16	-	5	4	4	3	
Bcero		16	-	5	4	4	3	
11. Разработка серии компьютерных энциклопедий по мерам обеспечения пожарной безопасности объектов различных сфер деятельности	МЧС России							компьютерная энциклопедия "Пожарная безопасность образовательного учреждения", компьютерная энциклопедия "Пожарная безопасность учреждения социальной защиты", компьютерная энциклопедия "Пожарная безопасность учреждения здравоохранения", компьютерная энциклопедия "Пожарная безопасность объектов потребительского рынка и услуг", компьютерная энциклопедия "Пожарная безопасность объектов с массовым сосредоточением людей"
Федеральный бюджет		10	_	2	2	3	3	
научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы		10	_	2	2	3	3	
Bcero		10	-	2	2	3	3	
12. Разработка атласа риска пожаров на территории Российской Федерации	МЧС России							атлас риска пожаров на территории Российской Федерации для

OXPA	ОХРАНА ТРУДА						www.ohranatruda.ru			
									федеральных органов	
	Федеральный бюджет		32	_	16	16	_	-	исполнительной власти и	
	научно-исследовательские		32	_	16	16	_	-	органов исполнительной	
	и опытно-конструкторские								власти субъектов	
	работы								Российской Федерации	
	Bcero		32	_	16	16	_	_		
13.	Разработка программ	Ростехнадзор							программы обучения,	
	обучения, учебных и	Государст-							учебные и методические	
	методических пособий по	венная							пособия по вопросам	
	вопросам организации и	корпорация							организации и проведения	
	проведения контроля и	по атомной							контроля и надзора за	
	надзора за обеспечением	энергии							обеспечением пожарной	
	пожарной безопасности на	"Росатом"							безопасности на объектах	
	объектах использования	МЧС России							использования атомной	
	атомной энергетики, на								энергетики, на подземных	
	подземных объектах и при								объектах и при проведении	
	проведении взрывных работ								взрывных работ	
(в р	ед. Постановления Правительс	ства РФ от 08.12.20	08 N 932)							
	Федеральный бюджет		47,5	_	11	12	13,5	11		
	научно-исследовательские		47,5	_	11	12	13,5	11		
	и опытно-конструкторские									
	работы									
	Bcero		47,5	-	11	12	13,5	11		

Капитальные вложения

14. Совершенствование учебно-материальной базы и системы подготовки профессиональных и добровольных пожарных

МЧС России Рособразование

строительство и реконструкция объектов образовательных учреждений федеральной противопожарной службы МЧС России, их техническое переоснащение. Создание учебнолабораторной базы, соответствующей государственным образовательным стандартам. Строительство учебнотренажерных комплексов для отработки основных приемов и навыков действий при тушении пожаров профессиональных и

							_		добровольных пожарных в региональных центрах МЧС России
	Федеральный бюджет		5918,3	-	805	1234	1621	2258,3	
	Капитальные вложения		5918,3	-	805	1234	1621	2258,3	
	Bcero		5918,3	-	805	1234	1621	2258,3	
				Прочие	нужды				
15.	Создание учебно- тренажерных моделирующих комплексов для отработки навыков применения новых технических средств, пожарно-спасательной техники и технологий пожаротушения, а также для подготовки пожарных к работе в особо сложных условиях и в агрессивных средах	МЧС России							типовые учебно-тренажерные комплексы для отработки навыков применения новых технических средств, пожарно-спасательной техники и технологий пожаротушения, в том числе при тушении пожаров на: химических объектах; биологических объектах; объектах с радиационно опасными веществами и материалами
	Федеральный бюджет		79	_	20	20	20	19	
	Прочие нужды		79	_	20	20	20	19	
	Всего		79	-	20	20	20	19	
16.	Создание пилотной зоны для системы дистанционного обучения руководящего состава, пожарных, спасателей и населения по вопросам предупреждения и тушения пожаров	МЧС России							пилотная зона для системы дистанционного обучения руководящего состава, пожарных, спасателей и населения по вопросам предупреждения и тушения пожаров
	Федеральный бюджет Прочие нужды Всего		30 30 30	- - -	7,5 7,5 7,5	7,5 7,5 7,5	7,5 7,5 7,5	7,5 7,5 7,5	

ОХРАНА ТРУДА

www.ohranatruda.ru

III. Развитие экспериментальной базы пожарно-технических научно-исследовательских и образовательных учреждений. Разработка и внедрение новых инновационных технологий в области обеспечения пожарной безопасности

Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы

17. Разработка новых технических средств, пожарно-спасательной техники и технологий пожаротушения

МЧС России

новые технические средства тушения пожаров на основе современных технологий, в том числе: автоматические системы пожаротушения для различных транспортных средств; многофункциональные средства подачи водопенных средств пожаротушения с элементами автоматического регулирования и повышенной дальностью действия; многофункциональные модульные установки пожаротушения для сельской местности; установки пожаротушения тонкораспыленной водой для тушения электроустановок под напряжением; аэрозольные и порошковые средства повышенной эффективности, в том числе для комбинированного пожаротушения. Комплекс современных средств индивидуальной зашиты и спасения на пожарах. Новые технические средства и технологии пожаротушения и пожарно-спасательной техники для подземных объектов, в том числе автоматические и роботизированные установки пожаротушения для защиты коммуникационных коллекторов, автотранспортных и железнодорожных тоннелей.

Новые технические средства и технологии пожаротушения и пожарно-спасательной техники для высотных зданий. Автономные установки пожаротушения, предназначенные для защиты вентилируемых шкафов с электронным оборудованием с большими значениями параметров негерметичности. Высокоэнергетическая модульная установка пожаротушения для тушения крупных пожаров

	Федеральный бюджет научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы Всего		208,4 208,4	- -	17,698 17,698	36,376 36,376 36,376	83,276 83,276	71,05 71,05 71,05	
18.	Разработка робототехнических комплексов многофункционального назначения для мониторинга и проведения аварийно-спасательных работ в районах крупных пожаров: наземные мобильные робототехнические комплексы различных классов; стационарные роботизированные комплексы пожаротушения	МЧС России							образцы наземных мобильных робототехнических комплексов многофункционального назначения. Стационарные роботизированные комплексы противопожарной защиты крупных концертных залов, торговых комплексов, авиационных ангаров, машинных залов электростанций и других крупных объектов
	Федеральный бюджет научно-исследовательские и опытно-конструкторские		82,4 82,4	<u>-</u> -	17 17	20 20	26 26	19,4 19,4	
	работы Всего		82,4	-	17	20	26	19,4	

19.	Разработка испытательных стендов для исследования и измерения параметров дымовых и тепловых пожарных извещателей	МЧС России							испытательные стенды для исследования и измерения параметров дымовых и тепловых пожарных извещателей
	Федеральный бюджет научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы Всего		6 6	-	1 1	2 2	2 2	1 1	
20.	Разработка исследовательских стендов для изучения способов повышения эффективности различных средств пожаротушения	МЧС России	Ü		-	_	_	-	стенды для изучения огнетушащей способности тонкораспыленной воды в различных условиях. Стенд для изучения защитных свойств и эффективности водяных завес
	Федеральный бюджет научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы Всего		31 31 31	-	7 7 7	8 8	9 9 9	7 7 7	
21.	Разработка авиационных средств пожаротушения высотных зданий, лесных пожаров, нефтедобывающих и нефтеперерабатывающих предприятий, в том числе морских платформ, при транспортных авариях	МЧС России							средства водопенного пожаротушения большой дальности с использованием горизонтальной подачи огнетушащего вещества для установки на вертолеты и аэростатические летательные аппараты. Средства доставки и капсулированные заряды дистанционной подачи
	Федеральный бюджет научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы		27 27	Ξ	6 6	7 7	7 7	7 7	
	Bcero		27	-	6	7	7	7	

22.	Разработка кислородного изолирующего противогаза со сжатым кислородом с замкнутым циклом дыхания для защиты органов дыхания и зрения пожарных со временем защитного действия не менее 4 часов	МЧС	России							кислородный изолирующий противогаз со сжатым кислородом с замкнутым циклом дыхания с улучшенными микроклиматическими условиями дыхания
	Федеральный бюджет			12	_	3	3	3	3	
	научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы			12	-	3	3	3	3	
	Всего			12	-	3	3	3	3	
23.	Разработка универсального самоспасателя с химически связанным кислородом, предназначенного для защиты органов дыхания и зрения людей	МЧС	2 России							универсальный самоспасатель с химически связанным кислородом
	Федеральный бюджет научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы			12 12	-	3	3	3	3	
	Всего			12	-	3	3	3	3	

24. Совершенствование М существующих и разработка новых огнетушащих веществ

МЧС России

огнетушащие газы, обладающие коротким временем жизни в атмосфере (йодсодержащие и бромсодержащие озонобезопасные огнетушащие вещества). Высокоэффективные смеси огнетушащих газов и газов с коротким временем жизни в атмосфере. Добавки к воде, повышающие эффективность ее применения и минимизирующие последствия пролива водой при тушении пожара.

ОХРАНА ТРУДА					ww	w.ohranatruda.r	<u>u</u>		Новые высокоэффективные биологически разлагаемые пенообразователи. Развитие технологий производства и постепенный отказ от импорта сырья для производства новых пенообразователей. Низкотемпературный пенообразователь для применения на объектах, расположенных на Крайнем Севере. Новые добавки к воде для повышения ее эффективности при тушении лесных и торфяных пожаров
научно-и	ный бюджет сследовательские -конструкторские		25 25 25	-	6 6	7 7 7	7 7 7	5 5 5	
25. Разработ трапов (ка спасательных желобов)	МЧС России							действующий опытный образец пневматического трапа применительно к оснащению зданий и сооружений. Действующий опытный образец матерчатого трапа применительно к оснащению зданий и сооружений. Действующий опытный образец мобильного трапа для оснащения пожарно-спасательных подразделений
научно-и	ный бюджет сследовательские -конструкторские		19 19	- -	4 4	5 5	5 5	5 5	
Всего			19	-	4	5	5	5	

26. Разработка материалов, МЧС России технологии изготовления активизирующих защитные и материалов, активизирующих

ОХРАНА ТРУДА регенерирующие функции организма при воздействии сильнодействующих ядовитых веществ, особо опасных биологических агентов и других опасных факторов, возникающих при особо сложных пожарах				<u>w</u>	ww.ohranatruda	<u>a.ru</u>		защитные и регенерирующие функции организма при воздействии сильнодействующих ядовитых веществ, особо опасных биологических агентов и других опасных факторов, возникающих при особо сложных пожарах, макетный образец защитного костюма
Федеральный бюджет		25	_	8	9	8	_	
чедеральный оюджет научно-исследовательские		25	_	8	9	8	_	
и опытно-конструкторские		23		O	9	O		
работы								
Всего		25	-	8	9	8	-	
27. Разработка новых технических решений в отношении очистки воздуха в подземных горных выработках для исключения случаев возникновения пожароопасных концентраций газов и пылей, разработка систем и технических средств для дистанционного контроля нахождения в рабочем состоянии и исправности датчиков, средств контроля состояния среды и оборудования на пожароопасных объектах, а также "черных ящиков" для контроля состояния среды и оборудования								методы очистки воздуха в подземных горных выработках, системы и технические средства для дистанционного контроля состояния среды и оборудования, технические решения по созданию и использованию "черных ящиков" для контроля состояния среды и оборудования
Федеральный бюджет		31	_	7	8	9	7	
научно-исследовательские		31	-	7	8	9	7	
и опытно-конструкторские								
работы								
Bcero		31	-	7	8	9	7	
28. Разработка автоматизированной системы	МЧС России Ростехнадзор							концепция и системный проект автоматизированной

мониторинга, обработки и передачи данных о параметрах возгорания, угрозах и рисках развития крупных пожаров в сложных зданиях и сооружениях с массовым пребыванием людей, в том числе в высотных зданиях

обработки и передачи данных о параметрах возгорания, угрозах и рисках развития крупных пожаров в сложных зданиях и сооружениях с массовым пребыванием людей, алгоритмы формирования информационных массивов для анализа возникновения крупных пожаров, связанных с возгоранием в сложных зданиях и сооружениях с массовым пребыванием людей, специальное программное обеспечение для мониторинга, обработки и передачи данных о параметрах возгорания, угрозах и рисках развития крупных пожаров в сложных зданиях и сооружениях с массовым пребыванием людей, типовой технический проект автоматизированной системы мониторинга, обработки и передачи данных о параметрах возгорания, угрозах и рисках развития крупных пожаров в сложных зданиях и сооружениях с массовым пребыванием людей, опытный образец и пилотный проект автоматизированной системы мониторинга, обработки и передачи данных о параметрах возгорания, угрозах и рисках развития крупных пожаров в сложных зданиях и сооружениях с массовым пребыванием людей

системы мониторинга,

OXPA	НА ТРУДА Федеральный бюджет научно-исследовательские и опытно-конструкторские		65 65	- -	15 15	vww.ohranatrud 17 17	<u>la.ru</u> 18 18	15 15	
	работы Всего		65	_	15	17	18	15	
29.	Разработка методов испытаний, комплекса программно-технических средств и испытательных стендов для теоретической и экспериментальной оценки пожарной опасности и огнестойкости строительных конструкций и инженерного оборудования, включая новые способы и технические средства противодымной защиты зданий и сооружений	МЧС России							методы испытаний, комплекс программно-технических средств и испытательных стендов для теоретической и экспериментальной оценки пожарной опасности и отнестойкости строительных конструкций и инженерного оборудования
	Федеральный бюджет научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы		13 13	-	3	3	3	4 4	
	Всего		13	-	3	3	3	4	
30.	Разработка	МЧС России							методы определения мест

0. Разработка МЧ автоматизированной системы организационного проектирования деятельности и ресурсной оснащенности оперативных подразделений противопожарной службы населенных пунктов

дислокации и числа оперативных подразделений противопожарной службы населенных пунктов исходя из целей выезда оперативного подразделения (огнетушащая способность дежурного караула, предел огнестойкости строительных конструкций, необходимое время эвакуации) и схем пожаров (горение твердых и жидких веществ и материалов), автоматизированная система по расчету мест

ОХРАНА ТРУДА			<u>w</u>	дислокации, сил и средств оперативных подразделений противопожарной службы населенных пунктов				
Федеральный бюджет научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы		25 25	- -	6 6	6 6	7 7	6 6	
Всего 31. Разработка программно- аппаратного комплекса для информационно-методической поддержки деятельности органов государственного пожарного надзора	МЧС России	25	-	6	6	7	6	программно-аппаратный комплекс для информационно-методической поддержки деятельности органов государственного пожарного надзора
Федеральный бюджет научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы Всего		48 48		16 16	14 14	10 10	8 8	
32. Разработка и внедрение новых информационных технологий для повышения эффективности функционирования системы независимой оценки рисков в области пожарной безопасности	МЧС России							концепция использования информационных технологий для независимой оценки рисков в области пожарной безопасности, методическое обеспечение системы независимой оценки рисков в области пожарной безопасности, специальное программное обеспечение для организации и проведения независимой оценки рисков в области пожарной безопасности
Федеральный бюджет научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы		45 45	-	15 15	15 15	7,5 7,5	7,5 7,5	
Bcero		45	-	15	15	7 , 5	7 , 5	

ОХРАНА ТРУДА 33. Разработка механизма противопожарного страхования объектов различного назначения	МЧС России			w	ww.ohranatruda.	<u>ru</u>		механизмы и процедуры обеспечения условий для внедрения противопожарного страхования объектов различного назначения, комплекс методик и мероприятий для противопожарного страхования объектов различного назначения
Федеральный бюджет		24	_	5	6	7	6	
научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы		24	-	5	6	7	6	
Bcero		24	-	5	6	7	6	
34. Разработка методики оценки риска пожаров, с учетом обеспечения требуемого уровня пожарной безопасности технологических процессов, промышленных предприятий, в том числе объектов нефтегазового комплекса	МЧС России							методика оценки риска пожаров, с учетом обеспечения требуемого уровня пожарной безопасности технологических процессов, промышленных предприятий, в том числе объектов нефтегазового комплекса
Федеральный бюджет научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы		25 25	- -	3	3 3	9 9	10 10	
Всего		25	-	3	3	9	10	
35. Проведение исследований пожарной безопасности эксплуатации воздушных судов гражданской авиации и разработка системы контроля готовности и мониторинга аварийно-спасательных формирований и спасателей транспортного комплекса	Ространс- надзор							система оценки и контроля готовности аварийно- спасательных формирований, программно-аппаратный комплекс системы мониторинга аварийно- спасательных формирований, пилотный проект системы мониторинга

OXPA	НАТРУДА Федеральный бюджет		12 12	-	3 3	ww.ohranatruda 3 3	<u>.ru</u> 3 3	3	
	научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы		12	_	3	3	3	3	
	Bcero		12	-	3	3	3	3	
36.	Разработка современных организационно- технологических решений для комплексного противопожарного устройства лесов и планирования противопожарных мероприятий	Рослесхоз							предложения и рекомендации для обоснования затрат по охране лесов и оценке результатов функционирования системы охраны леса, предложения и организационно-технологические решения по реализации пилотных проектов развития системы охраны леса
	Федеральный бюджет		24	_	6	6	6	6	
	научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы		24	_	6	6	6	6	
	Всего		24	-	6	6	6	6	
37.	Создание системы оповещения населения о	МЧС России Минкомсвязь							нормативный правовой акт о создании системы

оповещения населения о происшедшем пожаре с использованием сотовой связи, включая разработку беспроводной системы оповещения населения сельских муниципальных образований

Минкомсвязь России

(в ред. Постановления Правительства РФ от 08.12.2008 N 932)

оповещения людей о происшедшем пожаре посредством сотовой связи, технический проект системы оповещения населения сельских муниципальных образований на базе сотовой связи, специальное программное обеспечение системы оповещения населения сельских муниципальных образований, опытный образец и пилотный проект системы оповещения населения для сельских муниципальных образований

OXPA	НА ТРУДА				WV	ww.ohranatruda.ru			
	Федеральный бюджет		19	_	4	5	5	5	
	научно-исследовательские		19	_	4	5	5	5	
	и опытно-конструкторские								
	работы								
	Всего		19	_	4	5	5	5	
38.	Разработка системы контроля и надзора за пожарной безопасностью при эксплуатации воздушных, морских судов, судов внутреннего водного и смешанного (река - море) плавания, иных плавучих объектов, железнодорожного подвижного состава	Ространс- надзор							системы мониторинга пожарной безопасности на транспорте, программно-аппаратный комплекс единой системы контроля и надзора за пожарной безопасностью на транспорте
	Федеральный бюджет		25	_	6	6	7	6	
	научно-исследовательские		25	_	6	6	7	6	
	и опытно-конструкторские		23		0	0	,	O	
	работы								
	Bcero		25	_	6	6	7	6	
	20010		20		Ü	· ·	,	Ü	
39.	Разработка рабочих проектов создания регионально-территориальной автоматизированной системы дистанционного мониторинга "Лидар" раннего обнаружения пожаров в больших городах и на потенциально пожароопасных объектах с возможными аварийными выбросами активных химических отравляющих веществ в атмосферу на основе стационарных постов, мобильных комплексов дистанционного мониторинга и сотовой системы мониторинга загрязнения атмосферы	МЧС России	E.G. 1		1.2	14.4	15	1.4	рабочие проекты создания регионально-территориальной автоматизированной системы дистанционного мониторинга "Лидар"
	Федеральный бюджет		56,4	-	13	14,4	15	14	

ОХРАНА ТРУДА научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы		56,4	-	13	ww.ohranatruda.ru 14,4	15	14	
Всего		56,4	_	13	14,4	15	14	
40. Создание интегрированной системы мониторинга лесных пожаров и их последствий для жизненно важных объектов экономики	Рослесхоз							организационная и функциональная инфраструктура системы мониторинга лесных пожаров и их последствий, включающей технологии детектирования и картографирования лесных пожаров, прогнозирования крупных лесных пожаров и оценка угрозы населенным пунктам и объектам инфраструктуры, рекомендации по использованию выходных продуктов системы мониторинга лесных пожаров и их последствий для планирования противопожарных мероприятий и принятия управленческих решений
Федеральный бюджет научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы		48,2 48,2	-	21,2 21,2	27 27	-	-	
Bcero		48,2	-	21,2	27	-	-	
41. Разработка аппаратуры чтения информации с микрофиш для информационного обеспечени профилактических и оперативных подразделений пожарной охраны	МЧС России я							конструкторская документация в отношении аппаратуры (в стационарном и полевом исполнении) чтения информации с микрофиш, макетные образцы аппаратуры, опытная серия аппаратуры
Федеральный бюджет		10	-	3	3	2	2	
научно-исследовательские и опытно-конструкторские		10	-	3	3	2	2	

OXPA	НА ТРУДА работы								
	Всего		10	_	3	3	2	2	
			Капл	итальные	вложения				
42.	Совершенствование экспериментальной базы научно-исследовательских учреждений в области пожарной безопасности	МЧС России Роснаука							лабораторные стенды и комплексы для проведения научных исследований в области пожарной безопасности, включая стенды по оценке пожарной опасности и огнестойкости строительных конструкций и инженерного оборудования, огнезащиты материалов, средств индивидуальной защиты пожарных и спасателей, робототехнические комплексы
	Федеральный бюджет Капитальные вложения Всего		3029,212 3029,212 3029,212	- - -	569,2 569,2 569,2	630 630 630	750 750 750	1080,012 1080,012 1080,012	
43.	Разработка технических комплексов для системы мониторинга лесных пожаров и их последствий для жизненно важных объектов экономики	Рослесхоз							технические комплексы для детектирования и картографирования лесных пожаров, прогнозирования крупных лесных пожаров и оценки угрозы населенным пунктам и объектам инфраструктуры
	Федеральный бюджет Капитальные вложения Всего		118,6 118,6 118,6	- - -	- - -	- - -	50,2 50,2 50,2	68,4 68,4 68,4	

Государстоснащение новыми огнезащитными материалами корпорация особо опасных действующих по атомной объектов Государственной корпорации по атомной "Росатом" энергии "Росатом"

44. Внедрение в

противопожарную защиту

ции по атомной энергии

огнезащитных технологий

"Росатом" новых

объектов повышенного риска

Государственной корпора-

венная

энергии

OXP	АНА ТРУДА в целях снижения рисков				<u>w</u>	ww.ohranatrud	a.ru		
	для населения, проживающего вблизи этих объектов, и персонала								
(B]	ред. Постановления Правительс	ства РФ от 08.12	.2008 N 932	2)					
	Федеральный бюджет Капитальные вложения Всего		67,2 67,2 67,2	- - -	8,2 8,2 8,2	13 13 13	14 14 14	32 32 32	
				Прочие	нужды				
45	. Создание типовой автоматизированной геоинформационной системы поддержки принятия решений и оперативного управления пожарно-спасательными подразделениями МЧС России при тушении пожаров и ликвидации техногенных аварий и катастроф на объектах, критически важных для национальной безопасности Российской Федерации	МЧС России							типовой программно- аппаратный комплекс автоматизированной геоинформационной системы поддержки принятия решений пожарно-спасательными подразделениями МЧС России при тушении пожаров и ликвидации техногенных аварий и катастроф
	Федеральный бюджет Прочие нужды Всего		57 57 57	- - -	16 16 16	14 14 14	15 15 15	12 12 12	
46	. Создание регионально- территориальной автоматизированной системы	МЧС России							регионально-территориальные системы дистанционного мониторинга пожаров на

создание региональнотерриториальной автоматизированной системы дистанционного мониторинга "Лидар" раннего обнаружения пожаров в больших городах и на потенциально пожароопасных объектах с возможными аварийными выбросами активных химических отравляющих веществ в атмосферу на основе стационарных постов, регионально-территориальные системы дистанционного мониторинга пожаров на базе региональных центров и главных управлений МЧС России на основе стационарных постов, мобильных комплексов дистанционного мониторинга и сотовой системы мониторинга и "Лидар" для раннего обнаружения пожаров на территории городов и потенциально опасных

мобильных комплексов дистанционного мониторинга и сотовой системы мониторинга загрязнения атмосферы

объектов с возможным выбросом активных химических отравляющих веществ в атмосферу

Федеральный бюджет	89 , 922	_	21,23	23,23	26,23	19,232
Прочие нужды	89 , 922	_	21,23	23,23	26,23	19,232
Всего	89 , 922	_	21,23	23,23	26,23	19,232

IV. Реализация мероприятий по обеспечению противопожарным оборудованием, в том числе проведение исследований по совершенствованию противопожарной защиты объектов и подготовки обслуживающего персонала учреждений здравоохранения и социальной защиты, учреждений профессионального образования и общеобразовательных учреждений

Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы

47.	Разработка норм пожарной безопасности объектов сферы науки и образования, включая новые стандарты в области пожарной безопасности объектов сферы науки и образования в зависимости от уровня риска возникновения пожара	Минобрнауки России Рособразо- вание МЧС России							система требований по обеспечению пожарной безопасности объектов сферы образования и науки с учетом принципов гибкого нормирования рисков пожаров
	Федеральный бюджет научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы Всего		70 70 70	- -	15 15	19 19	20 20 20	16 16	
48	Рарпабошка и	Miduofousiand							#3KMODII BHMGDUMO H3

48. Разработка и формирование технологий по проблемам обеспечения комплексной безопасности и степени защищенности объектов образования и науки Российской Федерации, научнометодическое обеспечение комплексной безопасности объектов образования и

Минобрнауки России Рособразование Роснаука МЧС России факторы, влияющие на уровень пожаровзрывоопасности объектов сферы науки и образования, в том числе и различные источники тока, определение причин возгораний и взрывов на объектах образования и науки, в том числе обусловленные различными

Федерации

источниками тока, разработка требований к безопасной эксплуатации приборов и устройств повышенной пожаровзрывоопасности на объектах образования и науки, в том числе различных источников тока, формирование базы данных по проблемам комплексной безопасности и степени защищенности объектов образования, научно-методическое обеспечение комплексной безопасности объектов образования

	Федеральный бюджет научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы Всего		86 86	-	19 19	22 22 22	24 24 24	21 21 21	
49.		Минобрнауки России Рособразо- вание Роснаука МЧС России			19			J-1	пилотные проекты по применению современных средств спасения людей при пожарах на объектах сферы науки и образования
	Федеральный бюджет научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы Всего		91 91 91	- -	18 18	15 15	23 23 23	35 35 35	
F 0	Daniel	M							

50. Разработка Минобрнауки государственных России требований (стандартов) к Рособразо- объему знаний и навыков в области пожарной безопасности руководителей, должностных лиц и специалистов, педагогов,

утверждение стандартов, определяющих государственные требования к объему знаний и навыков в области пожарной безопасности для руководителей, должностных лиц и специалистов,

OXPA	НА ТРУДА воспитателей, а также выпускников образовательных учреждений Федеральный бюджет научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы		34 34	<u>-</u>	7 7	vww.ohranatruda.ru 7 7	10	10 10	педагогов, воспитателей, а также выпускников образовательных учреждений
	Всего		34	-	7	7	10	10	
51.	Разработка пилотных проектов по противопожарной защите и применению современных средств спасения людей при пожарах в учреждениях здравоохранения и социальной защиты	МЧС России Минздравсоц- развития России							пилотные проекты по противопожарной защите и применению современных средств спасения людей при пожарах в учреждениях здравоохранения и социальной защиты
(в р	ед. Постановления Правительс	гва РФ от 08.12.200	8 N 932)						
	Федеральный бюджет научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы		30,9	-	7 7	7 7 7	7 7	9,9 9,9	
	Bcero		30,9	-	/	/	/	9,9	
52.	Разработка учебного пособия и программы "Пожарная безопасность" для использования при изучении школьного курса "Основы безопасности жизнедеятельности"	Рособразо- вание МЧС России							создание учебника "Пожарная безопасность", программы курса "Пожарная безопасность", методик тестирования знаний по вопросам пожарной безопасности для школьников различных возрастных групп
	Федеральный бюджет		77	_	21	17	20	19	
	научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы		77	_	21	17	20	19	
	Всего		77	-	21	17	20	19	
53.	Разработка и создание автоматизированных баз	Минздравсоц- развития							формирование автоматизированных баз

ОХРАНА ТРУДА данных о состоянии пожарной безопасности объектов социальной защиты и здравоохранения (в ред. Постановления Правительс	России МЧС России	12.2008 N 932)	<u>v</u>	vww.ohranatruda	<u>1.ru</u>		данных о состоянии пожарной безопасности объектов социальной защиты и здравоохранения
Федеральный бюджет научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы Всего		82,6 82,6 82,6	-	21 21 21	21 21 21	22 22 22	18,6 18,6	
V. Разработка и реализация	мероприятий,	,					,	населением, в том числе

V. Разработка и реализация мероприятий, направленных на соблюдение правил пожарной безопасности населением, в том числе проведение исследований по вопросам обеспечения пожарной безопасности жилых зданий и зданий с массовым пребыванием людей и внедрение новых технологий в области обучения населения по вопросам пожарной безопасности

Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы

54. Оценка динамики рисков МЧС пожарной опасности и ущерба от пожаров в основных секторах экономики, системах жизнеобеспечения и инфраструктуры и их влияния на экономическую безопасность и устойчивое развитие государства

МЧС России

аналитические материалы по оценке факторов пожарного риска и их влиянию на экономику государства и регионов, методическое обеспечение исследований влияния пожарных рисков на экономику государства и регионов, взаимосвязь пожарных рисков и экономического потенциала государства и регионов, система мер по внедрению показателей пожарных рисков в планы социальноэкономического развития государства и регионов; обосновывающие материалы для разделов государственного доклада по вопросам повышения устойчивости функционирования объектов экономики и инфраструктуры

Федеральный бюджет	21	-	6	5 , 5	5	4,5
научно-исследовательские	21	-	6	5,5	5	4,5

OXPA	НА ТРУДА и опытно-конструкторские								
	работы Всего		21	_	6	5,5	5	4,5	
55.	Разработка критериев и порядка оценки результативности использования государственных инвестиций в области пожарной безопасности	МЧС России							методика оценки результатов инвестиционной деятельности по развитию инфраструктуры противопожарной службы, систем сигнализации и пожаротушения в целях снижения пожарного риска и сокращения ущерба для населения, экономики и инфраструктуры, экономическое обоснование затрат на меры обеспечения пожарной безопасности и восстановление пострадавших объектов и методика его расчета
	Федеральный бюджет научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы		20 20	-	5 5	5 5	5 5	5 5	
	Bcero		20	-	5	5	5	5	
56.	Исследование эффективности нормативноправовых и экономических механизмов стимулирования инвестиционной деятельности собственников жилья и объектов экономики в целях обеспечения пожарной безопасности	МЧС России	30		8	8	7	7	предложения по модернизации нормативно-правового регулирования и экономического стимулирования собственников жилья и объектов экономики в области первичных мер пожарной безопасности и страхования пожарных рисков
	Федеральный бюджет научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы		30	-	8	8	7	7	
	Всего		30	-	8	8	7	7	
57.	Разработка системы	МЧС России							нормативные правовые

противо объекто важных безопас Федерац соверше государ регулит	инга состояния опожарной защиты ов, критически для национальной сности Российской сии, и оственного ования по				<u>w</u>	ww.ohranatrud	a.ru		акты по вопросам обеспечения пожарной безопасности объектов, критически важных для национальной безопасности Российской Федерации, и экономического стимулирования организаций по обеспечению их пожарной безопасности, технический проект типовой системы мониторинга состояния противопожарной защиты объектов, критически важных для национальной безопасности Российской Федерации
научно-	ьный бюджет исследовательские о-конструкторские		37 37 37	-	10 10	9 9 9	9 9 9	9 9	
правовь вопроса доброво	тка нормативных их актов по м развития ильной пожарной в Российской	МЧС России							проекты нормативных правовых актов и методик по вопросам развития добровольной пожарной охраны в Российской Федерации
научно-	вьный бюджет исследовательские о-конструкторские		32 32 32	-	9 9	8 8	8 8	7 7 7	
59. Разрабо монитор региона програм пожарно для ана их выпо	отка системы минга льных целевых м в области й безопасности лиза эффективности лиения и маки информационных	МЧС России	<i>52</i>			J	Ü	,	система мониторинга региональных целевых программ в области пожарной безопасности

ОХРАНА ТРУДА материалов							
Федеральный бюджет научно-исследовательск и опытно-конструкторск работы	35 35	-	9	8,5 8,5	8,5 8,5	9 9	
Bcero	35	-	9	8,5	8,5	9	
60. Разработка правил идентификации объектов технического регулирования при реализации требований технического регламент "Общие требования пожарной безопасности"							правила идентификации объектов технического регулирования при реализации требований технического регламента "Общие требования пожарной безопасности"
Федеральный бюджет	6	-	2	1,5	1,5	1	
научно-исследовательск и опытно-конструкторск работы	6	-	2	1,5	1,5	1	
Всего	6	-	2	1,5	1,5	1	
61. Разработка пилотной зо системы информационног обеспечения населения, проживающего вблизи взрывопожароопасных объектов							требования к системе информационного обеспечения населения, проживающего вблизи взрывопожароопасных объектов, технический проект системы, пилотная зона системы
Федеральный бюджет	27	-	8	4	5	10	
научно-исследовательск и опытно-конструкторск работы	27	-	8	4	5	10	
Всего	27	-	8	4	5	10	
62. Разработка и совершенствование нормативной правовой базы по вопросам пожарной безопасности объектах использования атомной энергии,							предложения по внесению изменений в нормативные правовые акты по вопросам пожарной безопасности на особо опасных объектах

ОХРАНА ТРУДА				7	www.ohranatrud	a.ru		
подземных объектах и при								
ведении взрывных работ (в ред. Постановления Правител	т ства РФ от 08 12 1	2008 M 83	2)					
(в ред. постановления правител	BCTBA FT OT UU.12.2	2000 N 95	<i>_</i> /					
Федеральный бюджет		25	_	6	6	7	6	
научно-исследовательские		25	_	6	6	7	6	
и опытно-конструкторские								
работы								
Всего		25	-	6	6	7	6	
63. Разработка систем персонального (пейджингового) оповещения людей (в том числе слабослышащих и глухих) о пожарах в учреждениях социальной защиты и здравоохранения (в ред. Постановления Правител	Минздравсоц- развития России МЧС России	2008 N 93	2)					системы персонального (пейджингового) оповещения людей (в том числе слабослышащих и глухих) о пожарах в учреждениях социальной защиты и здравоохранения
Федеральный бюджет		13	-	3	3	4	3	
научно-исследовательские		13	-	3	3	4	3	
и опытно-конструкторские								
работы								
Bcero		13	-	3	3	4	3	
			Прочие	нужды				
64. Создание на теле- и радиоканалах регулярных специальных обучающих передач, видео- и аудиороликов социальной рекламы противопожарной направленности, в печатных и электронных изданиях - рубрик, разделов, обучающих игр и программ по основам пожарного дела, мультипликационных фильмов по вопросам пожарной безопасности	МЧС России							обучающие передачи, видео- и аудиоролики, обучающие игры и программы по основам пожарного дела и мультипликационные фильмы
Федеральный бюджет		41	-	10	10	10	11	

OXPA	НА ТРУДА Прочие нужды Всего		41 41	- -	10 10	vww.ohranatruda.ru 10 10	10	11 11	
65.	Создание обучающих программно-аппаратных комплексов со встроенными элементами тестирования по основам и навыкам пожарной безопасности для различных слоев населения, в том числе для обучения детей	МЧС России							имитационные макеты и действующие образцы тренажеров и учебно-развлекательных аттракционов, учебные программно-аппаратные комплексы для обучения детей основам и навыкам пожарной безопасности с использованием современных технологий визуализации
	Федеральный бюджет		70	-	20	20	15	15	
	Прочие нужды Всего		70 70	_	20 20	20 20	15 15	15 15	
66.	Создание пилотного проекта системы обеспечения пожарной безопасности мест проживания социально неадаптированных слоев населения, обучение их мерам пожарной безопасности	МЧС России			20		10	10	пилотный проект системы обеспечения пожарной безопасности мест проживания социально неадаптированных слоев населения
	Федеральный бюджет		42	-	10	10	11	11	
	Прочие нужды Всего		42 42	_	10 10	10 10	11 11	11 11	
67.	Создание и поддержка функционирования открытого информационного ресурса для размещения в сети Интернет информации о состоянии пожарной безопасности в Российской Федерации (национального сайта "Пожарная	МЧС России							специальное программное обеспечение открытого информационного ресурса для размещения в сети Интернет информации о состоянии пожарной безопасности в Российской Федерации, постоянное функционирование в сети Интернет национального

РАНА ТРУДА безопасность")						сайта "Пожарная безопасность" для размещения информации о состоянии пожарной безопасности в Российской Федерации	
Федеральный бюджет	20	_	5	5	5	5	
Прочие нужды	20	-	5	5	5	5	
Bcero	20	-	5	5	5	5	
68. Мониторинг социальной МЧС России эффективности реализации мероприятий Программы, разработка, организация и проведение мер по повышению их эффективности							программно-аппаратный комплекс оценки эффективности реализации мероприятий программы, меры по повышению эффективности мероприятий Программы, специализированные сборники с оценкой эффективности мероприятий Программы
Федеральный бюджет	28	_	7	7	7	7	
Прочие нужды	28	_	7	7	7	7	
Всего	28	-	7	7	7	7	

Приложение N 3 к федеральной целевой программе "Пожарная безопасность в Российской Федерации на период до 2012 года"

ОБЪЕМЫ И ИСТОЧНИКИ
ФИНАНСИРОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ
"ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА ПЕРИОД
ДО 2012 ГОДА" ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА,
БЮДЖЕТОВ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И СРЕДСТВ

ОРГАНИЗАЦИЙ ПО ГОДАМ

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Источник финансирования	на 2008 -			в том числе	e:	
	2012 годы - всего	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год
Федеральный бюджет - всего	29778,234	_	5923 , 828	6602,506	7705,906	9545,994
в том числе:						
научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы	1981,2	-	451,298	487 , 576	545 , 476	496,85
капитальные вложения	27070,112	-	5290,8	5933,2	6978,7	8867,412
прочие нужды	726,922	-	181,73	181,73	181,73	181,732
Бюджеты субъектов Российской Федерации	111813,2	28580,8	25134,4	24519,3	16490,8	17087,9
в том числе:						
научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы	29,4	8,2	6,4	6,2	5,3	3,3
капитальные вложения	53181,6	12529,5	11269,1	11221,6	8908	9253,4
прочие нужды	58602,2	16043,1	13858,9	13291,5	7577 , 5	7831,2
Средства организаций	54867,1	9408,2	9569,9	10689,4	13842,1	11357,5
в том числе:						
научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы	3751 , 5	678 , 2	716 , 6	749,3	775,8	831,6
капитальные вложения	24106	4682,2	4363,2	5212,6	4950,3	4897,7
прочие нужды	27009,6	4047,8	4490,1	4727,5	8116	5628,2

Приложение N 4 к федеральной целевой программе "Пожарная безопасность в Российской Федерации на период до 2012 года"

ОБЪЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОСНОВНЫМ НАПРАВЛЕНИЯМ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ "ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА ПЕРИОД ДО 2012 ГОДА" ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА И СРЕДСТВ ОРГАНИЗАЦИЙ

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Направления Программы	Объемы финансирования									
	2008 - 2012 годы	средства ф	едерального	о бюджета	сред	средства организаций				
	- всего	в том числе	по статьям	и расходов	В ТОМ ЧИСЛ	е по статья	нм расходов			
		научно-	капиталь-	прочие	научно-	капиталь-	прочие			
		исследова-	ные вложения	нужды	исследова-		нужды			
		опытно-			опытно-					
		торские работы			торские работы					

1. Развитие инфраструктуры пожарной охраны, в том числе в населенных пунктах Российской Федерации, на объектах, критически важных для

Рос ади обу по оси	ТРУДА циональной безопасности ссийской Федерации, и в закрытых министративно-территориальных разованиях, проведение исследований совершенствованию системы их нащения и оптимизации системы равления:		7	www.ohranatruda.ru				
	в населенных пунктах Российской Федерации	8616,5	97 , 8	8428,7	90	-	-	-
إ	на объектах, критически важных для национальной безопасности Российской Федерации	5908,4	27,5	5790,9	90	-	-	-
	в закрытых административно- территориальных образованиях	3834,7	27 , 5	3717 , 2	90	-	-	-
и н про	звитие инфраструктуры объектов стемы подготовки пожарных и оведение исследований по разработке внедрению новых информационных разовательных технологий	6219,8	192,5	5918,3	109	-	-	-
по; уч <u>ј</u> ног	звитие экспериментальной базы жарно-технических научно- следовательских и образовательных реждений. Разработка и внедрение вых инновационных технологий в пасти обеспечения пожарной безопасности	4280,334	918,4	3215,012	146,922	-	-	-
обл их пох	звитие материально-технической базы ьектовых противопожарных подразделений и оснащение новыми средствами спасения и жаротушения, обнаружения пожаров и овещения населения	54867	-	-	-	3751,5	24105,9	27009,6
про про	ализация мероприятий по обеспечению отивопожарным оборудованием (а также оведение исследований в области вершенствования противопожарной							

ОХРАНА ТРУДА защиты объектов и подготовки обслуживающего персонала):		<u>wv</u>	vw.ohranatruda.ru				
учреждений здравоохранения и социальной защиты	68	68	-	-	-	-	-
учреждений профессионального образования и общеобразовательных учреждений	403,5	403,5	-	-	-	-	-
6. Разработка и реализация мероприятий, направленных на соблюдение правил пожарной безопасности населением, в том числе проведение исследований в области обеспечения пожарной безопасности жилых зданий и зданий с массовым пребыванием людей, и внедрение новых технологий в области обучения населения по вопросам пожарной безопасности	447	246	-	201	-	_	_
Всего	84645,334	1981,2	27070,112	726 , 922	3751,5	24106	27009,6

Приложение N 5 к федеральной целевой программе "Пожарная безопасность в Российской Федерации на период до 2012 года"

ОБЪЕМЫ

ФИНАНСИРОВАНИЯ ПО НАПРАВЛЕНИЯМ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ "ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА ПЕРИОД ДО 2012 ГОДА" ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ БЮДЖЕТОВ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

	Направления Программы	Объемы финансирования								
		2008 - 2012	в том числе	по статьям	расходов					
		годы - всего	научно- исследова- тельские и опытно-кон- структорс- кие работы	капитальные вложения	прочие нужды					
1.	Развитие инфраструктуры объектов противопожарной службы:									
	в населенных пунктах Российской Федерации	23189	-	16789	6400					
	на объектах, критически важных для национальной безопасности Российской Федерации	-	-	-	-					
	в закрытых административно- территориальных образованиях	-	-	-	-					
2.	Развитие инфраструктуры объектов системы подготовки пожарных	4668	-	-	4668					
3.	Развитие экспериментальной базы пожарнотехнических научно-исследовательских и образовательных учреждений. Разработка и внедрение новых инновационных технологий в области обеспечения пожарной безопасности	-	-	-	-					
4.	Развитие материально-технической базы региональных, муниципальных и объектовых противопожарных подразделений и их оснащение новыми средствами спасения и пожаротушения, обнаружения пожаров и оповещения населения	31773	-	14360	17413					
5.	Реализация мероприятий по обеспечению противопожарным оборудованием и комплектами учебно-методических пособий:	-	-	-	-					
	учреждений здравоохранения и социальной защиты (интернаты, лечебные учреждения для детей-инвалидов, хосписы и дома ветеранов)	19831	-	9040	10791					
	учреждений профессионального образования и общеобразовательных учреждений (школы, лицеи и гимназии)	19287,9	-	10100	9187,9					
6.	Разработка и реализация мероприятий, направленных на соблюдение правил пожарной безопасности населением	13064,3	29,4	2892,6	10142,3					
	Всего	111813,2	29,4	53181,6	58602,2					

Приложение N 6 к федеральной целевой программе "Пожарная безопасность в Российской Федерации на период до 2012 года"

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕМОВ ФИНАНСИРОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ "ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА ПЕРИОД ДО 2012 ГОДА" ЗА СЧЕТ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА МЕЖДУ ГОСУДАРСТВЕННЫМИ ЗАКАЗЧИКАМИ

(в ред. Постановления Правительства РФ от 08.12.2008 N 932)

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

			/1413 11 11 P	3 y 03 1071, B L	dilax occi	вотот вутощ
Направление финансирования	2008 - 2012			В том числ	e	
	годы всего	2008 год	2009 год	2010 год	2011 год	2012 год
I. Министерство чрезвычайным си						
научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы	1305,6	-	285,098	307,576	371,976	340,95
капитальные вложения	26628,612	-	5272,6	5870,2	6854,5	8631,312
прочие нужды	726 , 922	-	181,73	181,73	181,73	181,732
Всего по разделу І	28661,134	-	5739,428	6359,506	7408,206	9153,994
	ственная корпо гановления Про					
научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы	-	-	-	-	-	-
капитальные вложения	67,2	-	8,2	13	14	32
прочие нужды	-	-	-	-	-	-
Всего по разделу II	67,2	-	8,2	13	14	32
III. Министерство здра: (в ред. Поста:						ии
научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы	43,9	-	10	10	11	12,9
капитальные вложения	-	-	-	-	-	-
прочие нужды	-	-	-	-	-	-
Всего по разделу III	43,9	-	10	10	11	12,9
IV. Феде	ральная служб	а по надзо	ру в сфере	транспорт	a	
научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы	37	-	9	9	10	9
капитальные вложения	-	-	-	-	-	-
прочие нужды	-	-	-	-	-	-
Всего по разделу IV	37	-	9	9	10	9

V. Федеральная служба	по экологиче	скому, т	ехнологичес	кому и ато	мному надз	ору
научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы	87 , 5	-	20	22	25 , 5	20
капитальные вложения	135,7	-	-	-	_	135,7
прочие нужды	-	-	-	-	-	-
Всего по разделу V	223,2	-	20	22	25,5	155,7
VI.	Федеральное а	гентство	лесного хо	зяйства		
научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы	72,2	-	27,2	33	6	6
капитальные вложения	118,6	-	-	-	50,2	68,4
прочие нужды	-	-	-	-	-	-
Всего по разделу VI	190,8	-	27,2	33	56,2	74,4
VII. Министе	рство образов	ания и н	ауки Россий	ской Федер	ации	
научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы	281	-	63	70	81	67
капитальные вложения	-	-	-	-	-	-
прочие нужды	-	-	-	-	-	-
Всего по разделу VII	281	-	63	70	81	67
VIII	. Федеральное	агентст	во по образ	ованию		
научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы	77	-	16	19	20	22
капитальные вложения	-	-	-	-	-	-
прочие нужды	-	-	-	-	-	-
Всего по разделу VIII	77	-	16	19	20	22
IX. Φe	деральное аге	нтство п	о науке и и	нновациям		
научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы	-	-	-	-	-	-
капитальные вложения	120	-	10	50	60	-
прочие нужды	-	-	-	-	-	-
Всего по разделу IX	120	-	10	50	60	-
X. Министерство св (в ред. Постан						
научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы	77	-	21	17	20	19
капитальные вложения	-	-	-	-	-	-
прочие нужды	-	-	-	-	-	-
Всего по разделу Х	77	-	21	17	20	19
Итого по Программе:	29778,234	-	5923,828	6602,506	7705,906	9545,994
научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы	1981,2	-	451,298	487,576	545,476	496,85
капитальные вложения	27070,112	-	5290,8	5933,2	6978 , 7	8867,412

прочие нужды 726,922 - 181,73 181,73 181,73 181,732

Приложение N 7 к федеральной целевой программе "Пожарная безопасность в Российской Федерации на период до 2012 года"

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОЦЕНКЕ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ И ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕРОПРИЯТИЙ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ "ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА ПЕРИОД ДО 2012 ГОДА"

Настоящие методические рекомендации определяют принципы разработки и обоснования результативности и эффективности мероприятий федеральной целевой программы "Пожарная безопасность в Российской Федерации на период до 2012 года" (далее - Программа).

Обоснование дается по каждому мероприятию Программы.

Настоящие методические рекомендации имеют своей целью определить для разработчиков мероприятий Программы общую схему, последовательность и минимальные обязательные требования к разработке и оформлению обоснования результативности и эффективности мероприятий Программы.

Требование детального обоснования результативности и эффективности каждого мероприятия Программы определяется необходимостью включения в Программу только тех из них, которые обеспечиваются реальными возможностями федерального, региональных и местных бюджетов и достигают целей Программы с наименьшими финансовыми затратами.

Обоснования результативности и эффективности мероприятий Программы должны удовлетворять требованиям по качеству и полноте информации, комплексности, раздельной оценке результативности и эффективности, вариантности, а также этапности реализации мероприятий Программы.

Обязательность означает представление информации по всем установленным показателям, характеризующим результативность и эффективность мероприятий Программы.

Комплексность означает требование обоснования предлагаемого мероприятия Программы с финансовых, социальных, технических, экологических и экономических позиций.

Оценка результативности и оценка эффективности означает необходимость представления самостоятельного обоснования каждого из этих параметров.

Под результативностью понимается степень достижения конечных целей за счет реализации конкретного мероприятия Программы. Под эффективностью понимается абсолютная и сравнительная экономическая выгодность реализации мероприятия Программы.

Вариантность предполагает представление по каждому мероприятию Программы альтернативных способов его реализации, а также вариантов его финансирования, отличающихся по размеру необходимых средств.

Этапность предполагает представление каждого мероприятия Программы в виде последовательно выполняемых этапов достижения конечной цели мероприятия.

Согласованность означает требование обязательной увязки мероприятий Программы с аналогичными по целевому характеру, содержанию и результатам заданиями, содержащимися в утвержденных и уже реализуемых федеральных программах, в целях исключения дублирования и параллелизма в решении задач, связанных со снижением рисков и смягчением последствий чрезвычайных ситуаций.

Варианты реализации мероприятий Программы могут отличаться по техническим решениям (использованию альтернативных видов технических средств, применению альтернативных технологий и др.), по объемам и источникам (бюджетные средства, кредиты и др.) требуемых финансовых ресурсов и по времени реализации.

Рассмотрение различных вариантов реализации мероприятий Программы не должно являться самоцелью. Задачей является отбор того варианта мероприятия Программы, который позволит достигнуть цели с наименьшими затратами ресурсов или в более короткие сроки.

Специфика использования технических средств для снижения рисков пожаров определяет необходимость соответствующего обоснования предлагаемых мероприятий Программы.

При оценке технических преимуществ вариантов мероприятий Программы необходимо принимать во внимание следующие качественные и количественные характеристики:

надежность, выражающаяся во времени безотказной работы технических средств прежде всего в экстремальных условиях;

возможность работы в полностью автономном режиме;

степень автоматизации;

наличие или возможность создания системы технического обслуживания и ремонта;

гарантированность бесперебойных и своевременных поставок техники и запасных частей к ней.

Важнейшей характеристикой технических средств должна быть безопасность (отсутствие негативных сопутствующих воздействий) для пострадавшего населения, пожарных и окружающей среды.

Для оценки технических преимуществ используются параметры, принятые для характеристики надежности, автономности, автоматизации, эффективности технического обслуживания, безопасности и экологичности.

При оценке потребности в средствах, необходимых для финансирования выполнения мероприятий Программы, необходимо руководствоваться следующими требованиями:

рассмотрение возможности финансирования мероприятия Программы не только за счет средств бюджетов всех уровней, но и за счет средств других источников (займы, кредиты, средства внебюджетных источников и др.);

отбор из всех возможных вариантов финансирования мероприятия Программы того варианта, который требует минимального размера средств для достижения цели мероприятия Программы;

предпочтение отдается варианту, требующему наименьшей доли финансирования за счет средств бюджетов всех уровней;

предпочтение отдается варианту с наименьшей долей средств федерального бюджета в общем объеме бюджетного финансирования мероприятия Программы.

Предложения по использованию средств бюджетов всех уровней должны обосновываться невозможностью или невыгодностью использования средств других (внебюджетных) источников, что должно быть подтверждено соответствующими расчетами.

Для обоснования необходимости выделения средств из федерального бюджета и бюджетов субъектов Российской Федерации на целевое решение поставленной проблемы целесообразно использовать прогноз последствий, ожидаемых в случае непринятия такого решения.

Указанное обоснование должно включать нормативы, по которым осуществлялся расчет финансовых средств, а также сравнение с аналогичными проектами в части, касающейся объема финансирования.

В соответствии с порядком разработки и реализации федеральных целевых программ и межгосударственных целевых программ, в осуществлении которых участвует Российская Федерация, утвержденным Постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июня 1995 г. N 594, в обоснование стоимости каждого мероприятия Программы рекомендуется включать сведения о потенциальных исполнителях мероприятия и предполагаемой цене их работ.

На финансирование каждого мероприятия должна быть представлена смета.

По каждому мероприятию Программы представляется следующая сводная информация о структуре привлекаемых финансовых средств:

размер бюджетных средств в разбивке по бюджетам разных уровней;

размер внебюджетных средств с указанием источников.

По каждому мероприятию Программы следует представить информацию о направлениях использования финансовых средств (инвестиции, научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы и прочие нужды).

По каждому мероприятию Программы, в результате реализации которого может быть получена прибыль, следует указать ее предполагаемый размер и сроки получения.

В связи с предъявляемыми требованиями по обоснованности бюджетного финансирования разработчики мероприятий Программы должны иметь достаточно четкие представления о реальных возможностях бюджетов всех уровней и ресурсах внебюджетных фондов, которые задействованы для финансирования Программы.

По каждому мероприятию Программы даются конкретные количественные и качественные оценки социальных, экологических и экономических результатов реализации этих мероприятий. При этом под результатами понимается снижение рисков (предотвращение) возможных последствий чрезвычайных ситуаций или смягчение (ликвидация) наступивших последствий чрезвычайных ситуаций.

По каждому конкретному результату мероприятия Программы необходимо давать комплексную оценку его воздействия одновременно и на социальные, и на экологические, и на экономические последствия пожаров.

Социальные последствия выражаются качественными и количественными параметрами, характеризующими изменение исходной демографической ситуации, здоровья и трудоспособности населения в зоне реализации мероприятия Программы, а также перечень и масштабы работ по социальной реабилитации населения.

Экологические последствия выражаются качественными и количественными параметрами, характеризующими ущерб исходному состоянию окружающей среды (включая природные угодья), а также перечень и объем восстановительных и рекультивационных работ.

Экономические последствия выражаются качественными и количественными параметрами, характеризующими снижение экономического и финансового потенциалов территории, находящейся в зоне реализации мероприятия Программы, возможный экономический ущерб от наступления и развития чрезвычайных ситуаций из-за непринятия предлагаемого мероприятия Программы, а также вероятный размер средств из бюджетов всех уровней, необходимый для ликвидации социальных и экологических последствий наступления чрезвычайной ситуации.

Каждое мероприятие Программы должно соответствовать законодательству Российской Федерации и иметь правовое обоснование.

При подготовке правовых обоснований предлагаемых мероприятий разработчикам следует иметь в виду, что приняты и вступили в действие Федеральные законы "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера", "О пожарной безопасности", "Об аварийно-спасательных службах и статусе спасателей", "О промышленной безопасности опасных производственных объектов", "О безопасности гидротехнических сооружений", "Об экологической экспертизе" и другие.

В случаях, если необходимость реализации мероприятия обоснована, но для его реализации нет соответствующей нормативной правовой базы или имеются препятствия в виде действующих правовых норм, разработчик обязательно указывает на это обстоятельство в обосновании и включает в структуру мероприятия Программы соответствующие предложения.

Результативность мероприятия Программы понимается как мера соответствия ожидаемых результатов поставленной цели, а также степень приближения к этой цели и позитивные воздействия на социальную, демографическую, экологическую ситуацию в зоне реализации мероприятия Программы, а также на определяющие параметры экономического развития этой зоны.

Цель каждого мероприятия Программы вне зависимости от его ориентации предполагает достижение конкретных измеряемых результатов.

По каждому мероприятию разработчики должны дать 2 экспертные оценки достижения цели. Первая оценка определяет, насколько мероприятие исчерпывает поставленную цель и как достигается поставленная цель по годам (этапам) реализации Программы. Вторая оценка определяет, как (в какой степени) влияет это мероприятие на достижение общей цели Программы. Такая оценка производится государственным заказчиком при наличии первой оценки и используется для отбора приоритетных мероприятий Программы.

Ожидаемые результаты мероприятия Программы выражаются в конкретном и измеряемом виде по направлениям (социальные, экологические, экономические).

Экономическая эффективность мероприятий Программы в связи со спецификой решаемых проблем может быть представлена как экономическая эффективность снижения риска или предупреждения возникновения чрезвычайных ситуаций и как прямая экономическая эффективность.

Экономическая эффективность мероприятий, обеспечивающих смягчение (ликвидацию) последствий наступившей чрезвычайной ситуации, оценивается только путем сравнения затрат на реализацию такого мероприятия Программы с затратами на реализацию альтернативных мероприятий (технических средств, организацию спасательных работ и др.), гарантирующих проведение спасательных работ в нормативные сроки.

Экономическая эффективность снижения риска или предупреждения возникновения чрезвычайной ситуации определяется как соотношение возможного ущерба от социальных, экологических и экономических последствий чрезвычайной ситуации с затратами на реализацию мероприятия. При этом необходимо четко вычленить роль именно этого мероприятия в сокращении ущерба (чаще всего снижение риска или предупреждение чрезвычайной ситуации является результатом реализации целого комплекса мер).

Результаты расчета экономической эффективности предупреждения или снижения риска возникновения чрезвычайной ситуации представляются в виде совокупности следующих показателей:

расчетная величина предотвращенного в результате реализации мероприятия Программы экономического ущерба:

размер затрат на реализацию мероприятия Программы;

отношение величины предотвращенного ущерба к размеру затрат на реализацию мероприятия Программы (процентов).

Прямая экономическая эффективность мероприятий Программы определяется как соотношение экономии (прямого эффекта) от реализации мероприятия Программы и затрат на его реализацию.

Прямой экономический эффект мероприятия Программы может возникнуть в связи с использованием более выгодных (более дешевых) по сравнению с используемыми в настоящее время или по сравнению с предложенными в других программах технических, организационных и финансовых решений, обеспечивающих достижение одного и того же результата.

Результаты расчета прямой экономической эффективности мероприятий Программы представляются в виде совокупности следующих показателей:

размер экономии (прямого эффекта) от реализации мероприятия Программы; размер затрат на реализацию предлагаемого мероприятия Программы;

отношение размера экономии (прямого эффекта) от реализации мероприятия Программы к размеру затрат на это мероприятие (процентов).

Показатели, характеризующие эффективность реализации Программы, и методика их расчета

Наименование показателя	Содержание показателя	Методика расчета показателя
1. Снижение показателей обстановки, касающейся пожаров (по отношению к показателю 2006 года)	количество зарегистрированных пожаров (тыс. единиц)	П = П - П , ПОЖ ОТЧ БАЗ где: П - степень достижения ПОЖ целевого показателя по количеству пожаров в отчетном году (тыс. единиц); П - фактическое количество ОТЧ пожаров за отчетный год, которое определяется в соответствии со статистическими данными государственной системы учета пожаров и последствий от них в Российской Федерации (тыс. единиц); П - количество пожаров, БАЗ принятых в качестве целевого индикатора в Программе за отчетный год (тыс. единиц)
	количество погибших людей (тыс. человек)	Г = Г - Г , ПОЖ ОТЧ БАЗ где: Г - степень достижения ПОЖ целевого показателя по количеству погибших на пожарах людей в отчетном году (тыс. человек); Г - фактическое количество ОТЧ людей, погибших на пожарах за отчетный год, которое определяется в соответствии со статистическими данными государственной системы учета пожаров и последствий от них в Российской Федерации (тыс. человек); Г - количество людей, БАЗ погибших на пожарах, принятых в качестве целевого индикатора в Программе за отчетный год

(тыс. человек)

количество T = пОЖ получившего травмы где: (тыс. человек) Т -

T = T - T , ПОЖ ОТЧ БАЗ где:

 ${\tt T}$ - степень достижения ${\tt ПОЖ}$

целевого показателя по количеству травмированных на пожарах людей в отчетном году (тыс. человек);

Т - фактическое количество ОТЧ

людей, травмированных на пожарах за отчетный год, которое определяется в соответствии со статистическими данными государственной системы учета пожаров и последствий от них в Российской Федерации (тыс. человек);

T - количество людей, БАЗ

травмированных на пожарах, принятых в качестве целевого индикатора в Программе за отчетный год (тыс. человек)

экономический ущерб (млрд. руб.)

y = y - y, π

У - степень достижения ПОЖ

целевого показателя по размеру экономического ущерба от пожаров в отчетном году (млрд. рублей);

У - фактическое значение ОТЧ

экономического ущерба от пожаров за отчетный год, которое определяется в соответствии со статистическими данными государственной системы учета пожаров и последствий от них в Российской Федерации (млрд. рублей);

У - значение экономического БАЗ

ущерба от пожаров, принятого в качестве целевого индикатора в Программе за отчетный год (млрд. рублей)

2. Снижение количества населенных пунктов, в которых не обеспечивается требуемый уровень пожарной безопасности (по отношению к показателю 2006 года)

количество НП
населенных ПОЖ
пунктов, в которых где:
не обеспечивается НП
требуемый уровень ПОЖ
пожарной целево
безопасности количе
(процентов) в кото

НП = (НП / НП) х 100%, ПОЖ ОТЧ БАЗ ГДЕ: НП - СТЕПЕНЬ ДОСТИЖЕНИЯ ПОЖ ЦЕЛЕВОГО ПОКАЗАТЕЛЯ ПО КОЛИЧЕСТВУ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ, В КОТОРЫХ НЕ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ ТРЕБУЕМЫЙ УРОВЕНЬ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ОТЧЕТНОМ ГОДУ (ПРОЦЕНТОВ); НП - фактическое ОТЧ КОЛИЧЕСТВО НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ,

в которых не обеспечивается

<u>www.ohranatruda.ru</u>

требуемый уровень пожарной безопасности в отчетном году, определяемое по результатам мониторинга процесса создания различных видов пожарной охраны в населенных пунктах, который осуществляет МЧС России (единиц); НП — количество населенных БАЗ пунктов, в которых не обеспечивается требуемый уровень пожарной безопасности, принятый в качестве базового в 2006 году (единиц)

Приложение N 8 к федеральной целевой программе "Пожарная безопасность в Российской Федерации на период до 2012 года"

МЕТОДИКА ОЦЕНКИ СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЙ И БЮДЖЕТНОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ "ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА ПЕРИОД ДО 2012 ГОДА"

- 1. Настоящая методика определяет порядок расчета социально-экономической и бюджетной эффективности федеральной целевой программы "Пожарная безопасность в Российской Федерации на период до 2012 года" (далее Программа).
- 2. Настоящая методика может быть принята в качестве основы для создания нормативных методических документов по разработке и оценке эффективности отдельных направлений и мероприятий Программы, учитывающих их специфику.
- 3. В основу настоящей методики заложен метод расчета дисконтированного потока стоимости и определение чистого дисконтированного потока стоимости, изложенные в методических рекомендациях по оценке эффективности инвестиционных проектов, утвержденных Министерством экономики Российской Федерации, Министерством финансов Российской Федерации, Государственным комитетом Российской Федерации по строительной, архитектурной и жилищной политике 21 июня 1999 г. N ВК 477.
- 4. Поток стоимости определяется как увеличение валового внутреннего продукта в текущем и будущих периодах в результате реализации мероприятий Программы.

Чистый поток стоимости определяется как поток стоимости за вычетом издержек, необходимых для его обеспечения.

Чистый дисконтированный поток стоимости является чистым потоком стоимости, приведенным через коэффициент дисконтирования к базовому периоду.

- 5. При определении результатов мероприятий Программы необходимо учитывать: прямой финансовый вклад в валовый внутренний продукт; репродуктивный и культурный вклад в валовый внутренний продукт; вклад в формирование доходов бюджета.
- 6. Предполагается, что:

прямой финансовый вклад в валовый внутренний продукт определяется как прямое увеличение значения валового внутреннего продукта в результате реализации мероприятий Программы;

репродуктивный и культурный вклад в валовый внутренний продукт реализуется в будущем и обеспечивает соответствующий прирост валового внутреннего продукта в будущем. Следовательно, его влияние можно оценить как составляющую прогнозных темпов роста валового внутреннего продукта;

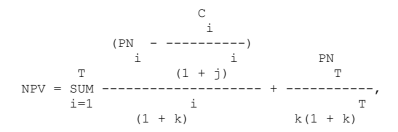
текущий финансовый, репродуктивный и культурный вклад в валовый внутренний продукт генерирует соответствующий вклад в формирование бюджета в соответствии с текущей долей бюджета данного уровня в валовом внутреннем продукте.

- 7. Социально-экономический эффект от реализации Программы определяется как чистый дисконтированный поток стоимости (вклада в валовый внутренний продукт) с учетом прямого финансового, репродуктивного и культурного вклада.
- 8. При расчете социально-экономического эффекта оценивается общий вклад в формирование валового внутреннего продукта без разбивки по субъектам получения выгод и издержек.
 - 9. Предполагается, что:

результат реализации Программы измерим, то есть имеет определенный показатель или набор показателей, измеримых в количественном выражении;

количественное значение результатов Программы имеет однозначное влияние на формирование вклада в валовый внутренний продукт, то есть каждому пункту количественного результата можно сопоставить оценку его стоимости.

- 10. Коэффициент дисконтирования следует выбирать исходя из наилучшего из альтернативных способов использования общественных средств.
- 11. Чистый дисконтированный поток стоимости (эффект от реализации Программы) определяется по формуле:



где:

NPV - чистый дисконтированный поток стоимости;

Т - срок реализации Программы (лет);

і - год реализации Программы;

N - количественное значение результата Программы в i-м году; i

- P удельный вклад в валовый внутренний продукт одного пункта количественного результата мероприятий Программы (цена результата);
 - С расходы на реализацию мероприятий Программы в i-том году i
- с учетом прогноза цен на соответствующие годы;
- N количественное значение результата Программы на год ее ${\tt T}$ завершения;
- ј прогнозные темпы инфляции в период реализации Программы, выраженные в долях единицы;
- k коэффициент дисконтирования, принятый для соответствующего направления, выраженный в долях единицы.

Первое слагаемое представляет собой текущий вклад в формирование чистого потока стоимости, второе - остаточный вклад после реализации Программы, сформированный в результате реализации Программы (эффект будущих периодов).

- 12. Бюджетный эффект от реализации Программы определяется как чистый дисконтированный поток вклада в формирование бюджета в результате реализации Программы.
- 13. При расчете бюджетного эффекта оценивается вклад мероприятий Программы в формирование доходов бюджета с учетом понесенных затрат.
- 14. Вклад мероприятий Программы в формирование доходов бюджета определяется как доля бюджета в валовом внутреннем продукте.
- 15. Коэффициент дисконтирования при расчете бюджетного эффекта принимается равным коэффициенту дисконтирования при расчете социально-экономического эффекта.
- 16. Чистый дисконтированный поток вклада в формирование бюджета (бюджетный эффект от реализации Программы) определяется по формуле:

62

где:

NPV - чистый дисконтированный поток вклада в формирование b

бюджета;

t - расчетная доля бюджета в валовом внутреннем продукте;

і - год реализации Программы;

Т - срок реализации Программы (лет);

N - количественное значение результата Программы в i-м году; i

Р - удельный вклад в валовый внутренний продукт одного пункта количественного результата мероприятий Программы (цена результата);

 ${\tt C}$ - бюджетные затраты на реализацию мероприятий Программы в ${\tt b}{\tt j}$

і-м году с учетом прогноза цен на соответствующие годы;

N — количественное значение результата Программы на год ее т

завершения;

ј - прогнозные темпы инфляции в период реализации Программы, выраженные в долях единицы;

k - коэффициент дисконтирования, принятый для соответствующего проекта, выраженный в долях единицы.

Первое слагаемое представляет собой текущий вклад в формирование чистого потока вклада в бюджет, второе - остаточный вклад после срока реализации Программы, сформированный в результате реализации Программы (эффект будущих периодов).

Приложение N 9 к федеральной целевой программе "Пожарная безопасность в Российской Федерации на период до 2012 года"

ПЕРЕЧЕНЬ

СТРОЕК И ОБЪЕКТОВ ДЛЯ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ НУЖД, ФИНАНСИРУЕМЫХ ЗА СЧЕТ ГОСУДАРСТВЕННЫХ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ, ПРЕДУСМОТРЕННЫХ НА РЕАЛИЗАЦИЮ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ "ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА ПЕРИОД ДО 2012 ГОДА"

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Наименование мероприятия,				2009 - 2012 годы - всего	В том числе по годам:				
объекта	измерения	чество	в деиствие		2009 год	2010 год	2011 год	2012 год	
			MYC Pocci	ии					
Bcero:				26 628,612	5 272,6	5 870,2	6 854,5	8 631, 312	
1. Развитие инфраструктуры объектов противопожарной службы по охране, в том числе проведение исследований по совершенствованию системы их оснащения и оптимизации системы управления по охране, всего:				17 801,1	3 908,4	4 056,2	4 543,5	5 293	
в том числе: населенных пунктов Российской Федерации, всего:				8 293	2 229,2	2 105,2	2 112	1 846,6	

ОХРАНА ТРУДА

в том числе:

www.ohranatruda.ru

Государственное учреждение Центральный региональный центр по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, г. Москва				1 764	528	384	352	500
пожарная часть в Белгородской области, г. Белгород (строительство)	машино- выездов	4	2011 год	99,5			99,5	
пожарная часть в Калужской области, г. Обнинск (строительство)	машино- выездов	4	2012 год	100				100
пожарная часть в Московской области, г. Королев (строительство)	машино- выездов	4	2009 год	88	88			
пожарная часть в Московской области, г. Химки (строительство)	машино- выездов	4	2010 год	96		96		
пожарная часть в Московской области, г. Жуковский (строительство)	машино- выездов	4	2012 год	100				100
пожарная часть в Тверской области, г. Тверь (строительство)	машино- выездов	4	2010 год	96		96		
пожарная часть в Брянской области, г. Брянск	машино- выездов	4	2009 год	88	88			

(строительство)

пожарная часть в Ивановской области, г. Иваново (строительство)	машино- выездов	4	2009 год	88	88			
пожарная часть в Костромской области, г. Кострома (строительство)	машино- выездов	4	2011 год	99,5			99,5	
пожарная часть в Смоленской области, г. Смоленск (строительство)	машино- выездов	4	2010 год	96		96		
пожарная часть в Тамбовской области, г. Мичуринск (строительство)	машино- выездов	4	2010 год	96		96		
пожарная часть в Воронежской области, г. Воронеж (строительство)	машино- выездов	4	2012 год	100				100
пожарная часть в Орловской области, г. Орел (строительство)	машино- выездов	4	2009 год	88	88			
пожарная часть в Калужской области, г. Обнинск (строительство)	машино- выездов	4	2011 год	99 , 5			99,5	
пожарная часть в Тамбовской области, г. Тамбов, ул. Астраханская, д. 164 (реконструкция)	машино- выездов	4	2011 год	53 , 5			53,5	

ОХРАНА ТРУДА				www.ohranatruda.ru				
пожарная часть в Липецкой области, г. Липецк (строительство)	машино- выездов	4	2009 год	88	88			
пожарная часть в Липецкой области, г. Задонск (строительство)	машино- выездов	4	2012 год	100				100
пожарная часть в Ярославской области, г. Ярославль (строительство)	машино- выездов	4	2009 год	88	88			
пожарная часть в Липецкой области, г. Елец (строительство)	машино- выездов	4	2012 год	100				100
Северо-Западный региональный центр по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, г. Санкт-Петербург				958 , 1	382	242	199	135,1
пожарная часть в Республике Карелия, г. Кондопога (строительство)	машино- выездов	4	2009 год	88	88			
пожарная часть в Калининградской области, г. Балтийск (строительство)	машино- выездов	4	2009 год	88	88			
пожарная часть в	машино-	4	2011 год	99,5			99,5	

П п	А Пенинградской области Приморского городского Поселения Выборгского Района (строительство)	выездов			W	ww.ohranatruda.ru				
I Y	пециальная часть в г. Санкт-Петербурге, гл. Пеньковая реконструкция)	машино- выездов	4	2010 год	Į	50		50		
F	ожарная часть в Республике Коми, г. Сыктывкар (строительство)	машино- выездов	4	2010 rog	ī	96		96		
A I	ожарная часть в хрхангельской области, г. Архангельск (строительство)	машино- выездов	4	2009 год	ī	88	88			
E	южарная часть в Зологодской области, г. Вологда (строительство)	машино- выездов	4	2011 год	ų 99	9,5			99,5	
Π	ожарная часть в Ісковской области, г. Псков (строительство)	машино- выездов	4	2010 год	Į	96		96		
M	южарная часть в Мурманской области, г. Мурманск Сстроительство)	машино- выездов	4	2009 roj	ī	88	88			
I У	специальная часть в п. Петрозаводске, гл. Правды, Республика Сарелия (реконструкция)	машино- выездов	4	2012 год	ı 35	5,1				35,1
	южарная часть в Ювгородской области,	машино- выездов	4	2012 год	ц 10	00				100

ОХРАНА ТРУДА пос. Рощино (строительство)				www.ohranatruo	<u>la.ru</u>			
пожарная часть N 7 в Мурманской области, г. Мурманск, ул. Шабалина (реконструкция	машино- выездов	4	2009 год	30	30			
Южный региональный центр по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, г. Ростов-на-Дону				1 229	352	478	199	200
пожарная часть в Республике Адыгея, г. Майкоп (строительство)	машино- выездов	4	2010 год	96		96		
пожарная часть в Астраханской области, г. Астрахань (строительство)	машино- выездов	4	2011 год	99,5			99,5	
пожарная часть в Волгоградской области, г. Волгоград (строительство)	машино- выездов	4	2009 год	88	88			
пожарная часть в Ростовской области, г. Таганрог (строительство)	машино- выездов	4	2012 год	100				100
пожарная часть N 1 (техническая часть центра управления силам федеральной противопожарной службы)		6	2010 год	137,6		137,6		

ОХРАНА ТРУДА Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Хакураты, 642 (строительство)				www.ohranatruo	<u>da.ru</u>		
пожарная часть в Республике Адыгея, Красногвардейский район, аул Уляп (строительство)		2	2010 год	8,4		8,4	
пожарная часть в Краснодарском крае, г. Краснодар (строительство)	машино- выездов	4	2009 год	88	88		
пожарная часть в Ставропольском крае, г. Буденновск (строительство)	машино- выездов	4	2009 год	88	88		
пожарная часть в Республике Северная Осетия - Алания, г. Владикавказ (строительство)	машино- выездов	4	2010 год	96		96	
пожарная часть в Краснодарском крае, г. Новороссийск (строительство)	машино- выездов	4	2011 год	99,5			99,5
пожарная часть в Республике Калмыкия, г. Элиста (строительство)	машино- выездов	4	2010 год	96		96	
пожарная часть в Краснодарском крае, г. Геленджик (реконструкция)	машино- выездов	4	2010 год	44		44	
пожарная часть в	машино-	4	2009 год	88	88		

ОХРАНА ТРУДА Ростовской области, г. Ростов-на-Дону (строительство)	выездов			www.ohranatruda.	<u>ru</u>			
пожарная часть в Карачаево-Черкесской Республике, г. Черкесск (строительство)	машино- выездов	4	2012 год	100				100
Государственное учреждение Приволжско-Уральский региональный центр по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, г. Екатеринбург				1 594,5	409	288	497,5	400
пожарная часть в Пензенской области, г. Пенза (строительство)	машино- выездов	4	2011 год	99,5			99,5	
пожарная часть в Ульяновской области, г. Ульяновск (строительство)	машино- выездов	4	2011 год	99 , 5			99,5	
пожарная часть в Свердловской области, г. Екатеринбург (строительство)	машино- выездов	4	2009 год	88	88			
пожарная часть в Курганской области, г. Курган (строительство)	машино- выездов	4	2010 год	96		96		
пожарная часть в Кировской области,	машино- выездов	4	2009 год	88	88			

ОХРАНА ТРУДА г. Киров (строительство)				www.ohranatruda.ru	1			
пожарная часть в Оренбургской области, г. Бузулук (строительство)	машино- выездов	4	2011 год	99,5			99 , 5	
пожарная часть в Пермском крае, г. Пермь (строительство)	машино- выездов	4	2009 год	88	88			
пожарная часть в Саратовской области, г. Саратов (строительство)	машино- выездов	4	2010 год	96		96		
пожарная часть в Ханты- Мансийском автономном округе - Югре, г. Ханты- Мансийск (строительство)	машино- выездов	4	2011 год	99,5			99,5	
пожарная часть в Нижегородской области, г. Нижний Новгород (строительство)	машино- выездов	4	2011 год	99,5			99,5	
пожарная часть Главного управления МЧС России по Республике Мордовия, г. Саранск, ул. Косарева (реконструкция)	машино- выездов	6	2009 год	57	57			
пожарная часть в Самарской области, п. Волжский утес (строительство)	машино- выездов	4	2009 год	88	88			
пожарная часть в Свердловской области, г. Нижний Тагил	машино- выездов	4	2012 год	100				100

(строительство)

ОХРАНА ТРУДА				www.ohranatrud	a.ru			
пожарная часть в Республике Башкортостан, г. Уфа (строительство)	машино- выездов	4	2010 год	96		96		
пожарная часть в Чувашской Республике, г. Чебоксары (строительство)	машино- выездов	4	2012 год	100				100
пожарная часть в Удмуртской Республике, г. Ижевск (строительство)	машино- выездов	4	2012 год	100				100
пожарная часть в Ямало- Ненецком автономном округе, г. Салехард (строительство)	машино- выездов	4	2012 год	100				100
Государственное учреждение Сибирский региональный центр по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, г. Красноярск				1647,5	440	342	666	200
пожарная часть в Республике Алтай, г. Горно-Алтайск (строительство)	машино- выездов	4	2011 год	99 , 5			99,5	
пожарная часть в Республике Хакасия, г. Абакан (строительство)	машино- выездов	4	2009 год	88	88			
пожарная часть в Кемеровской области, г. Кемерово	машино- выездов	4	2011 год	99,5			99,5	

OXPAHA TP	УДА (строительство)			www.ohranatruda.ru
		4	0.01.0	F 4

специальная часть в Кемеровской области, г. Кемерово, ул. Угловая (реконструкция)	машино- выездов	4	2010 год	54		54	
пожарная часть в Томской области, г. Томск (строительство)	машино- выездов	4	2011 год	99,5			99,5
пожарная часть в Республике Бурятия, г. Улан-Удэ (строительство)	машино- выездов	4	2009 год	88	88		
пожарная часть в Алтайском крае, г. Барнаул (строительство)	машино- выездов	4	2010 год	96		96	
пожарная часть в Красноярском крае, г. Красноярск (строительство)	машино- выездов	4	2011 год	99,5			99,5
пожарная часть в Читинской области, г. Чита (строительство)	машино- выездов	4	2011 год	99,5			99,5
пожарная часть в Новосибирской области, г. Новосибирск (строительство)	машино- выездов	4	2009 год	88	88		
пожарная часть в Иркутской области, г. Иркутск (строительство)	машино- выездов	4	2010 год	96		96	
пожарная часть с	машино-	4	2011 год	168			168

ОХРАНА ТРУДА размещением Центра управления силами федеральной противопожарной службы в Республике Тыва, г. Кызыл (строительство)	выездов			www.ohranatruda	ru			
пожарная часть в Кемеровской области, г. Прокопьевск (строительство)	машино- выездов	4	2009 год	88	88			
пожарная часть в Красноярском крае, г. Красноярск, Советский район (строительство)	машино- выездов	4	2010 год	96		96		
пожарная часть в Алтайском крае, г. Славгород (строительство)	машино- выездов	4	2012 год	100				100
пожарная часть в Омской области, г. Омск (строительство)	машино- выездов	4	2009 год	88	88			
пожарная часть в Агинском Бурятском автономном округе, п. Агинское (строительство)	машино- выездов	4	2012 год	100				100
Дальневосточный региональный центр по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, г. Хабаровск				1 099,9	118,2	371,2	199	411,5
пожарная часть в	машино-	4	2011 год	99,5			99,5	

ОХРАНА ТЕ	РУДА Приморском крае, г. Владивосток (строительство)	выездов			www.ohranatruda.ru			
	специальная часть в Камчатской области, ул. Степная (реконструкция)	машино- выездов	4	2010 год	54	54		
	пожарная часть в Еврейской автономной области, г. Облучье (строительство)	машино- выездов	4	2010 год	96	96		
	пожарная часть отдела пожарной охраны в Камчатской области, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Вулканная (строительство)	машино- выездов	6	2012 год	159			159
	пожарная часть в Хабаровском крае, г. Хабаровск (строительство)	машино- выездов	4	2010 год	96	96		
	пожарная часть в Сахалинской области, г. Южно-Сахалинск (строительство)	машино- выездов	4	2011 год	99,5		99,5	
	пожарная часть в Амурской области, г. Благовещенск (строительство)	машино- выездов	4	2012 год	100			100
	пожарная часть в Сахалинской области, г. Ноглики (строительство)	машино- выездов	4	2012 год	100			100

OXPAHA TI	РУДА				www.ohranatr	uda.ru			
	пожарная часть в Приморском крае, г. Уссурийск (строительство)	машино- выездов	4	2010 год	96		96		
	пожарная часть в Камчатской области, г. Елизово (реконструкция)	машино- выездов	4	2012 год	52,5				52,5
	пожарная часть в Хабаровском крае, г. Комсомольск-на-Амуре (реконструкция)	машино- выездов	4	2009 год	30,2	30,2			
	пожарная часть в Еврейской автономной области, г. Биробиджан (реконструкция)	машино- выездов	4	2010 год	29,2		29,2		
	пожарная часть в Магаданской области, г. Магадан (строительство)	машино- выездов	4	2009 год	88	88			
_	итически важные объекты, его:				5 790,9	1 181	1 228	1 381,5	2 000,4
	в том числе:								
	Главное управление МЧС России по г. Москве				416,5	40	164	172,5	40
(Объектовые подразделения				165,5		82	43,5	40
	пожарное депо пожарной части N 116, г. Москва (реконструкция)	машино- выездов	2	2012 год	40				40
	пожарное депо пожарной	машино-	2	2010 год	41		41		

ОХРАНА ТРУДА части N 85, г. Москва (реконструкция)	выездов			www.ohranatruda	<u>a.ru</u>		
пожарное депо пожарной части N 160, г. Москва (реконструкция)	машино- выездов	2	2011 год	43,5			43,5
пожарное депо пожарной части N 81, г. Москва (реконструкция)	машино- выездов	2	2010 год	41		41	
Специальные подразделения				251	40	82	129
пожарное депо специальной пожарной части N 6 Специального отдела федеральной противопожарной службы N 72, г. Москва (реконструкция)	машино- выездов	2	2010 год	41		41	
пожарное депо специальной пожарной части N 9 Специального управления федеральной противопожарной службы N 3, г. Москва (реконструкция)	машино- выездов	2	2010 год	41		41	
пожарное депо специальной пожарной части N 64 Специального управления федеральной противопожарной службы N 3, г. Москва (реконструкция)	машино- выездов	2	2009 год	40	40		
пожарное депо	машино-	2	2011 год	42			42

ОХРАНА ТРУДА специальной пожарной части N 4 Специального управления федеральной противопожарной службы N 3, г. Москва (реконструкция)	выездов			www.ohranatruda	ru			
пожарное депо специальной пожарной части N 28 Специального управления федеральной противопожарной службы N 3, г. Москва (реконструкция)	машино- выездов	2	2011 год	43,5			43,5	
пожарное депо специальной пожарной части N 57 Специального управления федеральной противопожарной службы N 3, г. Москва (реконструкция)	машино- выездов	2	2011 год	43,5			43,5	
Государственное учреждение Центральный региональный центр по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, г. Москва				1 631,5	111	362	445	713,5
Объектовые подразделения				1 246		321	390	535
пожарное депо Главного управления МЧС России по Московской области, Московская область (строительство)	машино- выездов	6	2010 год	150		150		

ОХРАНА ТРУДА					www.ohranatruda.ru			
управ. Моско Моско	оное депо Главного вления МЧС России по овской области, овская область оительство)	машино- выездов	2	2011 год	81		81	
управ. Моско Моско	оное депо Главного вления МЧС России по вской области, вская область вительство)	машино- выездов	4	2012 год	105			105
управ. Орлов Орлов	оное депо Главного вления МЧС России по вской области, вская область вительство)	машино- выездов	2	2010 год	75	75		
Главн МЧС Р Влади Влади	оное депо N 1 пого управления поссии по мирской области, мирская область вительство)	машино- выездов	4	2011 год	103		103	
управ. Влади Влади	оное депо Главного вления МЧС России по мирской области, мирская область вительство)	машино- выездов	6	2012 год	164			164
Главн МЧС Р Влади Влади	оное депо N 2 пого управления поссии по мирской области, мирская область оительство)	машино- выездов	4	2010 год	96	96		
	оное депо N 3 пого управления	машино- выездов	4	2011 год	103		103	

ОХРАНА ТРУДА МЧС России по Владимирской области, Владимирская область (строительство)				www.ohranatrud	<u>a.ru</u>			
пожарное депо N 4 Главного управления МЧС России по Владимирской области, Владимирская область (строительство)	машино- выездов	4	2011 год	103			103	
пожарное депо ПЧ-1 Главного управления МЧС России по Владимирской области, г. Владимир (реконструкция)	машино- выездов	2	2012 год	56				56
пожарное депо Главного управления МЧС России по Тамбовской области, Тамбовская область (строительство)	машино- выездов	4	2012 год	105				105
пожарное депо Главного управления МЧС России по Тверской области, Тверская область (строительство)	машино- выездов	4	2012 год	105				105
Специальные подразделения				385,5	111	41	55	178,5
пожарное депо специальной пожарной части N 44 Специального управления федеральной противопожарной службы N 3, Московская область (реконструкция)	машино- выездов	2	2009 год	30	30			

ОХРАНА ТРУДА				www.ohranatruda.ru			
пожарное депо специальной пожарной части N 45 Специального управления федеральной противопожарной службы N 3, Московская область (реконструкция)	машино- выездов	2	2012 год	40,5			40,5
пожарное депо специальной пожарной части N 5 Специального управления федеральной противопожарной службы N 72, Московская область (реконструкция)	машино- выездов	2	2012 год	40,5			40,5
пожарное депо специальной пожарной части N 67 Специального отдела федеральной противопожарной службы N 72, Московская область (реконструкция)	машино- выездов	2	2010 год	41	41		
пожарное депо специальной пожарной части N 7 Специального отдела федеральной противопожарной службы N 88, Московская область (реконструкция)	машино- выездов	2	2012 год	56			56
пожарное депо специальной пожарной части N 121 Специального отдела	машино- выездов	2	2011 год	55		55	

ОХРАНА ТРУДА федеральной противопожарной службы N 88, Московская область (реконструкция)				www.ohranatru	da.ru			
пожарное депо специальной пожарной части N 729 Специального отдела федеральной противопожарной службы N 703, Московская област (реконструкция)	машино- выездов	2	2009 год	40	40			
пожарное депо специальной пожарной части N 720 Специального управления федеральной противопожарной службы N 101, Московская область (реконструкция)	машино- выездов	2	2009 год	41	41			
пожарное депо специальной пожарной части N 2 Специального отдела федеральной противопожарной службы N 66, Владимирская область (реконструкция)	машино- выездов	2	2012 год	41,5				41,5
Северо-Западный региональный центр по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, г. Санкт-Петербу				578		119	242	217
Объектовые подразделения				213		74	83	56

ОХРАНА ТРУДА пожарное депо N 1 Главного управления МЧС России по Новгородской области, Новгородская область (строительство)	машино- выездов	2	2010 год	www.ohranatruda.ru 74	74		
пожарное депо N 2 Главного управления МЧС России по Новгородской области, Новгородская область (строительство)	машино- выездов	2	2011 год	83		83	
пожарное депо пожарной части N 72 Главного управления МЧС России по Ленинградской области, Ленинградская область (реконструкция)	машино- выездов	2	2012 год	56			56
Специальные подразделения				365	45	159	161
пожарное депо специальной пожарной части N 7 Специального управления федеральной противопожарной службы N 50, г. Санкт-Петербург (строительство)	машино- выездов	4	2012 год	105			105
пожарное депо специальной пожарной части N 8 Специального управления федеральной противопожарной службы N 50, г. Санкт-Петербург (реконструкция)	машино- выездов	2	2011 год	54		54	
пожарное депо	машино-	2	2012 год	56			56

ОХРАНА ТРУДА специальной пожарной части N 17 Специального управления федеральной противопожарной службы N 50, г. Санкт-Петербург (реконструкция)	выездов			www.ohranatruda.ru		
пожарное депо специальной пожарной части N 2 Специального управления федеральной противопожарной службы N 50, Ленинградская область (реконструкция)	машино- выездов	2	2010 год	45	45	
пожарное депо специальной пожарной части N 6 Специального управления федеральной противопожарной службы N 50, Ленинградская область (реконструкция)	машино- выездов	2	2011 год	54		54
пожарное депо специальной пожарной части N 2 Специального управления федеральной противопожарной службы N 50, Ленинградская область (реконструкция)	машино- выездов	2	2011 год	51		51
Южный региональный центр по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, г. Ростовна-Дону				103		103
Специальные подразделения				103		103

ОХРАНА ТРУДА				www.ohranatruda	<u>.ru</u>			
пожарное депо Специального отдела федеральной противопожарной службы N 23, Волгоградская облас (строительство)	машино- выездов ть	4	2011 год	103			103	
Государственное учреждение Приволжско-Уральский региональный центр по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, г. Екатеринбург	I			2 231	572	433	264	962
Объектовые подразделения				457		237		220
пожарное депо Главного управления МЧС России по Саратовской области, г. Вольск (строительство)	машино- выездов	4	2010 год	96		96		
пожарное депо Главного управления МЧС России по Республике Татарстан, г. Казань, Республика Татарстан (строительство)	машино- выездов	4	2010 год	96		96		
пожарное депо пожарной части N 10 Главного управления МЧС России по Республике Марий Эл, г. Йошкар-Ола, Республика Марий Эл (реконструкция)	машино- выездов	2	2012 год	56				56
пожарное депо Главного	-онишьм	6	2012 год	164				164

ОХРАНА ТРУДА управления МЧС России по Свердловской области, г. Каменск-Уральский, Свердловская область (строительство)	выездов			<u>www.ohranatruda</u>	<u>.ru</u>			
пожарное депо пожарной части N 5 Главного управления МЧС России по Свердловской области, г. Екатеринбург, Свердловская область (реконструкция)	машино- выездов	2	2010 год	45		45		
Специальные подразделения				1 774	572	196	264	742
пожарное депо N 1 Специального управления федеральной противопожарной службы N 4, Нижегородская область (строительство)	машино- выездов	4	2009 год	100	100			
пожарное депо N 2 Специального управления федеральной противопожарной службы N 4, Нижегородская область (строительство)	машино- выездов	4	2012 год	105				105
пожарное депо специальной пожарной части N 3 Специального управления федеральной противопожарной службы N 1, Челябинская область (реконструкция)	машино- выездов	2	2009 год	46	46			
пожарное депо специальной	машино- выездов	2	2012 год	56				56

ОХРАНА ТРУДА пожарной части N 2 Специального управления				www.ohranatru	da.ru		
федеральной противопожарной службы N 7, Челябинская область (реконструкция)							
пожарное депо специальной пожарной части N 4 Специального управления федеральной противопожарной службы N 7, Челябинская область (реконструкция)	машино- выездов	2	2009 год	46	46		
пожарное депо специальной пожарной части N 1 Специального управления федеральной противопожарной службы N 10, Челябинская область (реконструкция)	машино- выездов	2	2009 год	46	46		
пожарное депо специальной пожарной части N 1 Специального управления федеральной противопожарной службы N 29, Челябинская область (реконструкция)	машино- выездов	2	2009 год	46	46		
пожарное депо специальной пожарной части N 4 Специального управления федеральной противопожарной службы N 29, Челябинская	машино- выездов	2	2012 год	56			56

ОХРАНА ТРУДА область (реконструкция)				www.ohranatruda	<u>.ru</u>		
пожарное депо специальной пожарной части N 1 федеральной противопожарной службы N 16, Кировская область (реконструкция)	машино- выездов	2	2010 год	45		45	
пожарное депо Специального управления федеральной противопожарной службы N 17, Чувашская Республика (строительство)	машино- выездов	6	2012 год	164			164
пожарное депо специальной пожарной части N 1 Специального управления федеральной противопожарной службы N 49, Свердловская область (реконструкция)	машино- выездов	2	2012 год	56			56
пожарное депо специальной пожарной части N 2 Специального управления федеральной противопожарной службы N 49, Свердловская область (реконструкция)	машино- выездов	2	2009 год	46	46		
пожарное депо специальной пожарной части N 7 Специального управления федеральной противопожарной службы	машино- выездов	2	2009 год	46	46		

ОХРАНА ТРУДА N 9, Свердловская область (реконструкция)				www.ohranatruda.ru				
пожарное депо Специального управления федеральной противопожарной службы N 49, Свердловская область (реконструкция)	машино- выездов	4	2012 год	65				65
пожарное депо N 1 Специального управления федеральной противопожарной службы N 49, г. Екатеринбург, Свердловская область (реконструкция)	машино- выездов	4	2011 год	55			55	
пожарное депо N 2 Специального управления федеральной противопожарной службы N 49, Свердловская область (реконструкция)	машино- выездов	4	2010 год	50		50		
пожарное депо специальной пожарной части N 1 Специального управления федеральной противопожарной службы N 6, Свердловская область (реконструкция)	машино- выездов	2	2010 год	45		45		
пожарное депо специальной пожарной части N 2 Специального управления федеральной противопожарной службы N 6, Свердловская	машино- выездов	2	2009 год	46	46			

ОХРАНА ТРУДА область (реконструкция)				www.ohranatruda.ru		
пожарное депо специальной пожарной части N 3 Специального управления федеральной противопожарной службы N Свердловская область (реконструкция)	машино- выездов 6,	2	2011 год	53	53	
пожарное депо специальной пожарной части N 4 Специального управления федеральной противопожарной службы N 6, Свердловская область (реконструкция)	машино- выездов	2	2012 год	56		56
пожарное депо Специального управления федеральной противопожарной службы N 34, Пермский край (строительство)	машино- выездов	2	2012 год	79		79
пожарное депо Специального управления федеральной противопожарной службы N 34, Пермский край (реконструкция)	машино- выездов	4	2011 год	53	53	
пожарное депо Специального управления федеральной противопожарной службы N 38, Нижегородская область (строительство)	машино- выездов	4	2011 год	103	103	

ОХРАНА ТРУДА пожарное депо Специального управления федеральной противопожарной службы N 46, Саратовская область (строительство)	машино- выездов	4	2009 год	www.ohranatruda 100	<u>.ru</u> 100			
пожарное депо Специального управления федеральной противопожарной службы N 5, Свердловская область (реконструкция)	машино- выездов	4	2009 год	50	50			
пожарное депо специальной пожарной части N 3 Специального управления федеральной противопожарной службы N 5, Свердловская область (реконструкция)	машино- выездов	4	2010 год	56		56		
пожарное депо специальной пожарной части N 52 Специального управления федеральной противопожарной службы N 39, Самарская областы (реконструкция)		4	2012 год	105				105
Государственное учреждени Сибирский региональный центр по делам гражданско обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, г. Красноярск				384	280	51	53	
Объектовые подразделения				200	200			

ОХРАНА ТРУДА пожарное депо N 1 Главного управления МЧС России по Томской области, г. Томск, Томская область (строительство)	машино- выездов	4	2009 год	www.ohranatrud	<u>a.ru</u> 100		
пожарное депо N 2 Главного управления МЧС России по Томской области, г. Томск, Томская область (строительство)	машино- выездов	4	2009 год	100	100		
Специальные подразделения				184	80	51	53
пожарное депо специальной пожарной части N 2 Специального управления федеральной противопожарной службы N 36, г. Бийск, Алтайский край (реконструкция)	машино- выездов	2	2009 год	45	45		
пожарное депо специальной пожарной части N 7 Специального управления федеральной противопожарной службы N 57, г. Красноярск, Красноярский край (реконструкция)	машино- выездов	2	2010 год	51		51	
пожарное депо специальной пожарной части N 5 Специального управления федеральной противопожарной службы N 8, Томская область (реконструкция)	машино- выездов	2	2011 год	53			53

ОХРАНА ТРУДА				www.ohranatruda	a.ru		
пожарное депо специальной пожарной части N 6 Специального управления федеральной противопожарной службы N 8, Томская область (реконструкция)	машино- выездов	2	2009 год	35	35		
Дальневосточный региональный центр по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, г. Хабаровск				216	135	39	42
Специальные подразделения				216	135	39	42
пожарное депо Специального отдела федеральной противопожарной службы N 79, г. Вилючинск, Камчатская область (строительство)	машино- выездов	4	2009 год	100	100		
пожарное депо специальной пожарной части N 1 Специального управления федеральной противопожарной службы N 25, Приморский край (реконструкция)	машино- выездов	2	2009 год	35	35		
пожарное депо специальной пожарной части N 2 Специального управления федеральной противопожарной службы N 25, Приморский край	машино- выездов	2	2010 год	39		39	

ОХРАНА ТРУДА	www.ohranatruda.ru
(реконструкция)	

пожарное депо специальной пожарной части N 3 Специального управления федеральной противопожарной службы N 25, Приморский край (реконструкция)	машино- выездов	2	2011 год	42			42	
Государственное учреждение "Специальное управление Специального управления федеральной противопожарной службы N 70 МЧС России"				230,9	43	60	60	67,9
пожарное депо специальной пожарной части N 1 Специального управления федеральной противопожарной службы N 70 (реконструкция)	машино- выездов	4	2012 год	67,9				67,9
пожарное депо специальной пожарной части N 2 Специального управления федеральной противопожарной службы N 70 (реконструкция)	машино- выездов	2	2009 год	43	43			
пожарное депо специальной пожарной части N 3 Специального управления федеральной противопожарной службы N 70 (реконструкция)	машино- выездов	2	2011 год	60			60	
пожарное депо специальной пожарной части N 4 Специального	машино- выездов	2	2010 год	60		60		

ОХРАНА ТРУДА управления федеральной противопожарной службы N 70 (реконструкция)				www.ohranatruda.i	<u>u</u>			
Закрытые административно- территориальные образования, всего:				3 717,2	498 , 2	723	1 050	1 446
в том числе:								
Государственное учреждение Центральный региональный центр по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, г. Москва				600		181	150	269
пожарное депо N 1 Специального управления федеральной противопожарной службы N 3, Московская область (строительство)	машино- выездов	4	2010 год	93		93		
пожарное депо N 2 Специального управления федеральной противопожарной службы N 3, Московская область (строительство)	машино- выездов	6	2011 год	150			150	
пожарное депо N 3 Специального управления федеральной противопожарной службы N 3, Московская область (строительство)	машино- выездов	6	2012 год	164				164
пожарное депо N 4	машино-	4	2012 год	105				105

ОХРАНА ТРУДА Специального управления федеральной противопожарной службы N 3, Московская область (строительство)	выездов			www.ohranatruda.r	<u>u</u>		
пожарное депо Специального управления федеральной противопожарной службы N 3, Тверская область (строительство)	машино- выездов	4	2009 год	88		88	
Северо-Западный региональный центр по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, г. Санкт-Петербург				545	88	157	300
пожарное депо Специального управления федеральной противопожарной службы N 18, Архангельская область (строительство)	машино- выездов	6	2011 год	150			150
пожарное депо N 1 Специального управления федеральной противопожарной службы N 48, Мурманская область (строительство)	машино- выездов	4	2010 год	93		93	
пожарное депо Специального управления федеральной противопожарной службы N 48, Мурманская область	машино- выездов	6	2011 год	150			150

ОХРАНА ТРУДА (строительство)				www.ohranatruda.i	<u>ru</u>			
пожарное депо Специального управления федеральной противопожарной службы N 48, Мурманская область (реконструкция)	машино- выездов	8	2010 год	64		64		
пожарное депо N 2 Специального управления федеральной противопожарной службы N 48, Мурманская область (строительство)	машино- выездов	4	2009 год	88	88			
Южный региональный центр по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, г. Ростов-на-Дону				53,2	53,2			
пожарное депо специальной пожарной части N 16 Специального отдела федеральной противопожарной службы N 89, Астраханская область (реконструкция)	машино- выездов	4	2009 год	53,2	53,2			
Государственное учреждение Приволжско-Уральский региональный центр по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, г. Екатеринбург				1 434,5	315,5	292	300	527

ОХРАНА ТРУДА пожарное депо Специального управления федеральной противопожарной службы N 16, Кировская область (строительство)	машино- выездов	6	2009 год	www.ohranatruda.ru 137	137		
пожарное депо специальной пожарной части N 1 Специального управления федеральной противопожарной службы N 22, Пензенская область (реконструкция)	машино- выездов	4	2009 год	41,5	41,5		
пожарное депо Специального управления федеральной противопожарной службы N 22, Пензенская область (строительство)	машино- выездов	6	2010 год	146		146	
пожарное депо Специального управления федеральной противопожарной службы N 34, Пермский край (строительство)	машино- выездов	6	2009 год	137	137		
пожарное депо Специального управления федеральной противопожарной службы N 46, Саратовская область (строительство)	машино- выездов	6	2012 год	164			164
пожарное депо Специального управления федеральной противопожарной службы N 5, Свердловская	машино- выездов	4	2012 год	105			105

ОХРАНА ТРУДА область (строите	льство)			www.ohranatruda.ru		
пожарное депо специальной пожа части N 5 Специа управления федер противопожарной N 5, Свердловска область (реконст	- льного альной службы я	4	2012 год	57,5		57,5
пожарное депо Специального упр федеральной противопожарной N 5, Свердловска область (строите	службы я	6	2011 год	150	150	
пожарное депо специальной пожа части N 1 Специа управления федер противопожарной N 7, Челябинская (реконструкция)	- льного альной службы	4	2012 год	48,5		48,5
пожарное депо специальной пожа части N 3 Специа управления федер противопожарной N 7, Челябинская (реконструкция)	- льного альной службы	4	2012 год	47		47
пожарное депо Специального упр федеральной противопожарной N 1, Челябинская (строительство)	службы	4	2012 год	105		105
пожарное депо	машино-	6	2011 год	150	150	

ОХРАНА ТРУДА Специального управления федеральной противопожарной службы N 1, Челябинская область (строительство)	выездов			www.ohranatruda	<u>a.ru</u>			
пожарное депо Специального управления федеральной противопожарной службы N 31, Оренбургская область (строительство)	машино- выездов	6	2010 год	146		146		
Государственное учреждение Приволжско-Уральский региональный центр по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, г. Екатеринбург				770,5	41,5	93	150	486
пожарное депо специальной пожарной части N 10 Специального управления федеральной противопожарной службы N 2, Красноярский край (реконструкция)	машино- выездов	4	2009 год	41,5	41,5			
пожарное депо Специального управления федеральной противопожарной службы N 8, Томская область (строительство)	машино- выездов	4	2009 год	93		93		
пожарное депо специальной пожарной части N 3 Специального управления федеральной	машино- выездов	4	2012 год	46				46

ОХРАНА ТРУДА противопожарной службы N 8, Томская область (реконструкция)				www.ohranatruda.ru		
пожарное депо Специального управления федеральной противопожарной службы N 36, Алтайский край (строительство)	машино- выездов	6	2012 год	164		164
пожарное депо Специального управления федеральной противопожарной службы N 19, Красноярский край (строительство)	машино- выездов	6	2011 год	150	150	
пожарное депо специальной пожарной части N 3 Специального управления федеральной противопожарной службы N 19, Красноярский край (реконструкция)	машино- выездов	4	2012 год	56		56
пожарное депо специальной пожарной части N 4 Специального управления федеральной противопожарной службы N 19, Красноярский край (реконструкция)	машино- выездов	4	2012 год	56		56
пожарное депо Специального управления федеральной противопожарной службы N 12, Читинская область (строительство)	машино- выездов	6	2012 год	164		164

ОХРАНА ТРУДА Дальневосточный региональный центр по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, г. Хабаровск				www.ohranatr 314	<u>uda.ru</u>		150	164
пожарное депо Специального отдела федеральной противопожарной службы N 24, Амурская область (строительство)	машино- выездов	6	2012 год	164				164
пожарное депо Специального управления федеральной противопожарной службы N 25, Приморский край (строительство)	машино- выездов	6	2011 год	150			150	
2. Развитие инфраструктуры объектов системы подготовки пожарных и проведение исследований по разработке и внедрению новых информационных образовательных технологий, всего:				5 918,3	805	1 234	1 621	2 258,3
в том числе:								
Ивановский институт Государственной противопожарной службы МЧС России, г. Иваново				459	101	123	95	140
в том числе:								
строительство и	кв. м	8000	2009 -	181	78	103		

ОХРАНА ТРУДА реконструкция объектов учебно-лабораторной базы (учебные корпуса, учебно-лабораторные корпуса)			2010 годы	www.ohranatruda.	<u>ru</u>			
строительство и реконструкция объектов казарменно-жилищной зоны	кв. м	7200	2011 - 2012 годы	173			65	108
строительство и реконструкция объектов учебно-тренировочной базы (спортивные комплексы, теплодымокамеры, учебные башни, аварийный фонтан)	кв. м	3000	2009 — 2012 годы	90	8	20	30	32
реконструкция объектов хозяйственно-бытовой зоны	кв. М	1500	2009 год	15	15			
Воронежское пожарно- техническое училище Государственной противопожарной службы МЧС России, г. Воронеж				2 707	372	476	611	748
в том числе:								
строительство и реконструкция объектов учебно-лабораторной базы (учебные корпуса, учебно-лабораторные корпуса)	кв. м	15000	2009 - 2012 годы	562	87	110	167	198
строительство и реконструкция объектов казарменно-жилищной зоны	KB. M	16420	2009 - 2012 годы	481	50	70	149	212

ОХРАНА ТРУДА строительство и реконструкция объектов учебно-тренировочной базы (спортивные манежи, теплодымокамеры, полосы препятствий, учебная башня, аварийный фонтан)	кв. м	9350	2009 - 2012 годы	www.ohranatruda.ru 613	80	110	200	223
строительство и реконструкция объектов хозяйственно-бытовой зоны	кв. М	8000	2009 — 2012 годы	240	40	55	65	80
реконструкция инженерных сетей и сооружений (котельная, водозабор, электроснабжение, газоснабжение)	кв. М	2000	2009 — 2012 годы	100	15	20	30	35
строительство комплексного служебного здания	кв. м	6800	2010 год	211	100	111		
Санкт-Петербургский университет Государственной противопожарной службы МЧС России, г. Санкт-Петербург				500	80	100	120	200
в том числе:								
реконструкция объектов учебно-лабораторной базы (учебные корпуса, учебно-лабораторные корпуса)	кв. м	26800	2009 — 2012 годы	500	80	100	120	200
Уральский институт Государственной противопожарной службы МЧС России, г. Екатеринбург				936	118	209	270	339

ОХРАНА ТРУДА	www.ohranatruda.ru
--------------	--------------------

исле:

строительство и реконструкция объектов учебно-лабораторной базы (учебные корпуса, учебно-лабораторные корпуса)	кв. М	28575	2011 - 2012 годы	365	50	60	120	135
строительство и реконструкция объектов казарменно-жилищной зоны	кв. м	33100	2009 - 2012 годы	400	30	70	130	170
строительство и реконструкция объектов учебно-тренировочной базы (спортивные комплексы, теплодымокамеры, учебные башни, аварийный фонтан)	кв. м	5315	2011 - 2012 годы	54			20	34
строительство и реконструкция объектов хозяйственно-бытовой зоны	кв. М	10630	2009 - 2010 годы	108	29	79		
реконструкция инженерных сетей и сооружений (котельная, водозабор, электроснабжение, газоснабжение)	кв. М	400	2009 год	9	9			
Образовательное учреждение федеральной противопожарной службы Сибирского регионального центра				1 473,012	84	256	425	708,012

в том числе:

ОХРАНА ТРУДА строительство и реконструкция объектов учебно-лабораторной базы (учебные корпуса, учебно-лабораторные корпуса)	кв. м	23250	2009 - 2012 годы	www.ohranatruda.ru 568	14	121	173	260
строительство и реконструкция объектов казарменно-жилищной зоны	кв. м	9000	2009 - 2012 годы	250	10	45	87	108
строительство административного корпуса	кв. М	2700	2009 — 2011 годы	110	10			100
строительство и реконструкция объектов хозяйственно-бытовой зоны	кв. М	10600	2009 - 2012 годы	335	25	35	100	175
строительство и реконструкция объектов учебно-тренировочной базы (спортивные комплексы, теплодымокамеры, учебная башня, аварийный фонтан)	кв. м	3000	2009 - 2012 годы	200,012	25	45	65	65,012
реконструкция инженерных сетей и сооружений (котельная, водозабор, электроснабжение, газоснабжение)	кв. М	150	2010 год	10		10		
Учебные центры федеральной противопожарной службы МЧС России (реконструкция объектов учебно-лабораторной, учебно-тренировочной и казарменно-жилищной базы)	шт	13	2009 - 2012 годы	343,3	50	70	100	123,3

ОХРАНА ТРУДА <u>www</u>	<u>v.ohranatruda.ru</u>
----------------------------	-------------------------

3.	Развитие экспериментальной базы пожарно-технических научно-исследовательских и образовательных учреждений. Разработка и внедрение новых инновационных технологий в области обеспечения пожарной безопасности, всего:				2 909,2	559 , 2	580	690	1080
	в том числе:								
	Федеральное государственное учреждение "Всероссийский ордена "Знак Почета" научно- исследовательский институт противопожарной обороны МЧС России", г. Балашиха, Московская область				1952,2	246,2	438	507	761
	в том числе:								
	строительство многофункционального учебно-испытательного корпуса роботизированных систем	кв. М	8764	2012 год	298	9	127	131	31
	реконструкция цехов опытного производства и обслуживания робототехнических комплексов (Московская область, г. Балашиха)	KB. M	10000	2012 год	390		58	86	246
	реконструкция экспериментальной базы института (Московская область, г. Балашиха)	стендовые комплексы	210	2010 - 2012 годы	537		117	129	291

ОХРАНА ТРУДА строительство объектов учебно- экспериментального полигона Федерального государственного учреждения "Всероссийский ордена "Знак Почета" научно-исследовательский институт противопожарной обороны МЧС России" и Федерального государственного учреждения		5476	2009	год	www.ohranatruda.ru 186, 2	186,2			
"Всероссийский научно-исследовательский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России", г. Ногинск Санкт-Петербургский филиал					267		4	70	193
Федерального государственного учреждения "Всероссийский ордена "Знак Почета" научно-исследовательский институт противопожарной обороны, МЧС России", г. Санкт-Петербург									
строительство научно- технической базы Центра экспертизы пожаров	кв. м	4647	2012	год	158		4	70	84
реконструкция экспериментальной базы филиала	стендовые комплексы	42	2012	год	109				109

ОХРАНА ТРУДА Специальный научно- исследовательский отдел Федерального государственного учреждения "Всероссийский ордена "Знак Почета" научно- исследовательский институт противопожарной обороны МЧС России", г. Оренбург в том числе:				www.ohranatruda.ru 128	51	77	
строительство учебно- испытательного полигона	кв. м	970	2010 год	33	6	27	
реконструкция экспериментальной базы отдела	стендовые комплексы	37	2009 - 2010 годы	95	45	50	
Сибирский филиал института Федерального государственного учреждения "Всероссийский ордена "Знак Почета" научно-исследовательский институт противопожарной обороны МЧС России", г. Красноярск	i de la companya de			146		55	91
в том числе:							
строительство лабораторного корпуса	кв. М	2794	2011 год	95		4	91
реконструкция экспериментальной базы филиала	стендовые комплексы	20	2010 год	51		51	

Объекты государственного пожарного надзора

ОХРАНА ТРУДА Строительство и реконструкция судебно- экспертных учреждений федеральной противопожарной службы "Испытательная пожарная лаборатория", всего:				www.ohranatruda.ru 957	313	142	183	319
в том числе:								
Государственное учреждение Центральный региональный центр по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, г. Москва				97	39	32	26	
Белгородская область, г. Белгород	КВ. М	1538	2010 год	32		32		
Тамбовская область, г. Тамбов	KB. M	1250	2011 год	26			26	
Московская область, г. Подольск	кв. м	1300	2009 год	39	39			
Северо-Западный региональный центр по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, г. Санкт-Петербург				61	15		46	
реконструкция Учебно- методического центра повышения квалификации и переподготовки	кв. м	1000	2009 год	15	15			

ОХРАНА ТРУДА инспекторского состава государственного пожарного надзора Северо-Западного регионального центра, г. Санкт-Петербург				www.ohranatruda.	<u>ru</u>			
Республика Коми, г. Сыктывкар	КВ. М	2211	2011 год	46			46	
Южный региональный центр по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, г. Ростов-на-Дону				83	30			53
Ставропольский край, г. Ставрополь	KB. M	1442	2009 год	30	30			
Ростовская область, г. Ростов-на-Дону	кв. м	2548	2012 год	53				53
Государственное учреждение Приволжско- Уральский региональный центр по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, г. Екатеринбург				463	124	110	62	167
реконструкция Учебно- методического центра повышения квалификации и переподготовки инспекторского состава государственного пожарного надзора	KB. M	800	2009 год	12	12			

ОХРАНА ТРУД	А Главного управления				www.ohranatruda.r	<u>u</u>			
	МЧС России по Республике Марий Эл, г. Йошкар-Ола								
	Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола	KB. M	1442	2009 год	30	30			
	Республика Мордовия, г. Саранск	кв. м	1490	2012 год	31				31
	Кировская область, г. Киров	кв. м	1730	2012 год	36				36
	Нижегородская область, г. Нижний Новгород	кв. м	3846	2011 год	80		46	34	
	Пермский край, г. Пермь	кв. м	1568	2012 год	33				33
	Самарская область, г. Самара	кв. м	1971	2012 год	41				41
	Курганская область, г. Курган	кв. м	1250	2012 год	26				26
	Тюменская область, г. Тюмень	кв. м	1346	2011 год	28			28	
	Свердловская область, г. Екатеринбург	кв. м	3365	2009 год	70	70			
	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г. Сургут	кв. м	1394	2010 год	29		29		
	Ямало-Ненецкий автономный округ, г. Салехард	кв. м	2259	2010 год	47	12	35		
I	осударственное				110	80			30

ОХРАНА ТРУДА учреждение Сибирский региональный центр по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, г. Красноярск				www.ohranatruda.	<u>ru</u>		
оедствии, г. красноярск Томская область, г. Томск	кв. м	1634	2009 год	34	34		
Читинская область, г. Чита	кв. м	1442	2012 год	30			30
Алтайский край, г. Барнаул	кв. М	2211	2009 год	46	46		
Дальневосточный региональный центр по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий, г. Хабаровск					25	49	69
Республика Саха (Якутия), г. Якутск	кв. м	2355	2011 год	49		49	
Приморский край, г. Владивосток	кв. м	3317	2012 год	69			69
Магаданская область, г. Магадан	кв. м	1202	2009 год	25	25		
Федеральная	служба по	экологич	ескому, техно	ологическому	и атомному над	дзору	
Bcero:				135,7			135,7
в том числе:							
реконструкция служебно-	кв. м	5804,6	2012 год	135,7			135,7

OXPAHA ТРУДА

технических комплексов Федерального государственного учреждения "Управление военизированных горноспасательных частей в строительстве"

Федеральное агентство по науке и инновациям

Bcero: 120 10 50 60

в том числе:

Федеральное государственное учреждение "Российский научный центр "Курчатовский институт"

Строительство пожарного депо на 6 машино-выездов для прикрытия Федерального государственного учреждения "Российский научный центр "Курчатовский институт"

шт. 1 2011 год 120 10 50 60