

Утвержден  
решением коллегии МЧС России  
от 17 июня 2014 г. № 8/Ш.

МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И  
ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ

## **ДОКЛАД**

о результатах и основных направлениях деятельности Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий на 2014 – 2017 годы

г. Москва – 2014 г.

## Оглавление

Введение .....	9
<b>I. Основные результаты деятельности МЧС России в отчетном 2013 финансовом году .....</b>	<b>10</b>
<b>Государственная программа 10. «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах» (10.00.177) .....</b>	<b>11</b>
Подпрограмма 1. «Предупреждение, спасение, помощь» (10.01.177) .....	11
Основное мероприятие 1.1. Подготовка населения в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и охраны общественного порядка, своевременное оповещение и оперативное информирование граждан о чрезвычайных ситуациях и угрозе террористических акций. ....	11
Основное мероприятие 1.2. Реализация неотложных и внеплановых мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, включая чрезвычайное гуманитарное реагирование. ....	20
Основное мероприятие 1.3. Международная деятельность системы гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности людей на водных объектах. ....	24
Основное мероприятие 1.4. Обеспечение эффективного повседневного функционирования системы гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах. ....	31
Основное мероприятие 1.5. Эффективное материально- техническое обеспечение системы гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах. ....	40
Основное мероприятие 1.6. Обеспечение высокого уровня подготовки кадрового состава системы гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах. ....	44
Основное мероприятие 1.7. Развитие инфраструктуры для обеспечения деятельности сил и средств гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах (непрограммная часть ФАИП). ....	46
Основное мероприятие 1.8. Переоснащение подразделений системы гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах	

современными образцами техники, оборудования, вооружением, военной и специальной техникой.....	48
<b>Подпрограмма 2. «Обеспечение и управление» (10.02.177) .....</b>	<b>49</b>
Основное мероприятие 2.1. Развитие и эффективное функционирование системы управления силами и средствами системы гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.....	49
Основное мероприятие 2.2. Научное обеспечение функционирования системы гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности людей на водных объектах.....	53
Основное мероприятие 2.3. Развитие и функционирование системы подготовки руководящих кадров и начальствующего состава системы гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.....	56
Основное мероприятие 2.4. Обеспечение жильем кадрового состава системы гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.....	59
<b>ФЦП 4. «Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Российской Федерации до 2015 года» (10.04.177) .....</b>	<b>59</b>
<b>ФЦП 5. «Преодоление последствий радиационных аварий на период до 2015 года» (10.05.177) .....</b>	<b>62</b>
<b>ФЦП 6. «Пожарная безопасность в Российской Федерации на период до 2017 года» (10.06.177) .....</b>	<b>64</b>
<b>ФЦП 7. «Национальная система химической и биологической безопасности Российской Федерации (2009 – 2014 годы)» (10.07.177).....</b>	<b>65</b>
<b>ФЦП 8. «Повышение устойчивости жилых домов, основных объектов и систем жизнеобеспечения в сейсмических районах Российской Федерации на 2009 – 2018 годы» (10.08.177).....</b>	<b>66</b>
<b>ФЦП 9. «Создание системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» в Российской Федерации на 2013 - 2017 годы» (10.09.177) .....</b>	<b>66</b>
<b>Государственная программа 3. «Социальная поддержка граждан» (03.00.177).....</b>	<b>68</b>
<b>Подпрограмма 1. «Развитие мер социальной поддержки отдельных категорий граждан» (03.01.177) .....</b>	<b>69</b>
Основное мероприятие 1.3. Меры социальной поддержки граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие радиационных аварий и ядерных испытаний.....	69

Основное мероприятие 1.5. Меры социальной поддержки граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие радиационных аварий и ядерных испытаний, в соответствии с Федеральным законом от 10.01.2002 № 2-ФЗ «О социальных гарантиях гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне».....	69
Основное мероприятие 1.11. Пособия лицам, досрочно уволенным из органов федеральной противопожарной службы, и членам семей погибших (умерших) сотрудников и работников федеральной противопожарной службы.....	70
Основное мероприятие 1.12. Возмещение федеральными органами исполнительной власти расходов на погребение.....	70
Основное мероприятие 1.21. Пособия и компенсации членам семей погибших (умерших) военнослужащих (граждан, проходивших военные сборы, инвалидов вследствие военной травмы), а также лицам, которым установлена инвалидность вследствие военной травмы после увольнения с военной службы, и лицам, уволенным с военной службы в связи с признанием их негодными к военной службе вследствие военной травмы.....	70
Подпрограмма 3. «Совершенствование социальной поддержки семьи и детей» (03.03.177) .....	70
Основное мероприятие 3.3. Пособие по уходу за ребенком гражданам, подвергшимся воздействию радиации вследствие радиационных аварий, в соответствии с Законом Российской Федерации от 15 мая 1991 года N 1244-1 «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС».....	70
Основное мероприятие 3.12. Ежемесячные компенсационные выплаты матерям (или другим родственникам, фактически осуществляющим уход за ребенком), состоящим в трудовых отношениях на условиях найма с организациями, и женщинам-военнослужащим, находящимся в отпуске по уходу за ребенком.....	70
Основное мероприятие 3.13. Социальное обеспечение детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, обучающихся по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам среднего профессионального образования или высшего образования по очной форме обучения за счет средств федерального бюджета.....	70
Основное мероприятие 3.14. Ежемесячное пособие по уходу за ребенком.....	71
Основное мероприятие 3.15. Единовременное пособие женщинам, вставшим на учет в медицинских учреждениях в ранние сроки беременности.....	71
Основное мероприятие 3.16. Единовременное пособие при рождении ребенка.....	71
Основное мероприятие 3.17. Пособие по беременности и родам.....	71

<b>Государственная программа 5. «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации» (05.00.177)</b> .....	<b>71</b>
<b>Государственная программа 21. «Космическая деятельность России» (21.00.177)</b> .....	<b>71</b>
<b>Государственная программа 22. «Развитие атомного энергопромышленного комплекса» (22.00.177)</b> .....	<b>72</b>
<b>Государственная программа 24. «Развитие транспортной системы» (24.00.177)</b> .....	<b>74</b>
<b>Государственная программа 31. «Обеспечение обороноспособности страны» (31.00.177)</b> .....	<b>76</b>
<b>Государственная программа 41. «Внешнеполитическая деятельность» (41.00.177)</b> .....	<b>77</b>
Подпрограмма 1. «Осуществление функций по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере международных отношений Российской Федерации» (41.01.177) .....	78
Основное мероприятие 1.8. Гуманитарная помощь другим государствам, включая чрезвычайное гуманитарное реагирование.....	78
<b>II. Основные направления деятельности МЧС России на среднесрочную перспективу 2014 – 2017 годы</b> .....	<b>79</b>
<b>Государственная программа 10. «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах» (10.00.177)</b> .....	<b>79</b>
Подпрограмма 1. «Предупреждение, спасение, помощь» (10.01.177) .....	79
Основное мероприятие 1.8. Финансовое обеспечение мер по ликвидации чрезвычайных ситуаций федерального, межрегионального и регионального характера, а также осуществления компенсационных выплат физическим и юридическим лицам, которым был причинен ущерб в результате террористического акта, и возмещения вреда, причиненного при пресечении террористического акта правомерными действиями, из резервного фонда Правительства Российской Федерации по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и последствий стихийных бедствий. ....	79
Основное мероприятие 1.9. Подготовка и реализация неотложных и внеплановых мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, включая чрезвычайное гуманитарное реагирование. ....	80
Основное мероприятие 1.10. Обеспечение повседневного функционирования системы МЧС России.....	81

Основное мероприятие 1.11. Эффективное материальное, техническое, информационно-коммуникационное и иное обеспечение организаций системы МЧС России.....	83
Основное мероприятие 1.12. Переоснащение организаций системы МЧС России современными образцами техники, оборудования, вооружением, военной и специальной техникой в рамках государственного оборонного заказа.....	83
Основное мероприятие 1.13. Развитие инфраструктуры МЧС России.....	84
Основное мероприятие 1.14. Финансовое обеспечение выполнения государственных заданий на оказание государственных услуг бюджетными учреждениями, находящихся в ведении МЧС России.....	85
Основное мероприятие 1.15. Обеспечение международной деятельности системы МЧС России.....	87
Подпрограмма 2. «Обеспечение и управление» (10.02.177) .....	87
Основное мероприятие 2.4. Развитие и эффективное функционирование системы управления силами и средствами системы МЧС России.....	87
Основное мероприятие 2.5. Материальное, техническое, информационно-коммуникационное, медицинское и иное обеспечение функционирования центрального аппарата и территориальных органов МЧС России.....	89
Основное мероприятие 2.6. Научное обеспечение функционирования системы МЧС России.....	90
Основное мероприятие 2.7. Обеспечение жильем кадрового состава системы МЧС России.....	91
Основное мероприятие 2.8. Финансовое обеспечение выполнения государственных заданий на оказание государственных услуг бюджетными учреждениями, находящимся в ведении МЧС России.....	91
Основное мероприятие 2.9. Управление реализацией государственной программы.....	92
ФЦП 4. «Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Российской Федерации до 2015 года» (10.04.177) .....	92
ФЦП 5. «Преодоление последствий радиационных аварий на период до 2015 года» (10.05.177) .....	92
ФЦП 6. «Пожарная безопасность в Российской Федерации на период до 2017 года» (10.06.177) .....	93
ФЦП 7. «Национальная система химической и биологической безопасности Российской Федерации (2009-2014 годы)» (10.07.177).....	93
ФЦП 8. «Повышение устойчивости жилых домов, основных объектов и систем жизнеобеспечения в сейсмических районах Российской Федерации на 2009-2018 годы» (10.08.177) .....	93

ФЦП 9. «Создание системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» в Российской Федерации на 2013-2017 годы» (10.09.177) .....	94
<b>Государственная программа 3. Российской Федерации «Социальная поддержка граждан» (03.00.177) .....</b>	<b>94</b>
Подпрограмма 1. «Развитие мер социальной поддержки отдельных категорий граждан» (03.01.177) .....	94
Основное мероприятие 1.3. Меры социальной поддержки граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие радиационных аварий и ядерных испытаний .....	94
Основное мероприятие 1.5. Меры социальной поддержки граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие радиационных аварий и ядерных испытаний, в соответствии с Федеральным законом от 10.01.2002 № 2-ФЗ «О социальных гарантиях гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне» .....	94
Основное мероприятие 1.11. Пособия лицам, досрочно уволенным из органов федеральной противопожарной службы, и членам семей погибших (умерших) сотрудников и работников федеральной противопожарной службы .....	95
Основное мероприятие 1.12. Возмещение федеральными органами исполнительной власти расходов на погребение .....	95
Основное мероприятие 1.21. Пособия и компенсации членам семей погибших (умерших) военнослужащих (граждан, проходивших военные сборы, инвалидов вследствие военной травмы), а также лицам, которым установлена инвалидность вследствие военной травмы после увольнения с военной службы, и лицам, уволенным с военной службы в связи с признанием их негодными к военной службе вследствие военной травмы .....	95
Подпрограмма 3. «Совершенствование социальной поддержки семьи и детей» (03.03.177) .....	95
Основное мероприятие 3.3. Пособие по уходу за ребенком гражданам, подвергшимся воздействию радиации вследствие радиационных аварий, в соответствии с Законом Российской Федерации от 15.05.1991 № 1244-1 «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС» .....	95
Основное мероприятие 3.12. Ежемесячные компенсационные выплаты матерям (или другим родственникам, фактически осуществляющим уход за ребенком), состоящим в трудовых отношениях на условиях найма с организациями, и женщинам-военнослужащим, находящимся в отпуске по уходу за ребенком. ....	95
Основное мероприятие 3.13. Социальное обеспечение детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, обучающихся по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам среднего профессионального	

образования или высшего образования по очной форме обучения за счет средств федерального бюджета.....	96
Основное мероприятие 3.14. Ежемесячное пособие по уходу за ребенком. ....	96
Основное мероприятие 3.15. Единовременное пособие женщинам, вставшим на учет в медицинских учреждениях в ранние сроки беременности. ....	96
Основное мероприятие 3.16. Единовременное пособие при рождении ребенка. ....	96
Основное мероприятие 3.17. Пособие по беременности и родам.....	96
<b>Государственная программа 41. «Внешнеполитическая деятельность» (41.00.177).....</b>	<b>96</b>
Подпрограмма 1. «Осуществление функций по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере международных отношений Российской Федерации» (41.01.177).....	96
Основное мероприятие 1.8. Гуманитарная помощь другим государствам, включая чрезвычайное гуманитарное реагирование.....	96
<b>Приложение № 1 к Докладу о результатах 2013 года и основных направлениях деятельности МЧС России на 2014 – 2017 годы.....</b>	<b>97</b>
<b>Приложение № 2 к Докладу о результатах 2013 года и основных направлениях деятельности МЧС России на 2014 – 2017 годы.....</b>	<b>129</b>
<b>Приложение № 3 к Докладу о результатах 2013 года и основных направлениях деятельности МЧС России на 2014 – 2017 годы.....</b>	<b>175</b>



## Введение

Доклад о результатах 2013 года и основных направлениях деятельности Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (далее – МЧС России) на период 2014 – 2017 годы (далее – Доклад) подготовлен в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 22.05.2004 № 249 (в редакции постановления Правительства от 06.04.2011 № 252) и утвержденным им Положением о докладах, о результатах и основных направлениях деятельности федерального органа исполнительной власти, а также с учетом требований постановления Правительства Российской Федерации от 02.08.2010 года № 588 «Об утверждении порядка разработки, реализации и оценки эффективности государственных программ Российской Федерации», постановления Правительства Российской Федерации от 19.04.2005 № 239 «Об утверждении Положения о разработке, утверждении и реализации ведомственных целевых программ», постановления Правительства Российской Федерации от 16.07.2005 № 440 «О порядке ведения реестра расходных обязательств Российской Федерации», постановления Правительства Российской Федерации от 29.12.2007 № 1010 «О порядке составления проекта федерального бюджета и проектов бюджетов государственных внебюджетных фондов Российской Федерации на очередной финансовый год и плановый период», распоряжения Правительства Российской Федерации от 03.04.2013 № 513-р «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах».

Доклад разработан в целях повышения эффективности внутриведомственного планирования, результативности бюджетных расходов и открытости деятельности МЧС России, а также ответственности за результаты принимаемых решений.

В соответствии с Положением о Министерстве Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, утвержденным Указом Президента Российской Федерации от 11.07.2004 № 868 (в редакции Указов Президента Российской Федерации от 21.10.2005 № 1228, от 21.04.2008 № 538, от 23.10.2008 № 1517, от 17.11.2008 № 1625, от 24.05.2009 № 584, от 12.12.2009 № 1432, от 06.05.2010 № 554, от 14.05.2010 № 589, от 17.12.2010 № 1577, от 28.12.2010 № 1632, от 28.12.2010 № 1633, от 02.01.2011 № 21, от 30.09.2011 № 1265, от 09.01.2012 № 44, от 30.01.2012 № 128, от 06.05.2012 № 588, от 13.11.2012 № 1523, от 29.06.2013 № 593), МЧС России является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики, нормативно-правовому регулированию, а также по надзору и контролю в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (далее – чрезвычайные ситуации), обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах. МЧС России осуществляет управление, координацию, контроль и реагирование в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах, а также управление деятельностью федеральных органов

исполнительной власти в рамках единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – РСЧС).

МЧС России осуществляет свою деятельность непосредственно и через входящие в его систему:

территориальные органы – региональные центры по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и органы, специально уполномоченные решать задачи гражданской обороны и задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, по субъектам Российской Федерации (далее – региональные центры);

федеральную противопожарную службу Государственной противопожарной службы (далее – федеральная противопожарная служба, ФПС);  
спасательные воинские формирования МЧС России;

Государственную инспекцию по маломерным судам Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (далее – государственная инспекция по маломерным судам, ГИМС);

аварийно-спасательные и поисково-спасательные формирования, военизированные горноспасательные части (далее – ВГСЧ), образовательные, научно-исследовательские, медицинские, санаторно-курортные и иные учреждения и организации, находящиеся в ведении МЧС России.

## **I. Основные результаты деятельности МЧС России в отчетном 2013 финансовом году**

Оценка результатов и основных направлений деятельности МЧС России проводится с учетом целей, задач и основных мероприятий государственных программ (проектов государственных программ) Российской Федерации (далее – госпрограммы), в реализации которых принимает участие МЧС России.

Учитывая, что в 2013 году значительная часть госпрограмм ещё не была утверждена Правительством Российской Федерации, основные результаты деятельности МЧС России в отчетном 2013 году приведены в разрезе основных мероприятий госпрограмм, в которых предполагается участие МЧС России в соответствии с Аналитическим распределением расходов федерального бюджета на 2013 год и плановый период 2014 и 2015 годов по государственным программам Российской Федерации, размещенным на официальном сайте Минфина России.

МЧС России определено ответственным исполнителем государственной программы Российской Федерации «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах», а также участником восьми госпрограмм:

1. Социальная поддержка граждан (в качестве участника подпрограммы 1 «Развитие мер социальной поддержки отдельных категорий граждан» и подпрограммы 3 «Совершенствование социальной поддержки семьи и детей»).

2. Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации (в качестве государственного заказчика федеральной целевой программы (далее – ФЦП) «Жилище» на 2011-2015 годы, ответственного исполнителя Мероприятия по обеспечению жильем спасателей

аварийно-спасательных служб и аварийно-спасательных формирований МЧС России).

3. Обеспечение общественного порядка и противодействие преступности (в качестве государственного заказчика ФЦП «Повышение безопасности дорожного движения в 2013-2020 годах»).

4. Космическая деятельность России (в качестве государственного заказчика ФЦП «Поддержание, развитие и использование системы ГЛОНАСС на 2012-2020 годы»).

5. Развитие атомного энергопромышленного комплекса (в качестве государственного заказчика ФЦП «Обеспечение ядерной и радиационной безопасности на 2008 год и на период до 2015 года»).

6. Комплексной программы обеспечения безопасности населения на транспорте (в качестве государственного заказчика ФЦП «Развитие транспортной системы»).

7. Обеспечение обороноспособности страны (в качестве государственного заказчика ФЦП «Обеспечение безопасности полетов воздушных судов государственной авиации Российской Федерации в 2011 – 2015 годах»).

8. Внешнеполитическая деятельность (в качестве участника мероприятий).

## **Государственная программа 10.**

### **«Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах» (10.00.177)**

Основные результаты деятельности МЧС России в отчетном 2013 финансовом году в рамках проекта государственной программы Российской Федерации «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах» приведены в разрезе основных мероприятий подпрограмм указанной госпрограммы и включенных в госпрограмму федеральных целевых программ.

## **Подпрограмма 1.**

### **«Предупреждение, спасение, помощь» (10.01.177)**

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

В рамках основного мероприятия «Подготовка населения в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и охраны общественного порядка, своевременное оповещение и оперативное информирование граждан о чрезвычайных ситуациях и угрозе террористических акций» проводится обучение населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Обучение населения действиям в чрезвычайных ситуациях (далее – ЧС) в 2013 году проводилось в рамках Единой системы подготовки населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций, которая

функционирует на федеральном, региональном, муниципальном и объектовом уровнях.

Подготовка населения, занятого в сфере производства и обслуживания, в 2013 году осуществлялась на плановых занятиях по 14-часовой программе. Всего обучено по данной программе 41,3 млн. человек. Полученные работающим населением знания и навыки закреплялись в ходе их участия в объектовых тренировках и комплексных учениях. В этих мероприятиях приняло участие более 11 млн. человек.

Основные усилия в обучении неработающего населения были сосредоточены на организации создания и трансляции радиопередач и телепрограмм по тематике защиты от ЧС, проведении бесед, вечеров вопросов и ответов, показе учебных фильмов в учебно-консультационных пунктах, а также на привлечении этой группы населения к тренировкам по правилам действий в условиях ЧС. Качество и эффективность проведения этих мероприятий повысились в результате изжития в большинстве субъектов Российской Федерации формализма при разработке и реализации комплексных планов мероприятий по обучению неработающего населения в области безопасности жизнедеятельности.

Качественно такие планы были разработаны, а спланированные мероприятия проводились с максимальным охватом неработающего населения в Республике Татарстан, Ставропольском и Красноярском краях, Амурской, Архангельской, Астраханской, Брянской и Свердловской областях.

В целях информационного обеспечения неработающего и других групп населения по действиям в чрезвычайных ситуациях в 2013 году на различных уровнях было разработано и распространено более 2,1 миллионов памяток, листовок, брошюр и буклетов. Кроме этого, данный вопрос активно освещался в средствах массовой информации и выступлениях работников МЧС России, пожарных и спасателей по радио и на телевидении.

Обучающиеся образовательных учреждений принимали участие в тренировках и учениях по защите от ЧС, пожарной безопасности и ГО, а также в деятельности Всероссийского детско-юношеского общественного движения «Школа безопасности» (далее – ВДЮОД «Школа безопасности») и Всероссийского студенческого корпуса спасателей.

Эти организации являются молодежным крылом Общероссийской общественной организации «Российский союз спасателей» и принимают самое активное участие в консолидации усилий общества в решении проблем безопасности и спасения населения при ЧС. В 2013 году в рамках деятельности ВДЮОД «Школа безопасности» проведено на различных уровнях около 25 тысяч соревнований «Школа безопасности», полевых лагерей «Юный спасатель», «Юный водник», «Юный пожарный», в которых приняло участие порядка 2,5 миллионов человек.

Участие детей в мероприятиях ВДЮОД «Школа безопасности» и Всероссийского студенческого корпуса спасателей способствует их практической подготовке к действиям в ЧС, а также патриотическому и нравственному воспитанию.

XII Всероссийские соревнования «Школа безопасности» были проведены с 28 июля по 3 августа 2013 года в учебно-спасательном центре МЧС России «Вытегра». В соревнованиях приняло участие 18 команд общей численностью

234 человек. Членов команд, занявших в ходе соревнований призовые места, поздравили заместитель Председателя Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации, председатель Высшего совета Общероссийской общественной организации «Российский союз спасателей» Ю.Л. Воробьев и Министр В.А. Пучков.

В 2013 году знания, умения и навыки по действиям в чрезвычайных ситуациях с использованием различных форм обучения получили более 17 миллионов школьников и студентов. При этом по обязательным программам курса ОБЖ и дисциплины БЖД, что предусмотрено новыми федеральными государственными образовательными стандартами (далее – ФГОС), как общего, так и профессионального образования, обучено около 8 миллионов человек.

В интересах совершенствования подготовки школьников по предмету ОБЖ ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), на основании Плана научно-технической деятельности МЧС России на 2011-2013 годы, разработал, с учетом требований новых ФГОС, проект примерной программы предмета ОБЖ для основной школы и учебник по ОБЖ для 10 и 11 классов. 30 апреля 2013 года по инициативе МЧС России во всех субъектах Российской Федерации был проведен Всероссийский открытый урок по «Основам безопасности жизнедеятельности», в котором приняло участие более 12 миллионов учащихся.

Деятельность органов управления РСЧС, образовательных учреждений всех уровней, а также общественных организаций, уставная деятельность которых связана с обеспечением безопасности жизнедеятельности населения, позволила в 2013 году в целом решить задачу комплексной и качественной подготовки руководящего состава и работников РСЧС, а также обучения населения действиям в ЧС.

Основными направлениями совершенствования подготовки руководящего состава и работников РСЧС, а также обучения населения действиям в ЧС в 2014 году являются:

1. Организация деятельности образовательных учреждений МЧС России, УМЦ ГОЧС и курсов ГО в соответствии с требованиями нового Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» и подзаконных актов, принятых в целях его реализации.

2. Организация обучения всех групп населения в области защиты от ЧС и ГО в 2014 году по новым примерным программам, утвержденным МЧС России.

3. Приближение образовательного процесса в ВУЗах и УЦ ФПС МЧС России, а также в УМЦ ГОЧС субъектов Российской Федерации к практической деятельности органов управления и сил РСЧС.

4. Разработка и утверждение профессиональных стандартов для специалистов РСЧС и их использование в процессе подготовки руководящего состава и работников РСЧС.

5. Развитие УЦ ФПС МЧС России с учетом организации на их базе повышения квалификации должностных лиц и специалистов РСЧС и ГО территориальных органов ФОИВ и подведомственных им организаций.

6. Рассмотрение Минобрнауки России и принятие решения по проекту Концепции национальной образовательной политики в области безопасности.

7. Совершенствование обустройства Экспериментального учебного городка «Школа безопасности» и повышение эффективности его деятельности в интересах подготовки подрастающего поколения к действиям в ЧС.

8. Активизация деятельности образовательных учреждений МЧС России и УМЦ ГОЧС субъектов Российской Федерации по подготовке специалистов для РСЧС из числа лиц с ограниченными физическими возможностями.

Мероприятия по инженерной защите населения и территорий.

В общей системе мер по защите населения и территорий от поражающих факторов, вызываемых техногенными авариями и стихийными бедствиями, ведущая роль отводится инженерным мероприятиям и, прежде всего, возведению новых и реконструкции существующих инженерно-технических сооружений.

Комплекс мероприятий по инженерной защите населения и территорий в 2013 году осуществлялся по следующим основным направлениям:

1. Повышение готовности защитных сооружений гражданской обороны (далее – ЗС ГО) к приему укрываемого населения.

2. Возведение новых и своевременная реконструкция имеющихся гидротехнических сооружений.

3. Проведение инвентаризации ЗС ГО, расположенных на территории Российской Федерации.

4. Обеспечение сейсмоусиления зданий и сооружений в сейсмоопасных районах.

В 2013 году в рамках государственного оборонного заказа выполнены работы по обеспечению готовности к применению по назначению трех ЗС ГО, находящихся в ведении МЧС России, в городах Красноярск, Санкт-Петербург и Иркутск, что позволило повысить долю ЗС ГО МЧС России, готовых к использованию, на 5,4 % и довести общий уровень готовности до 68,5 %.

В соответствии с поручением Президента Российской Федерации В.В. Путина МЧС России, совместно с Росимуществом и органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, организовано проведение в 2013 – 2014 годах инвентаризации фонда ЗС ГО на территории Российской Федерации, подготовлены и направлены федеральным органам исполнительной власти Российской Федерации, и органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации «Методические рекомендации по проведению инвентаризации защитных сооружений гражданской обороны на территории Российской Федерации».

Целью инвентаризации является проведение анализа состояния ЗС ГО и подготовка предложений по повышению их готовности для укрытия населения.

По итогам 2013 года во всех субъектах Российской Федерации подготовлены подлежащие инвентаризации перечни ЗС ГО, утверждены планы проведения инвентаризации ЗС ГО, изданы распоряжения руководителей субъектов Российской Федерации о проведении инвентаризации ЗС ГО, сформированы инвентаризационные комиссии, работа которых должна быть завершена до 31.08.2014.

Обеспечение населения средствами индивидуальной защиты.

Средняя обеспеченность средствами индивидуальной защиты установленных групп населения Российской Федерации (далее – СИЗ) в 2013 году составила 71% (+1%) и характеризуется как удовлетворительная.

В лучшую сторону отмечают:

ЮФО – 89 % (+5%) (Астраханская область – 99 %, Республика Калмыкия – 99 %); ДФО – 85 % (+7%) (Магаданская область – 99 %, Сахалинская область – 99 %); СФО – 84% (+6%) (Республика Бурятия – 97% (+2%).

В худшую сторону отмечаются:

Ненецкий автономный округ – 17 %; Ханты-Мансийский автономный округ – Югра – 35 %; Тверская область – 41 %.

В 2013 году финансовые средства на пополнение и освежение имущества гражданской обороны выделены в 44 субъектах Российской Федерации (+5 в сравнении с 2012 годом).

В лучшую сторону по данному вопросу отмечаются: ЦФО (139,8 млн. рублей, рост в 7,5 раз, Московская область (97 млн. рублей), СФО (29,7 млн. рублей, рост в 1,5 раза, Томская область (20 млн. рублей).

Меры противодействия терроризму.

В 2013 году террористические акты зарегистрированы в Приволжском, Северо-Кавказском, Центральном и Южном федеральных округах, что повторяет картину их территориального распределения в 2012 году. По-прежнему наиболее высокий уровень террористической активности сохраняется на территории Северо-Кавказского федерального округа.

В 2013 году деятельность Национального антитеррористического комитета (НАК), Федерального оперативного штаба (ФОШ), антитеррористических комиссий и оперативных штабов субъектов Российской Федерации была направлена на повышение эффективности ситуационного реагирования на террористические угрозы и стабилизацию ситуации на территории Российской Федерации. Анализ мероприятий, осуществляемых НАК по предотвращению возможных террористических актов на объектах повышенной опасности и в местах массового пребывания людей, свидетельствует о необходимости совершенствования системы реагирования на такие угрозы и порядка оповещения о них населения.

В 2013 году основные усилия по обеспечению безопасности были сосредоточены на проведении:

1. Военного парада на Красной площади и праздничных мероприятий в ознаменование Дня Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 годов.
2. III Петербургского международного юридического форума.
3. XVII Петербургского международного экономического форума.
4. Третьей международной конференции МАГАТЭ высокого уровня «Атомная энергетика в XXI веке».
5. XXVII Всемирной летней Универсиады.
6. Чемпионата мира Международной ассоциации легкоатлетических федераций (ИААФ) по легкой атлетике.
7. Международного авиационно-космического салона МАКС-2013.
8. Встречи глав государств «Группы двадцати» (G20).

В 2013 году МЧС России обеспечивало реализацию нормативного правового регулирования деятельности органов исполнительной власти при организации и проведении мероприятий по профилактике терроризма.

Проводился комплекс долгосрочных мероприятий по противодействию терроризму. Основное внимание при этом было уделено Северо-Кавказскому и Южному федеральным округам.

В указанных федеральных округах созданы группировки сил и средств, включающие воинские спасательные формирования и организации Южного и Северо-Кавказского региональных центров МЧС России, а также группировки сил и средств территориальных подсистем РСЧС субъектов Российской Федерации,

предназначенных для защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, в том числе вызванных террористическими актами.

Организована подготовка и участие сил и средств главных управлений МЧС России по субъектам Российской Федерации в совместных антитеррористических учениях по ежегодному плану Федерального оперативного штаба на 2013 год (более 300 учений) на территории всех субъектов Российской Федерации.

Особое внимание было уделено выработке мер по обеспечению антитеррористической безопасности в г.Казани, в связи с подготовкой и проведением Всемирной летней Универсиады, и г. Сочи, в связи с подготовкой к проведению зимних Олимпийских игр и Паралимпийских игр 2014 года.

Совершенствование нормативной правовой базы.

В 2013 году продолжалось совершенствование единой законодательной и нормативной правовой базы по вопросам защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах. Большое внимание уделялось совершенствованию сил и средств РСЧС, организации оповещения и информирования населения, повышению уровня промышленной безопасности, а также заполнения правовых пробелов в нормативной правовой базе, выявленных при ликвидации крупномасштабных чрезвычайных ситуаций, таких как лесные пожары (2010 г.), наводнения в Краснодарском крае (2012 г.) и на Дальнем Востоке (2013 г.).

Федеральный закон от 28.12.2013 № 404-ФЗ «О внесении изменений в статью 14 Федерального закона «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и Федеральный закон «О гражданской обороне», который установил обязанность создавать и поддерживать в готовности нештатные аварийно-спасательные формирования организациями, эксплуатирующими опасные производственные объекты I и II классов опасности, особо радиационно и ядерно опасные производства и объекты, гидротехнические сооружения чрезвычайно высокой и высокой опасности, а также локальные системы оповещения.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 18.09.2013 № 820 утверждены правила государственного надзора за маломерными судами, используемыми в некоммерческих целях.

Правилами предусмотрено, что государственная регистрация маломерных судов, используемых в некоммерческих целях, государственный надзор, их классификация и освидетельствование осуществляется Государственной инспекцией по маломерным судам МЧС России (далее – ГИМС МЧС России).

В 2013 году решались вопросы совершенствования государственного управления в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 10.09.2013 № 793 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 24.03.1997 № 334» скорректированы правила сбора и обмена информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

В 2013 году было уделено большое внимание совершенствованию нормативной правовой базы в области организации оповещения и информирования



населения, в том числе и в области создания системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру 112.

Федеральным законом от 11.02.2013 № 9-ФЗ «О внесении изменений в статью 11 Федерального закона «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и статью 22 Федерального закона «О пожарной безопасности» уточнены полномочия региональных органов власти и органов местного самоуправления в области создания, эксплуатации и развития системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру 112. Установлено, что сообщения о пожарах и чрезвычайных ситуациях должны приниматься как по единому номеру вызова оперативных служб, так и по специальному телефонному номеру, который назначается федеральным органом исполнительной власти в области связи.

Федеральным законом от 02.07.2013 № 158-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросу оповещения и информирования населения» внесены следующие изменения в Федеральный закон от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»:

1. Юридически закреплено определение терминов «оповещение населения о чрезвычайных ситуациях», «информирование населения о чрезвычайных ситуациях», «комплексная система экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций», «зона экстренного оповещения населения».

2. Предусмотрен механизм определения границ зон экстренного оповещения населения.

3. Уточнены полномочия органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления. Они отвечают за создание соответственно региональных и муниципальных систем оповещения и информирования населения, а также поддерживают их в постоянной готовности.

4. Редакции средств массовой информации обязаны незамедлительно и на безвозмездной основе выпускать в свет (в эфир) по требованию федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, экстренную информацию об опасностях, возникающих при угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, а также при ведении военных действий или вследствие этих действий.

Федеральным законом от 02.12.2013 № 346-ФЗ «О внесении изменений в статью 52 Федерального закона «О связи» внесены изменения, цель которых обеспечить возможность круглосуточного и бесплатного вызова экстренных оперативных служб по единому номеру.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.03.2013 № 223 утверждена федеральная целевая программа «Создание системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру 112 в Российской Федерации на 2013-2017 годы». Единый номер вызова экстренных служб 112 позволит связаться с пожарными, полицией, скорой медицинской помощью, аварийной газовой службой, спасателями и сотрудниками службы «Антитеррор».

В области совершенствования выделения бюджетных ассигнований на ликвидацию ЧС постановлением Правительства Российской Федерации от

20.06.2013 № 517 «О внесении изменений в Правила выделения бюджетных ассигнований из Резервного фонда Правительства Российской Федерации по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и последствий стихийных бедствий» внесены изменения в названные правила. Новой редакцией Правил предусмотрено выделение средств для оказания финансовой помощи гражданам в связи с утратой ими имущества из-за ЧС (ранее – выделение средств предусматривалось только на имущество первой необходимости). Дополнительно введены 2 вида единовременных пособий – семьям граждан, погибших (умерших) в результате ЧС, в размере, равном стоимости гарантированного перечня услуг по погребению, и гражданам, повредившим здоровье в результате ЧС. При получении тяжкого или средней тяжести вреда выплата составляет 400 тыс. рублей на человека, легкого вреда – 200 тыс. рублей на человека.

Повышен размер финансовой помощи, предоставляемой в связи с утратой имущества в результате теракта или при его пресечении правомерными действиями. Гражданам Российской Федерации финансовая помощь предоставляется из расчета за частично утраченное имущество – 50 тыс. рублей на человека, за полностью утраченное – 100 тыс. рублей на человека. Прежде эти суммы выделялись на семью.

Вдвое увеличилась максимальная сумма финансовой помощи организациям. Теперь за частично утраченное имущество выплачивается до 200 тыс. рублей на одно юридическое лицо, за полностью утраченное – до 400 тыс. рублей.

В постановлении Правительства Российской Федерации от 18.09.2013 № 820 «О государственном надзоре за спортивными парусными судами, прогулочными судами и маломерными судами, используемыми в некоммерческих целях, об их классификации и освидетельствовании, о государственной регистрации маломерных судов, используемых в некоммерческих целях, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» установлено, что госнадзор за маломерными судами, используемыми в некоммерческих целях, осуществляет Государственная инспекция по маломерным судам МЧС России (ГИМС МЧС России), приведены ее полномочия, предоставлено право применять меры административного воздействия. В постановлении закреплены правила классификации и освидетельствования маломерных судов, используемых в некоммерческих целях, которые осуществляет ГИМС МЧС России. Она же проводит государственную регистрацию маломерных судов.

Приказами МЧС России от 22.07.2013 № 479 (зарегистрирован в Минюсте РФ 30.08.2013, регистрационный № 29812) и от 22.07.2013 № 480 (зарегистрирован в Минюсте РФ 18.09.2013, регистрационный № 9978) утверждены Положение о функциональной подсистеме предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на подводных потенциально опасных объектах во внутренних водах и территориальном море Российской Федерации РСЧС и Положение о функциональной подсистеме координации деятельности по поиску и спасанию людей во внутренних водах и территориальном море Российской Федерации РСЧС соответственно.

Приказом МЧС России от 24.04.2013 № 284 (зарегистрирован в Минюсте РФ 22.07.2013, регистрационный № 29115) утверждена Инструкция по подготовке и проведению учений и тренировок по гражданской обороне, защите населения

от чрезвычайных ситуаций, обеспечению пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах. Инструкция определяет порядок подготовки и проведения в федеральных органах исполнительной власти, органах исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органах местного самоуправления и организациях комплексных, командно-штабных, тактико-специальных и специальных учений, штабных и объектовых тренировок.

Так, в 2013 году субъектами Российской Федерации было принято около 1 800 нормативных правовых актов, из них – 123 закона субъектов Российской Федерации.

В большей части субъектов внесены изменения в законы о защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера с целью установления соответствия их правовых норм изменениям, внесенным в Федеральный закон «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» в части включения в них полномочий по созданию, эксплуатации и развитию системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру 112 и конкретизации полномочий по оповещению и информирования населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций (более 80 законов субъектов Российской Федерации).

В ряде субъектов утверждена государственная программа субъекта «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах» (республики Коми, Дагестан, Кабардино-Балкария, Хакасия, Адыгея, Архангельская, Омская, Волгоградская, Курская, Рязанская, Ростовская области).

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 13.11.2012 № 1522 «О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций» в законодательство Российской Федерации внесены необходимые дополнения, регламентирующие создание и функционирование комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций.

В каждом субъекте Российской Федерации определены зоны экстренного оповещения, в которые включены территории, подверженные риску возникновения быстроразвивающихся природных явлений и техногенных процессов, представляющих непосредственную угрозу жизни и здоровью людей.

В зонах экстренного оповещения населения созданы современные комплексы программно-технических средств систем оповещения и мониторинга опасных природных явлений и техногенных процессов, обеспечивающий доведение сигналов оповещения и экстренной информации до органов управления единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и до населения в автоматическом и автоматизированном режимах.

Основное мероприятие 1.2. Реализация неотложных и внеплановых мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, включая чрезвычайное гуманитарное реагирование.

Состояние резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» в Российской Федерации ведется создание резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации ЧС природного и техногенного характера на всех уровнях.

В 2013 году общий объем созданных во всех субъектах Российской Федерации резервов финансовых ресурсов для ликвидации ЧС составил 56,1 млрд. рублей. По сравнению с 2012 годом объем резервов финансовых ресурсов субъектов Российской Федерации увеличился на 7,7 млрд. рублей (15,9 %).

Наличие резервов финансовых ресурсов для ликвидации ЧС, созданных субъектами Российской Федерации, по федеральным округам показано в таблице 1.

Таблица 1

Наличие резервов финансовых ресурсов по федеральным округам

Наименование субъекта Российской Федерации	Размер резервов финансовых ресурсов, в млн.рублей	% от общего объема
Северо-Западный федеральный округ	8 865,76	15,8
Приволжский федеральный округ	6 005,35	10,7
Уральский федеральный округ	5 939,19	10,6
Южный федеральный округ	4 410,53	7,9
Дальневосточный федеральный округ	5 364,90	9,5
Центральный федеральный округ	3 780,04	6,7
Сибирский федеральный округ	2 214,91	4,0
Северо-Кавказский федеральный округ	436,52	0,8
г. Москва	19 055,90	34,0

В субъектах наибольшие объемы финансовых ресурсов созданы в городе Санкт-Петербурге (6 991,35 млн. рублей), Республике Башкортостан (2 796,25 млн. рублей), Ростовской области (2 545,3 млн. рублей), Республике Саха (Якутия) (2 207,19 млн. рублей), Челябинской (2 196,8 млн. рублей) и Свердловской (2 000,0 млн. рублей) областях, Республике Татарстан (1 795,948 млн. рублей), Краснодарском крае (1 526,854 млн. рублей), наименьшие объемы финансовых ресурсов – в Карачаево-Черкесской Республике (2,0 млн. рублей), Костромской области (3,73 млн. рублей), Ненецком АО (5,46 млн. рублей).

В два и более раза увеличились по сравнению с 2012 годом объемы финансовых резервов в республиках Саха (Якутия), Тыва, Чувашской Республике, Забайкальском, Камчатском и Хабаровском краях, Амурской, Белгородской, Вологодской, Иркутской, Калининградской, Московской, Тамбовской, Тюменской и Челябинской областях, Еврейской автономной области.

В 2013 году субъектами Российской Федерации на проведение противопаводковых и противопожарных мероприятий, ликвидацию последствий ЧС, оказание материальной помощи пострадавшему населению и другие цели израсходовано из резервных фондов 11,8 млрд. рублей.

Резервы материальных ресурсов для ликвидации ЧС в 2013 году созданы во всех субъектах Российской Федерации, кроме Ленинградской области.

Общий объем резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций, накопленных ОИВ субъектов Российской Федерации, составляет 13,26 млрд. рублей (89,87 % от планируемых объемов накопления). По сравнению с 2012 годом он увеличился на 1,304 млрд. рублей.

Наибольшие объемы резервов материальных ресурсов для ликвидации ЧС созданы в городе Москве (4,949 млрд. рублей), Ханты-Мансийском АО (762,8 млн. рублей), Воронежской области (681,1 млн. рублей), наименьшие – в Ненецком АО (0,931 млн. рублей), Чеченской Республике (8,131 млн. рублей).

Резервы материальных ресурсов в 2013 году неоднократно использовались на предупреждение и ликвидацию последствий ЧС, в том числе при ликвидации аварий на объектах ЖКХ, на противопаводковые и противопожарные мероприятия и тушение лесных пожаров, на проведение аварийно-спасательных, аварийно-восстановительных работ и др., всего на сумму 86 439 млн. рублей.

В 2013 году органами исполнительной власти 21 субъекта Российской Федерации (республики Алтай, Бурятия, Саха (Якутия), Камчатский, Приморский, Хабаровский краев, Амурская, Архангельская, Владимирская, Волгоградская, Воронежская, Кировская, Курганская, Нижегородская, Ростовская, Саратовская, Сахалинская, Тюменская области, Ханты-Мансийский автономный округ, Еврейская автономная область и г. Москва) проведена работа по совершенствованию действующей нормативной базы в области создания резервов материальных ресурсов для ликвидации ЧС. Ими приняты новые и внесены изменения в действующие нормативные документы по созданию резервов материальных ресурсов. Указанные документы приведены в соответствие с требованиями действующего законодательства, оптимизированы номенклатура и объемы накопления материальных ресурсов в резервах.

Работа по созданию резервов в 2013 году осуществлялась и на муниципальном уровне. В муниципальных образованиях субъектов Российской Федерации созданы резервы материальных ресурсов для ликвидации ЧС на общую сумму 10,35 млрд. рублей.

Резервный фонд Правительства Российской Федерации.

На федеральном уровне создан государственный материальный резерв, который является особым федеральным запасом материальных ценностей, находящимся в исключительном ведении Правительства Российской Федерации. Общие принципы формирования, размещения, хранения, использования, пополнения и освежения запасов государственного материального резерва определены Федеральным законом от 21.12.1994 № 79-ФЗ «О государственном материальном резерве».

Выпуск материальных ценностей из государственного резерва для обеспечения неотложных нужд при ликвидации последствий ЧС и оказания гуманитарной помощи осуществляется на основании актов Правительства Российской Федерации:

1. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 15.08.2013 № 1431-р и от 05.09.2013 № 1592-р о выделении пострадавшим от крупномасштабного наводнения субъектам Российской Федерации из федерального бюджета средств Резервного фонда Правительства России по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и последствий стихийных бедствий в сумме 12,762 млрд. рублей и дотаций на поддержку мер по обеспечению сбалансированности бюджетов субъектов Российской Федерации в сумме 2,124 млрд. рублей.

2. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 12.10.2013. № 1859-р и № 1858-р о распределениях субсидий, предоставляемых в 2013 году из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации, пострадавших от крупномасштабного наводнения, на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с возмещением части процентной ставки по кредитам (займам) и на проведение мелиоративных и агротехнологических работ, направленных на восстановление затопленных и переувлажненных посевных площадей, в рамках оказания несвязанной поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям в области растениеводства соответственно.

3. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 12.10.2013 № 1866-р о выпуске Росрезервом на возмездной основе из государственного материального резерва материальных ценностей (муки, круп, сахара, мяса и др.).

4. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 12.10.2013 № 1872-р о временном размещении семей (женщин) с детьми дошкольного возраста, семей (женщин) с детьми-инвалидами, граждан пожилого возраста и инвалидов, жилые дома которых повреждены либо утрачены в результате крупномасштабного наводнения с их согласия на срок до 240 дней в организациях социального обслуживания населения, санаторно-курортных и оздоровительных организациях, домах отдыха, социально-оздоровительных и реабилитационных центрах всех форм собственности, в том числе за пределами указанных субъектов Российской Федерации, включая проезд к местонахождению таких организаций и обратно.

Приняты распоряжения Правительства Российской Федерации о выделении средств из Резервного фонда Правительства Российской Федерации Минсельхозу России для выплат компенсаций гражданам, утратившим урожай (от 05.10.2013 № 1797-р), и Росавтодору для частичного восстановления автомобильных дорог и мостов (от 09.10.2013 № 1825), соответственно.

Таким образом, при ликвидации последствий катастрофического паводка в Дальневосточном федеральном округе в крайне сжатые сроки выполнялись поручения Президента и Правительства Российской Федерации по вопросам поставок в зону ЧС необходимых материальных ресурсов и оказанию существенной федеральной помощи пострадавшему населению.

Для оказания помощи населению Республики Саха (Якутия) и Республики Тыва, пострадавшему в результате аварии на теплосетях, из Госрезерва были

выпущены отопительные печи и продовольствие на сумму свыше 13,9 млн. рублей (89,2 тонны грузов).

Кроме того, во исполнение поручений Правительства Российской Федерации МЧС России во взаимодействии с заинтересованными ФООИВ и ОИВ субъектов Российской Федерации Дальневосточного федерального округа были оперативно сформированы грузы федеральной помощи для первоочередного жизнеобеспечения населения и ликвидации последствий ЧС в Приморском и Хабаровском краях, Амурской области и Еврейской автономной области. В эти субъекты Российской Федерации из государственного резерва было направлено около 790 тонн продовольствия, 16 000 одеял, 6 120 кроватей, 1 000 наборов складной мебели, 4 500 комплектов посуды, 84 комплекта водоналивных дамб, 20 грязевых насосов, 52 передвижные электростанции, 9 передвижных компрессоров, 953 печи, 260 тепловентиляторов, 300 радиаторов, 4 мобильные котельные, 28 помещений контейнерного типа, 20 единиц специальной автомобильной и строительно-дорожной техники, 178 тонн стальных труб, около 1 030 куб. м пиломатериалов, строительные и кровельные материалы, другие материальные ценности.

Всего в пострадавшие субъекты Российской Федерации Дальневосточного федерального округа из государственного резерва направлено 5 075 тонн грузов федеральной помощи на 490,9 млн. рублей. Также для обеспечения заправки авиационной техники МЧС России осуществлен выпуск из государственного резерва 10 250 тонн авиационного топлива.

Также, в 2013 году было организовано получение материальных ценностей для оказания гуманитарной помощи населению Иорданского Хашимитского Королевства, Республики Ирак, Республики Кения, Китайской Народной Республики, Ливанской Республики, Республики Мали, Республики Мозамбик, Республики Намибия, Республики Сербия, Сирийской Арабской Республики, Республики Судан, Республики Филиппины, Социалистической Демократической Республики Шри-Ланка. Всего в указанные иностранные государства было доставлено около 813 тонн грузов гуманитарной помощи на общую сумму около 218,4 млн. рублей (35 рейсов авиации МЧС России).

Материальный резерв на предупреждение и ликвидацию чрезвычайных ситуаций (резерв МЧС России).

В МЧС России создан резерв материальных ресурсов для ликвидации ЧС природного и техногенного характера (резерв МЧС России). Он предназначен для усиления обеспечения подразделений МЧС России, направляемых в зоны ЧС, и оказания помощи пострадавшему населению Российской Федерации и населению зарубежных стран. Ресурсы резерва размещены во всех региональных центрах МЧС России. Большой его объем сосредоточен в Дальневосточном, Сибирском и Южном региональных центрах – в наиболее опасных регионах, с точки зрения потенциальной возможности возникновения ЧС.

Созданный резерв МЧС России находится в постоянной готовности к экстренной отгрузке в зону бедствия и позволяет немедленно принимать меры по чрезвычайному гуманитарному реагированию. Ресурсы этого резерва в 2013 году использовались для организации первоочередного жизнеобеспечения населения Республики Саха (Якутия), пострадавшего от наводнения в мае 2013 года. Из резерва МЧС России были направлены палатки, мотопомпы,

раскладные кровати, тепловые пушки, дезинфицирующие средства личной гигиены и другие материальные ресурсы.

Кроме того, до выхода поручений Правительства Российской Федерации первыми рейсами в Амурскую область из резерва МЧС России были направлены предметы первой необходимости и средства личной гигиены, а для размещения пострадавшего населения в Хабаровский край из резерва Министра был доставлен мобильный пункт временного размещения на 125 человек. В целом для ликвидации последствий на Дальнем Востоке из резерва МЧС России было направлено материальных ресурсов на сумму свыше 55 млн. рублей.

Ресурсы резерва в 2013 году использовались для оказания гуманитарной помощи населению Китайской Народной Республики, проведения тренировки личного состава Главного управления МЧС России по Калининградской области по развертыванию пункта обеспечения жизнедеятельности населения и командно-штабного учения на территории Камчатского края, а также для усиления 179 Спасательного центра МЧС России, участвовавшего в ликвидации последствий ЧС на Дальнем Востоке.

В 2013 году было организовано новое место хранения резерва МЧС России в Главном управлении МЧС России по Республике Коми.

В настоящее время продолжается совершенствование порядка работы с резервом, его номенклатуры и объемов накопления материальных ресурсов.

Основное мероприятие 1.3. Международная деятельность системы гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности людей на водных объектах.

Чрезвычайное гуманитарное реагирование, оказание помощи иностранным государствам и российским гражданам при чрезвычайных ситуациях.

В рамках международной деятельности в 2013 году МЧС России активно участвовало в операциях по оказанию гуманитарной помощи иностранным государствам, пострадавшим в результате стихийных бедствий, а также в реализации проектов содействия международному развитию. Приоритетом являлось оказание помощи сирийскому населению и сирийским беженцам, находящимся на территории приграничных государств, работа по созданию российско-сербского гуманитарного центра в г. Ниш и содействие в становлении чрезвычайных служб Абхазии, Южной Осетии и Никарагуа.

Всего в 2013 году было проведено 75 операций чрезвычайного гуманитарного реагирования и санитарно-авиационных эвакуаций российских граждан из-за рубежа.

Общий вес материальных ценностей, переданных в 2013 году зарубежным государствам в качестве гуманитарной помощи на двусторонней основе, составил около 1 000 тонн грузов, при этом совершено более 35 рейсов (83 полета) авиации МЧС России (Иордания, Ирак, Кения, Китай, Ливан, Мали, Мозамбик, Намибия, Сирия, Судан, Филиппины, Шри-Ланка).

Одной из крупнейших операций в 2013 году стало проведение комплекса мероприятий по оказанию гуманитарной помощи населению Сирии, пострадавшему в результате внутреннего вооруженного конфликта, используя обратные рейсы для вывоза российских граждан, граждан государств – участников СНГ и других государств.



В ходе этих мероприятий в период с января по декабрь 2013 году обеспечен вывоз из Сирии 941 человек, в том числе 674 российских граждан, 222 граждан государств-участников СНГ, а также 45 граждан Сирии. Одновременно в Сирию доставлено более 300 тонн гуманитарных грузов. Также в 2013 году через территорию Туниса (о. Джерба) осуществлена эвакуация из Ливии 52 сотрудников Посольства Российской Федерации. Общее количество эвакуированных в ходе операций такой направленности – 987 человек, из них граждан России – 720 человек.

Важным направлением международной деятельности в 2013 году было проведение санитарно-авиационных эвакуационных мероприятий. За прошедший год осуществлено 28 санитарно-авиационных эвакуаций российских граждан, пострадавших в странах временного пребывания (Болгария, Алжир, Белоруссия и Финляндия (совмещенная), Египет, Таиланд (2), Турция (3), Австрия, Франция, Намибия, Испания и Греция (совмещенная), Индонезия, Вьетнам (2), Италия, Чехия, Израиль (2), Гана, Китай, Бельгия, Камбоджа, Испания, Греция). Всего транспортировано 70 пострадавших.

В течение года продолжалось оказание гуманитарной помощи иностранным государствам через реализацию проектов содействия международному развитию (СМР). В рамках этой деятельности за счет целевых российских взносов в профильные международные организации, включая Всемирную продовольственную программу ООН (ВПП ООН), Управление ООН по координации гуманитарных вопросов (УКГВ ООН), Всемирную организацию здравоохранения (ВОЗ), Международную организацию гражданской обороны (МОГО), осуществлялись поставки продовольственной помощи, проводились операции по гуманитарному разминированию, оказывалось содействие в оснащении чрезвычайных служб и подготовке кадров для иностранных государств, в том числе с задействованием потенциала учебных заведений МЧС России, развивались возможности российско-сербского гуманитарного центра. Общий бюджет проектов СМР, реализованных МЧС России в 2013 году, составил более 72 млн. долларов США.

Из новых направлений СМР можно отметить сотрудничество с ВОЗ в рамках проекта «Укрепление готовности ВОЗ к возникновению чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий». Проект предусматривает планомерное накопление на региональных складах ВОЗ комплектов медицинских изделий и лекарственных средств за счет средств российского донорского взноса, которые в дальнейшем по согласованию или по поручению МЧС России могут оперативно направляться ВОЗ в различные страны для борьбы с эпидемиями или для медицинского обеспечения операций по ликвидации чрезвычайных ситуаций в качестве российской помощи, что сокращает транспортные расходы МЧС России и в отдельных случаях повышает эффективность российской помощи. В 2013 году по такой схеме помощь была оказана Мали, Бенину, Кении (захват заложников) и Филиппинам (тайфун).

Всего через МЧС России гуманитарную и техническую помощь получили более 25 государств, среди которых Сирия, Ливан, Иордания, Китай, Кения, Киргизия, КНДР, Шри-Ланка, Сербия, Мали, Мозамбик, Палестина, Сомали, Таджикистан, Армения, Эфиопия, Куба, Никарагуа, Абхазия, Южная Осетия, Танзания, Королевство Лесото.

Продолжается гуманитарное разминирование в Сербии. В 2013 году обследовано и очищено от взрывоопасных предметов 403 387,0 кв. м территории. При этом обезврежено 1286 взрывоопасных предметов. Всего с начала операции по гуманитарному разминированию территории Сербии с 2008 года обследовано 3,7 млн. кв. м территории, обнаружено и обезврежено 12 тысяч взрывоопасных предметов.

Продолжено совершенствование возможностей по чрезвычайному гуманитарному реагированию. В рамках этой деятельности подразделения МЧС России в 2013 году приняли участие в 7 международных учениях, которые проводились на территории России и за рубежом с участием отряда Центроспас, 294 ЦСООР, НЦУКС, СЗРЦ, Сибирского РПСО, ЮРЦ, включая:

1. Командно-штабные учения чрезвычайных служб СНГ по реагированию на лесные пожары (март, на базе НЦУКС, Москва).
2. Полевые учения по реагированию на землетрясение «POLEX-2013» под эгидой ИНСАРАГ (апрель, Польша).
3. Полевые учения по реагированию на землетрясение «Спасение и содействие 2013» в рамках ШОС (июнь, Китай).
4. Полевые учения по реагированию на крупные чрезвычайные ситуации «Казспас-2013» под эгидой ОДКБ (май, Казахстан).
5. Полевые учения по ликвидации последствий химических аварий и спасению на воде «Стихия-2013» в формате ШОС (сентябрь, Киргизия).
6. Полевые учения «Баренц-Рескью-2013» в формате СБЕР, в ходе которых отрабатывались вопросы ликвидации последствий разрушительного цунами и спровоцированных им техногенных ЧС (сентябрь, Норвегия).
7. Командно-штабные учения в формате СЕАП по реагированию на чрезвычайные ситуации в период проведения крупных международных спортивных соревнований (ноябрь, Бельгия).

Кроме того, в 2013 году начата подготовка к международной аттестации Сибирского РПСО, что в перспективе позволит значительно укрепить потенциал чрезвычайного реагирования в Сибири, сократить время реагирования МЧС России на чрезвычайные происшествия в Азиатско-Тихоокеанском регионе как минимум на 5 часов, а также снизить расходы федерального бюджета при проведении международных операций.

Сотрудничество с международными и региональными организациями. Двустороннее сотрудничество.

В 2013 году продолжалось развитие сотрудничества в области совершенствования готовности и реагирования на чрезвычайные ситуации с ведущими профильными международными организациями.

Укрепили свои позиции и авторитет Министерства в Международной консультативной группе по проведению поисково-спасательных операций (ИНСАРАГ), действующей под эгидой Управления ООН по координации гуманитарных вопросов. В качестве членов и руководителей международных комиссий специалисты МЧС России принимали участие в международной аттестации поисково-спасательных подразделений Швеции, Германии и Венгрии, а также в качестве уполномоченных инструкторов ООН готовили к международной аттестации спасательные отряды Беларуси, Украины и Казахстана.

В ноябре 2013 года Республиканский отряд специального назначения МЧС Республики Беларусь успешно прошел международную аттестацию и

получил классификацию поисково-спасательного отряда тяжелого класса. Это итог совместной трехлетней работы с белорусскими коллегами и первое иностранное подразделение, подготовленное к международной аттестации специалистами МЧС России.

Важной вехой стало подписание в марте 2013 года Административной договоренности между МЧС России и Генеральным директоратом Европейской комиссии по гуманитарной помощи и гражданской защите (ЕЧНО) о практическом сотрудничестве в области гражданской защиты. Это серьезный шаг для дальнейшего повышения безопасности жизнедеятельности граждан России и Евросоюза.

В 2013 году Россия завершила свое председательство в Совете государств Балтийского моря (СГБМ), основной темой которого по профилю МЧС России было определено развитие добровольной противопожарной службы. В Вологде 5 июня 2013 года состоялась встреча генеральных директоров служб гражданской защиты СГБМ. Ее результаты, а также итог обмена передовым опытом в данной области с зарубежными коллегами обобщены и изданы Санкт-Петербургским университетом ГПС МЧС России в виде методического сборника.

На качественно новый уровень вышло партнерство с Международной организацией гражданской обороны. МЧС России признано основным стратегическим партнером МОГО, а исполняющим обязанности Генерального секретаря этой организации впервые стал российский представитель – сотрудник МЧС России В.В. Кувшинов.

Еще одним важным достижением 2013 года стало создание Совместной коллегии МЧС России, МЧС Беларуси и МЧС Казахстана. Это очень перспективный формат взаимодействия, который позволит эффективно вырабатывать единую политику в сфере предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций с ключевыми приграничными государствами, образующими с Россией единое экономическое пространство.

Дальнейшее развитие получило сотрудничество России по вопросам взаимодействия при реагировании на природные, техногенные и иные чрезвычайные ситуации с Североатлантическим союзом (НАТО) в рамках Рабочей группы Совета Россия-НАТО (СРН) по чрезвычайному гражданскому планированию и Комитета по чрезвычайному гражданскому планированию Совета евроатлантического партнерства.

В мае 2013 года был проведен визит в штаб-квартиру НАТО в Брюсселе Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям В.А. Пучкова. В ходе встречи с заместителем генерального секретаря НАТО А. Вершбоу был подписан протокол о намерении сторон развивать дальнейшее сотрудничество МЧС России и НАТО в рамках Меморандума от 20.03.1996 года.

В течение последнего ряда лет особенно активно развивается сотрудничество по линии МЧС России с Международным Комитетом Красного Креста (МККК) и его Региональной делегацией в России, Беларуси, Молдове и Украине, которое в 2013 году было успешно продолжено. В апреле 2013 года состоялся визит в МЧС России Президента МККК Петера Маурера. В ходе переговоров с Министром В.А. Пучковым с обеих сторон была подчеркнута заинтересованность в дальнейшем развитии и наращивании двустороннего сотрудничества и его расширении в практической плоскости. Совместно

определены наиболее приоритетные направления, среди которых рассмотрение возможности реализации совместного гуманитарного проекта, регулярный информационный обмен, взаимное участие в учебных курсах и конференциях, проводимых МККК и МЧС России, а также взаимодействие по линии образовательных учреждений МЧС России.

В развитие достигнутых договоренностей в ноябре 2013 года на базе АГЗ МЧС России совместно с МККК успешно проведена Международная конференция по гуманитарному разминированию, которая получила множество положительных откликов со стороны участвующих в ней профильных специалистов и экспертов международных организаций.

Среди недавних актуальных совместных действий необходимо отметить последовательную политическую и финансовую поддержку российской стороной усилий МККК в Сирии. Помощь оказывалась как в рамках реализации финансовых взносов Правительства Российской Федерации в поддержку гуманитарной операции МККК в этой стране, так и на двусторонней основе.

С учетом особого мандата, широкой представленности и опыта МККК, а также возрастающих возможностей России в качестве страны-донора, данное направление сотрудничества представляется достаточно перспективным.

Положительная динамика в минувшем году наблюдалась в вопросах сотрудничества по линии Содружества Независимых Государств (СНГ). В течение 2013 года в МЧС России принято большое количество делегаций чрезвычайных ведомств Азербайджана, Белоруссии, Казахстана и Киргизии, которые активно используют российский опыт для развития спасательных служб своих государств.

Особое внимание в 2013 году уделялось сотрудничеству в рамках международных организаций в Азии.

Важное значение придавалось взаимодействию с государствами, входящими в Шанхайскую организацию сотрудничества (ШОС). В сентябре 2013 года в Санкт-Петербурге проведено седьмое Совещание руководителей ведомств государств – членов ШОС, занимающихся вопросами предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, по итогам которого принято решение возобновить работу по созданию Центра ШОС по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и утвержден План мероприятий по реализации Соглашения между правительствами государств – членов ШОС о взаимодействии при оказании помощи в ликвидации чрезвычайных ситуаций на 2014-2015 годы. Продолжалась работа по линии форума «Азиатско-тихоокеанское экономическое сотрудничество» и Ассоциации государств Юго-Восточной Азии. В 2013 году МЧС России приняло участие в 7-м Форуме старших должностных лиц чрезвычайных служб АТЭС в Индонезии, а также совместно с Роскосмосом провело семинар по вопросам использования технологий дальнего зондирования в целях мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций, а также развития международных систем оповещения о бедствиях и катастрофах и обмена оперативной информацией между чрезвычайными службами. За 2013 год подготовлен и успешно проведен ряд совместных мероприятий по линии взаимодействия с Федеральным агентством по чрезвычайным ситуациям США (ФЕМА). Помимо уже существующих направлений сотрудничества были достигнуты договоренности о взаимодействии в нескольких новых областях: защита населения и инфраструктуры от астероидно-кометной опасности, проведение спасательных работ на объектах горнодобывающей промышленности,

привлечение волонтерских организаций к деятельности по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, государственное стимулирование и поддержка развития профильных добровольных организаций. Кроме того, начался обмен оперативными данными о чрезвычайных ситуациях на территории США и Российской Федерации между кризисными центрами МЧС России и ФЕМА.

В течение 2013 года продолжалось формирование и совершенствование имеющейся международной договорно-правовой базы с иностранными партнерами по линии МЧС России (порядка 40 соглашений и 50 меморандумов). В частности, подготовлены к подписанию межправительственные соглашения о сотрудничестве с Эстонией и Австрией в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

В 2013 году сохранялась высокая активность в двусторонних отношениях по линии МЧС России с приграничными государствами – Казахстаном, Белоруссией, Украиной, Азербайджаном, Китаем, Монголией, Финляндией, Абхазией и Южной Осетией. Развивалось взаимодействие со странами Балтии, Швецией, Францией, Швейцарией, Германией, Индией, Сербией, Хорватией, США. Существенно активизировалось взаимодействие с государствами Карибского бассейна, российско-португальское и российско-греческое сотрудничество.

Реализация мероприятий Плана международного сотрудничества.

В соответствии с утвержденной Концепцией внешней политики Российской Федерации МЧС России при координации МИД России осуществляет международное сотрудничество в 2013 году с чрезвычайными службами иностранных государств и международными организациями в соответствии с Планом мероприятий международного сотрудничества на 2013 год.

План включает мероприятия в части реализации имеющейся договорно-правовой базы между российскими органами исполнительной власти и компетентными органами иностранных государств о международном сотрудничестве и оказании взаимопомощи в целях предупреждения и ликвидации последствий стихийных бедствий, международными гуманитарными организациями, а также предусматривает проведение двусторонних встреч различного формата (приемы, конференции, семинары,) по обмену опытом и развитию взаимовыгодных контактов, в которых основное внимание отводится вопросам организации взаимодействия в области предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций и оказания гуманитарной помощи.

В 2013 году реализация плана была осуществлена в первую очередь, посредством мероприятий международной деятельности МЧС России, направленных на пропаганду передовых российских технологий в области пожарно-спасательного дела и обмен опытом с чрезвычайными службами иностранных государств в области предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, включая организацию и проведение на территории Российской Федерации и за рубежом международных мероприятий с участием экспертов МЧС России, а также участие в международных конференциях и выставках по линии МЧС России.

Арктический совет.

Вопросы обеспечения безопасности в Арктике имеют международное значение и затрагивают интересы многих стран.

В 2013 году было проведено заседание Межведомственной комиссии Совета безопасности Российской Федерации по экологической безопасности «О состоянии и проблемах обеспечения экологической безопасности при осуществлении хозяйственной деятельности в Арктическом регионе», в рамках которого обсуждались вопросы активизации международного сотрудничества в целях обеспечения экологической безопасности при разработке месторождений на континентальном шельфе Российской Федерации. В том числе были рассмотрены вопросы сотрудничества в сфере наилучших доступных технологий, разработки оптимальных методов ликвидации разливов нефти в ледовых условиях и использования в этих целях механизмов государственно-частного партнерства в рамках Глобальной инициативы по сохранению морской среды и Арктического совета.

Под эгидой Арктического совета в 2013 году был проведен ряд тематических международных конференций по проблемам предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в Арктике, в том числе в августе в г. Нарьян-Маре прошла конференция по вопросам ликвидации аварийных разливов нефти.

Эта же тематика обсуждалась в мае в г. Кируна (Финляндия) на министерской сессии Арктического совета, в ходе которой после двухлетней подготовительной работы было подписано панарктическое соглашение в сфере готовности и реагирования на загрязнения нефтью морей в Арктике.

В отчетном году Россия продолжила активно содействовать углублению международного сотрудничества в области чрезвычайного реагирования на севере Европы и в Арктике в формате действующих в этих районах региональных организаций: Совета Баренцево-Евроарктического региона, Арктического совета и Совета государств Балтийского моря.

В сентябре 2013 года в рамках взаимодействия стран, входящих в Совет Баренцево – Евроарктического региона, в норвежской губернии Тромс (Люнген-фьорд) проведены совместные учения спасательных служб России, Норвегии, Финляндии и Швеции «Баренц Рескью», в ходе которых отработывались вопросы взаимодействия спасательных служб при ликвидации последствий масштабного цунами, вызванного сходом оползня. Благодаря организованной координации действий сил и средств поставленные перед участниками учений цели и задачи были успешно выполнены.

Проблемы взаимодействия при чрезвычайном реагировании также обсуждались в сентябре 2013 года на 3-м международном арктическом форуме «Арктика – территория диалога» в г. Салехарде.

Обучение.

Привлечение к международному сотрудничеству учебных образовательных учреждений МЧС России, реализация проектов обучения иностранных специалистов в системе МЧС России также способствуют целям укрепления международного сотрудничества в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

В рамках реализации программ обучения иностранных слушателей в учебных учреждениях МЧС России в 2013 году в учебных образовательных учреждениях МЧС России прошли обучение 257 иностранных специалистов. В том числе в АГЗ – 103 (офицеры и курсанты), в АГПС – 140 (курсанты, офицеры

очники/заочники, адъюнкты) и в Санкт-Петербургском университете ГПС – 14 (курсанты).

Проводятся краткосрочные курсы повышения квалификации для зарубежных специалистов различного профиля, включая курсы по линии МОГО «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций техногенного и природного характера», курсы по специальности «водолаз» для кубинских специалистов в Байкальском поисково-спасательном отряде и Туапсинском спасательном центре, обучающие семинары по методологии оказания экстренной психологической помощи.

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

Надзор и контроль в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности.

Важным направлением деятельности органов управления РСЧС всех уровней в области предупреждения и ликвидации ЧС является проведение в пределах своих полномочий государственного надзора в области защиты населения и территорий от ЧС и обеспечения пожарной безопасности.

Количество объектов, подлежащих государственному надзору в области защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера, в 2013 году выросло более чем на 141 % и составило 406 875 единиц.

Количество проверок федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и местного самоуправления, а также организаций, проведенных должностными лицами органов государственного надзора в 2013 году увеличилось на 63,2 % и составило 65 277 проверок. При этом количество плановых проверок увеличилось более чем на 96 % и составило 53 959 проверок, а количество внеплановых мероприятий по надзору уменьшилось на 9,6 % и составило 11 318 мероприятий.

По результатам проведенных надзорных мероприятий за соблюдением требований в области защиты населения и территорий от ЧС выдано 18 872 предписания (увеличение на 14,5 %), которыми предложено к устранению 105 193 нарушения требований в области защиты населения и территорий от ЧС (увеличение на 15,8 %), из них устранено 85 105 (увеличение на 24,2 %).

Процент реализации предложенных мероприятий по итогам 2013 года вырос на 2,5 % и составил 90,2 %.

В повседневную деятельность надзорных органов МЧС России внедрена практика проведения проверок исключительно тех органов местного самоуправления, где оперативная обстановка складывается не лучшим образом. Эти проверки проводятся по решению КЧС субъекта Российской Федерации.

Государственный надзор в области пожарной безопасности

В 2013 году количество объектов, подлежащих государственному пожарному надзору в Российской Федерации, составило 1 727 999 объектов.

Должностными лицами органов государственного пожарного надзора проведено 582 102 тыс. проверок объектов, из них 289 390 плановых и 292 712 внеплановых мероприятий по надзору. В среднем на одного

государственного инспектора по пожарному надзору в Российской Федерации пришлось 37 проверок.

По результатам проведенных мероприятий выявлено 2,9 млн. нарушений требований пожарной безопасности, выдано более 283 тысяч предписаний об устранении нарушений требований пожарной безопасности. О неудовлетворительном противопожарном состоянии объектов надзора в органы государственной власти и прокуратуры направлено свыше 443 тыс. писем с соответствующей информацией.

Одним из ключевых направлений деятельности надзорных органов МЧС России стала работа по подготовке объектов и территорий к летнему пожароопасному сезону.

В установленном порядке проверены все населенные пункты, а также садоводческие объединения граждан, граничащие с лесными участками.

В результате устранено свыше 11 тыс. нарушений противопожарных требований.

Значительный объем работ проведен в рамках подготовки к детской оздоровительной кампании. В общей сложности проверено свыше 55 тыс. детских оздоровительных лагерей. Предпринятые меры позволили устранить более 24 тыс. нарушений противопожарных требований.

Благодаря принятым мерам на объектах детского отдыха устранено 24 тыс. нарушений противопожарных требований, в 150 учреждениях восстановлена автоматическая пожарная сигнализация и система оповещения людей о пожаре.

Также продолжена системная работа по обеспечению пожарной безопасности общежитий.

Меры административного воздействия, предпринятые в отношении 3,5 тыс. юридических и должностных лиц и граждан, позволили устранить порядка 12 тыс. правонарушений, значительно повысить число объектов, административный персонал которых прошел обучение мерам пожарной безопасности.

Вместе с тем 1 904 объекта указанной категории эксплуатируется с нарушениями противопожарных нормативов.

Наибольшее количество данных объектов расположено на территории Республики Коми, Челябинской, Кемеровской, Тульской, Воронежской, Московской и Калининградской областей, Ямало-Ненецкого автономного округа, а также городов Москвы и Санкт-Петербурга.

Под пристальным вниманием по-прежнему находятся учреждения системы социального обслуживания населения, здравоохранения и образования с круглосуточным пребыванием людей. На объектах указанной категории проведено в общей сложности более 19 тыс. мероприятий по контролю, позволивших устранить свыше 25 тыс. нарушений противопожарных требований.

Нарушения, связанные с неисправностью систем пожарной автоматики, зафиксированы менее чем на одном проценте названных объектов. Техническими средствами, обеспечивающими вывод сигнала о срабатывании противопожарных систем в подразделения пожарной охраны, оборудовано 60 % учреждений.

Вместе с тем, 1 879 учреждений эксплуатируется с различного рода недостатками. Наибольшее их количество отмечено на территориях Республики



Коми, Свердловской, Челябинской, Иркутской, Воронежской и Московской областей, Хабаровского края, а также городов Москвы и Санкт-Петербурга.

Указанное положение дел требует продолжения системной работы по приведению названных объектов в надлежащее противопожарное состояние.

Мероприятия по обеспечению безопасности людей на водных объектах.

В целях повышения безопасности, снижения числа несчастных случаев, привлечения внимания общественности и органов местного самоуправления и активизации работ по организации отдыха на воде, в течение 2013 года в различных субъектах Российской Федерации проводились месячники безопасности людей на водных объектах в зимнем и летнем периоде во взаимодействии с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, правоохранительными органами, представителями средств массовой информации. Решениями органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в зимний период 2012-2013 годов было запланировано открыть 984 ледовые переправы, однако с начала ледостава было допущено к эксплуатации 1 082 переправы, что значительно превысило количество изначально запланированных к открытию сооружений (в ДВФО функционировало 128 ледовых переправ, в СФО – 399, УФО – 202, в ПФО – 44, в СЗФО – 298 и в ЦФО – 11 ледовых переправ).

С начала ледостава в 2012 году до весеннего паводка 2013 года в Российской Федерации со льда погибло 76 человек, из них в местах массового выхода людей на лед 1 человек (в 2012 г. со льда погибло – 92 человек, из них в местах массового выхода людей на лед 23 человека), гибели людей на ледовых переправах не допущено.

Основными причинами гибели в зимний период являются выезд граждан на автомобилях на лед для отдыха и рыбалки, выход рыбаков на неокрепший лед и последующий отрыв припайного льда, использование необорудованных ледовых переправ. Основные усилия в рамках месячника безопасности людей на водных объектах в летнем периоде были направлены на принятие мер, ориентированных на активизацию работы органов местного самоуправления по открытию пляжей, проведение рейдов и патрулирований с целью выявления необорудованных мест массового отдыха населения и предупреждения гибели людей на водных объектах.

Основной причиной гибели людей на водных объектах является купание, главным образом в необорудованных местах массового отдыха (48 %, 2 512 человек). Это вызвано отсутствием необходимого количества функционирующих пляжей. Данные учета показывают, что в Российской Федерации в 2012 году функционировали 3 321 пляж, в 2013 – 3397 пляжей. Всего на учете в ГИМС МЧС России стоит 3447 пляжей. Несмотря на то, что наметилась тенденция увеличения числа функционирующих пляжей, их количество остается недостаточным для обеспечения безопасного отдыха граждан на водных объектах.

В 2013 году государственными инспекторами ГИМС выявлено 1 938 необорудованных мест массового отдыха людей на водных объектах, направлено 7 324 письма органам местного самоуправления с рекомендациями по оборудованию в этих местах пляжей или организации спасательных постов, а также по восстановлению недействующих пляжей. Было выдано 769 обязательных предписаний о невыполнении требований по безопасному функционированию пляжей (за предыдущий год – 851). Из выявленных неорганизованных мест массового отдыха на водоемах оборудовано было только 140, остальные, несмотря

на запрет, продолжали использоваться по прямому назначению, что свидетельствует о недостаточном внимании органов местного самоуправления к вопросам проведения мероприятий по обеспечению безопасности людей на водных объектах, охране их жизни и здоровья.

По сравнению с предыдущим годом снизилось количество необорудованных мест массового отдыха населения на воде.

Наиболее полно организована работа по выявлению необорудованных мест массового отдыха на воде и принятию действенных мер по обеспечению безопасности людей, открытию пляжей, временных передвижных спасательных постов по территориям Республик Бурятия, Саха (Якутия), по Хабаровскому краю, Амурской, Вологодской, Новгородской, Омской и Сахалинской областям.

Государственными инспекторами по маломерным судам спасено 540 человек (в 2012 году – 887 человек), выявлено и пресечено 14 526 нарушений правил охраны жизни людей на водных объектах.

Надзорная деятельность Государственной инспекции по маломерным судам.

В целях современного правового обеспечения деятельности Государственной инспекции по маломерным судам в 2013 году проводилась работа по совершенствованию нормативной правовой базы, регламентирующей безопасную эксплуатацию маломерных судов и обеспечение безопасности людей на водных объектах, а также по сокращению избыточного государственного регулирования в данной сфере.

В 2013 году вступили в силу следующие нормативные правовые акты Российской Федерации:

1. Постановление Правительства Российской Федерации от 22.07.2013 № 617 «О внесении изменений в Положение о ГИМС МЧС России». Положение приведено в соответствие с современным понятием «маломерное судно», уточнены сферы деятельности ГИМС МЧС России, а также уточнены полномочия государственных инспекторов по маломерным судам в соответствии с требованиями Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

2. Постановление Правительства Российской Федерации от 18.09.2013 № 820 «О государственном надзоре за спортивными парусными судами и маломерными судами, используемыми в некоммерческих целях, об их классификации и освидетельствовании, о государственной регистрации маломерных судов, используемых в некоммерческих целях, а также об изменении и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации». Указанным постановлением, в частности, утверждены правила государственного надзора за маломерными судами, а также правила классификации и освидетельствования маломерных судов, поднадзорных ГИМС МЧС России, в соответствии с требованиями Кодекса торгового мореплавания Российской Федерации.

Приняты административные регламенты:

1. Приказ МЧС России от 18.10.2012 № 607 «Об утверждении административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий исполнения государственной функции по надзору во внутренних водах и в территориальном море Российской Федерации

за использованием маломерными судами и базами (сооружениями) для их стоянок» (зарегистрирован в Минюсте России 16.05.2013 № 28430).

2. Приказ МЧС России от 18.10.2012 № 608 «Об утверждении административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий предоставления государственной услуги по освидетельствованию маломерных судов, поднадзорных государственной инспекции по маломерным судам Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий» (зарегистрирован в Минюсте России 07.05.2013 № 28343).

Указанные административные регламенты изданы во исполнение Федерального закона от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 16.05.2011 № 373 «О разработке и утверждении административных регламентов исполнения государственных функций и административных регламентов предоставления государственных услуг».

По состоянию на 01.01.2014 на учете в ГИМС МЧС России по субъектам Российской Федерации состоят 1 503 тыс. маломерных судов, 2 764 базы (сооружения) для стоянок маломерных судов и 1 131 тыс. судоводителей маломерных судов, имеющих удостоверения на право управления маломерным судном, выданные ГИМС МЧС России.

Для охвата территорий водных объектов контролем за поднадзорными ГИМС МЧС России объектами в центрах ГИМС МЧС России по субъектам Российской Федерации сформировано 250 патрульных групп (в 2012 году – 242 патрульные группы).

В 2013 году количество проведенных рейдов и патрулирований увеличилось по сравнению с уровнем 2012 года на 2,9 %. При этом количество составленных протоколов об административных правонарушениях снизилось на 9,6 %. Так, в 2013 году проведено – 86 006 рейдов и патрулирований (2012 году – 83 553). Составлено 54 831 протоколов (2012 году – 60 644).

Значительно увеличилось число патрулирований и рейдов с участием представителей средств массовой информации и правоохранительных органов. Во всех ГИМС МЧС России по субъектам Российской Федерации к указанной работе на регулярной основе привлекались подразделения спасательных служб, студенческого корпуса спасателей, ВОСВОД и других общественных организаций. Более активно к контрольно-надзорной деятельности привлекались также и внештатные общественные инспекторы ГИМС.

Снижение количества выявленных административных правонарушений в 2013 году, по сравнению с 2012 годом, обусловлено не только вступлением в силу Федерального закона от 23.04.2012 № 36-ФЗ, но и вступлением в действие административного регламента предоставления государственной услуги по освидетельствованию маломерных судов, поднадзорных ГИМС МЧС России (приказ МЧС России от 18.10.2012 № 608), в части устранения излишних административных барьеров в области эксплуатации маломерных судов и смягчения подходов к применению в отношении судовладельцев разрешительно-запретительных мер.

Работа патрульных групп ГИМС МЧС России включает в себя не только осуществление контроля на водных объектах, но и проведение освидетельствования маломерных судов, а именно их постановки на государственный учет, снятия с государственного учета, проведения технического осмотра маломерных судов, а также выдаче права о допуске к управлению такими судами.

Участие в работе по подготовке и обеспечению международных мероприятий.

В 2013 году на территории Республики Татарстан проводилась Всемирная летняя Универсиада. В соответствии с Планом проведения XXVII Всемирной летней Универсиады 2013 года в г. Казани был задействован 51 спортивный объект (из которых максимально в один день соревнования проводились на 26 объектах), а также жилой комплекс «Деревня Универсиады», предназначенный для проживания участников соревнований, и культурный парк Универсиады – для отдыха участников соревнований и гостей столицы Республики Татарстан. Обеспечение безопасности участников и гостей Универсиады являлось важнейшей задачей РСЧС в целом и МЧС России в частности.

Важнейшим национальным проектом 2013 года, имеющим международное значение, являлся проект развития инфраструктуры города Сочи как столицы проведения XXII Олимпийских и XI Паралимпийских зимних игр 2014 года. Обеспечение безопасности гостей и населения Краснодарского края в период проведения Олимпийских и Паралимпийских зимних игр являлось приоритетным направлением в работе всех органов исполнительной власти края, администрации города Сочи, а также различных организаций и учреждений, задействованных в подготовке и проведении игр.

В целях обеспечения бесперебойного газоснабжения олимпийских объектов «Сочи-2014» на территории Республики Адыгея осуществлено строительство второго магистрального газопровода «Майкоп – Самурская – Сочи» и монтаж автоматизированной системы подачи газа потребителям. Данная система позволяет в автоматическом режиме производить отключение поврежденного участка газопровода и подключение потребителей к газоснабжению по резервной схеме.

Для обеспечения резервного электро- и теплоснабжения объектов коммунальной инфраструктуры на территории города Сочи было оборудовано 24 дизельных электростанции.

К началу Олимпиады в районах проведения соревнований и массового пребывания людей введено в эксплуатацию пожарное депо на 8 машиновыездов. С 1 октября 2013 года в Центре управления в кризисных ситуациях г. Сочи организовано круглосуточное дежурство (10 человек, в том числе в круглосуточном режиме 3 человека). Также осуществлено строительство восьми вертолетных площадок и конно-кинологического центра МЧС России в Сочи.

В рамках выполнения работ по созданию на территории Краснодарского края автоматизированной системы оперативного контроля и мониторинга паводковой ситуации проведена установка 29 датчиков контроля за уровнем воды в реках на территории города Сочи в дополнение к уже установленным в 2012 году 19 датчикам.

Серьезное внимание уделялось вопросам противопаводковой защиты, мероприятиям по предупреждению негативного воздействия вод и обеспечения

безопасности гидротехнических сооружений – расчистка русел рек, строительство и ремонт гидротехнических сооружений. В первоочередном порядке данные мероприятия реализовались на горных реках Черноморского побережья и на территории города Сочи.

Актуальной задачей являлось сопровождение мероприятий по сопряжению соответствующих олимпийских объектов, оборудованных системами мониторинга, с автоматизированными системами органов повседневного управления РСЧС.

В целях обеспечения сопряжения систем мониторинга олимпийских объектов создан опытный участок приема информации от объектов систем мониторинга, эксплуатация которого определена на период с 01.09.2013 по 01.04.2014.

В структуре данного опытного участка предусмотрены следующие звенья:

1. ЦУКС ГУ МЧС России по Краснодарскому краю.
2. Филиал ЦУКС ГУ МЧС России по Краснодарскому краю по г. Сочи.
3. Единая дежурно-диспетчерская служба (ЕДДС) г. Сочи (по согласованию).
4. Объекты олимпийского строительства, оснащаемые системами мониторинга в соответствии с согласованными МЧС России заданиями на проектирование.

В ходе опытной эксплуатации к автоматизированным системам филиала ФКУ «ЦУКС Главного управления МЧС России по Краснодарскому краю» по г. Сочи были подключены системы мониторинга следующих объектов: Маркетинговый клуб МОК; санаторий «Мыс «Видный»; пять этапов строительства ГТЦ ОАО «Газпром»; дома приема гостей «Ачипсе» и «Псехако»; Адлерская ТЭС; «Трамплинный комплекс К-95, К-125»; Горная Олимпийская деревня (2 600 мест).

К началу Олимпийских игр город Сочи был оснащен современной эффективной системой оповещения об угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций, в которую органично включены Олимпийские объекты.

С 21 по 24 мая 2013 года на территории ВВЦ (г. Москва) был проведен VI Международный салон «Комплексная безопасность-2013» (далее – Салон). В роли организаторов на протяжении 6 лет выступают МЧС России, МВД России и Федеральная служба по военно-техническому сотрудничеству. Мероприятия Салона поддерживаются Правительством Российской Федерации, Государственной Думой и Советом Федерации Федерального Собрания Российской Федерации, Советом Безопасности Российской Федерации, Антитеррористическим центром СНГ, Всероссийским добровольным пожарным обществом, Российским союзом спасателей и т.д.

В подготовке Салона приняли участие более 20 федеральных органов исполнительной власти и госкорпораций, свою продукцию на нем демонстрировали около 500 предприятий и компаний. Программа Салона состояла из 3 частей: демонстрационной, деловой и практической.

Традиционно тематическими разделами Салона стали: пожарная безопасность, средства спасения, техника охраны, комплексная безопасность на транспорте, защита и оборона, промышленная безопасность, безопасность границы, ядерная и радиационная безопасность, информационная безопасность, экологическая безопасность и медицина катастроф.

Салон реализовал задачу демонстрации хода выполнения целевых программ в области безопасности, выделил основные направления разработок

в сфере безопасности, способствовал внедрению новейших отечественных и зарубежных технологий.

Салон завершился демонстрационным показом на полигоне 179 Спасательного центра пожарных, спасательных и специальных сил с применением новых технических средств. В нем было задействовано порядка 350 единиц специальной и военной техники, более 20 возможных судов: вертолетов, дельтапланов и парапланов, беспилотных летательных аппаратов, около 700 представителей поисково-спасательных отрядов МЧС России и МВД России.

МЧС России выступало одним из организаторов XI Международного авиационно-космического салона «МАКС-2013». В рамках этого мероприятия была подготовлена выставочная экспозиция, представляющая научно-технические результаты в области пожарной безопасности:

1. Мобильный робототехнический комплекс разведки и тушения локальных пожаров (МРК-РП).
2. Комплект спецодежды и снаряжения пожарного-добровольца.
3. Комплект газодымозащиты (защитная одежда, дыхательный аппарат с электронной системой).
4. Специальный комплекс для пожарных и спасателей «Маяк спасателя».
5. Видеоматериалы: фильм «Авиация МЧС России», видеофильм о роботах, используемых в работе при ликвидации ЧС, пожаротушении и разминировании, другие видеофильмы, посвященные инновационным разработкам МЧС России.

17 октября 2013 года в Москве на территории АГЗ МЧС России в рамках совещания «Состояние и направления совершенствования мобилизационной подготовки экономики в РФ», прошедшего под руководством вице-преьера Российской Федерации Д.О. Рогозина состоялась выставка перспективных образцов техники и оборудования. В ней приняли участие ведущие научные и образовательные учреждения МЧС России с новейшими разработками в области пожарной безопасности и защиты населения от чрезвычайных ситуаций.

Мероприятия, проведенные во взаимодействии со средствами массовой информации.

В 2013 году в федеральных и региональных СМИ размещено около 1,5 млн. информационных сообщений и сюжетов о деятельности МЧС России. Более миллиона из них составила оперативная информация. Наиболее насыщенными в этом плане оказались февраль (ликвидация последствий падения Челябинского метеорита) и август – сентябрь (наводнение в Дальневосточном федеральном округе).

Планомерно велась работа по информированию населения о прогнозируемых и возникающих чрезвычайных ситуациях и пожарах, о мерах по их предупреждению, в том числе пропаганде культуры безопасности жизнедеятельности среди населения. Проводились информационно-разъяснительные кампании по предупреждению сезонных рисков (паводок, летний пожароопасный период, новогодние праздники).

МЧС России совершенствует информирование населения о своей деятельности через интернет-портал.

В 2013 году на сайтах территориальных органов МЧС России запущены интерактивные модули, в оперативном режиме отражающие информацию

о чрезвычайных ситуациях и пожарах. Создано кольцо сайтов региональных центров МЧС России.

Внедрение новых требований по ведению раздела «Оперативная информация» сайтов территориальных органов МЧС России позволило сократить время размещения первичной информации о ЧС и происшествиях на портале МЧС России до 10 минут. Соответственно сократилось время доведения этой информации до СМИ и населения.

Велась активная работа по внедрению механизмов «Открытого правительства» в системе МЧС России. В частности, в соответствии с Концепцией открытости ФОИВ, были добавлены интерактивные модули, повышающие открытость и доступность МЧС России для населения.

В соответствии с поручениями Правительства Российской Федерации на портале Министерства регулярно размещались открытые данные.

В рейтинге федеральных органов исполнительной власти МЧС России в 2013 году занимало первое место по показателю открытости, доступности и качества информации официального сайта.

В Москве организовало на регулярной основе размещение в СМИ номеров единого «телефона доверия» и разъяснений его назначения.

Установлено круглосуточное взаимодействие с телеканалом «Россия 24» и LiveNews по информированию населения о ЧС (оперативных событиях), а также о деятельности МЧС России в целом. Регулярно организовывались прямые включения селекторных совещаний, проводимых руководством МЧС России, а также с заседаний рабочей группы Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности.

В МЧС России внедрена практика организации выездных пресс-центров для работы с журналистами в зоне ЧС, например, при ликвидации последствий катастрофического паводка в ДФО, взрыве боеприпасов в г. Чапаевске Самарской области. На такие пресс-центры возлагаются задачи своевременного и оперативного информирования населения о происходящем.

В целях информирования населения об объектах с грубыми нарушениями требований пожарной безопасности, в федеральных и региональных СМИ на протяжении года велась публикация «черных списков» учреждений, которым выданы предписания органов Государственного пожарного надзора.

Также проводилась постоянная работа по пропаганде современной героики, осуществлялся сбор, хранение и распространение всех фактов героических поступков, совершенных как сотрудниками МЧС России, так и другими гражданами, которых награждает ведомство.

В 2013 году продолжилась работа над развитием портала детской безопасности МЧС России «Спас-Экстрим» ([www.spas-extreme.ru](http://www.spas-extreme.ru)), на котором регулярно размещаются обучающие и информационные материалы: инфографика, комиксы. А также информационные материалы по развитию приложения для мобильных платформ («Мобильный спасатель», которая с 2013 года доступна и для пользователей устройств на операционной системе Андроид).

Кроме того, разработаны сайты Добровольной пожарной охраны и Системы-112. Благодаря реализованному в приложении центру уведомлений пользователи могут автоматически с помощью PUSH-сообщений получать федеральные новости, новости региональных центров и требуемого субъекта

Российской Федерации, а также оперативную информацию. Кроме того, приложение содержит в себе сервис «Мобильная приемная».

В 2013 году МЧС России совершенствовало информационно-разъяснительную работу о своей деятельности в блогосфере и социальных сетях.

На сегодняшний день число подписчиков МЧС России в социальной сети «ВКонтакте» составляет более 15 000 человек, Facebook – 5 500 человек, Twitter – 175 000 человек.

Кроме того, был создан аккаунт в социальной сети Instagram, активно ведется блог в LiveJournal и на видеохостинге YouTube.

В сентябре 2013 года МЧС России организовало для блогеров пресс-тур на территории Дальневосточного федерального округа, где им была предоставлена возможность лично убедиться в эффективном взаимодействии ФОИВ и всей системы РСЧС во время широкомасштабного наводнения. Отчеты, размещенные участниками пресс-тура в своих блогах, были позитивно восприняты пользователями соцсетей.

В 2013 году проведен V Всероссийский фестиваль по тематике безопасности и спасения людей «Созвездие мужества», в котором кроме представителей профессий МЧС России приняли участие журналисты и фотографы, в течение года активно освещавшие деятельность ведомства, представители других ведомств и организаций, совместно с МЧС России участвовавшие в ликвидации последствий ЧС. Фестиваль традиционно проходил под девизом «Наш выбор – жизнь без опасности». Церемония награждения победителей фестиваля транслировалась в эфире телеканала «Россия-24».

Основное мероприятие 1.5. Эффективное материально-техническое обеспечение системы гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.

Меры по повышению готовности к реагированию на крупномасштабные чрезвычайные ситуации и пожары с применением современных технологий.

В соответствии с решением заседания Правительства Российской Федерации от 17.01.2013 № 1, принятым по вопросу «О мерах по повышению готовности к реагированию на крупномасштабные чрезвычайные ситуации и пожары с применением современных технологий», МЧС России совместно с федеральными органами исполнительной власти и уполномоченными организациями, имеющими функциональные подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в I квартале 2013 года сформирована группировка сил, предназначенная для ликвидации крупномасштабных чрезвычайных ситуаций и пожаров, оснащенная современными техническими средствами.

Расчет сил и средств группировки, а также порядок их привлечения к ликвидации крупномасштабных чрезвычайных ситуаций и пожаров определен соответствующими планами предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, в том числе в период возникновения природных пожаров и в паводкоопасный период.

Общая численность группировки сил и средств РСЧС составляет более 935 тысяч человек и 144 тысячи единиц техники, в том числе определенные приказом МЧС России от 07.03.2013 № 171 «О формировании оснащенной



современными техническими средствами группировки сил МЧС России для ликвидации крупномасштабных чрезвычайных ситуаций и пожаров» специально подготовленные силы и средства МЧС России численностью более 133 тысяч человек и 18 тысяч единиц техники.

С целью распространения опыта применения авиационных технологий для ликвидации чрезвычайных ситуаций проведено оснащение воздушных судов некоторых федеральных органов исполнительной власти водосливными устройствами и выливными авиационными приборами в количестве 183 единиц.

В первом полугодии 2013 г. организовано и проведено комплексное учение органов управления и сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС в целях повышения их готовности к выполнению задач по предупреждению и ликвидации крупномасштабных ЧС и пожаров.

Комплексное учение по теме: «Действия органов управления, сил РСЧС и гражданской обороны по ликвидации крупномасштабных чрезвычайных ситуаций и пожаров» было организовано и проведено МЧС России в период с 23 по 26 апреля 2013 года. К комплексному учению привлекались координационные органы, постоянно действующие органы управления, органы повседневного управления, силы и средства МЧС России, РСЧС и гражданской обороны всех уровней.

В мероприятия, предусмотренные комплексным учением, было вовлечено более 14 млн. человек. В выполнении практических мероприятий от РСЧС и гражданской обороны принимали участие более 1 млн. человек, 100 тысяч единиц техники, 169 воздушных судов и летательных аппаратов, в том числе от МЧС России – более 100 тыс. человек и 17 единиц техники.

В ходе проведенного комплексного учения органами управления и силами МЧС России, РСЧС и гражданской обороны выполнены следующие мероприятия:

1. Ликвидированы последствия 58 реально возникших происшествий.
2. Проверена готовность и отработаны практические действия органов управления и сил по защите населения и территорий от крупномасштабных чрезвычайных ситуаций и пожаров, в том числе связанных с радиационным загрязнением, химическим заражением, весенним половодьем и природными пожарами, а также по ликвидации чрезвычайных ситуаций на объектах проведения летней Универсиады 2013 года и зимних Олимпийских игр 2014 года.
3. Отработаны вопросы по первоочередному жизнеобеспечению населения и оказанию помощи пострадавшим в зонах чрезвычайных ситуаций.
4. Проведена апробация новых образцов техники и технологий ликвидации чрезвычайных ситуаций.
5. Уточнены планы действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, а также планы гражданской обороны и защиты населения.
6. Проведена оценка готовности пунктов управления.
7. Проведены мероприятия по совершенствованию практических навыков руководителей органов управления и сил РСЧС в вопросах антикризисного управления.
8. Отработаны основные вопросы гражданской обороны и проведена тренировка по выполнению практических мероприятий по гражданской обороне в условиях крупномасштабных чрезвычайных ситуаций.
9. Силы и средства МЧС России приняли участие в международных учениях INSARAG в Республике Польша.

В качестве приоритетов при осуществлении мер по повышению готовности к реагированию на крупномасштабные ЧС определено внедрение инновационных решений и технологий.

В 2013 году была продолжена активная работа по модернизации системы мониторинга и предупреждения крупномасштабных чрезвычайных ситуаций и пожаров, прогнозирования чрезвычайных ситуаций, наблюдения и лабораторного контроля, и развитие ее космического сегмента. Ежедневно задействовалась спутниковая группировка России. В прошлом году было получено более 2 тыс. снимков по паводкоопасным участкам и более 7 тыс. снимков при обнаружении термических точек, что позволило организовать более качественный мониторинг гидрологической и лесопожарной обстановок, и не допустить распространения огня на населенные пункты и объекты экономики.

В том числе в 2013 году разработаны и внедрены в практику ряд автоматизированных прогностических и информационно-аналитических систем, позволяющих оперативно осуществлять прогнозирование природно-техногенных рисков, в том числе развития паводковой и пожарной обстановки, землетрясений, радиационных аварий, а также чрезвычайных ситуаций во внутренних водах и территориальном море Российской Федерации. Один из таких комплексов успешно функционирует в г. Сочи.

Настоящей проверкой готовности сил и средств РСЧС к выполнению своих обязанностей по назначению, явилась чрезвычайная ситуация, которая сложилась в результате выпадения обильных осадков в течение мая — августа 2013 года на территории Дальнего Востока.

Неоценимый опыт приобретен силами РСЧС, которые осуществляли деятельность по обеспечению комплексной безопасности XXVII Всемирной летней Универсиады 2013 года в городе Казани.

Данная деятельность организована и проводится в МЧС России на основе результатов анализа, описания и изучения действий органов управления, сил и средств РСЧС по ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера различного уровня.

В 2013 году в МЧС России проведен целый ряд работ по данному направлению, в числе которых следующие:

1. Анализ ЧС, сложившейся на территории Челябинской области (метеоритный дождь), который содержит анализ реагирования сил РСЧС на ЧС, а также рекомендации по планированию и реализации комплекса мер, направленных на повышение готовности органов управления, сил и средств РСЧС к реагированию на астероидно-метеоритные опасности.

2. Анализ прохождения весеннего половодья 2013 года на территории Российской Федерации, в котором рассмотрены вопросы планирования и выполнения мероприятий по снижению рисков возникновения ЧС, вызванных прохождением весеннего половодья в 2013 году и даны рекомендации по улучшению организации работ по пропуску половодий и паводков и предложения по осуществлению мероприятий, направленных на снижение негативного воздействия вод. Анализ выполнен на основе материалов, представленных региональными центрами МЧС России и в соответствии с утвержденной структурой типового анализа прохождения весеннего половодья.

3. Анализ прохождения пожароопасного сезона 2013 года на территории Российской Федерации, который содержит анализ действий сил и средств

функциональных и территориальных подсистем РСЧС по реагированию на циклические ЧС, вызванные природными пожарами.

4. Предложения территориальным органам МЧС России, ОИВ субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления по совершенствованию мероприятий, направленных на снижение негативного воздействия поражающих факторов природных пожаров.

5. Анализ деятельности органов управления, сил и средств РСЧС, эффективности применяемых технологий по обеспечению комплексной безопасности XXVII Всемирной летней Универсиады 2013 года в городе Казани, в котором проведен анализ действий сил РСЧС по обеспечению комплексной безопасности в ходе подготовки и проведения Универсиады.

Подготовлен научно-методический труд «Катастрофическое наводнение 2013 года в Дальневосточном федеральном округе (ДФО). Уроки и выводы», в котором изложены общие сведения о катастрофическом наводнении в ДФО, результаты анализа действий МЧС России, органов управления и сил территориальных и функциональных подсистем РСЧС, использованных для ликвидации этой ЧС технологий.

В результате проведения анализа действий органов управления и сил РСЧС по ликвидации ЧС установлены причины их возникновения, выявлены недостатки нормативной правовой базы, положительный опыт и недостатки в организации и проведении тех или иных мероприятий и даны соответствующие рекомендации, в результате чего повышается эффективность деятельности по предупреждению и ликвидации ЧС и возрастает готовность к реагированию на них.

Материалы анализов внедрены в деятельность территориальных органов управления МЧС России, а также будут использованы в учебных заведениях МЧС России.

Развитие сил и средств военизированных горноспасательных частей.

В 2013 году осуществлялся комплекс мер в целях повышения эффективности применения аварийно-спасательных формирований (далее – АСФ) в условиях ЧС:

1. Создание единой нормативной правовой базы, регулирующей деятельность военизированных горноспасательных частей на территории Российской Федерации.

2. Оптимизация структуры и численности военизированных горноспасательных частей с целью исключения дублирования функций подразделениями ВГСЧ МЧС России, дислоцирующимися на одной территории.

3. Переоснащение подразделений ВГСЧ современным техническим оборудованием с целью исключения использования в подразделениях ВГСЧ технического оснащения, находящегося в эксплуатации более 10 лет.

4. Обучение командного состава военизированных горноспасательных частей в Академии государственной противопожарной службы МЧС России, Академии гражданской защиты МЧС России, в 179 Спасательном центре МЧС России.

5. Получение лицензий подразделениями ВГСЧ на выполнение работ по тушению пожаров на поверхностных объектах.

6. Деятельность по изучению международного опыта ликвидации ЧС.

Наряду с техническим оснащением подразделений продолжается проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области

горноспасательного дела и противоаварийной защиты опасных производственных объектов.

В 2013 году по результатам НИОКР разработано портативное приемопередающее устройство горноспасателя для приема и передачи экстренной информации в подземных условиях шахт и рудников, работающее на основе средневолновой системы мобильной радиосвязи.

По результатам натурных испытаний максимальная дальность связи по горным выработкам при наличии в ней кабелей и контура заземления составила 6 100 м, по прямой через горную породу в условиях отсутствия кабелей и металлоконструкций – 1 200 м.

В настоящий момент данная горноспасательная связь передана в опытную эксплуатацию для проверки работы в различных горногеологических условиях угольных шахт, рудников, выработках на объектах подземного строительства подразделениями ВГСЧ МЧС России для принятия решения об оснащении подразделений ВГСЧ данным видом горноспасательной связи.

Для оказания помощи пострадавшим работникам обслуживаемых предприятий при авариях, в том числе непосредственно в подземных горных выработках, в подразделениях ВГСЧ МЧС России созданы медицинские службы, в состав которых входят 13 МБЭР.

Для проведения лечебных мероприятий скорой медицинской помощи силами МБЭР, транспортировки и мониторинга состояния пациентов на догоспитальном этапе используются специальные автомобили «скорой помощи».

Основная деятельность ВГСЧ МЧС России по развитию сил и средств в 2013 году была направлена на создание Национального аэромобильного спасательного учебно-тренировочного центра подготовки горноспасателей и шахтеров (далее – Национальный центр).

В течение 2013 года проводилась работа по оптимизации организационной структуры подразделений ВГСЧ МЧС России в соответствии с нормативами организации военизированных горноспасательных частей, находящихся в ведении Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (утвержденный приказом МЧС России от 29.11.2012 № 707 «Об утверждении нормативов организации военизированных горноспасательных частей, находящихся в ведении Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий», зарегистрирован в Минюсте России 27.02.2013 № 27367).

Основное мероприятие 1.6. Обеспечение высокого уровня подготовки кадрового состава системы гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.

Эффективность деятельности по предупреждению чрезвычайных ситуаций и их ликвидации, защите населения от опасностей, присущих чрезвычайным ситуациям, напрямую зависит от уровня подготовки руководящего состава и иных работников РСЧС, а также обученности других групп населения действиям в чрезвычайных ситуациях.

Подготовка руководящего состава и работников органов управления и сил РСЧС в 2013 году осуществлялась путем повышения их квалификации, участия в учебно-методических сборах, учениях, тренировках и других плановых мероприятиях по защите населения и территорий от опасностей, а также самостоятельной работы с нормативными документами по вопросам организации, планирования и проведения мероприятий защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.

Исключительную важность для базовой подготовки руководящего состава и работников РСЧС к выполнению своих функциональных обязанностей в современных условиях приобретает деятельность образовательных организаций по обучению студентов в рамках направления подготовки «Техносферная безопасность», а также организаций, осуществляющих обучение по привитию работникам РСЧС профессиональной компетенции.

В 2013 году по направлению подготовки «Техносферная безопасность» подготовка бакалавров велась в 210 вузах, магистров — в 57 вузах, а специалистов по специальности «Пожарная безопасность» — в 23 вузах. Деятельность этих вузов, а также переход всех профессиональных образовательных учреждений на обучение по новым федеральным государственным образовательным стандартам, которые предусматривают изучение интегрированной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», имеющей комплексный характер и являющейся обязательной дисциплиной федерального компонента всех направлений и специальностей высшего и среднего профессионального образования, способствует укомплектованию органов управления и сил функциональных и территориальных подсистем РСЧС высококвалифицированными кадрами.

Наиболее целенаправленно и качественно подготовка бакалавров, специалистов и магистров в интересах РСЧС осуществлялась в Российском государственном технологическом университете им. К.Э. Циолковского; Московском государственном техническом университете радиотехники, электроники и автоматики; Казанском национальном исследовательском техническом университете им. А.Н. Туполева; Уфимском государственном нефтяном техническом университете; Воронежском государственном архитектурно-строительном университете; Новосибирской государственной академии водного транспорта; Северном (Арктическом) федеральном университете имени М.В. Ломоносова; Брянском государственном университете имени академика И.Г. Петровского; Северо-Кавказском государственном техническом университете.

Вместе с тем, анализ преподавания дисциплин по безопасности жизнедеятельности на различных ступенях непрерывного образовательного цикла показывает, что оно ведется без отслеживания системных связей как между отдельными блоками дисциплины, так и между дисциплинами одного образовательного цикла, но различных уровней. Нарушение указанных принципов системы образования приводит к дублированию образовательных программ различного уровня, несоблюдению последовательности передачи знаний в области техносферной безопасности а, следовательно, к недостаточному качеству подготовки кадров по различным аспектам безопасности.

Актуальные задачи развития образования в области обеспечения техносферной безопасности были обсуждены на Пятом Всероссийском совещании

заведующих кафедрами вузов по вопросам образования в области безопасности жизнедеятельности и защиты окружающей среды, которое прошло в Москве с 30 сентября по 6 октября 2013 года. На совещании были выработаны и одобрены пути совершенствования образования в области безопасности жизнедеятельности.

Основной целью функционирования системы подготовки кадров МЧС России в 2013 году являлось обеспечение высококвалифицированными специалистами действующих органов управления РСЧС федерального, межрегионального и регионального уровней, а также сил функциональных подсистем РСЧС, создаваемых МЧС России.

В 2013 году продолжалась работа по совершенствованию деятельности всех образовательных учреждений МЧС России в интересах обеспечения оптимального состава кадрового потенциала МЧС России. Высококвалифицированных специалистов для территориальных органов МЧС России, а также сил функциональных подсистем РСЧС, готовят 6 вузов МЧС России. В 2013 году ими было подготовлено 2 723 специалиста. При этом 224 выпускника получили диплом с отличием, а 27 человек закончили образовательные учреждения с золотой медалью.

Основное мероприятие 1.7. Развитие инфраструктуры для обеспечения деятельности сил и средств гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах (непрограммная часть ФАИП).

На объекты капитального строительства, не включенные в федеральные целевые программы за 2013 год, предусмотрены средства федерального бюджета в объеме 5 760 972,1 тыс. рублей для проведения строительства и реконструкции 26 объектов, в том числе 5 объектов, подлежащих вводу в 2014 году.

Основные мероприятия:

1. Строительство филиала федерального государственного учреждения здравоохранения «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А.М. Никифорова» МЧС России, г. Москва».

2. Объекты Российского центра подготовки спасателей (проектные и изыскательские работы, строительство и реконструкция, приобретение).

3. Строительство и оснащение объектов на территории федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный аэромобильный спасательный учебно-тренировочный центр подготовки горноспасателей и шахтеров» в г. Новокузнецке.

4. Развитие инфраструктуры объектов системы подготовки пожарных и внедрению новых образовательных технологий.

За 2013 год в рамках непрограммной части ФАИП заключено 26 государственных контрактов на сумму 5 747 215,4 тыс. рублей – 99,8 % от объема годовых бюджетных назначений по направлению «капитальные вложения».

С начала 2013 года фактически освоено за счет средств федерального бюджета 2 928 335,2 тыс. рублей – 50,8% от годовых бюджетных назначений, в том числе по направлению «капитальные вложения» – 2 928 335,2 тыс. рублей.

За 2013 год суммарные кассовые расходы государственного заказчика из федерального бюджета составляют 3 034 601,6 тыс. рублей – 52,7% от годовых бюджетных назначений, в том числе по направлению «капитальные вложения» –

3 034 601,6 тыс. рублей, из которых сумма 110 523,7 тыс. рублей перечислена подрядчику в виде аванса по условиям государственных контрактов.

МЧС России в соответствии с приказом Министерства финансов Российской Федерации от 14.01.2014 № 02-30-009 и Федерального Казначейства от 14.01.2014 № 42-7.4-05/5.1-10 в Минэкономразвития России направлены предложения на согласование возврата в 2014 году сданных в 2013 году в бюджет Российской Федерации средств под обязательства по заключенным государственным контрактам по 4 объектам:

1. По объекту «Строительство филиала федерального государственного учреждения здравоохранения «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А.М.Никифорова» МЧС России, г. Москва» объем финансирования 2013 года уменьшен на 641 838,2 тыс. рублей в соответствии с федеральным законом от 07.06.2013 № 133 «О внесении изменений в федеральный закон «О федеральном бюджете на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов», в результате чего срок ввода объекта в эксплуатацию перенесен на 2014 год.

2. Учебно-материальная база Уральского регионального поисково-спасательного отряда МЧС России по Сибирскому тракту в г. Екатеринбург.

3. Многофункциональный спортивный комплекс.

4. Учебная база "Нагорное" в Московской области.

По четырём объектам строительно-монтажные работы выполнены, объекты введены в эксплуатацию:

1. Учебно-материальная база в г. Великий Новгород.

2. Учебно-материальная база в г. Санкт-Петербург.

3. Комплекс объектов поисково-спасательного поста в г. Абакане.

4. Главный учебный корпус АГЗ МЧС России в г. Москве.

По 16 объектам предусмотренные работы на 2013 год выполнены в соответствии с графиком производства работ, а именно:

1. Поисково-спасательные отряды в Республике Ингушетия, Астраханской области, Вологодской области, в гг. Махачкала, Горно-Алтайск, Дивногорск, Бор (2 объекта).

2. Инженерные сети Учебно-экспериментального корпуса.

3. Служебное здание № 3.

4. Автодороги, проезды, площадки и благоустройство территории АГЗ МЧС России в Московской области.

5. Многофункциональный жилищно-бытовой комплекс АГПС МЧС России в г. Москве.

6. Пристройка к учебно-административному корпусу на территории Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России в г. Санкт-Петербурге.

7. Поисково-спасательный пост с. Ая.

8. Учебно-тренировочный центр в г. Новокузнецке.

По двум объектам ведется оформление документов по вводу объектов в эксплуатацию с устранением замечаний:

1. Пристройка к учебно-административному корпусу на территории Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России в г. Санкт-Петербурге.

2. Ситуационный центр в Московской области, г. Жуковский.

Кроме того, в рамках государственного оборонного заказа на жилищное строительство для военнослужащих и сотрудников федеральной противопожарной

службы предусмотрены объемы финансирования 3 416 649,7 тыс. рублей (для военнослужащих – 2 100 000,0 тыс. рублей, сотрудников ФПС – 1 316 649,7 тыс. рублей).

Экономия средств федерального бюджета, образовавшаяся в результате проведения аукционных процедур, возвращена государственным заказчиком в бюджет Российской Федерации в объеме 33 742,5 тыс. рублей.

67 270,1 тыс. рублей возвращены государственным заказчиком в бюджет Российской Федерации (в соответствии с приказом Минфина России от 14.01.2014 № 02-30-009 и Федерального казначейства от 14.01.2014 № 42-7.4-05/5.1-10 в Минэкономразвития России направлены предложения (исх. от 19.01.2014 № 43-155-25) на согласование возврата в 2014 году сданных в 2013 году в бюджет Российской Федерации средств под обязательства по заключенным государственным контрактам).

Основное мероприятие 1.8. Переоснащение подразделений системы гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах современными образцами техники, оборудования, вооружением, военной и специальной техникой.

В рамках мероприятий по переоснащению подразделений МЧС России современными многофункциональными высокотехнологичными образцами техники, оборудования и экипировки в 2013 году в подразделения МЧС России поставлено 4 единицы многофункциональных воздушных судов, более 700 единиц современных образцов техники, свыше 41,5 тыс. единиц оборудования и 59 тыс. единиц различного имущества: самолеты АН-148 – 2 ед., вертолеты Ми-8МТВ-1 – 2 ед., пожарные автоцистерны – 244 ед., высотная пожарная техника – 62 ед., другие специальные пожарные автомобили – 124 ед., робототехника – 44 ед., специальная и автомобильная техника – 222 ед., многоцелевые пожарно-спасательные катера – 4 ед., дыхательные аппараты – 8 625 ед., гидравлические аварийно-спасательные инструменты – 239 ед., рукава пожарные – 33 100 скаток, пенообразователь – 2 064 т, экипировка пожарного – 55 200 комплектов, экипировка спасателя – 2 500 комплектов, гидрокомбинезоны – 1 560 шт.

С целью распространения опыта применения авиационных технологий для ликвидации чрезвычайных ситуаций проведено оснащение воздушных судов некоторых федеральных органов исполнительной власти водосливными устройствами и выливными авиационными приборами в количестве 183 единиц.

Заданиями Плана переоснащения в 2013 году была предусмотрена поставка продукции в соответствии с выделенными бюджетными ассигнованиями в объеме 14, 2 млрд. рублей, в том числе:

3,2 млрд. рублей на реализацию заданий государственного оборонного заказа.

7,7 млрд. рублей на переоснащение подразделений МЧС России современными образцами техники и оборудования в соответствии с Программой переоснащения подразделений МЧС России современными образцами техники и оборудования на 2011-2015 годы.



174,5 млн. рублей	на оснащение подразделений МЧС России, задействованных в обеспечении безопасности XXII Олимпийских игр и XI Паралимпийских игр 2014 года в г. Сочи.
487,2 млн. рублей	на оснащение специализированных пожарно-спасательных частей ФПС МЧС России.
366,6 млн. рублей	на реализацию поручений руководства министерства по итогам работы выставки «Комплексная безопасность – 2013».
214,9 млн. рублей	на оснащение подразделений, задействованных в ликвидации последствий чрезвычайной ситуации в Дальневосточном федеральном округе.
137,0 млн. рублей	на оснащение медицинских подразделений МЧС России.
56,5 млн. рублей	на оснащение Северо-Кавказского регионального поисково-спасательного отряда.

В результате проводимых мероприятий по переоснащению подразделений МЧС России уровень обеспеченности основных подразделений Министерства вооружением, военной и специальной техникой, основными видами оборудования составил в среднем 83,5 %.

## **Подпрограмма 2. «Обеспечение и управление» (10.02.177)**

Основное мероприятие 2.1. Развитие и эффективное функционирование системы управления силами и средствами системы гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.

Организационную основу системы антикризисного управления в чрезвычайных ситуациях составляют органы повседневного управления, постоянно действующие органы управления функциональных и территориальных подсистем РСЧС, оперативные штабы и оперативные группы, формируемые на время ликвидации чрезвычайных ситуаций.

В 2013 году основные усилия органов управления сил и средств РСЧС были направлены на:

1. Совершенствование деятельности по предупреждению, ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности.
2. Повышение готовности к реагированию на крупномасштабные чрезвычайные ситуации и пожары.
3. Повышение эффективности работы по тушению пожаров, проведение аварийно-спасательных и аварийно-восстановительных работ на объектах социальной инфраструктуры.
4. Ликвидацию последствий катастрофического наводнения на территории Дальневосточного федерального округа.
5. Проведение превентивных мероприятий согласно прогнозам.
6. Проведение противопоаводковых мероприятий, мероприятий по подготовке к пожароопасному периоду и реагированию на природные пожары.

7. Организацию ликвидации последствий аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства и объектах энергетического комплекса.

8. Ликвидацию последствий подтоплений и техногенных аварий.

Среднее время реагирования на ЧС (происшествия) на территории Российской Федерации в 2013 году снижено на 13 % по сравнению с предыдущим годом.

В 2013 году время прохождения информации о ЧС (происшествиях) между органами управления РСЧС на территории Российской Федерации снижено на 9 %.

По сравнению с прошлым годом отмечается положительная динамика сокращения временных показателей реагирования на ЧС и происшествия органов управления, сил и средств РСЧС на всей территории Российской Федерации. Этому способствовала работа по организации межведомственного взаимодействия, а также проведение тренировок с привлечением территориальных подсистем РСЧС и органов местного самоуправления.

Основные показатели оперативной деятельности органов повседневного управления.

Информационный обмен в 2013 году между оперативными дежурными службами органов повседневного управления об угрозах или фактах ЧС и происшествий осуществлялся при реагировании на 31 938 оперативных события. В рамках международного сотрудничества обмен информацией по уточнению обстановки осуществлялся в 4 217 случаях.

За истекший период Национальным центром была обеспечена работа рабочих групп Правительственной комиссии с привлечением федеральных органов исполнительной власти по пяти чрезвычайным ситуациям.

С целью подготовки сил и средств к выполнению мероприятий по обеспечению безопасного пропуски весеннего половодья и обеспечению безопасности в пожароопасный период была организована работа межведомственных рабочих групп. Всего проведено 91 заседание, организовано заслушивание 79 председателей Комиссий по чрезвычайным ситуациям субъектов Российской Федерации, на территории которых складывается сложная паводковая и лесопожарная обстановки, о принимаемых мерах.

Всего в системе РСЧС создано 80 оперативных служб, из них 20 ситуационных центров, 28 служб оперативных дежурных, 32 службы ответственных дежурных.

В 2013 году начали функционировать Ситуационный центр МИД России и дежурная служба Минобрнауки России.

В рамках совершенствования межведомственного информационного взаимодействия с органами повседневного управления ФОИВ в течение 2013 года были проведены следующие мероприятия:

1. Ситуационно-аналитический центр Минэнерго России.

Создан программно-технический комплекс для работы оперативного дежурного САЦ Минэнерго, позволяющий производить расчетные задачи по ЧС, связанных с природными пожарами, паводком, а также расчеты по зонам разрушения и включен в сеть распределенных ситуационных центров Российской Федерации.

2. Ситуационный центр Ространснадзора.

Создано 3 ситуационных центра Ространснадзора в Приволжском, Сибирском и Северо-Западном федеральных округах и включены в сеть распределенных ситуационных центров Российской Федерации.

3. Ситуационный центр «ОАО РЖД».

Заключены Соглашения и Регламенты информационного обмена с Минтрансом России, Росжелдором, Росавиацией, Росморречфлотом и Росавтодором. Создан отдел по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, введены в штат дополнительные единицы.

4. Национальный центр управления обороной государства Минобороны России.

В состав оперативной дежурной смены введено автоматизированное рабочее место по взаимодействию с оперативной дежурной сменой МЧС России.

5. Центр специального назначения по обеспечению безопасности дорожного движения МВД России.

Введены в работу новые информационно-аналитические системы учета и анализа сведений по дорожно-транспортным происшествиям, которые позволяют более эффективно выявлять причины и условия возникновения дорожно-транспортных происшествий для принятия управленческого решения, способствующего устранению источника опасности. Благодаря данным информационным системам реализованы возможности определения мест концентрации дорожно-транспортных происшествий на федеральных автомобильных дорогах и осуществление мер контроля, способствующих снижению дорожно-транспортного травматизма.

6. Ситуационный центр ФГБУ «Авиалесоохрана».

Проведена модернизация автоматизированной системы ИСДМ Рослесхоз по обработке данных через спутник для раннего обнаружения природных пожаров, проведения контрольных мероприятий по отслеживанию площади, пройденной огнем, и для возможности подсчета причиненного материального ущерба.

Проведено усиление федеральных диспетчеров в количестве 11 человек за счет сокращения информационно-аналитического отдела.

Менее активно организована работа в МИД России, Минрегион России, Минстрой России.

В 2013 году подписано Соглашение об организации информационного обмена с Роспотребнадзором (всего подписано 26 Соглашений), заключено 4 Регламента межведомственного информационного обмена с Дирекцией железнодорожных вокзалов — филиал ОАО «РЖД», ОАО «РусГидро», Рострудом, Роспотребнадзором (всего подписано 37 Регламентов), подключено к системе видеоконференцсвязи МЧС России 6 абонентов (Минобрнауки России, Минрегион России, Минприроды России, Росрыболовство, Роструд, ОАО «Россети»), (всего подключено 35 органов повседневного управления ФОИВ).

В ходе реагирования на чрезвычайные ситуации отмечается возросший уровень готовности и практического реагирования сил и средств территориальных и функциональных подсистем РСЧС, особенно Дальневосточного федерального округа, Минэнерго России, Минобороны России, Минздрава России, Минрегиона России, Минсельхоза России, Спецстроя России, Росжелдора, Рослесхоза, Росгидромета, Русгидро, Росводресурсов, Росавтодора, Ростехнадзора, Ространснадзора, Роспотребнадзора, Росприроднадзора, ОАО «Россети».

Организация практической работы в условиях угрозы и возникновения ЧС.

В целях ликвидации последствий крупномасштабных чрезвычайных ситуаций были проведены сложные и беспрецедентные по своим масштабам спасательные операции и восстановительные работы, незамедлительно в зоны чрезвычайных ситуаций направлялись пожарно-спасательные службы и службы экстренного реагирования РСЧС. Под руководством Министра МЧС России проводились заседания Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности, на которых ставились задачи по организации аварийно-восстановительных работ, эвакуации пострадавших в лечебные учреждения, первоочередного жизнеобеспечения пострадавшего населения и доставке грузов гуманитарной помощи в район ЧС.

В 2013 году отмечается хорошо организованная совместная работа с функциональными и территориальными подсистемами РСЧС в Приволжском, Дальневосточном и Сибирском региональных центрах, главных управлениях МЧС России по Республике Татарстан, Тверской и Астраханской областям.

При ликвидации крупномасштабного наводнения на территории Дальневосточного федерального округа с большой эффективностью осуществлялось своевременное и достоверное прогнозирование, а также моделирование затоплений населенных пунктов, что позволило создать необходимый резерв времени для выполнения экстренных мероприятий по защите населения и территорий. Также с высоким положительным эффектом применялись беспилотные летательные аппараты, позволившие контролировать ежечасно меняющуюся обстановку на наиболее сложных и опасных участках местности по ходу движения волны паводка.

Благодаря круглосуточной работе органов управления всех уровней осуществлялась в оперативном режиме рациональная переброска сил и средств на наиболее сложные и опасные участки.

Для координации деятельности органов управления и сил РСЧС в территориальных органах МЧС России по произошедшим ситуациям разворачивались оперативные штабы.

В короткие сроки формировалась группировка сил РСЧС, своевременно организовывалось оповещение и информирование населения о ходе восстановительных работ.

В целом реагирование сил и средств функциональных и территориальных подсистем РСЧС оценивается «удовлетворительно».

В 2013 году на территории Российской Федерации работали 50 329 оперативных групп (от РСЧС — 28 964, от МЧС России — 21 383).

В ходе работ по устранению последствий несанкционированного взрыва боеприпасов на открытой площадке Федерального казенного предприятия «Приволжский государственный боеприпасный испытательный полигон» в Самарской области сводными инженерно-саперными расчетами 294 ЦСООР и Минобороны России были произведены обследование и очистка автодорог, участков местности и прилегающей территории.

В целях контроля состояния зданий и сооружений, попавших в зону чрезвычайных ситуаций, сотрудниками МЧС России проводилась инструментальная оценка технического состояния с применением мобильных диагностических комплексов «Струна» и «Стрела-П».

Разработка и выполнение комплекса организационных и технических мероприятий, обеспечивающих планирование и проведение мероприятий гражданской обороны на территории Российской Федерации.

В рамках государственного оборонного заказа проведена работа по оснащению образовательных учреждений МЧС России учебно-тренажерными комплексами для повышения квалификации должностных лиц и работников гражданской обороны территориальных и федеральных органов исполнительной власти, подведомственных организаций.

Учебно-тренажерными комплексами оснащены Красноярский филиал Санкт-Петербургского университета Государственной противопожарной службы, Самарский, Воронежский, Кемеровский, Пермский учебные центры федеральной противопожарной службы.

В части совершенствования планирующих документов МЧС России в 2013 году были изданы:

1. Приказ МЧС России от 22.01.2013 № 32 «Об утверждении Положения о порядке приведения структурных подразделений центрального аппарата, территориальных органов МЧС России и иных учреждений и организаций, находящихся в ведении МЧС России, в готовность к применению по предназначению в мирное время».

2. Приказ МЧС России от 22.04.2013 № 276 «Об утверждении Перечня регламентирующих документов по организации планирования и управлению деятельности в системе МЧС России».

3. Методические рекомендации по оборудованию и функционированию подвижных пунктов управления территориальных органов МЧС России.

4. Государственный доклад «О состоянии защиты населения и территорий Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в 2012 году» подготовлен, решением Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (протокол от 01.03.2013 № 3) одобрен и издан.

Основное мероприятие 2.2. Научное обеспечение функционирования системы гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности людей на водных объектах.

В соответствии со ст.ст. 13, 14 постановления Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» к силам и средствам единой системы относятся специально подготовленные силы и средства федеральных органов исполнительной власти, предназначенные и выделяемые (привлекаемые) для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.

Спасательные воинские формирования и специализированные пожарно-спасательные части ФПС МЧС России, как элемент системы РСЧС, должны отвечать современным требованиям и рискам возникновения ЧС природного и техногенного характера.

В рамках реализации Плана строительства сил и средств МЧС России на период 2014-2016 годов. Научно-техническое управление МЧС России осуществляет научное сопровождение перспективного развития СВФ и СПСЧ как элементов функциональной подсистемы РСЧС.

Для проведения анализа рисков возникновения ЧС создан программно-аппаратный комплекс динамического анализа природных, техногенных и биолого-социальных рисков на территории Российской Федерации.

Комплекс построен на базе ГИС-технологий и включает в себя базу данных, содержащую информацию о последствиях чрезвычайных ситуаций за последние 20 лет. Комплекс позволяет в оперативном режиме с детализацией до административного района субъекта Российской Федерации оценивать коллективные и индивидуальные риски ЧС и предназначен для внедрения в деятельность территориальных органов МЧС России для решения комплекса мероприятий: планирование защитных мероприятий, определение направлений при реализации Плана строительства сил и средств, обоснование состава необходимой группировки для ликвидации возможных ЧС, обоснование перспектив развития техники и технологий.

Программно-аппаратный комплекс, установленный в ФКУ НЦУКС, реализован на основе WEB-интерфейса, что в свою очередь позволяет организовать доступ территориальных органов управления к информационным ресурсам комплекса.

Кроме того, комплекс позволяет прогнозировать возникновение чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на период до 2 лет с вероятностью 0,9.

Возможности программно-аппаратного комплекса позволили рассчитать показатели риска возникновения чрезвычайных ситуаций для каждого федерального округа, в котором дислоцируются СВФ и реорганизуемые СПСЧ.

На основе проведенного анализа в рамках реализации приказа МЧС России от 13.12.2012 № 765 «О дополнительных мерах по подготовке специализированных пожарных частей по тушению крупных пожаров федеральной противопожарной службы к проведению аварийно-спасательных работ» с учетом рисков возникновения ЧС созданы:

1. Водолазные службы (СПСЧ по г. Санкт-Петербургу, Ростовской области, Камчатскому краю).
2. Кинологическая служба (СПСЧ по Камчатскому краю).
3. Группы робототехнических средств и беспилотных летательных аппаратов.
4. Медико-психологические службы инженерные службы (во всех СПСЧ).

С 1 июля 2013 года введены новые организационно-штатные структуры для 10 специализированных пожарно-спасательных частей.

По итогам деятельности в новой структуре можно сделать следующие выводы:

1. Анализ рисков возникновения чрезвычайных ситуаций и территориальных особенностей при формировании новой штатной структуры позволил создать подразделения, техническое оснащение которых отвечает возможным угрозам.

2. Введение новой штатной структуры положительно повлияло на готовность подразделений к действиям по предназначению, позволило подготовить СПСЧ к действиям не только по тушению крупных пожаров, но и к ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, тем самым реализовав принцип универсализации.

3. Приоритетным направлением дальнейшего развития СПСЧ считать реализацию принципа аэромобильности пожарно-спасательных подразделений, а также подготовку личного состава по смежным специальностям.

Кроме того, в рамках научного сопровождения работ по совершенствованию оснащенности и организационно-штатной структуры подготовлен проект методических рекомендаций для территориальных органов МЧС России по формированию организационно-штатных структур СПСЧ, их оснащенности, а также обучению личного состава подразделений с учетом региональных рисков возникновения чрезвычайных ситуаций.

В соответствии с Планом строительства и развития сил и средств МЧС России на 2011-2015 годы одним из приоритетных направлений является развитие спасательных воинских формирований (далее – СВФ).

Выполнен анализ территориальных рисков возникновения ЧС для регионов дислоцирования СВФ.

Анализ указанных рисков для каждого отдельного региона позволил выявить характерные особенности соотношения угроз и создания в штате спасательных центров специализированных подразделений по ликвидации последствий наиболее вероятных источников чрезвычайных ситуаций.

Директивой МЧС России от 22.05.2013 № 47-11-3 спасательные центры с 1 июля 2013 года переведены на новые организационно-штатные структуры, с учетом рисков возникновения чрезвычайных ситуаций для федеральных округов, в которых дислоцированы указанные подразделения.

Так, в ЦФО и УФО с учетом повышенной вероятности техногенных ЧС на радиационно и химически опасных объектах в штат СЦ введен спасательный отряд радиационной, химической и биологической защиты.

В ПФО, СФО, ЮФО, СЗФО, где риски возникновения техногенных ЧС на радиационно и химически опасных объектах ниже, в штат СЦ введена рота радиационной, химической и биологической защиты.

С учетом повышенной вероятности паводковых событий в ЦФО, ПФО, УФО, ДВФО, СФО, ЮФО, СЗФО в штат СЦ введены инженерно-спасательные роты, оснащенные плавающими средствами.

Наряду с этим, в состав всех спасательных центров включены дополнительно: группа проведения пиротехнических и взрывных работ, группа обеспечения информационного взаимодействия, питомник служебных собак, группа беспилотных летательных аппаратов и робототехнических средств.

Переход на новые организационно-штатные структуры позволил:

1. Увеличить количество должностей спасателей в 1,6 раза за счет оптимизации управленческого звена и подразделений обеспечения.

2. Повысить возможности спасательных центров по разведке и поиску пораженных, поиску пострадавших на местности, ведению РХБ разведке, проведению дегазации и дезинфекции территорий, проведение специальной обработки техники и санитарной обработки личного состава и другим видам работ.

3. Повысить эффективность применения спасательных воинских формирований, сократить время выезда подразделений, в том числе к реагированию на дорожно-транспортные происшествия и на пожары в близлежащих населенных пунктах.

4. Предусмотреть возможность оснащения спасательных центров современными образцами техники и технологий.

В целях определения возможностей спасательных центров в существующей организационно-штатной структуре по выполнению ими задач по предназначению, оптимального состава дежурных сил СЦ в период с 7 по 8 ноября 2013 года на примере 996 Спасательного центра МЧС России, проведено исследовательское учение на тему: «Определение возможностей и сроков реагирования сил 996 спасательного центра МЧС России на чрезвычайные ситуации».

28 ноября 2013 года на базе 294 ЦСООР «Лидер» прошла научно-практическая конференция по совершенствованию деятельности спасательных воинских формирований МЧС России. На конференции обсужден широкий круг вопросов повышения эффективности применения СВФ по предназначению. По итогам проведенной конференции выработан ряд предложений по дальнейшему развитию нормативной правовой базы, регламентирующей деятельность СВФ, тактики применения сил и боевой подготовки.

В целях оснащения новыми образцами техники и технологий подразделений МЧС России в 2013 году созданы 15 образцов пожарно-спасательного и аварийно-спасательного оборудования, экипировки, 12 технологий применения современных подходов к тушению пожаров, проведению аварийно-спасательных работ, а также различных тренажеров.

Образцы пожарно-спасательного и аварийно-спасательного оборудования:

1. Опытно-конструкторская работа (далее – ОКР) «Разработка пожарно-спасательного амфибийного судна на воздушной подушке» – ОКР «Посейдон».
2. ОКР «Разработка мобильного комплекса группового управления робототехническими средствами» – ОКР «Атаман».
3. ОКР «Разработка опытного образца оперативного маневренного транспортного средства для проведения экстренных пожарно-спасательных работ в закрытых территориальных образованиях и на объектах инфраструктуры ракетно-космической отрасли» – ОКР «Кентавр».
4. ОКР «Разработка аварийно-спасательного автомобиля улучшенной проходимости для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ в населенных пунктах и на критически важных объектах» – ОКР «АСА-ТТХ».
5. ОКР «Создание модульного комплекса для управления воздушными потоками (КУВП) при тушении пожаров в закрытых пространствах больших объемов и ликвидации ЧС, связанных с утечками АХОВ» – ОКР «Пневмоник».

Основное мероприятие 2.3. Развитие и функционирование системы подготовки руководящих кадров и начальствующего состава системы гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.

Основной целью функционирования системы подготовки кадров МЧС России в 2013 году являлось обеспечение высококвалифицированными специалистами действующих органов управления РСЧС федерального, межрегионального и регионального уровней, а также сил функциональных подсистем РСЧС, создаваемых МЧС России.

РСЧС федерального и регионального уровней в 2013 году осуществлялась в Институте развития АГЗ МЧС России, двадцати пяти учебных центрах Федеральной противопожарной службы МЧС России (далее УЦ ФПС МЧС России), Институте переподготовки и повышения квалификации АГПС



МЧС России, Институте дополнительного профессионального образования СПБУ ГПС МЧС России и иных структурных подразделениях других вузов МЧС России.

Подпрограммам дополнительного профессионального образования в этих образовательных учреждениях обучено около 44 тыс. человек, в том числе порядка 6 тыс. руководителей разного уровня и более 29 тыс. специалистов. Около 75 % прошедших повышение квалификации переподготовку составляют должностные лица и работники органов управления и сил РСЧС.

В Институте развития АГЗ МЧС России в 2013 году обучено, 63 председателя КЧС и ПБ федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации органов местного самоуправления территорий, отнесенных к группам по ГО.

В 2013 году продолжалась работа по развитию сети образовательных учреждений МЧС России и совершенствованию их учебно-материальной базы.

В целях развития системы подготовки кадров проведены мероприятия по созданию Дальневосточной пожарно-спасательной академии Сибирской пожарно-спасательной академии как филиалов СПБУ ГПС МЧС России и двух Центров по подготовке кадетов в составе АГЗ МЧС России и СПБУ ГПС МЧС России. Это позволило приступить к реализации концепции непрерывного образования и преемственности образовательных программ в системе подготовки кадров МЧС России и приблизить образовательные учреждения к гарнизонам, имеющим наиболее острую потребность в специалистах.

На модернизацию, совершенствование учебно-материальной базы и строительство учебно-административных корпусов в образовательных учреждениях МЧС России было выделено и освоено более 1,4 млрд. рублей (в течение года введен в эксплуатацию главный учебный корпус в АГЗ МЧС России, построено и реконструировано около 20 тыс. кв. м учебно-административных площадей в других вузах МЧС России, дооснащены современными учебно-лабораторными комплексами и тренажерами, аварийно-спасательной техникой, оборудованием и имуществом образовательные учреждения).

Более 50 млн. рублей в 2013 году было направлено в УЦ ФПС МЧС России на создание системы дистанционного обучения, подключение их к ведомственной цифровой связи Интранет, глобальной сети Интернет и видеоконференцсвязи. Значительный вклад в подготовку руководящего состава и других работников РСЧС для соответствующих функциональных подсистем РСЧС внесли образовательные учреждения других ФОИВ и организаций.

Эффективно и качественно в 2013 году указанная деятельность осуществлялась в Институте проблем медицины катастроф ВЦМК «Защита» Минздрава России, Всероссийском институте повышения квалификации МВД России, Новомосковском институте повышения квалификации руководящих работников и специалистов химической промышленности, Российской академии кадрового обеспечения агропромышленного комплекса Минсельхоза России, Институте повышения квалификации руководящих работников и специалистов ТЭК России Минэнерго России, Институте комплексной безопасности Московского государственного университета путей сообщения Минтранса России, Центральном институте повышения квалификации Госкорпорации «Росатом», Учебном центре ОАО «Газпром».

В 2013 году на основании требований приказа Министра обороны России от 25.06.2012 № 1595 «О военных образовательных учреждениях Министерства обороны Российской Федерации, осуществляющих профессиональную переподготовку военнослужащих по одной из гражданских специальностей», осуществлялась переподготовка военнослужащих по профилям, входящим в направление подготовки «Техносферная безопасность». Всего за 2012—2013 учебный год на базе образовательных учреждений Министерства обороны России прошли профессиональную переподготовку по гражданским специальностям, связанным с обеспечением техносферной безопасности, 183 военнослужащих. При этом, по специальностям, связанным с обеспечением пожарной безопасности, обучено 83 человека, радиационной безопасности — 19 человек, а по педагогическим специальностям, связанным с преподаванием предмета ОБЖ и дисциплины БЖД, переподготовку прошли — 32 военнослужащих.

Ключевую роль в обучении руководящего состава и работников территориальных подсистем РСЧС и их звеньев играют УМЦ ГОЧС и курсы ГО.

В 2013 году УМЦ ГОЧС и курсами ГО планы комплектования были выполнены более чем на 90 %. Квалификацию в них повысило более 190 тыс. должностных лиц и специалистов территориальных подсистем РСЧС и их звеньев.

Наиболее значимых результатов достигли УМЦ ГОЧС субъектов Российской Федерации, входящих в состав Центрального, Приволжского и Сибирского федеральных округов.

В целях дальнейшего совершенствования обучения руководителей и работников территориальных подсистем РСЧС и их звеньев ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) в 2013 году в рамках НИР «Развитие и совершенствование системы формирования культуры безопасности жизнедеятельности в сфере деятельности МЧС России», проведенной на основании Плана НТД МЧС России на 2011 - 2013 годы, была разработана «Примерная программа обучения должностных лиц и специалистов гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в учебно-методических центрах по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям субъектов Российской Федерации и на курсах гражданской обороны муниципальных образований». Данная программа была согласована с заинтересованными ведомствами, утверждена МЧС России 28 ноября 2013 года и введена в действие с 1 января 2014 года.

Программа обучения разработана на основе модульно-компетентностного подхода к повышению квалификации. Это позволило сгладить противоречия между требованием заказчика по сокращению продолжительности обучения и увеличением объема нормативно-правового обеспечения в области ГО и защиты от ЧС. Указанная программа позволит более качественно изучить вопросы, связанные с действиями по сигналам оповещения, изучением опасностей, возникающих при ЧС, характерных именно для конкретных территорий проживания, усвоением обязанностей граждан в области защиты от ЧС и гражданской обороны и ответственности за их нарушение.

В рамках мероприятий Года повышения эффективности работы муниципальных образований в области обеспечения безопасности жизнедеятельности населения в 2013 году было проведено более

2,9 тыс. мероприятий по повышению эффективности работы муниципальных образований в области обеспечения безопасности жизнедеятельности населения. Активное участие в подготовке и проведении этих мероприятий приняли работники УМЦ ГОЧС Москвы и Санкт-Петербурга, Брянской, Курганской, Новосибирской, Ростовской областей и Еврейской автономной области.

По вопросам организации защиты населения от ЧС и повышения эффективности деятельности местных органов власти по решению задач, возлагаемых на звенья территориальных подсистем РСЧС, за год прошли подготовку с использованием различных форм обучения 5 197 руководителей органов местного самоуправления.

Основное мероприятие 2.4. Обеспечение жильем кадрового состава системы гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.

За счет доведенных лимитов бюджетных обязательств в 2013 году осуществляется строительство 70 жилищных объектов строительства, из них:

1. 52 жилых дома с завершением строительства в 2013 году – 13 объектов: строительство жилого дома в г. Южно-Сахалинск, строительство жилого дома в г. Абакан, строительство жилого дома в г. Екатеринбург, строительство жилого дома в г. Элиста, строительство жилого дома в г. Астрахань, строительство жилого дома в г. Черкесск, строительство жилого дома в г. Грозный, строительство жилого дома в г. Белгород, строительство жилого дома в г. Ногинск (179 СЦ), реконструкция 3-х жилых домов №№ 2, 4, 5 в п. Коченево (653 СЦ), долевое участие в малоэтажном строительстве в г. Владимир (в/ч 42663).

2. 15 казарм (общежитий) с завершением строительства в 2013 году 5 объектов: строительство общежития в п. Раздольный (1043 СЦ), реконструкция казармы № 3 в п. Новогорный (978 СЦ), реконструкция общежития для курсантов АГЗ в г. Химки, строительство общежития № 1 в г. Самара (1001 СЦ), реконструкция казармы № 92 в г. Ногинск (179 СЦ).

3. Реконструкция 3 домов офицерского состава с завершением в 2013 году 2 объектов: реконструкция ДОС № 10 и № 25 в г. Руза (ЦОПУ).

За счет строительства (реконструкции), долевого участия в строительстве и приобретении жилья в 2013 году получено 1 206 квартир и комнат в общежитиях (служебное и постоянное жилье для военнослужащих – 883 квартиры и комнаты в общежитиях, а также служебное и постоянное жилье для сотрудников ФПС – 323 квартиры).

Кроме того, в заделе на 2014 год за счет переходящих объектов с 2013 года, планируется получить 2 870 квартир (комнат).

#### **ФЦП 4. «Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Российской Федерации до 2015 года» (10.04.177)**

Объем финансирования ФЦП «Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Российской Федерации до 2015 года» в 2013 году составил 2 182,84 млн. рублей.

Введены в эксплуатацию специализированные аварийно-спасательные центры в г.г. Нарьян-Мар, Архангельск и комплекс зданий и сооружений Межрегионального центра управления в кризисных ситуациях, г. Пятигорск.

Проведена реконструкция нежилого здания для размещения специализированного аварийно-спасательного центра в г. Дудинке и психологической полосы подготовки спасателя, оборудования учебно-тренировочного полигона спасателей в г. Краснодар.

Проводится реконструкция:

1. Зданий под размещение Северо-Западного филиала ГУ «ЦЭП МЧС России» в г. Санкт-Петербург и Приволжском филиале ГУ «ЦЭП МЧС России» в г. Нижний Новгород.

2. Психологической полосы подготовки спасателя, оборудования учебно-тренировочного полигона спасателей в г. Нижний Новгород.

3. Центра управления в кризисных ситуациях, г. Москва, ул. Давыдовская, д. 7а.

Проведены проектно-изыскательские работы по 7 объектам в г. Воркута, г. Надым Ямало-Ненецкого автономного округа, п. Тикси Республики Саха (Якутия), п. Певек Чукотского автономного округа, п. Провидения Чукотского автономного округа, г. Анадырь Чукотского автономного округа, г. Железногорск Красноярского края.

Создана система комплексной безопасности жизнедеятельности населения, критически важных объектов и территорий в городах Ставрополе, Казани, Ижевске и начато создание системы в городах Владивостоке, Сочи, Иркутске.

Проводится строительство:

1. Специализированных аварийно-спасательных центров в городах Мурманске и Ставрополе.

2. Учебного центра ГИМС ЦРЦ МЧС России в Мытищинском районе Московской области.

3. Лаборатории (для испытания средств индивидуальной защиты, технических средств радиационной и химической разведки, проведения радиационного контроля) с обустройством складской зоны на базе 179 СЦ - Московская область, г. Ногинск-2, 179 СЦ.

По направлению НИОКР:

1. Создан опытный образец комплекта одежды спасателей и средств жизнеобеспечения для работы в Арктической зоне и в труднодоступных местах.

2. Изготовлен опытный образец автономного устройства подводного химического мониторинга.

3. Разработан экспериментальный образец программно-технического комплекса для моделирования опасных природных процессов, в том числе быстроразвивающихся, включающий методики и модели развития чрезвычайных ситуаций.

4. Разработана усовершенствованная методика оценки инженерной обстановки, привлекаемых сил и средств ведения аварийно-спасательных и других неотложных работ в случае сильного землетрясения.

5. Разработан унифицированный метод оперативной оценки рисков и прогноза чрезвычайных ситуаций, с детализацией до уровня населенного пункта и объекта техносферы промышленных регионов Российской Федерации (ДВРЦ).

6. Разработан технический проект системы мониторинга для обеспечения безопасности жизнедеятельности населения и территорий от угроз природного и техногенного характера в Центральном федеральном округе при реализации экономических и инфраструктурных проектов критически важных объектов.

7. Создан опытный образец территориально-распределенной системы компьютерно-тренажерных комплексов для моделирования чрезвычайных ситуаций, обусловленных запроектными авариями в области нефтехимии, ядерной энергетики и гидротехнических сооружений.

По направлению «Прочие расходы»:

1. Разработан системно-технический проект системы комплексной безопасности жизнедеятельности населения Дальневосточного региона с использованием современных технологий обеспечения защищенности критически важных, потенциально опасных и социально значимых объектов с учетом природно-климатических условий Дальневосточного региона.

2. Создана пилотная зона регионального сегмента системы мониторинга объектов жизнедеятельности, комплексной безопасности жизнедеятельности населения и техносферы Карачаево-Черкесской Республики.

3. Создан региональный сегмент системы комплексной безопасности жизнедеятельности населения в Республике Тыва с использованием современных технологий мониторинга объектов жизнедеятельности, обеспечения защищенности критически важных, потенциально опасных и социально значимых объектов с учетом природно-климатических условий региона.

4. Создана комплексная система природно-техногенной безопасности жизнедеятельности населения и территорий Вологодской области, включающая: подсистемы мониторинга всех природных и техногенных опасностей ЧС на территории Вологодской области, поддержки принятия решений при предупреждении и ликвидации последствий ЧС на территории Вологодской области и экстренного оповещения населения при угрозе возникновения ЧС и при ЧС на территории Вологодской области.

5. Модернизированы объекты общероссийской системы информирования и оповещения населения в местах массового скопления людей на территории г. Москва путем замены морально устаревшего и физически изношенного оборудования новым, более производительным.

6. Создан на базе регионального ЦУКСа (Ульяновская область) экспертно-аналитический геоинформационный портал анализа защищенности КВО с подключением по каналам РСЧС к системе СОУ НЦУКС.

7. Создана комплексная модульная оздоровительная система на базе ФКУ ЦЭПП МЧС России для своевременного проведения профилактических мероприятий по предупреждению развития психосоматических нарушений в состоянии здоровья, а также увеличения профессионального долголетия специалистов МЧС России.

8. Создана опытная зона мониторинга состояния защищенности критически важных территориально распределенных объектов с использованием средств и методов параметрического контроля и дистанционного наблюдения в Пермском крае, с возможностью передачи оперативной информации в автоматизированные системы Национального центра и межрегиональных центров управления в кризисных ситуациях.

9. Разработан технический проект информационного сопряжения систем экстренного реагирования на федеральной автодороге М-10.

10. Разработан многофункциональный тренировочный комплекс для подразделений военизированных горноспасательных частей.

11. Создана информационно-картографическая система, обеспечивающая интерактивный анализ и визуализацию социально-экономической эффективности результатов деятельности РСЧС Дальневосточного федерального округа.

12. Разработана интегральная информационная система получения и обработки информации с удаленных объектов, программное обеспечение универсального предназначения с автоматической сигнализацией критического состояния объектов (Красноярский край).

13. Создана комплексная система получения информации с удаленных объектов, программное обеспечение универсального предназначения с автоматической сигнализацией критического состояния всех критически важных и потенциально опасных объектов г. Кызыл Республики Тыва.

#### **ФЦП 5. «Преодоление последствий радиационных аварий на период до 2015 года» (10.05.177)**

Объем финансирования ФЦП «Преодоление последствий радиационных аварий на период до 2015 года» из федерального бюджета мероприятий МЧС России в 2013 году составил 1 760,3 млн. рублей.

По разделу «Капитальные вложения»:

1. Проложено 107,847 км газопровода, в том числе: Брянская область — 4,8 км, Калужская область — 9,691 км, Орловская область — 23,326 км, Тульская область — 29,11 км, Курганская область — 33,369 км, Челябинская область — 7,184 км, Алтайский край — 0,367 км. Введено в эксплуатацию 35 объектов капитального строительства, в том числе: 21 объект общей протяженностью газопровода 81,768 км, 13 объектов (мини-котельные) общей мощностью 958,9 кВт, 1 объект (котельная) мощностью 0,2064 Гкал/ч.

2. Проложено 94,1516 км водопровода, в том числе: Брянская область — 22,68 км, Калужская область — 7,016 км, Орловская область — 34,0876 км, Тульская область — 20,582 км., Курганская область — 7,8 км, Челябинская область — 16,052 км, Алтайский край — 6,516 км. Введено в эксплуатацию 11 объектов капитального строительства, в том числе: 10 объектов общей протяженностью водопровода 65,76 км, 1 объект (комплекс очистных сооружений) мощностью 375 м<sup>3</sup>/сут.

3. Продолжается строительство Центральной районной больницы в г. Болхов, Орловской области.

4. Завершено строительство II пускового комплекса роддома в г. Клинцы, Брянской области.

5. Начато строительство Онко-гематологического центра ГУЗ «Брянская областная детская больница» г. Брянск, Советский район, пр. Ст. Димитрова.

6. Проведены работы по оснащению Брянского клинико-диагностического центра современным специализированным медицинским оборудованием.

По разделу «НИОКР»:

Выполнены десять научно-исследовательских и две опытно-конструкторские работы, в результате которых разработаны:

1. Тактико-технические требования к техническим средствам и технологиям ликвидации (захоронения) деревянных строений в условиях радиоактивного загрязнения территорий и объектов и техническое задание на разработку перспективной модели мобильной системы реагирования на изменение радиационной обстановки, а также опытные образцы переносного полупроводникового гамма-рентгеновского спектрометрического комплекса с электромашинным охлаждением и индивидуального дозиметрического средства контроля гамма- и нейтронного излучения.

2. Проведен анализ радиационных, пожарных и промышленных рисков, влияющих на безопасное проживание на радиоактивно загрязненных территориях.

3. Разработан системный проект сегмента информационного обеспечения функционирования территориальных комплексных систем защиты населения на радиоактивно загрязненных территориях.

По разделу «Прочие нужды»:

1. Обеспечено создание и развитие автоматизированной системы мониторинга состояния защиты населения на радиоактивно загрязненных территориях Калужской, Орловской, Тульской, Челябинской областей, а также на территориях Алтайского, Камчатского, Приморского, Хабаровского края и Сахалинской области.

2. Создан и внедрен комплекс управления ведением аварийно-спасательных и других специализированных работ на радиоактивно загрязненных территориях Алтайского края.

3. Разработаны и внедрены системы поддержки принятия решений по вопросам реабилитации территорий Орловской области, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие радиационных аварий и катастроф.

4. Обеспечено развитие программно-аппаратного комплекса информационно-аналитической поддержки территориальных органов МЧС России по проблемам преодоления последствий радиационных аварий и катастроф.

5. Создана автоматизированная система индивидуального дозиметрического контроля МЧС России в Тульской области.

6. Создан программно-аналитический модуль оценки и мониторинга эффективности внедрения и апробации функционирования механизмов защиты населения, проживающего на радиоактивно загрязненных территориях Российской Федерации.

7. Создан комплекс ведения специализированных аварийно-спасательных работ в районах ЧС с радиоактивным загрязнением территории.

8. Создан модуль специальных, инженерных аварийно-спасательных и дезактивационных работ на радиоактивно загрязненных территориях и объектах (САСМ «Помощник»).

9. Созданы мобильные территориальные комплексы информационно-аналитической поддержки и обучения населения для Челябинской и Орловской областей.

10. Обеспечено оснащение подразделений МЧС России приборами дозиметрического контроля и радиационной разведки.

11. Обеспечено развитие учебно-тренажерных комплексов для подготовки специалистов в области защиты населения и территорий, минимизации последствий радиоактивного загрязнения и основам безопасности

жизнедеятельности на радиоактивно загрязненных территориях Тульской, Орловской и Калужской областей.

12. Обеспечено развитие учебно-материальной базы в учебных пунктах ФПС Челябинской области и Алтайского края для подготовки специалистов к действиям по минимизации последствий радиоактивного загрязнения и обучения основам безопасности жизнедеятельности и проведения спасательных работ.

13. Разработан комплекс интерактивных научно-популярных и обучающих приложений для населения по вопросам радиационной безопасности с использованием современных средств коммуникаций на базе планшетных компьютеров.

14. Разработан учебно-методический комплекс дистанционного обучения для повышения квалификации руководящего состава территориальных органов управления МЧС России с использованием трехмерного моделирования и средств объемной визуализации.

15. Разработан комплекс мультимедийных пособий на базе анимационного интерактивного фильма для формирования культуры безопасности жизнедеятельности населения.

16. Организован и проведен фестиваль творчества среди детей, проживающих на территориях, подвергшихся радиоактивному воздействию вследствие аварии на Чернобыльской АЭС.

17. Обеспечено развитие и сопровождение технических и программных средств Автоматизированной системы «Информационный комплекс «Учет удостоверений, выданных гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие радиационных аварий и инцидентов».

18. Разработан учебно-методический комплекс «Формирование культуры безопасности жизнедеятельности и социально-психологической адаптации населения, проживающего на подвергшихся радиоактивному воздействию территориях» для повышения квалификации специалистов сферы образования, медицинских и социальных работников, представителей органов власти и местного самоуправления.

19. Организована и проведена международная конференция «Проблемы психологических последствий, связанных с радиационными авариями и другими чрезвычайными ситуациями».

20. По результатам выполненных работ по паспортизации радиоактивно загрязненных территорий вследствие аварии на ЧАЭС подготовлены паспорта безопасности проживания на радиоактивно загрязненных территориях Красногорского района Брянской области для 18 населенных пунктов и 15 сельскохозяйственных предприятий и Злынковского района Брянской области для 16 населенных пунктов 15 сельскохозяйственных предприятий.

#### **ФЦП 6. «Пожарная безопасность в Российской Федерации на период до 2017 года» (10.06.177)**

Объем софинансирования в 2013 году составил 36 104,55 млн. рублей, в том числе за счет бюджетов субъектов Российской Федерации — 22 856,15 млн. рублей, за счет внебюджетных источников финансирования — 13 248,4 млн. рублей.

По разделу «Капитальные вложения» осуществлено:



1. Строительство и проведение реконструкции пожарных депо и пожарных постов в населенных пунктах для подразделений противопожарной службы субъектов Российской Федерации и муниципальной пожарной охраны с оснащением их пожарной техникой, оборудованием и пожарно-техническим вооружением.

2. Внедрение современных технических средств и систем обеспечения пожарной безопасности на объекты социальной сферы, здравоохранения и образования.

3. Строительство и проведение реконструкции объектов подразделений пожарной охраны на предприятиях и в организациях.

4. Оснащение учреждений, предприятий и организаций новыми средствами спасения и пожаротушения, обнаружения пожаров и оповещения.

По разделу «НИОКР» — выполнена разработка новых технических средств пожаротушения.

По разделу «Прочие нужды» осуществлено:

1. Оснащение основными и специальными пожарными автомобилями, пожарно-техническим вооружением и средствами защиты пожарных подразделений Государственной противопожарной службы субъектов Российской Федерации и муниципальной пожарной охраны, объектовых противопожарных подразделений.

2. Создание подразделений добровольной пожарной охраны в соответствии с положениями Федерального закона от 06.05.2011 № 100-ФЗ «О добровольной пожарной охране» и оснащение их пожарной техникой.

3. Доведение до нормативного уровня противопожарной защиты объектов экономики.

#### **ФЦП 7. «Национальная система химической и биологической безопасности Российской Федерации (2009 – 2014 годы)» (10.07.177)**

Разработан, изготовлен и по результатам государственных испытаний передан в опытную эксплуатацию мобильный комплекс экспертной оценки и контроля радиационной и химической обстановки в зонах чрезвычайных ситуаций «Эксперт ЧС-РХ».

Создана и передана в эксплуатацию Главного управления МЧС России по Московской области региональная система мониторинга химически опасных объектов на базе программно-аппаратного комплекса оповещения, мониторинга и локализации аварий КТС КАСМО.

Создана и передана в эксплуатацию универсальная переносная система радиационного и химического контроля для ведения воздушного и наземного мониторинга окружающей среды в районе размещения потенциально опасных объектов «Атмосфера РХР».

Подготовлены и направлены в Минздрав России предложения МЧС России в проект федеральной целевой программы «Национальная система химической и биологической безопасности (2015-2020 годы)».

**ФЦП 8. «Повышение устойчивости жилых домов, основных объектов и систем жизнеобеспечения в сейсмических районах Российской Федерации на 2009 – 2018 годы» (10.08.177)**

В 2013 году освоены средства федерального бюджета в объеме 79 500 тыс. рублей.

В рамках Программы выполнено:

1. Реконструкция комплекса зданий и сооружений Главного управления МЧС России по Республике Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, с объемом финансирования 57 770,0 тыс. рублей.

2. Строительство комплекса объектов Государственной инспекции по маломерным судам Дальневосточного регионального центра МЧС России, г. Владивосток, с объемом финансирования 21 730,0 тыс. рублей.

**ФЦП 9. «Создание системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» в Российской Федерации на 2013 - 2017 годы» (10.09.177)**

В целях координации работ по созданию в Российской Федерации системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» реализованы следующие мероприятия:

Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.03.2013 № 223 утверждена Федеральная целевая программа «Создание системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» в Российской Федерации на 2013 - 2017 годы».

На реализацию ФЦП федеральным бюджетом в 2013 году было предусмотрено 2,0 млрд. рублей.

Из них по направлениям расходов:

«Капитальные вложения» - 985,16 млн. рублей.

«НИОКР» - 376,66 млн. рублей.

«Прочие нужды» - 638,18 млн. рублей.

В том числе по федеральным органам исполнительной власти:

МЧС России – 1 545,36 млн. рублей.

Минкомсвязь России – 190,88 млн. рублей.

МВД России – 86,5 млн. рублей.

Минздрав России – 176,04 млн. рублей.

ФСБ России – 1,22 млн. рублей.

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 05.07.2013 № 1145-р «О распределении субсидий, предоставляемых в 2013 году из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию мероприятий ФЦП» определено финансирование базовой инфраструктуры системы-112.

В 2013 году субъектам Российской Федерации было перечислено 911,996 млн. рублей (97,5%).

Астраханская область – 78,293 млн. рублей.

Калужская область – 72,899 млн. рублей.

Курская область – 39,358 млн. рублей.

Тульская область – 85,676 млн. рублей.

Республика Коми – 69,66195 млн. рублей.

Республика Татарстан – 137,939 млн. рублей.  
Московская область – 143,90523 млн. рублей.  
г. Санкт-Петербург – 146,188 млн. рублей.  
Новосибирская область – 138,076 млн. рублей.

Проведены государственные испытания системы-112 в Республике Татарстан и Курской области, решением государственных комиссий рекомендовано принять системы-112 указанных субъектов Российской Федерации в промышленную эксплуатацию.

В соответствии с организационно-финансовым планом МЧС России в 2013 году выполнено 45 НИОКР на общую сумму 364,037 млн. рублей.

Ключевыми результатами НИОКР являются:

1. Регламенты в области межведомственного информационно-телекоммуникационного взаимодействия, взаимодействия между системой-112 и дежурно-диспетчерскими службами, центрами управления в кризисных ситуациях субъектов Российской Федерации.

2. Типовая техническая документация по созданию элементов системы-112.

3. Типовые технические требования к компонентам системы-112, к комплексу средств автоматизации взаимодействия и обмена информацией объектов системы-112 смежных муниципальных образований в рамках субъекта Российской Федерации, между системами-112 субъектов Российской Федерации.

4. Учебно-методический комплект и учебно-тренажерный комплекс для подготовки персонала системы-112, программа обучения персонала системы-112.

Проведено оснащение дежурно-диспетчерских служб пожарной охраны в Республике Коми, Краснодарском крае, Астраханской, Калужской, Московской, Новосибирской, Тульской областях и г. Санкт-Петербург.

В рамках работы по созданию системы обучения персонала системы-112:

1. Развернуто 7 центров по обучению персонала системы-112 на базе образовательных учреждений высшего профессионального образования МЧС России.

2. На базе Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России организовано первоначальное обучение персонала дежурно-диспетчерских служб федеральных органов исполнительной власти, интегрированных с системой-112 (сотрудники ФСБ России (6 человек), Минздрава России (1 человек), МЧС России (24 человека)), а также обучение преподавателей для подготовки персонала системы-112 из числа преподавателей ВУЗов и учебных центров ФПС – (31 человек).

За счёт средств бюджетов субъектов Российской Федерации в 2013 году:

1. Разработаны и согласованы с МЧС России технические задания на техническое проектирование системы-112 в 23 субъектах Российской Федерации (всего готово 83 технических задания), технические проекты системы-112 в 26 субъектах Российской Федерации (всего готово 32 проекта).

2. Развернуты элементы системы-112 в Брянской области (Брянск и Клинцы).

3. Развёрнута телекоммуникационная инфраструктура для создания системы-112 в 17 субъектах Российской Федерации.

4. Проведено обучение персонала единых дежурно-диспетчерских служб, дежурно-диспетчерских служб.

Всего привлечено из бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов 628,86 млн. рублей (68,23 % от запланированного).

Созданы 2 283 единых дежурно-диспетчерских служб в муниципальных образованиях субъектов Российской Федерации.

### **Государственная программа 3. «Социальная поддержка граждан» (03.00.177)**

В рамках проекта госпрограммы «Социальная поддержка граждан» МЧС России в 2013 году выполнено:

В части нормотворческой деятельности в 2013 году были разработаны и приняты:

1. Федеральный закон от 02.07.2013 № 154-ФЗ «О внесении изменения в статью 17 Закона Российской Федерации «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС», направленный на урегулирование проблем, связанных с выплатой гражданам компенсации за имущество, утраченное вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС.

2. Программа совместной деятельности по преодолению последствий чернобыльской катастрофы в рамках Союзного государства на период до 2016 года (одобрена Советом Министров Республики Беларусь от 13.09.2013 № 809 и распоряжением Правительства РФ от 24.09.2013 № 1719-р) и утверждена на очередном заседании Совета Министров Союзного государства России и Беларуси 13 декабря 2013 года.

3. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 30.08.2013 № 1544-р, утвердившее распределение субсидий, предоставляемых в 2013 году из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию предусмотренных федеральной целевой программой «Преодоление последствий радиационных аварий на период до 2015 года» мероприятий по созданию инфраструктуры, необходимой для обеспечения условий безопасной жизнедеятельности населения на радиоактивно загрязненных территориях.

Также подготовлены:

1. Приказ МЧС России от 13.02.2013 № 33 «О подготовке и проведении мероприятий ко Дню участников ликвидации последствий радиационных аварий и катастроф и памяти жертв этих аварий и катастроф и в связи с 27-й годовщиной катастрофы на Чернобыльской АЭС».

2. Приказ МЧС России от 21.02.2013 № 114 «О внесении изменения в Устав федерального казенного учреждения «Управление по радиационной реабилитации Уральского региона, утвержденный приказом МЧС России от 19.10.2011 № 623».

3. Приказ МЧС России от 24.04.2013 № 289 «О поощрении участников ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС».

4. Приказ МЧС России от 07.05.2013 № 303 «О вводе в эксплуатацию подсистем комплексной системы мониторинга за состоянием защиты населения (КСМ-ЗН), в том числе на радиоактивно загрязненных территориях».

5. Приказ МЧС России от 29.11.2013 № 766 «О внесении изменений в Устав федерального казенного учреждения «Брянское управление по вопросам защиты населения и территорий, подвергшихся радиационному воздействию вследствие радиационных аварий, Министерства Российской Федерации по делам

гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий», утвержденный приказом МЧС России от 19.10.2011 № 624».

6. Приказ МЧС России от 15.07.2013 № 461 «Об утверждении формы соглашения о предоставлении субсидии из федерального бюджета бюджету субъекта Российской Федерации на реализацию мероприятий федеральной целевой программы «Преодоление последствий радиационных аварий на период до 2015 года», формы заявки о перечислении субсидии из федерального бюджета бюджету субъекта Российской Федерации на реализацию мероприятий федеральной целевой программы «Преодоление последствий радиационных аварий на период до 2015 года» и о сроке ее представления».

Организованы выдача удостоверений (бланков удостоверений) и контроль за ее выдачей для граждан, подвергшихся радиационному воздействию вследствие аварии на Чернобыльской АЭС, производственном объединении «Маяк», Семипалатинском полигоне, проживающих на всей территории Российской Федерации. В 2013 году на основании соответствующих заявок уполномоченным органом выдано 24 759 шт. удостоверений (бланков удостоверений), из которых:

1. Бланков удостоверений участника ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС в количестве 1 756 шт.

2. Бланков удостоверений единого образца для граждан, подвергшихся радиационному воздействию в результате чернобыльской АЭС — 22 535 шт.

3. Бланков удостоверений участника ликвидации последствий аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк» и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча — 69 шт.

4. Бланков удостоверений единого образца гражданам, подвергшимся воздействию радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк» и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча — 285 шт.

5. Удостоверений единого образца граждан, подвергшихся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне — 314 шт.

При этом общее количество граждан, которые не смогли подтвердить статус подвергшихся радиационному воздействию вследствие радиационных аварий и катастроф, составляет более 780 человек.

### **Подпрограмма 1.**

#### **«Развитие мер социальной поддержки отдельных категорий граждан» (03.01.177)**

Основное мероприятие 1.3. Меры социальной поддержки граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие радиационных аварий и ядерных испытаний.

Выплатами обеспечены 1 270 работников МЧС России.

Основное мероприятие 1.5. Меры социальной поддержки граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие радиационных аварий и ядерных испытаний, в соответствии с Федеральным законом от 10.01.2002 № 2-ФЗ «О социальных гарантиях гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне».

Выплатами обеспечены 6 работников МЧС России.

Основное мероприятие 1.11. Пособия лицам, досрочно уволенным из органов федеральной противопожарной службы, и членам семей погибших (умерших) сотрудников и работников федеральной противопожарной службы.

Выплатами обеспечены 369 членов семей погибших (умерших) сотрудников и работников федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы, а также 54 сотрудника, уволенных по состоянию здоровья.

Основное мероприятие 1.12. Возмещение федеральными органами исполнительной власти расходов на погребение.

Расходы возмещены 122 членам семей, производивших погребение и установку памятников в соответствии с действующим законодательством.

Основное мероприятие 1.21. Пособия и компенсации членам семей погибших (умерших) военнослужащих (граждан, проходивших военные сборы, инвалидов вследствие военной травмы), а также лицам, которым установлена инвалидность вследствие военной травмы после увольнения с военной службы, и лицам, уволенным с военной службы в связи с признанием их негодными к военной службе вследствие военной травмы.

Выплатами обеспечены 23 членов семей погибших (умерших) военнослужащих.

### **Подпрограмма 3.**

#### **«Совершенствование социальной поддержки семьи и детей» (03.03.177)**

Основное мероприятие 3.3. Пособие по уходу за ребенком гражданам, подвергшимся воздействию радиации вследствие радиационных аварий, в соответствии с Законом Российской Федерации от 15 мая 1991 года N 1244-1 «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС».

Выплатами обеспечены 34 сотрудника МЧС России.

Основное мероприятие 3.12. Ежемесячные компенсационные выплаты матерям (или другим родственникам, фактически осуществляющим уход за ребенком), состоящим в трудовых отношениях на условиях найма с организациями, и женщинам-военнослужащим, находящимся в отпуске по уходу за ребенком.

Выплатами обеспечены 2 120 работников МЧС России.

Основное мероприятие 3.13. Социальное обеспечение детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, обучающихся по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам среднего профессионального образования или высшего образования по очной форме обучения за счет средств федерального бюджета.

Выплатами обеспечены 20 детей-сирот оставшихся без попечения родителей.

Основное мероприятие 3.14. Ежемесячное пособие по уходу за ребенком.

Выплатами обеспечены 1 973 работника МЧС России.

Основное мероприятие 3.15. Единовременное пособие женщинам, вставшим на учет в медицинских учреждениях в ранние сроки беременности.

Выплатами обеспечены 986 сотрудников и работников МЧС России.

Основное мероприятие 3.16. Единовременное пособие при рождении ребенка.

Выплатами обеспечены 3 814 сотрудников и работников МЧС России.

Основное мероприятие 3.17. Пособие по беременности и родам.

Выплатами обеспечены 1 366 сотрудников МЧС России.

### **Государственная программа 5.**

#### **«Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации» (05.00.177)**

В 2013 году МЧС России в качестве государственного заказчика принимало участие в реализации ФЦП «Жилище» на 2011-2015 годы, включенной в государственную программу «Обеспечение качественным жильем и услугами ЖКХ населения России».

На 2013 год предусмотрены средства федерального бюджета в объеме 396 270,0 тыс. рублей для строительства (реконструкции) 5 жилищных объектов в городах Санкт-Петербурге, Новокузнецке (2 объекта), Краснослободске, Шахте, а также для приобретения жилья в рамках реализации программного мероприятия по обеспечению жильем спасателей аварийно-спасательных служб и аварийно-спасательных формирований МЧС России.

В рамках Программы действует 9 государственных контрактов (из них 3 государственных контракта заключены в 2013 году) и приобретено 59 квартир для спасателей аварийно-спасательных служб и аварийно-спасательных формирований МЧС России на сумму 369 540,2 тыс. рублей. Экономия средств федерального бюджета, образовавшаяся в результате проведения аукционных процедур, возвращена государственным заказчиком в бюджет Российской Федерации в объеме 26 729,8 тыс. рублей.

С начала 2013 года фактически освоено за счет средств федерального бюджета 280 678,3 тыс. рублей – 70,8% от годовых бюджетных назначений, в том числе по направлению «капитальные вложения» – 280 678,3 тыс. рублей.

За 2013 год суммарные кассовые расходы государственного заказчика из федерального бюджета составляют 369 506,6 тыс. рублей – 93,2% от годовых бюджетных назначений, в том числе по направлению «капитальные вложения» – 369 506,6 тыс. рублей.

### **Государственная программа 21.**

#### **«Космическая деятельность России» (21.00.177)**

В 2013 году МЧС России в качестве государственного заказчика принимало участие в реализации ФЦП «Поддержание, развитие и использование системы

ГЛОНАСС на 2012-2020 годы», включенной в государственную программу «Космическая деятельность России». Объем финансирования по программе составил 79,161 млн. рублей.

В рамках указанной программы было выполнено создание навигационно-информационной инфраструктуры в составе 13-ти диспетчерских пунктов ЦУКС ГУ МЧС России, 127 АРМ и 349 автомобилей территориальных подразделений МЧС России Северо-Кавказского, Уральского, Сибирского и Дальневосточного региональных центров МЧС России.

Помимо внедрения спутниковых технологий системы ГЛОНАСС проводились работы по развитию цифровой информационно-навигационной системы с использованием геоинформационных технологий.

В соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.07.2010 № 1285-р «Об утверждении Комплексной программы обеспечения безопасности населения на транспорте» в 2013 году организованы мероприятия по развертыванию цифровой информационно-навигационной системы с использованием геоинформационных технологий на озере Байкал и прилегающих ему территориях путем осуществления поставки и монтажа оборудования.

В ходе выполненных работ достигнуты следующие результаты:

Увеличение зоны обслуживания системы с учетом проходящего опытную эксплуатацию ранее развернутого оборудования экспериментальной зоны и оснащения оборудованием существующих узлов экспериментальной зоны, а также новых узлов.

Обеспечение оперативной УКВ радиосвязи, контроля положения и перемещений транспортных средств на основе использования сигналов навигационных систем ГЛОНАСС/GPS, системы радиосвязи и локальной сети, организованной на территории объектов автоматизации.

Повышение эффективности управления подразделениями оперативных служб МЧС России, привлекаемых для ликвидации чрезвычайных ситуаций на озере Байкал и прилегающих к нему территориях.

## **Государственная программа 22.**

### **«Развитие атомного энергопромышленного комплекса» (22.00.177)**

В 2013 году МЧС России в качестве государственного заказчика принимало участие в реализации ФЦП «Обеспечение ядерной и радиационной безопасности на 2008 год и на период до 2015 года», включенной в государственную программу «Развитие атомного энергопромышленного комплекса».

По направлению НИОКР:

1. Мероприятие 307. Подготовлены предложения для обеспечения информационного взаимодействия и отображения складывающейся обстановки в зонах совместных действий судов ФГУП «Атомфлот» (в качестве мобильных комплексных аварийно-спасательных центров) и стационарных комплексных аварийно-спасательных центров МЧС России в Арктической зоне; подготовлены предложения по включению судов ФГУП «Атомфлот» в перечень сил постоянной готовности РСЧС с учётом положений программы создания 10 комплексных аварийно-спасательных центров МЧС России в Арктической зоне. НИР завершена.

2. Мероприятие 308. Подготовлены: проект регламента применения АГСК на базе пилотируемых и беспилотных ЛА вертолётного типа, руководства пользователя для АГСК, устанавливаемого на вертолёте МИ-8, для БПЛА,



для программного обеспечения, для управления, считывания и обработки данных полезной нагрузки; заключительный отчёт. ОКР завершена.

3. Мероприятие 309. По результатам опытной эксплуатации в высших учебных заведениях МЧС России специального программного обеспечения, реализующего учебные задачи функционального тренажёра для пожарных и спасателей, привлекаемых к действиям по предупреждению и ликвидации ЧС радиационного характера при эксплуатации АЭС, проведена доработка СПО и осуществлено внедрение функционального тренажёра в системе учебных заведений МЧС России. НИР завершена.

4. Мероприятие 310. По НИР 310.1 – разработана компьютерная информационная система с тестирующим комплексом для применения в учебно-методических центрах территориальных органов МЧС России для подготовки руководящего состава РСЧС различных уровней. СПО направлено в 13 Главных управлений МЧС России по субъектам Российской Федерации, на территории которых имеются ядерно и радиационно опасные объекты. НИР завершена. По НИР 310.2. По первому этапу НИР подготовлена концепция построения мультимедийного учебно-тренажёрного комплекса с элементами 3D-графики по отработке навыков культуры безопасности у руководителей РСЧС и населения в условиях чрезвычайной ситуации радиационного характера.

5. Мероприятие 311. По НИР 311.1 - разработано СПО оценки рисков ЧС, обусловленных запроектными авариями на объектах использования атомной энергии, учитывающее влияние на снижение риска планируемых мер по защите населения и инфраструктуры, и оценки эффективности планируемых мер по защите населения. Осуществлено внедрение разработанного СПО в Главных управлениях МЧС России по Саратовской и Тверской областям. НИР завершена. По НИР 311.2. По первому этапу НИР подготовлены результаты анализа последствий запроектных аварий на АЭС; требования к программному комплексу информационно-аналитического обеспечения.

6. Мероприятие 312. По НИР 312.1 разработана подсистема абонентского пункта по прогнозированию радиологических последствий ЧС радиационного характера и доработанная версия СПО, реализующего информационную поддержку принятия решений по защите населения при угрозах и проявлениях радиационного терроризма, внедрена в ЦУКС Центрального и Северо-Западного региональных центров МЧС России. Подготовлен заключительный отчёт. НИР завершена. По НИР 312.2. По первому этапу НИР разработана концепция построения специального программного обеспечения поддержки принятия решений по планированию мер по защите населения и территорий для органов управления территориальных подсистем РСЧС в случае угроз и проявлений радиационного терроризма. Разработаны общие рекомендации для принятия решений в городских условиях.

7. Мероприятие 313. Разработан опытный образец программно-аппаратного комплекса информационной поддержки принятия решений по защите населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера, в том числе с радиационным фактором установлен для работы в ЦУКС Приволжского регионального центра МЧС России, протестирована связь ЦУКСа с супер-ЭВМ РФЯЦ-ВНИИЭФ. НИР завершена.

## **Государственная программа 24. «Развитие транспортной системы» (24.00.177)**

В разрезе основных мероприятий госпрограммы «Развитие транспортной системы» МЧС России в качестве государственного заказчика принимало участие в реализации Комплексной программы обеспечения безопасности населения на транспорте в части реализации мероприятий по защите от угрозы техногенного и природного характера, информированию и оповещению населения на транспорте.

Объем финансирования программы в части МЧС России в 2013 году составил 1 143,7 млн. рублей. Ниже приведены основные итоги реализации мероприятий программы за 2013 год.

Разработан проект на систему мониторинга транспортных средств оперативных служб МЧС России, привлекаемых для ликвидации чрезвычайных ситуаций, с использованием аппаратуры спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS, с учетом ее сопряжения с системой оперативного управления центрами управления в кризисных ситуациях, а также информационно-навигационными системами, развернутыми в МЧС России.

Создан опытный образец программно-аппаратного комплекса навигационно-информационного обеспечения оперативных служб МЧС России, привлекаемых для ликвидации чрезвычайных ситуаций в составе АРМ руководителя и АРМ офицеров оперативной группы, оснащенных персональными коммуникаторами ГЛОНАСС/GPS с распределенной ГИС, 3D-моделями транспортной инфраструктуры, справочной информацией и портативной аппаратурой лазерного сканирования объектов ЧС, в том числе объектов транспортной инфраструктуры.

Создана и внедрена система управления реализацией мероприятий Комплексной программы обеспечения безопасности населения на транспорте, в части касающейся МЧС России.

Шесть высших учебных заведений МЧС России оснащены мультимедийными классами для повышения квалификации должностных лиц и специалистов функциональных подсистем РСЧС в области предупреждения и снижения последствий чрезвычайных ситуаций на транспорте, в том числе Академия гражданской защиты МЧС России, Академия ГПС МЧС России, Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, Ивановский, Воронежский и Уральский институты ГПС МЧС России.

В Санкт-Петербургском университете ГПС МЧС России создана система дистанционного обучения различных групп населения, в том числе подрастающего поколения и детей с ограниченными физическими возможностями, правилам поведения при чрезвычайных ситуациях на транспорте.

Создан учебно-методический комплекс для проведения занятий по обучению и повышению квалификации специалистов РСЧС в области эксплуатации СЗИОНТ.

Разработаны программы подготовки должностных лиц и специалистов РСЧС, а также лиц с ограниченными физическими возможностями в области предупреждения и снижения последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на транспорте.

Разработаны комплекты методических пособий для повышения квалификации различных групп населения, должностных лиц и специалистов РСЧС в области предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на транспорте.

Разработан комплекс объемного представления видеoinформации для обучения специалистов РСЧС, в том числе с использованием ГИС и других современных технологий отображения.

Проводилась работа по доработке и проведению опытной эксплуатации созданных сегментов СЗИОНТ.

По результатам создания и эксплуатации пилотных зон СЗИОНТ и сегментов управления ими в ЦУКСах главных управлений МЧС России по субъектам Российской Федерации созданы сегменты СЗИОНТ на объектах транспортной инфраструктуры и элементы управления ими в ЦУКС в 10 субъектах Российской Федерации: Тульской, Курской, Московской, Вологодской, Костромской, Псковской, Белгородской областях, Красноярском и Алтайском краях, Республике Дагестан.

Создан центр управления сегментами СЗИОНТ в НЦУКС МЧС России.

Создана экспериментальная зона системы цифровой информационно-навигационной системы, обеспечивающей организацию оперативной радиосвязи и мониторинг транспортных средств, участвующих в ликвидации чрезвычайных ситуаций в южной части озера Байкал и прилегающих к нему территориях.

Создан и передан для опытной эксплуатации в ГУ МЧС России по Московской области мобильный пункт управления сегментами СЗИОНТ.

Создана и внедрена в ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербург на базе геоинформационных технологий вертикально интегрированная информационно-управляющая система сбора информации и управления повседневной деятельностью органов управления, сил и средств РСЧС при возникновении и ликвидации ЧС на транспорте и транспортной инфраструктуре.

Создана и внедрена в центрах управления в кризисных ситуациях территориальных органов МЧС России Южного и Сибирского федеральных округов интегрированная информационно-управляющая система сбора информации на базе геоинформационных технологий о состоянии защищенности объектов транспорта и транспортной инфраструктуры страны от угроз природного и техногенного характера, включающая в том числе: систему информационно-аналитического обеспечения действий оперативных сил МЧС России, в том числе мобильные комплексы, программно-аппаратные комплексы комплексной оценки рисков возникновения ЧС на объектах транспорта и информационно-управляющий программно-аппаратный комплекс на базе ГИС технологий для сбора информации, оповещения должностных лиц и управления силами МЧС России при возникновении и ликвидации ЧС на транспорте.

Создан сегмент системы оценки рисков и поддержки принятия решений при угрозе или возникновении чрезвычайной ситуации на автомобильной дороге федерального значения М-10 «Россия» (Москва - Санкт-Петербург).

Созданы мобильные комплексы мониторинга, организации управления аварийно-спасательными работами и передачи данных при ликвидации ЧС на транспорте для главных управлений МЧС России по Тульской области, Приморскому краю, а также для центрального аэромобильного отряда «Центроспасс».

Разработан стендовый образец мобильного комплекса мониторинга обстановки в районе чрезвычайных ситуаций и передачи данных при ликвидации чрезвычайных ситуаций на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средств при авариях на транспорте с химическими веществами в ЦУКС ГУ МЧС России по Тульской области.

В Северо-Западном региональном центре МЧС России создан многоцелевой аварийно-спасательный комплекс управления и ведения разведки районов ЧС и аварийно-спасательных работ при ликвидации ЧС на транспорте и объектах транспортной инфраструктуры.

Создан комплекс организации управления аварийно-спасательными работами при ликвидации ЧС природного и техногенного характера на объектах транспортной инфраструктуры и транспортных средств в ГУ МЧС России по Ульяновской области.

Разработан системно-технический проект по созданию систем мониторинга состояния защищенности объектов транспортной инфраструктуры Дальневосточного федерального округа.

Разработана и внедрена в г. Санкт-Петербург система мониторинга состояния защищенности инфраструктуры объектов метрополитена, автовокзала, железнодорожного и морского вокзалов от угроз природного и техногенного характера.

Создана опытная зона системы мониторинга состояния защищенности от угроз природного и техногенного характера объектов транспортной инфраструктуры г. Казань.

Созданы экспериментальные зоны систем мониторинга состояния защищенности от угроз природного и техногенного характера объектов транспортной инфраструктуры в Московской области.

Осуществлялось проведение мониторинга и экспертизы выполнения мероприятий по созданию системы защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, информирования и оповещения населения на транспорте.

Проведена модернизация системы мониторинга объектов транспортной инфраструктуры от угроз природного и техногенного характера на трассе М-54 «Енисей» (Красноярск – Республика Тыва).

Подготовлен информационный сборник по системам мониторинга инженерного состояния зданий и сооружений объектов транспортной инфраструктуры в целях предупреждения возникновения чрезвычайных ситуаций от угроз природного и техногенного характера.

### **Государственная программа 31. «Обеспечение обороноспособности страны» (31.00.177)**

В 2013 году МЧС России в качестве государственного заказчика принимало участие в реализации ФЦП «Обеспечение безопасности полетов воздушных судов государственной авиации Российской Федерации в 2011-2015 годах», включенной в государственную программу «Обеспечение обороноспособности страны».

Выполнено оснащение четырех воздушных судов комплексами и средствами автоматизированного контроля полётных данных.

## Государственная программа 41. «Внешнеполитическая деятельность» (41.00.177)

В разрезе основных мероприятий госпрограммы «Внешнеполитическая деятельность» МЧС России в 2013 году в рамках оказания гуманитарной помощи другим государствам, включая чрезвычайное гуманитарное реагирование, реализовывались мероприятия по доставке грузов гуманитарного характера и эвакуации российских граждан.

Силами МЧС России гуманитарную и техническую помощь получили 25 государств, среди которых США, Сирия, Ливан, Иордания, Китай, Кения, Киргизия, КНДР, Шри-Ланка, Сербия, Мали, Мозамбик, Палестина, Сомали, Таджикистан, Армения, Азербайджан, Намибия, Эфиопия, Куба, Никарагуа, Абхазия, Южная Осетия и Филиппины.

Общий вес материальных ценностей, переданных в 2013 году зарубежным государствам в качестве гуманитарной помощи на двусторонней основе, составил около 1000,0 тонн, при этом совершено более 35 рейсов авиации МЧС России (Сирия, Мали, Мозамбик, Шри-Ланка, Ливан, Иордания, Китай, Кения, Намибия, Судан, Ирак, Филиппины). Общий объем предоставленной продовольственной помощи составляет 18,7 тыс. тонн.

Одной из крупнейших операций в 2013 году стало проведение комплекса мероприятий по оказанию гуманитарной помощи населению Сирии, пострадавшему в результате внутреннего вооруженного конфликта, используя обратные рейсы для вывоза российских граждан, граждан государств — участников СНГ и других государств. В ходе этих мероприятий в период с января по декабрь 2013 года был обеспечен вывоз из Сирии 941 человек, в том числе 674 российских граждан, 222 граждан государств — участников СНГ, а также 45 граждан Сирийской Арабской Республики. Одновременно в Сирию доставлено более 300 тонн гуманитарных грузов. Также в 2013 году через территорию Туниса (о. Джерба) осуществлена эвакуация 52 сотрудников посольства Российской Федерации.

В 2013 году было осуществлено 28 санитарно-авиационных эвакуаций российских граждан, пострадавших в странах временного пребывания (Болгария, Алжир, Белоруссия и Финляндия (совмещенная), Египет, Таиланд (2), Турция (3), Австрия, Франция, Намибия, Испания и Греция (совмещенная), Индонезия, Вьетнам (2), Италия, Чехия, Израиль (2), Гана, Китай, Бельгия, Камбоджа, Испания, Греция). Всего транспортировано 70 пострадавших.

Итого за год было проведено 75 операций чрезвычайного гуманитарного реагирования и санитарно-авиационных эвакуаций российских граждан из-за рубежа. Общее количество эвакуированных в ходе операций такой направленности — 987 человек, из них граждан России — 720 человек

Продолжалось гуманитарное разминирование в Сербии, обследовано более 403 тыс. кв. м территории, обезврежено около 1 300 взрывоопасных предметов.

Специалисты психологической службы МЧС России привлекались к ликвидации последствий ЧС и происшествий более 2 тыс. раз, психологическая помощь оказана 61 тыс. граждан.

**Подпрограмма 1.**  
**«Осуществление функций по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере международных отношений Российской Федерации» (41.01.177)**

Основное мероприятие 1.8. Гуманитарная помощь другим государствам, включая чрезвычайное гуманитарное реагирование.

Проведено 75 операций чрезвычайного гуманитарного реагирования и санитарно-авиационных эвакуаций российских граждан из-за рубежа. Общий вес материальных ценностей, переданных в 2013 году зарубежным государствам в качестве гуманитарной помощи на двусторонней основе составил около 1000,0 тонн, при этом совершено более 35 рейсов авиации МЧС России (Иордания, Ирак, Кения, Китай, Ливан, Мали, Мозамбик, Намибия, Сирия, Судан, Филиппины, Шри-Ланка).

## **II. Основные направления деятельности МЧС России на среднесрочную перспективу 2014 – 2017 годы**

Основные усилия системы МЧС России в 2014-2017 годах будут направлены на реализацию мероприятий государственной программы Российской Федерации «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах», других государственных программ, участником которых является МЧС России, которые позволяют обеспечивать:

Исполнение поручений, в части касающейся МЧС России, содержащихся в указах Президента Российской Федерации от 07.05.2012 №№ 596-606.

Выполнение в полном объеме и в срок Плана строительства и развития сил и средств МЧС России на 2011 – 2015 годы, утвержденного Президентом Российской Федерации.

Исполнение поручения Президента Российской Федерации от 2 октября 2013 года № 2299 о совершенствовании единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, как государственной антикризисной резервной системы.

В рамках государственной программы Российской Федерации «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах» в 2014-2017 годах будут реализованы следующие мероприятия.

### **Государственная программа 10.**

**«Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах» (10.00.177)**

#### **Подпрограмма 1.**

**«Предупреждение, спасение, помощь» (10.01.177)**

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

Целью мероприятия является выделение бюджетных ассигнований федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации из Резервного фонда Правительства Российской Федерации по предупреждению и ликвидации ЧС и последствий стихийных бедствий на финансовое обеспечение мер по ликвидации ЧС, а также на осуществление компенсационных выплат физическим и юридическим лицам, которым был причинен ущерб в результате террористического акта, и возмещение ущерба, причиненного при его пресечении правомерными действиями.

Ключевыми событиями указанного мероприятия на среднесрочную перспективу 2014-2017 годов являются выделение бюджетных ассигнований

из резервного фонда Правительства Российской Федерации по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и последствий стихийных бедствий на основании распоряжений Правительства Российской Федерации о ликвидации чрезвычайных ситуаций и последствий стихийных бедствий и совершенствование нормативно-правовой базы в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и последствий стихийных бедствий.

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

Целями указанного мероприятия на среднесрочную перспективу 2014-2017 годов, являются:

1. Предупреждение чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Российской Федерации за счет проведения неотложных превентивных мер по защите населенных пунктов и территорий при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций, обусловленных опасными природными процессами и явлениями.

2. Обеспечение работ по обнаружению и утилизации «бесхозных» источников ионизирующего излучения и радиоактивных отходов, подготовке и проведению обследования и уничтожения запасов взрывоопасных, пожароопасных и токсичных продуктов.

3. Выявление и оценка опасности вновь обнаруженных подводных потенциально опасных объектов во внутренних водах и территориальном море Российской Федерации, а также осуществление поиска, спасания людей во внутренних водах и в территориальном море Российской Федерации.

4. Предупреждение террористических актов при проведении мероприятий федерального уровня с массовым сосредоточением людей.

5. Осуществление внеплановых мероприятий по пожарному надзору общеобразовательных и детских учреждений, по отдельным решениям.

6. Экстренное предотвращение и локализация аварий на объектах МЧС России.

7. Экстренная доставка сил и средств в зону возникновения чрезвычайной ситуации.

Ключевыми событиями указанного мероприятия на среднесрочную перспективу 2014-2017 годов являются:

1. Выполнение неотложных превентивных мер по защите населенных пунктов и территорий при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций, обусловленных опасными природными процессами и явлениями – 31.12.2016.

2. Разработка ведомственных нормативных актов МЧС России о совершенствовании порядка накопления, хранения, учета, использования и восполнения резерва материальных ресурсов МЧС России – 31.12.2014.

3. Аварийно-восстановительные работы на пострадавших объектах МЧС России – 31.12.2016.

4. Внесение изменений в инструкцию по применению авиации в МЧС России – 01.10.2014.

5. Проведение тренировок летно-инспекторского состава на поддержание летной натренированности и проверки техники пилотирования летного состава авиационно-спасательных центров МЧС России – 12.12.2014.



6. Практические совместные тренировки спасателей и летного состава авиации МЧС России – 15.11.2014.

Основное мероприятие 1.10. Обеспечение повседневного функционирования системы МЧС России.

Целью, указанного мероприятия на среднесрочную перспективу 2014-2017 годов, является поддержание готовности сил и средств гражданской обороны, системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на уровне, обеспечивающим выполнение возложенных на систему задач и функций.

Ключевыми событиями указанного мероприятия на среднесрочную перспективу 2014-2017 годов являются:

1. Обеспечение заработной платой 7 060 работников спасательных воинских формирований МЧС России, 11 543 работников и спасателей МЧС России, 93 003 вольнонаемных работников и обеспечение денежным довольствием 7 230 военнослужащих, 143 364 сотрудников МЧС России – 31.12.2014.

2. Обеспечение компенсационными выплатами за проезд до места проведения отпуска и обратно военнослужащих и сотрудников федеральной противопожарной службы, Государственной противопожарной службы, организаций МЧС России, расположенных в районах Крайнего Севера – 01.01.2014 - 31.12.2016.

3. Обеспечение компенсационными выплатами, связанными с переездом при увольнении военнослужащих и сотрудников федеральной противопожарной службы, Государственной противопожарной службы и организаций МЧС России – 01.01.2014 - 31.12.2016.

4. Обеспечение единовременными выплатами социального характера военнослужащих, сотрудников федеральной противопожарной службы, Государственной противопожарной службы и гражданского персонала организаций МЧС России – 01.01.2014 - 31.12.2016.

5. Обеспечение ежемесячными выплатами социального характера военнослужащих, сотрудников федеральной противопожарной службы, Государственной противопожарной службы и гражданского персонала организаций МЧС России – 01.01.2014 - 31.12.2016.

6. Обеспечение ежемесячной выплатой оклада по специальному званию военнослужащих, сотрудников подразделений федеральной противопожарной службы, Государственной противопожарной службы и гражданского персонала учреждений МЧС России в течение одного года после увольнения – 01.01.2014 - 31.12.2016.

7. Обеспечение обязательного государственного страхования жизни и здоровья военнослужащих, спасателей и сотрудников федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы МЧС России – 01.01.2014 - 31.12.2016.

8. Проведение проверок федеральных органов исполнительной власти по выполнению требований в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности в установленные сроки – 01.05.2015.

9. Проведение мероприятия ко Дню участников ликвидации последствий радиационных аварий и катастроф и памяти жертв этих аварий и катастроф – 26.04.2014.
10. Проведение мероприятия ко Дню участников ликвидации последствий радиационных аварий и катастроф и памяти жертв этих аварий и катастроф – 26.04.2016.
11. Обеспечение пожарной безопасности и ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций при проведении Международного авиакосмического салона «МАКС-2015» – 31.08.2015.
12. Проведение учебно-методического сбора операторов телеуправляемых необитаемых подводных аппаратов и спецоборудования поисково-спасательных формирований МЧС России (г. Архангельск) – 30.09.2014.
13. Проведение ежегодного Всероссийского чемпионата по водномоторным соревнованиям среди команд Управления безопасности людей на водных объектах – 31.08.2014, 31.08.2015, 31.08.2016.
14. Проведение обучения системных администраторов автоматизированной информационной системы Управления безопасности людей на водных объектах по вопросам оказания государственных услуг МЧС России в электронном виде – 30.04.2014, 30.04.2015, 30.04.2016.
15. Проведение практических занятий по подготовке операторов телеуправляемых необитаемых подводных аппаратов и специального оборудования поисково-спасательных формирований МЧС России – 30.09.2014, 30.09.2015, 30.09.2016.
16. Проведение мониторинга состояния подводных потенциально опасных объектов в Балтийском, Карском и Дальневосточных морях в соответствии с планом – 31.12.2014, 31.12.2015, 31.12.2016.
17. Проведение учебно-методических сборов с руководящим составом региональных центров МЧС России по организации повседневной деятельности, защиты населения и территорий и экстренного реагирования на чрезвычайные ситуации в г. Москве – 31.03.2014, 31.03.2015, 31.03.2016.
18. Обеспечение исполнения судебных актов – 01.01.2014 - 31.12.2017.
19. Обеспечение уплаты налогов, сборов, а также иные платежи – 01.01.2014 - 31.12.2017.
20. Разработка и регистрация административных регламентов по предоставлению государственных услуг по государственной регистрации маломерных судов и по аттестации на право управления маломерными судами, поднадзорными Государственной инспекции по маломерным судам МЧС России – 31.12.2014.

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

Целями указанного мероприятия на среднесрочную перспективу 2014-2017 годов, являются достижение и поддержание достаточного уровня материально-технического и информационно-коммуникационного обеспечения системы гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.

Ключевыми событиями указанного мероприятия на среднесрочную перспективу 2014-2017 годов являются:

1. Обеспечение специальным топливом и горюче-смазочными материалами учреждений системы МЧС России, в том числе и в рамках государственного оборонного заказа – 01.01.2014 - 31.12.2016.

2. Продовольственное обеспечение учреждений системы МЧС России – 01.01.2014 - 31.12.2017.

3. Вещевое обеспечение учреждений системы МЧС России, в том числе и в рамках государственного оборонного заказа – 01.01.2014 - 31.12.2016.

4. Создание, развитие, модернизация и эксплуатация информационных систем и информационно-телекоммуникационной инфраструктуры в организациях системы МЧС России – 01.01.2014 - 31.12.2017.

5. Обеспечение капитального ремонта государственного имущества организаций системы МЧС России – 01.01.2014 - 31.12.2017.

6. Обеспечение организаций системы МЧС России прочими закупками товаров, работ и услуг в сфере обеспечения безопасности населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности (в том числе расходами на содержание и текущий ремонт государственного имущества) – 01.01.2014 - 31.12.2017.

7. Проведение мероприятий по переоснащению подразделений системы гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах современными образцами техники, оборудования, вооружением, военной и специальной техникой (медицинские учреждения МЧС России, военизированные горно-спасательные части МЧС России, Государственная инспекция по маломерным судам МЧС России, учебные центры ФПС ГПС МЧС России) – 31.12.2014.

8. Организация и проведение межрегиональных соревнований и международных соревнований «Школа безопасности» с участием государств Содружества, Независимых государств и государств Восточной Европы – 2014.

9. Организация и проведение всероссийского соревнования «Школа безопасности» – 30.10.2015.

Основное мероприятие 1.12. Переоснащение организаций системы МЧС России современными образцами техники, оборудования, вооружением, военной и специальной техникой в рамках государственного оборонного заказа.

Целью мероприятия является переоснащение сил МЧС России современными образцами вооружения, военной, специальной техники и других материальных средств для полного удовлетворения их потребности в современных высокоэффективных образцах техники и оборудования, и полное, всестороннее

обеспечение материальными средствами для обеспечения их готовности к выполнению задач по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Ключевыми событиями указанного мероприятия на среднесрочную перспективу 2014-2017 годов являются:

1. Закупка и ремонт современных образцов техники и вооружения в рамках государственного оборонного заказа (оснащение многофункциональными высокотехнологичными образцами техники и оборудования спасательных воинских формирований МЧС России, подразделений ФПСМЧС России, поисково-спасательных формирований МЧС России в рамках Государственной программой вооружения на 2011-2020 годы) – 01.01.2014 - 31.12.2016.

2. Проведение капитального ремонта 123 единиц техники, находящейся на вооружении подразделений МЧС России – 31.12.2014.

3. Разработка и внедрение автоматизированной мобильной системы для проведения радиационной и химической разведки в зонах чрезвычайных ситуаций – 31.01.2015.

4. Разработка и внедрение высококомбинированного многофункционального модульного комплекса специальной и санитарной обработки в условиях радиационного и химического заражения (загрязнения) в зонах чрезвычайных ситуаций – 31.12.2016.

5. Создание и внедрение многоцелевого комплекса технических средств для локализации чрезвычайных ситуаций, связанных с аварийным проливом химически опасных веществ с применением твердеющих пенных покрытий – 31.12.2016.

6. Проведение Всероссийского совещания по проблемам гражданской обороны с участием руководителей федеральных органов исполнительной власти и органов власти субъектов Российской Федерации – 30.10.2014, 30.10.2016.

### Основное мероприятие 1.13. Развитие инфраструктуры МЧС России.

Целью мероприятия является строительство, реконструкция и оснащение объектов размещения сил и средств гражданской обороны, системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах в соответствии с потребностью с учетом развития системы гражданской защиты.

Ключевыми событиями указанного мероприятия на среднесрочную перспективу 2014-2017 годов являются:

1. Завершение реконструкции служебного здания № 3 с устройством общежития Академии гражданской защиты МЧС России по адресу: Московская область, г. Химки, мкр. Новогорск – 31.12.2014.

2. Завершение строительства многофункционального жилищно-бытового комплекса Академии ГПС МЧС России по адресу: ул. Бориса Галушкина, владение 5, строение 2, Северо-Восточный административный округ города Москвы – 31.12.2015.

3. Завершение строительства многофункционального жилищно-бытового комплекса Академии ГПС МЧС России по адресу: улица Бориса Галушкина, владение 5, строение 2, Северо-Восточный административный округ города Москвы – 31.12.2015.

4. Завершение строительства филиала федерального государственного учреждения здравоохранения «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А.М. Никифорова» Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, г. Москва – 30.12.2015.

5. Завершение строительства комплекса объектов строительства Сибирского регионального поисково-спасательного отряда МЧС России с филиалом по адресу: Красноярский край, г. Дивногорск, залив «Шумиха», 11А/1 – 31.12.2015.

6. Завершение строительства комплекса объектов федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный аэромобильный спасательный учебно-тренировочный центр подготовки горноспасателей и шахтеров» I очередь строительства (г. Новокузнецк) – 31.08.2016.

7. Завершение строительства комплекса объектов Дагестанского поисково-спасательного отряда МЧС России по адресу: Республика Дагестан, г. Махачкала, 5-й Караман – 01.12.2014.

8. Завершение строительства базы Нижегородского поисково-спасательного отряда МЧС России в Нижегородской области, расположенного по адресу: Нижегородская область, г. Бор, микрорайон «Красногорка», участок 59 – 20.12.2014.

9. Строительство и реконструкция объектов (административного здания, складской и технической зоны) Авиационно-спасательного центра МЧС России Дальневосточного регионального центра г. Хабаровск-14 – 31.12.2015.

10. Реконструкция пожарной части ФГКУ «1 отряд федеральной противопожарной службы по Амурской области» для размещения создаваемого специализированного пожарно-спасательного подразделения по защите от чрезвычайных ситуаций и крупных природных пожаров, г. Благовещенск – 31.12.2016.

11. Завершение строительства административного здания межрегионального центра управления в кризисных ситуациях (МЦУКС) Дальневосточного регионального центра, г. Хабаровск – 31.12.2016.

12. Реконструкция пожарной части ФГКУ «7 отряд федеральной противопожарной службы по Хабаровскому краю» для размещения создаваемого специализированного пожарно-спасательного подразделения по защите от чрезвычайных ситуаций и крупных природных пожаров, г. Хабаровск – 31.12.2016.

Основное мероприятие 1.14. Финансовое обеспечение выполнения государственных заданий на оказание государственных услуг бюджетными учреждениями, находящихся в ведении МЧС России.

Целью указанного мероприятия является выполнение показателей объемов услуг и работ государственных заданий на оказание государственных услуг бюджетными учреждениями, находящихся в ведении МЧС России.

Ключевыми событиями указанного мероприятия на среднесрочную перспективу 2014-2017 годов являются:

1. Предоставление субсидий учреждениям дополнительного профессионального образования МЧС России на выполнение государственных услуг и иные цели – 01.01.2014 - 31.12.2016.

2. Предоставление субсидий федеральным государственным учреждениям, в том числе авиационно-спасательными центрами, информационному центру ОКСИОН, агентству по обеспечению и координации российского участия в международных гуманитарных операциях «Эмерком», подведомственными МЧС России, на выполнение государственных услуг и иные цели – 01.01.2014 - 31.12.2016.

3. Предоставление субсидий производственно-техническими центрами, отрядам, пожарным частям и судебно-экспертным учреждениям федеральной противопожарной службы МЧС России на иные цели.

**Основное мероприятие 7. Развитие инфраструктуры для обеспечения деятельности сил и средств системы гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах (непрограммная часть ФАИП)**

Целью мероприятия является создание современной инфраструктуры для обеспечения деятельности сил и средств РСЧС.

Ключевыми событиями указанного мероприятия на среднесрочную перспективу 2014 - 2017 годов являются:

1. Завершение реконструкции служебного здания № 3 с устройством общежития Академии гражданской защиты МЧС России по адресу: Московская область, г. Химки, мкр. Новогорск – 31.12.2014.

2. Завершение строительства филиала федерального государственного учреждения здравоохранения «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А.М. Никифорова» Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, г. Москва – 30.12.2015.

3. Завершение строительства комплекса объектов строительства Сибирского регионального поисково-спасательного отряда МЧС России с филиалом по адресу: Красноярский край, г. Дивногорск, залив «Шумиха», 11А/1 – 31.12.2015.

4. Завершение строительства комплекса объектов федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный аэромобильный спасательный учебно-тренировочный центр подготовки горноспасателей и шахтеров» I очередь строительства (г. Новокузнецк) – 31.08.2016.

5. Завершение строительства комплекса объектов Дагестанского поисково-спасательного отряда МЧС России по адресу: Республика Дагестан, г. Махачкала, 5-й Караман – 01.12.2014.

6. Завершение строительства базы Нижегородского поисково-спасательного отряда МЧС России в Нижегородской области, расположенного по адресу: Нижегородская область, г. Бор, микрорайон «Красногорка», участок № 59 – 20.12.2014.

7. Строительство и реконструкция объектов (административного здания, складской и технической зоны) Авиационно-спасательного центра МЧС России Дальневосточного регионального центра г. Хабаровск-14 – 31.12.2015.

8. Реконструкция пожарной части ФГКУ «1 отряд федеральной противопожарной службы по Амурской области» для размещения создаваемого специализированного пожарно-спасательного подразделения по защите

от чрезвычайных ситуаций и крупных природных пожаров, г. Благовещенск – 31.12.2016.

9. Завершение строительства административного здания межрегионального центра управления в кризисных ситуациях (МЦУКС) Дальневосточного регионального центра, г. Хабаровск – 31.12.2016.

10. Реконструкция пожарной части ФГКУ «7 отряд федеральной противопожарной службы по Хабаровскому краю» для размещения создаваемого специализированного пожарно-спасательного подразделения по защите от чрезвычайных ситуаций и крупных природных пожаров, г. Хабаровск – 31.12.2016.

Основное мероприятие 1.15. Обеспечение международной деятельности системы МЧС России.

Цель мероприятия – поддержание и укрепление отношений с иностранными государствами, межгосударственными объединениям и международными организациями, выполнение обязательств Российской Федерации по оплате взносов в международные организации и содержанию представителей МЧС России за рубежом.

Ключевые события на среднесрочную перспективу:

проведение заседания технического комитета ТС-92 «Пожарная безопасность» Международной организации по стандартизации (ISO) (г. Балашиха, Московская область) - 30.06.2015;

оплата членских взносов в следующие международные организации: Международная организация гражданской обороны, Международный технический комитет по предотвращению и тушению пожаров, Частичное открытое соглашение Совета Европы по прогнозированию, предотвращению и оказанию помощи в случае стихийных бедствий и технологических катастроф - 30.11.2014.

## **Подпрограмма 2. «Обеспечение и управление» (10.02.177)**

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

Целями мероприятия являются:

1. Повышение эффективности деятельности центрального аппарата и территориальных органов МЧС России.

2. Выполнение федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, организациями, а также должностными лицами и гражданами, обязательных требований пожарной безопасности, требований в области гражданской обороны, требований в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и безопасности людей на водных объектах.

3. Создание системы антикризисного управления в мирное и военное время с использованием ресурсов Национального центра управления в кризисных ситуациях.

4. Развитие системы единых дежурно-диспетчерских служб, системы мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций, всероссийской системы наблюдения и лабораторного контроля.

5. Обеспечение центров и пунктов управления (в т.ч. подвижных) во всех субъектах Российской Федерации современными средствами связи, телекоммуникации и оповещения, хранения, обработки информации и передачи данных. Интеграция системы связи МЧС России с Взаимоувязанной сетью связи Российской Федерации (ВСС России), Минобороны России, других федеральных органов исполнительной власти.

Ключевыми событиями указанного мероприятия на среднесрочную перспективу 2014-2017 годов являются:

1. Обеспечение денежным довольствием и заработной платой государственных служащих, гражданских и военных служащих территориальных органов МЧС России – 01.01.2014-31.12.2017.

2. Внесение проекта федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «О гражданской обороне» в части актуализации задач с учетом современных подходов к организации и ведению гражданской обороны, а также уточнения полномочий органов государственной власти в данной области в Правительство Российской Федерации - 30.11.2014.

3. Согласование перечня организаций, отнесенных к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения (по 83 субъектам Российской Федерации) - 31.01.2014.

4. Разработка, согласование и выпуск Государственного доклада «О состоянии защиты населения и территорий Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» в 2014, 2015, 2016 годах - 31.03.2014, 31.03.2015, 31.03.2016.

5. Обеспечение командировочными расходами и иными выплатами государственных служащих, гражданских и военных служащих территориальных органов МЧС России – 01.01.2014-31.12.2017.

6. Проведение ежегодных сертификационных испытаний и сборов поисково-спасательных расчетов поисковой кинологической службы МЧС России в установленные планом сроки - 31.12.2016.

7. Проведение квалификационных экзаменов на право самостоятельного руководства тушением пожаров и проведением аварийно-спасательных работ у старших должностных лиц федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы территориальных органов МЧС России - 31.12.2014.

8. Проведение ежегодного учебно-методического сбора мобилизационных работников региональных центров МЧС России - 31.08.2014.

9. Проведение Всероссийского сбора по подведению итогов деятельности единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, выполнению мероприятий гражданской обороны в 2013 году и постановке задач на 2014 год - 15.02.2014.

10. Проведение Всероссийского сбора по подведению итогов деятельности единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, выполнению мероприятий гражданской обороны в 2014 году и постановке задач на 2015 год - 15.02.2015.



11. Проведение Всероссийского сбора по подведению итогов деятельности единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, выполнению мероприятий гражданской обороны в 2015 году и постановке задач на 2016 год - 15.02.2016.

12. Обеспечение компенсационными выплатами на переезд при увольнении военнослужащих территориальных органов МЧС России – 01.01.2014 – 31.12.2017.

13. Обеспечение ежемесячными выплатами социального характера военнослужащих территориальных органов МЧС России (за наем жилья) - 01.01.2014 – 31.12.2017.

14. Обеспечение единовременными выплатами социального характера военнослужащих территориальных органов МЧС России (при увольнении) - 01.01.2014 – 31.12.2017.

15. Обеспечение ежемесячной выплаты оклада по специальному званию в течение одного года после увольнения военнослужащих и сотрудников из территориальных органов МЧС России - 01.01.2014 – 31.12.2017.

16. Обеспечение уплаты налогов, сборов и исполнении судебных актов, а также иных платежей - 01.01.2014 – 31.12.2017.

Основное мероприятие 2.5. Материальное, техническое, информационно-коммуникационное, медицинское и иное обеспечение функционирования центрального аппарата и территориальных органов МЧС России.

Цель мероприятия – достижение и поддержание достаточного уровня материально-технического (продовольствие, вещевое обеспечение, горюче-смазочные материалы) и информационно-коммуникационного обеспечения системы гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.

Ключевыми событиями указанного мероприятия на среднесрочную перспективу 2014-2017 годов являются:

1. Материальное, техническое, информационно-коммуникационное, медицинское и иное обеспечение функционирования центрального аппарата и территориальных органов МЧС России - 01.01.2014 – 31.12.2017.

2. Продовольственное обеспечение территориальных органов системы МЧС России - 01.01.2014 – 31.12.2017.

3. Вещевое обеспечение территориальных органов системы МЧС России в рамках государственного оборонного заказа - 01.01.2014 – 31.12.2016.

4. Создание, развитие, модернизация и эксплуатация информационных систем и информационно-телекоммуникационной инфраструктуры в территориальных органах системы МЧС России - 01.01.2014 – 31.12.2016.

5. Обеспечение территориальных органов системы МЧС России закупкой товаров, работ и услуг в целях капитального ремонта государственного имущества - 01.01.2014 – 31.12.2016.

6. Организация и проведение демонстрационных учений в рамках Международного салона «Комплексная безопасность-2014» (г. Ногинск, Московская область) - 24.05.2015.

7. Проведение и участие МЧС России в Международном учении по поиску и спасению на воде в рамках выполнения Соглашения о сотрудничестве в авиационном и морском поиске и спасении в Арктике - 30.09.2014.

8. Проведение командно-штабного учения с 65 автомобильным отрядом 179 Спасательного центра МЧС России (г. Ногинск Московской области) и автомобильного взвода 346 Спасательного центра Северо-Западного регионального центра (г. Колпино Ленинградской области) - 31.10.2016.

9. Проведение состязания по профессиональной выучке спасательных взводов спасательных воинских формирований МЧС России (на базе 978 Уральского спасательного центра Уральского регионального центра, п. Новогорный Челябинской области) - 30.11.2016.

10. Проведение учебно-методического сбора начальников поисково-спасательных формирований, организаций МЧС России и центров подготовки спасателей в г. Ногинске - 31.12.2014.

11. Приобретение и поставка современных образцов техники, пожарно-технического вооружения, учебных классов, тренажеров и учебно-тренировочных комплексов в образовательные учреждения высшего профессионального образования МЧС России - 31.12.2014.

12. Подготовка и проведение торжественного мероприятия, посвященное Дню спасателя МЧС России - 27.12.2014, 27.12.2015, 27.12.2016.

13. Организация и проведение Всероссийского фестиваля по тематике безопасности и спасения людей «Созвездие мужества» - 20.12.2014, 20.12.2015, 20.12.2016.

14. Изготовление и приобретение печатей и штампов для финансовых документов, металлических сейфов и шкафов для сохранности денежных средств, проведение переплетных работ, осуществление подписки на периодические печатные издания, приобретение канцелярских товаров - 31.12.2016.

15. Выплаты на оказание медицинской помощи государственным служащим, гражданским и военным служащим территориальных органов МЧС России – 01.01.2014 – 31.12.2016.

Основное мероприятие 2.6. Научное обеспечение функционирования системы МЧС России.

Цель мероприятия – решение комплекса фундаментальных и прикладных научных задач, стоящих перед системой гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.

Ключевыми событиями указанного мероприятия на среднесрочную перспективу 2014-2017 годов являются:

1. Создание мобильного комплекса дистанционного мониторинга ландшафтных пожаров для оснащения аэромобильных пожарно-спасательных подразделений МЧС России – 28.02.2014.

2. Разработка и внедрение системы комплексной автоматизации кадрового учета МЧС России – 30.06.2014.

3. Проведение совершенствования экипировки для пожарно-спасательных частей, аварийно-спасательных и спасательных воинских формирований МЧС России – 31.03.2014.

4. Разработка и внедрение методологических основ и технологий стратегического прогноза Российской Федерации в сфере безопасности жизнедеятельности на период с 2015 по 2045 годы – 31.10.2014.

5. Выявление, оценка и информационный мониторинг трансграничных угроз природно-техногенных катастроф и чрезвычайных ситуаций на территории соседних государств и опасности их последствий для населения и территорий приграничных регионов Российской Федерации – 30.11.2014.

6. Создание учебно-тренировочного комплекса для подготовки специалистов по действиям в особо сложных условиях с использованием необитаемых подводных аппаратов, включая подводное разминирование – 30.10.2014.

7. Создание аэромобильного пожарно-спасательного комплекса контейнерного типа для защиты объектов жизнеобеспечения от угрозы подтопления – 31.05.2015.

8. Создание комбинированного газопорошкового огнетушащего состава и модулей пожаротушения на его основе – 31.05.2015.

Основное мероприятие 2.7. Обеспечение жильем кадрового состава системы МЧС России.

Цель мероприятия – решение проблем обеспечения жильем кадрового состава системы гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.

Ключевыми событиями указанного мероприятия на среднесрочную перспективу 2014-2017 годов являются:

1. Завершение строительства 48-квартирного жилого дома в 996 Спасательном центре п. Кураково Тульской области – 31.12.2014.

2. Завершение строительства 30-квартирного жилого дома в г. Нальчик – 31.12.2014.

3. Завершение строительства 80-квартирного жилого дома в г. Самара – 31.12.2014.

4. Завершение строительства 50-квартирного жилого дома в г. Вологда – 31.12.2014.

Основное мероприятие 2.8. Финансовое обеспечение выполнения государственных заданий на оказание государственных услуг бюджетными учреждениями, находящимся в ведении МЧС России.

Цель мероприятия – реализация основных и дополнительных профессиональных образовательных программ среднего, высшего и послевузовского профессионального образования кадрового состава МЧС России.

Ключевыми событиями указанного мероприятия на среднесрочную перспективу 2014-2017 годов являются:

1. Предоставление субсидий высшим учебным заведениям МЧС России на оказание государственных услуг и на иные цели – 01.01.2014-31.12.2016.

2. Предоставление субсидий научно-исследовательским учреждениям МЧС России, а также ФГБУ «Объединенная редакция МЧС России» на оказание государственных услуг и на иные цели - 01.01.2014-31.12.2016.

Основное мероприятие 2.9. Управление реализацией государственной программы.

Цели мероприятия:

1. Оценка социальной и экономической эффективности, в том числе анализ факторов, повлиявших на ход реализации государственной программы.
2. Анализ фактических и вероятных последствий влияния указанных факторов на основные параметры государственной программы.
3. Оценка эффективности реализации государственной программы в отчетном году.
4. Анализ факторов, повлиявших на ход реализации ведомственных целевых программ и федеральных целевых программ.
5. Анализ причин нереализации мероприятий и недостижения значений показателей государственной программы; анализ последствий нереализации ведомственных целевых программ, основных мероприятий подпрограмм и мероприятий федеральных целевых программ на реализацию государственной программы.

Ключевыми событиями указанного мероприятия на среднесрочную перспективу 2014-2017 годов являются:

Разработка, внедрение и методическое сопровождение аналитической площадки сбора и анализа данных мониторинга реализации программы и подготовки отчетов и докладов о реализации государственной программы (сбор сведений об исполнении бюджета, о выполнении соисполнителями и участниками государственной программы мероприятий программы, наступлении контрольных событий, достигнутых значениях индикаторов и показателей программы, в том числе в разрезе субъектов Российской Федерации и федеральных органов исполнительной власти, входящих в РСЧС, проведение оценки результативности и эффективности реализации государственной программы с привлечением независимых экспертов) - 01.01.2014-31.12.2016.

**ФЦП 4. «Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Российской Федерации до 2015 года» (10.04.177)**

Ключевыми событиями ФЦП на среднесрочную перспективу 2014-2017 годов являются:

1. Создание системы комплексной безопасности жизнедеятельности населения Вологодской области – 30.09.2014.
2. Создание 10 специализированных аварийно-спасательных центров и центров мониторинга и ситуационного анализа угроз и рисков чрезвычайных ситуаций в Арктической зоне России (гг. Мурманск, Архангельск, Нарьян-Мар, Дудинка, Воркута, Надым, Анадырь, пос. Тикси, Певек, Провидение) – 30.09.2015.

**ФЦП 5. «Преодоление последствий радиационных аварий на период до 2015 года» (10.05.177)**

Ключевыми событиями ФЦП на среднесрочную перспективу 2014-2017 годов являются:

1. Создание и ввод в эксплуатацию комплексной системы мониторинга и защиты населения на радиоактивно загрязненных территориях Российской Федерации – 30.07.2015.

2. Создание и ввод в эксплуатацию региональных систем комплексной оценки риска воздействия на население, проживающего на радиационно загрязненных территориях Российской Федерации – 30.09.2015.

3. Создание и ввод в эксплуатацию информационно-справочной системы по учету выдачи удостоверений гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие радиационных аварий и катастроф – 30.06.2015.

#### **ФЦП 6. «Пожарная безопасность в Российской Федерации на период до 2017 года» (10.06.177)**

Ключевыми событиями ФЦП на среднесрочную перспективу 2014-2017 годов являются:

1. Завершение строительства (реконструкции) 54 многофункциональных пожарных депо и объектов подразделений федеральной противопожарной службы МЧС России в населенных пунктах Российской Федерации – 30.09.2015.

2. Создание автоматизированной системы поддержки принятия решений и оперативного управления подразделениями территориальных и местных гарнизонов пожарной охраны при тушении пожаров и ликвидации техногенных аварий и катастроф на критически важных для национальной безопасности, потенциально опасных и других объектах в 23 субъектах Российской Федерации – 31.10.2015.

3. Завершение строительства (реконструкции) 21 объекта полигонной и учебной базы высших образовательных учреждений МЧС России – 31.12.2015.

#### **ФЦП 7. «Национальная система химической и биологической безопасности Российской Федерации (2009-2014 годы)» (10.07.177)**

Ключевыми событиями ФЦП на среднесрочную перспективу 2014-2017 годов являются:

Ключевым событием указанной ФЦП на 2014 год является доработка системы визуального и звукового информирования и оповещения населения с использованием мобильного комплекса мониторинга обстановки и оповещения населения при авариях на потенциально опасных объектах, включающая дооснащение комплекса средствами высотного мониторинга с установленной на борту системой оповещения.

#### **ФЦП 8. «Повышение устойчивости жилых домов, основных объектов и систем жизнеобеспечения в сейсмических районах Российской Федерации на 2009-2018 годы» (10.08.177)**

Ключевыми событиями ФЦП на среднесрочную перспективу 2014-2017 годов являются:

1. Снижение на 37,5% уровня риска возникновения чрезвычайных ситуаций вследствие разрушительных землетрясений – 31.12.2015.

2. Площадь зданий и сооружений, по которым ликвидирован дефицит сейсмостойкости, составит 739,73 тыс. кв. м – 30.09.2015.

**ФЦП 9. «Создание системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» в Российской Федерации на 2013-2017 годы» (10.09.177)**

Ключевыми событиями ФЦП на среднесрочную перспективу 2014-2017 годов являются:

1. Создание базовой инфраструктуры системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» в 11 субъектах Российской Федерации – 30.09.2015.

2. Проведение первоначального обучения персонала центров обработки вызовов и единых дежурно-диспетчерских служб системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» в 11 субъектах Российской Федерации – 31.12.2015.

**Государственная программа 3.  
Российской Федерации «Социальная поддержка граждан» (03.00.177)**

В рамках других государственных программ, участником которых является МЧС России, основными направлениями деятельности в 2014 – 2017 годах станут: реализация мероприятий пяти федеральных целевых программ, включенных в данные государственной программы, осуществление в установленном порядке выплат социального характера в рамках госпрограммы «Социальная поддержка граждан», доставка грузов гуманитарной помощи иностранным государствам, эвакуация российских граждан из-за рубежа при проведении операций по чрезвычайному гуманитарному реагированию в рамках госпрограммы «Внешнеполитическая деятельность» и реализация мероприятий по обеспечению безопасности населения на транспорте в рамках государственной программы «Развитие транспортной системы».

**Подпрограмма 1.  
«Развитие мер социальной поддержки отдельных категорий граждан»  
(03.01.177)**

Основное мероприятие 1.3. Меры социальной поддержки граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие радиационных аварий и ядерных испытаний.

Планируется обеспечение положенными выплатами 1 240 работников МЧС России в полном объеме.

Основное мероприятие 1.5. Меры социальной поддержки граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие радиационных аварий и ядерных испытаний, в соответствии с Федеральным законом от 10.01.2002 № 2-ФЗ «О социальных гарантиях гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне».

Планируется обеспечение положенными выплатами 6 работников МЧС России в полном объеме.

Основное мероприятие 1.11. Пособия лицам, досрочно уволенным из органов федеральной противопожарной службы, и членам семей погибших (умерших) сотрудников и работников федеральной противопожарной службы.

Планируется предоставление соответствующих мер социальной поддержки следующим категориям граждан:

290 членов семей, погибших (умерших) сотрудников и работников федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы.

54 сотрудников федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы, уволенных по состоянию здоровья.

Основное мероприятие 1.12. Возмещение федеральными органами исполнительной власти расходов на погребение.

Планируется обеспечить 100 членов семей, производивших погребение и установку памятников в соответствии с действующим законодательством.

Основное мероприятие 1.21. Пособия и компенсации членам семей погибших (умерших) военнослужащих (граждан, проходивших военные сборы, инвалидов вследствие военной травмы), а также лицам, которым установлена инвалидность вследствие военной травмы после увольнения с военной службы, и лицам, уволенным с военной службы в связи с признанием их негодными к военной службе вследствие военной травмы.

Планируется обеспечить 15 членов семей погибших (умерших) военнослужащих соответствующими пособиями и компенсациями.

### **Подпрограмма 3.**

#### **«Совершенствование социальной поддержки семьи и детей» (03.03.177)**

Основное мероприятие 3.3. Пособие по уходу за ребенком гражданам, подвергшимся воздействию радиации вследствие радиационных аварий, в соответствии с Законом Российской Федерации от 15.05.1991 № 1244-1 «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС».

Планируется обеспечить выплаты пособий 23 сотрудникам МЧС России в полном объеме.

Основное мероприятие 3.12. Ежемесячные компенсационные выплаты матерям (или другим родственникам, фактически осуществляющим уход за ребенком), состоящим в трудовых отношениях на условиях найма с организациями, и женщинам-военнослужащим, находящимся в отпуске по уходу за ребенком.

Планируется обеспечить компенсационными выплатами 1 350 работников МЧС России.

Основное мероприятие 3.13. Социальное обеспечение детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, обучающихся по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам среднего профессионального образования или высшего образования по очной форме обучения за счет средств федерального бюджета.

Планируется социальная поддержка 35 детей-сирот оставшихся без попечения родителей.

Основное мероприятие 3.14. Ежемесячное пособие по уходу за ребенком.

Планируется обеспечить 2 000 работников МЧС России.

Основное мероприятие 3.15. Единовременное пособие женщинам, вставшим на учет в медицинских учреждениях в ранние сроки беременности.

Планируется обеспечить 1 000 работников и сотрудников МЧС России.

Основное мероприятие 3.16. Единовременное пособие при рождении ребенка.

Планируется обеспечить 4 000 работников и сотрудников МЧС России.

Основное мероприятие 3.17. Пособие по беременности и родам.

Планируется обеспечить 1 400 сотрудников МЧС России.

## **Государственная программа 41. «Внешнеполитическая деятельность» (41.00.177)**

### **Подпрограмма 1. «Осуществление функций по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере международных отношений Российской Федерации» (41.01.177)**

Основное мероприятие 1.8. Гуманитарная помощь другим государствам, включая чрезвычайное гуманитарное реагирование.

В силу специфики функций по выработке и реализации государственной политики в сфере международных отношений Российской Федерации определить количественные параметры результатов по целому ряду направлений данного вида деятельности не представляется возможным.



**Приложение № 1**  
**к Докладу о результатах 2013 года и**  
**основных направлениях деятельности**  
**МЧС России на 2014 – 2017 годы**

Показатели достижения целей и решения задач государственных программ, подпрограмм государственных программ и федеральных целевых программ, реализуемых МЧС России

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Отчетный год 2013		Текущий год 2014		Очередной год планового периода 2015	1-й год планового периода 2016	2-й год планового периода 2017	Достижение целевого значения показателя	
			план	факт	план	оценка	план	план	план	целевое значение	год достижения
Государственная программа 10. «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах» (10.00.177)											
1	Количество деструктивных событий (количество чрезвычайных ситуаций, пожаров, происшествий на водных объектах) не более	тыс. ед.	178,2	158,91	174,5	178,2	171	167,8	165,5	158	2020
2	Количество населения погибшего, травмированного и пострадавшего при чрезвычайных ситуациях, пожарах, происшествиях на водных объектах, не более	тыс. чел.	32,2	235,94 <sup>1</sup>	30,8	30,8	29,3	28,1	27,1	24,4	2020

<sup>1</sup> С учетом крупномасштабного паводка в Дальневосточном федеральном округе

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Отчетный год 2013		Текущий год 2014		Очередной год планового периода 2015	1-й год планового периода 2016	2-й год планового периода 2017	Достижение целевого значения показателя	
			план	факт	план	оценка	план	план	план	целевое значение	год достижения
3	Количество населения спасенного при чрезвычайных ситуациях, пожарах, происшествиях на водных объектах, не менее	тыс. чел.	199,5	297,65	202,5	202,5	206,6	210,3	213,2	223,9	2020
4	Экономический ущерб от деструктивных событий, не более (в ценах 2010 года)	млрд. руб. в ценах 2010	224,4	216,49	216,7	216,7	209,4	202,9	197,4	182,9	2020
5	Количество чрезвычайных ситуаций	тыс. ед.	0,336	0,33	0,328	0,328	0,32	0,312	0,305	0,285	2020
6	Количество населения, погибшего в чрезвычайных ситуациях	тыс. чел.	0,6	0,63	0,59	0,59	0,57	0,56	0,54	0,51	2020
7	Количество населения, пострадавшего в чрезвычайных ситуациях	тыс. чел.	2,7	208,44 <sup>2</sup>	2,62	2,62	2,54	2,46	2,39	2,24	2020
8	Количество населения, спасенного в чрезвычайных ситуациях	тыс. чел.	104,9	197,76	105,1	105,1	106,6	107,6	107,9	112,4	2020
9	Количество зарегистрированных пожаров	тыс. ед.	170,6	152,96	167,1	167,1	163,9	160,9	158,8	151,8	2020

<sup>2</sup>С учетом крупномасштабного паводка в Дальневосточном федеральном округе

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Отчетный год 2013		Текущий год 2014		Очередной год планового периода 2015	1-й год планового периода 2016	2-й год планового периода 2017	Достижение целевого значения показателя	
			план	факт	план	оценка				план	план
10	Количество населения, погибшего на пожарах	тыс. чел.	11,1	10,55	10,4	10,4	9,9	9,5	9,1	8	2020
11	Количество населения, получившего травмы на пожарах	тыс. чел.	11,5	11,08	11,1	11,1	10,5	10,1	9,8	8,8	2020
12	Количество населения, спасенного на пожарах	тыс. чел.	91,4	91,61	93,9	93,9	96,6	99,2	101,6	107,3	2020
13	Количество происшествий на водных объектах	тыс. ед.	7,3	5,62	7,1	5,6	6,8	6,6	6,4	5,9	2020
14	Количество погибших на водных объектах	тыс. чел.	6,4	5,24	6,2	5,2	6	5,8	5,6	5,1	2020
15	Количество спасенных в происшествиях на водных объектах	тыс. чел.	1,5	8,28	1,5	3,5	1,6	1,6	1,6	1,8	2020
16	Сокращение количества лиц, погибших в чрезвычайных ситуациях (по отношению к показателю 2011 года)	%	10,4	20,23	11,9	11,9	14,9	16,4	19	23,9	2020
17	Сокращение количества лиц, погибших на пожарах (по отношению к показателю 2011 года)	%	9,8	39,86	15,6	15,6	20,5	24,6	28,2	36,2	2020

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Отчетный год 2013		Текущий год 2014		Очередной год планового периода 2015	1-й год планового периода 2016	2-й год планового периода 2017	Достижение целевого значения показателя	
			план	факт	план	оценка	план	план	план	целевое значение	год достижения
18	Сокращение количества лиц, погибших на водных объектах (по отношению к показателю 2011 года)	%	4,5	16,55	7,5	7,5	10,4	13,4	16	23,3	2020
19	Доля лиц, удовлетворенных качеством предоставляемых государственных услуг (по отношению к общему числу обратившихся за государственными услугами)	%	60	68,1	67,5	67,5	75	81,5	86,5	94	2020
20	Число спасенных в деструктивных событиях на одного погибшего, травмированного и пострадавшего в деструктивных событиях	чел.	6,2	1,23 <sup>3</sup>	-	-	-	-	-	-	2020
21	Число спасенных в чрезвычайных ситуациях на одного погибшего, травмированного и пострадавшего в чрезвычайных ситуациях	чел.	31,8	0,95 <sup>4</sup>	-	-	-	-	-	-	2020
22	Число спасенных на пожарах на одного погибшего, травмированного и пострадавшего на пожарах	чел.	4,1	4,24	-	-	-	-	-	-	2020

<sup>3,4</sup> С учетом крупномасштабного паводка в Дальневосточном федеральном округе

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Отчетный год 2013		Текущий год 2014		Очередной год планового периода 2015	1-й год планового периода 2016	2-й год планового периода 2017	Достижение целевого значения показателя	
			план	факт	план	оценка	план	план	план	целевое значение	год достижения
23	Число спасенных на водных объектах на одного погибшего в происшествиях на водных объектах	чел.	0,23	1,58	-	-	-	-	-	-	2020
Подпрограмма 1. «Предупреждение, спасение, помощь» (10.01.177)											
1	Охват населения при информировании и оповещении в случае угрозы возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций, не менее	млн. чел.	72	70,3	76	76	80	82	83,8	88,7	2020
2	Число действующих стационарных терминальных комплексов ОКСИОН в местах массового пребывания людей	ед.	626	616	643	643	655	659	662	674	2020
3	Доля готовых к использованию защитных сооружений гражданской обороны МЧС России	%	68,5	68,5	73,2	73,2	74,1	75,8	77	80	2020
4	Мощность резерва быстровозводимого жилья, комплектов	комплектов	550	0 <sup>5</sup>	825	825	1 100	1 100	1 100	1 100	2020

<sup>5</sup> Не определен источник финансирования закупок, бюджетные ассигнования на указанные цели в 2012 и 2013 году не выделялись

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Отчетный год 2013		Текущий год 2014		Очередной год планового периода 2015	1-й год планового периода 2016	2-й год планового периода 2017	Достижение целевого значения показателя	
			план	факт	план	оценка	план	план	план	целевое значение	год достижения
5	Среднее время прибытия аварийно-спасательных формирований к месту ДТП	минут	40	33	40	40	35	35	35	30	2020
6	Доля учащихся общеобразовательных организаций (учреждений) и работающего населения, вовлеченных в процесс обучения по вопросам гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций и террористических актов	%	96,3	96,3	96,4	96,4	96,4	96,5	96,5	96,6	2020
7	Доля руководящего состава и должностных лиц, прошедших обучение по вопросам гражданской обороны, защите от чрезвычайных ситуаций и террористических актов	%	89,3	89,3	89,5	89,5	90	90	91,5	93	2020
8	Доля военнослужащих спасательных воинских формирований МЧС России, подтвердивших (повысивших) классную квалификацию (специалисты второго класса и выше)	%	87	87,1	87	87	88	88	89	90	2020/2016

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Отчетный год 2013		Текущий год 2014		Очередной год планового периода 2015	1-й год планового периода 2016	2-й год планового периода 2017	Достижение целевого значения показателя	
			план	факт	план	оценка				план	план
9	Уровень денежного довольствия военнослужащих спасательных воинских формирований МЧС России относительно уровня оплаты труда работников организаций ведущих отраслей экономики	%	233,4	121,4 <sup>6</sup>	222	222	209	193,5	179,1	161,3	2018
10	Возможное реагирование МЧС России на чрезвычайные ситуации по запросам иностранных государств	ед.	25	75	25	25	25	25	25	25	2020
11	Доля обращений в суды в связи с невыполнением предписаний, выданных сотрудниками ГПН МЧС России, от общего числа таких предписаний выданных в текущем году	%	10	9	10	10	9	9	9	8	2020
12	Уровень аварийности маломерных судов (на 10000 судов)	ед.	0,3	0,19	0,3	0,3	0,29	0,29	0,28	0,26	2020

<sup>6</sup> Отклонение значения показателя произошло в связи с тем, что расчет был произведен из уровня средней начисленной заработной платы работников по группам занятий и видам экономической деятельности за октябрь 2011 г. в размере 24 989 руб. (специалисты высшего уровня квалификации, данные Росстата) с учетом поэтапного расчетного увеличения заработной платы, запланированной до 2018 г. в 1,4-1,5 раза (Указ Президента Российской Федерации от 07.05.2012 г.)

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Отчетный год 2013		Текущий год 2014		Очередной год планового периода 2015	1-й год планового периода 2016	2-й год планового периода 2017	Достижение целевого значения показателя	
			план	факт	план	оценка	план	план	план	целевое значение	год достижения
13	Уровень гибели людей при эксплуатации маломерных судов (на 10000 судов)	чел.	0,3	0,17	0,3	0,3	0,29	0,29	0,28	0,26	2020
14	Частота травматизма со смертельным исходом в горнорудной промышленности (на 1 млн.куб.м добычи рудных и нерудных полезных ископаемых)	чел.	0,024	0,04	0,023	0,023	0,018	0,013	0,011	0,005	2020
15	Частота травматизма со смертельным исходом в угольной промышленности (на 1 млн.тонн добычи угля)	чел.	0,16	0,18	0,13	0,13	0,1	0,1	0,09	0,04	2020
16	Число отделений военнизированных горноспасательных частей, готовых к выполнению работ по ликвидации крупномасштабных и затажных аварий	ед.	96	112	112	112	133	150	163	215	2020
17	Доля нового и современного основного горноспасательного оснащения в подразделениях ВГСЧ	%	65	78	76	76	85	94	94,9	99	2020



№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Отчетный год 2013		Текущий год 2014		Очередной год планового периода 2015	1-й год планового периода 2016	2-й год планового периода 2017	Достижение целевого значения показателя	
			план	факт	план	оценка	план	план	план	целевое значение	год достижения
18	Уровень обеспеченности подразделений и организаций МЧС России специальным оборудованием для действий в особых условиях, а также при ликвидации последствий крупномасштабных чрезвычайных ситуаций и террористических актов	%	95,2	95,3	95,3	95,3	95,3	95,3	95,4	95,5	2020
19	Доля современных образцов техники и вооружения в спасательных воинских формированиях от общего количества образцов техники и вооружения.	%	34	34,6	35	35	36	43	51	72	2020
20	Обеспеченность сил и средств гражданской обороны запасами материальных средств	%	93,2	93,2	93,2	93	93,4	93,4	93,4	93,5	2020
21	Укомплектованность надзорных органов средствами инструментального контроля.	%	55	57,7	65	65	80	83,6	87,2	98	2020

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Отчетный год 2013		Текущий год 2014		Очередной год планового периода 2015	1-й год планового периода 2016	2-й год планового периода 2017	Достижение целевого значения показателя	
			план	факт	план	оценка	план	план	план	целевое значение	год достижения
22	Укомплектованность органов дознания пожарно-криминалистическими лабораториями экспресс-анализа.	%	86	86	88	88	90	91,6	93,2	98	2020
23	Укомплектованность судебно-экспертных учреждений техническими средствами.	%	74	74	79	79	84	86,8	89,4	96,2	2020
24	Создание и постановка на боевое дежурство комплексных аварийно-спасательных центров в Арктической зоне	ед.	3	3	4	4	10	-	-	10	2015
26	Авиационное обеспечение оперативной деятельности МЧС России	час.	-	-	10370	10370	10414	10650	-	10650	2016
27	Экспертные исследования по делам о пожарах и нарушениях требований пожарной безопасности	ед.	-	-	102186	102186	103407	104852	-	104852	2016
28	Специализированная медицинская помощь (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в стационарных условиях	человеко-дней	-	-	70000	70000	70000	70000	-	70000	2016

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Отчетный год 2013		Текущий год 2014		Очередной год планового периода 2015	1-й год планового периода 2016	2-й год планового периода 2017	Достижение целевого значения показателя	
			план	факт	план	оценка	план	план	план	целевое значение	год достижения
29	Внедрение в деятельность по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов современного специального оборудования, нарастающим итогом	ед.	-	-	-	-	7	11	15	21	2020
30	Доля устранённых нарушений требований пожарной безопасности от выявленных	%	86	94,12	-	-	-	-	-	86	2013
31	Охват системы гарантированного информирования и оповещения населения, не менее	млн. чел.	72	70,3	-	-	-	-	-	72	2013
32	Среднее время ликвидации ДТП	минут	20	19	-	-	-	-	-	20	2013
33	Доля субъектов Российской Федерации, включенных в автоматизированные (федеральную и региональные) системы оповещения	%	100	100	-	-	-	-	-	100	2013
34	Число роликов социальной рекламы для системы ОКСИОН	ед.	25	70	-	-	-	-	-	25	2013

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Отчетный год 2013		Текущий год 2014		Очередной год планового периода 2015	1-й год планового периода 2016	2-й год планового периода 2017	Достижение целевого значения показателя	
			план	факт	план	оценка				план	план
35	Число аварийно-спасательных, гуманитарных и эвакуационных операций за рубежом, для участия в которых запрашивалась помощь МЧС России	ед.	25	75	-	-	-	-	-	-	2013
36	Число сотрудников МЧС России, обученных в учебных заведениях (на курсах) за рубежом	чел.	60	60	-	-	-	-	-	-	2013
37	Число пострадавших, которым оказана помощь МЧС России при ЧС за рубежом, не менее	чел.	1 000	1000	-	-	-	-	-	-	2013
38	Доля спасательных воинских формирований, готовых к выполнению задач по предназначению мирного времени в штатах мирного времени	%	100	100	-	-	-	-	-	-	2013
39	Готовность подразделений ВГСЧ для выполнения работ по ликвидации крупномасштабных и затяжных аварий, число отделений ВГСЧ	ед.	112	112	-	-	-	-	-	-	2013

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Отчетный год 2013		Текущий год 2014		Очередной год планового периода 2015	1-й год планового периода 2016	2-й год планового периода 2017	Достижение целевого значения показателя	
			план	факт	план	оценка				план	план
40	Число комплектов быстровозводимых пунктов временного размещения пострадавшего в чрезвычайных ситуациях населения	шт.	6	2	-	-	-	-	-	-	2013
41	Рост количества эвакуируемых в зависимости от закупаемой авиационной техники (в сутки)	чел.	1 695	1695	-	-	-	-	-	-	2013
42	Уменьшение среднего времени тушения пожаров	минут	-0,5	-0,5	-	-	-	-	-	-	2013
43	Доля подразделений МЧС России и аварийно-спасательных формирований, обеспеченных современными техническими средствами и технологиями	%	93	93	-	-	-	-	-	-	2013
44	Оснащенность поисково-спасательных формирований МЧС России средствами ведения аварийно-спасательных работ	%	87	87	-	-	-	-	-	-	2013

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Отчетный год 2013		Текущий год 2014		Очередной год планового периода 2015	1-й год планового периода 2016	2-й год планового периода 2017	Достижение целевого значения показателя	
			план	факт	план	оценка	план	план	план	целевое значение	год достижения
45	Укомплектованность подразделений ФПС пожарной техникой, средствами защиты и пожарно-техническим вооружением.	%	84	84,3	-	-	-	-	-	-	2013
46	Доля личного состава надзорных и контрольных органов МЧС России, использующего в служебной деятельности современные информационные технологии.	%	45	100	-	-	-	-	-	-	2013
Подпрограмма 2. «Обеспечение и управление» (10.02.177)											
1	Охват опасных объектов, грузов, опасных природных объектов, процессов, явлений, охваченных системами мониторинга (полнота мониторинга)	%	79,5	78,5	80	80	82,1	83,7	85,3	90,1	2020
2	Доля оправдавшихся прогнозов ЧС, подготовленных системой мониторинга и прогнозирования (достоверность прогноза)	%	83,5	80	84	84	85,4	86,6	87,8	91,4	2020

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Отчетный год 2013		Текущий год 2014		Очередной год планового периода 2015	1-й год планового периода 2016	2-й год планового периода 2017	Достижение целевого значения показателя	
			план	факт	план	оценка	план	план	план	целевое значение	год достижения
3	Техническая оснащенность инфраструктуры системы антикризисного управления.	%	73	73	77	77	85	87	89,9	96,4	2020
4	Доля пунктов управления, готовых для действия в особый период, а также при ликвидации чрезвычайных ситуаций и последствий террористических актов	%	69	69	70	70	72	73	74	75	2020
5	Количество специалистов, подготовленных подведомственными МЧС России учебными заведениями	тыс. чел.	45	45	46,704	46,704	47,116	47,116	47	50	2020
6	Доля кандидатов и докторов наук в общей численности научных сотрудников и преподавателей	%	31	31	32	32	32	32	33	33	2020

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Отчетный год 2013		Текущий год 2014		Очередной год планового периода 2015	1-й год планового периода 2016	2-й год планового периода 2017	Достижение целевого значения показателя	
			план	факт	план	оценка				план	план
7	Доля учебных заведений МЧС России, обеспеченных современными техническими средствами и технологиями обучения по вопросам гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций и террористических актов	%	72	72	73	73	79	82	85	92,5	2020
8	Доля зарегистрированных объектов интеллектуальной собственности (от общего числа полученных результатов научно-технической деятельности)	%	5	6	6	6	6	6	6	7	2020
9	Обеспеченность служебными жилыми помещениями сотрудников спасательных воинских формирований МЧС России	%	25	25	32	32	45	58	69,5	97,1	2020
10	Обеспеченность постоянными жилыми помещениями сотрудников МЧС России	%	25	25	32	32	45	58	69,5	97,1	2020



№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Отчетный год 2013		Текущий год 2014		Очередной год планового периода 2015	1-й год планового периода 2016	2-й год планового периода 2017	Достижение целевого значения показателя	
			план	факт	план	оценка				план	план
11	Формирование к 2014 году фонда служебного жилья для военнослужащих спасательных воинских формирований МЧС России	тыс. ед.	80	80	100	100	-	-	-	100	2014
12	Количество жилых помещений специализированного жилищного фонда	тыс. ед.	4,253	4,25	5,784	5,784	7,23	-	-	7,23	2015
13	Проведение прикладных научных исследований	ед.	-	-	170	170	170	170	-	170	2016
14	Реализация профессиональных образовательных программ высшего профессионального образования	чел.	-	-	21202	21202	14305	14282	-	14282	2016

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Отчетный год 2013		Текущий год 2014		Очередной год планового периода 2015	1-й год планового периода 2016	2-й год планового периода 2017	Достижение целевого значения показателя	
			план	факт	план	оценка				план	план
15	Уровень внедрения автоматизированных информационно-управляющих комплексов в сфере гражданской обороны (на федеральном, межрегиональном и региональном уровнях)	%	1,1	0 <sup>7</sup>	-	-	-	-	-	-	2013
16	Доля готовых стационарных и подвижных пунктов управления для действий в особый период, а также при ликвидации чрезвычайных ситуаций и последствий террористических акций	%	69	69	-	-	-	-	-	-	2013
17	Доля актуализированных нормативных правовых актов в сфере реализации государственной программы от числа принятых	%	95	95	-	-	-	-	-	-	2013

<sup>7</sup> Не определен источник финансирования работ, финансовые средства на указанные цели в 2013 году не выделялись

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Отчетный год 2013		Текущий год 2014		Очередной год планового периода 2015	1-й год планового периода 2016	2-й год планового периода 2017	Достижение целевого значения показателя	
			план	факт	план	оценка	план	план	план	целевое значение	год достижения
18	Доля нормативных правовых актов, прошедших в текущем году антикоррупционную экспертизу, от общего числа нормативных правовых актов, принятых в МЧС России	%	6	6	-	-	-	-	-	-	2013
19	Обеспеченность государственными жилищными сертификатами военнослужащих, подлежащих увольнению с военной службы, и приравненных к ним лиц	%	100	100	-	-	-	-	-	-	2013
Федеральная целевая программа 4 «Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Российской Федерации до 2015 года» (10.04.177)											
1	Снижение ущерба от чрезвычайных ситуаций: снижение количества гибели людей (по отношению к показателям 2010 года)	%	2,38	2,38	2,56	2,56	2,63	-	-	2,63	2015

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Отчетный год 2013		Текущий год 2014		Очередной год планового периода 2015	1-й год планового периода 2016	2-й год планового периода 2017	Достижение целевого значения показателя	
			план	факт	план	оценка				план	план
2	Снижение ущерба от чрезвычайных ситуаций: снижение количества пострадавшего населения (по отношению к показателям 2010 года)	%	1,59	1,55	1,71	1,7	1,75	-	-	1,75	2015
3	Снижение ущерба от чрезвычайных ситуаций: увеличение предотвращенного экономического ущерба (по отношению к показателям 2010 года)	%	7,08	7,08	7,62	7,62	7,8	-	-	7,8	2015
4	Повышение эффективности информационного обеспечения системы мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций, а также населения в местах массового пребывания: повышение полноты охвата системами мониторинга (по отношению к показателям 2010 года)	%	1,37	1,37	1,74	1,74	1,85	-	-	-	2015

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Отчетный год 2013		Текущий год 2014		Очередной год планового периода 2015	1-й год планового периода 2016	2-й год планового периода 2017	Достижение целевого значения показателя	
			план	факт	план	оценка	план	план	план	целевое значение	год достижения
5	Повышение эффективности информационного обеспечения системы мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций, а также населения в местах массового пребывания: повышение достоверности прогноза (по отношению к показателям 2010 года)	%	1,3	1,3	1,64	1,64	1,75	-	-	-	2015
6	Повышение эффективности информационного обеспечения системы мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций, а также населения в местах массового пребывания: повышение полноты информационного обеспечения населения в местах массового пребывания при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций и в чрезвычайных ситуациях (по отношению к показателям 2010 года)	%	2,29	2,29	3,85	3,85	6,58	-	-	-	2015

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Отчетный год 2013		Текущий год 2014		Очередной год планового периода 2015	1-й год планового периода 2016	2-й год планового периода 2017	Достижение целевого значения показателя	
			план	факт	план	оценка				план	план
7	Повышение эффективности информационного обеспечения системы мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций, а также населения в местах массового пребывания: повышение полноты мониторинга состояния объектов теплоснабжения населения (по отношению к показателям 2010 года)	%	9	9	11,4	11,4	12,17	-	-	-	2015
8	Соотношение уровня затрат на мероприятия по снижению рисков чрезвычайных ситуаций и предотвращенного ущерба	%	6,98	6,98	6,51	6,51	6	-	-	-	2015
Федеральная целевая программа 5 «Преодоление последствий радиационных аварий на период до 2015 года» (10.05.177)											
1	Обеспеченность граждан, проживающих на загрязненных территориях, объектами газо- и теплоснабжения (доля в общей численности граждан, проживающих на загрязненных территориях)	%	73	72	75	75	80	-	-	-	2015

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Отчетный год 2013		Текущий год 2014		Очередной год планового периода 2015	1-й год планового периода 2016	2-й год планового периода 2017	Достижение целевого значения показателя	
			план	факт	план	оценка	план	план	план	целевое значение	год достижения
2	Обеспеченность граждан, проживающих на загрязненных территориях, устойчивыми источниками водоснабжения и канализацией (доля в общей численности граждан, проживающих на загрязненных территориях)	%	71	70	74	74	77	-	-	-	2015
3	Увеличение площади лесов, возвращенных в хозяйственный оборот в целях заготовки древесины (по отношению к общей площади лесов на загрязненных территориях)	%	15	13	18	18	20	-	-	-	2015
4	Увеличение площади сельскохозяйственных земель, возвращенных в хозяйственный оборот (по отношению к общей площади сельскохозяйственных земель, временно выведенных из оборота)	%	17	17	25	25	30	-	-	-	2015

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Отчетный год 2013		Текущий год 2014		Очередной год планового периода 2015	1-й год планового периода 2016	2-й год планового периода 2017	Достижение целевого значения показателя	
			план	факт	план	оценка	план	план	план	целевое значение	год достижения
5	Доля подвергшихся радиационному воздействию граждан, получивших амбулаторную специализированную медицинскую помощь, в общей численности граждан, зарегистрированных в Национальном радиационно-эпидемиологическом регистре и отнесенных к группам радиационного риска	%	66	66	69	69	72	-	-	-	2015
6	Доля подвергшихся радиационному воздействию граждан, получивших стационарную специализированную медицинскую помощь, в общей численности граждан, зарегистрированных в Национальном радиационно-эпидемиологическом регистре и отнесенных к группам радиационного риска	%	58	58	62	62	65	-	-	-	2015



№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Отчетный год 2013		Текущий год 2014		Очередной год планового периода 2015	1-й год планового периода 2016	2-й год планового периода 2017	Достижение целевого значения показателя	
			план	факт	план	оценка				план	план
7	Уровень готовности органов управления и сил МЧС России к действиям по минимизации последствий радиационных аварий	%	72	72	79	79	86	-	-	-	2015
8	Уровень информированности населения по вопросам безопасного проживания на загрязненных территориях	%	72	72	76	76	80	-	-	-	2015
Федеральная целевая программа 6 «Пожарная безопасность в Российской Федерации на период до 2017 года» (10.06.177)											
1	Снижение по отношению к показателю 2011 года количества зарегистрированных пожаров (количество зарегистрированных пожаров)	тыс. ед.	167,3	152,9	163,9	163,9	160,2	156,8	153,4	-	2017
2	Снижение по отношению к показателю 2011 года количества гибели людей (количество населения, погибшего на пожарах)	тыс. чел.	10,8	10,5	10,3	10,3	9,7	9,2	8,7	-	2017

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Отчетный год 2013		Текущий год 2014		Очередной год планового периода 2015	1-й год планового периода 2016	2-й год планового периода 2017	Достижение целевого значения показателя	
			план	факт	план	оценка	план	план	план	целевое значение	год достижения
3	Снижение по отношению к показателю 2011 года количества населения, получившего травмы (количество населения, получившего травмы на пожарах)	тыс. чел.	11,5	11,1	11,1	11,1	10,6	10,2	9,7	-	2017
4	Снижение по отношению к показателю 2011 года экономического ущерба (экономический ущерб от пожаров)	млрд. руб.	49	48,9	47,8	47,8	46,5	45,3	44,1	-	2017
5	Увеличение по отношению к показателю 2011 года количества спасенных при пожарах людей (количество населения, спасенного на пожарах)	тыс. чел.	91,6	91,6	94,6	94,6	97,9	100,9	104	-	2017
6	Доля населенных пунктов, в которых не обеспечивается требуемый уровень пожарной безопасности, в общем количестве населенных пунктов	%	15	9,55	13,4	13,4	11,2	7,8	5	-	2017
7	Число построенных и реконструированных multifunctional пожарных депо	шт.	-	-	44	44	61	132	196	-	2017

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Отчетный год 2013		Текущий год 2014		Очередной год планового периода 2015	1-й год планового периода 2016	2-й год планового периода 2017	Достижение целевого значения показателя	
			план	факт	план	оценка				план	план
8	Число построенных и реконструируемых испытательных пожарных лабораторий	шт.	-	-	5	5	8	17	23	-	2017
9	Число построенных и реконструируемых объектов образовательных заведений и учебных центров	шт.	-	-	2	2	22	32	62	-	2017
10	Число комплектов пожарной техники для оснащения строящихся многофункциональных пожарных депо	шт.	-	-	8	8	17	33	45	-	2017
11	Уровень оснащения современным оборудованием и приборами судебно-экспертных учреждений	%	-	-	12	12	41	70	97	-	2017
12	Число главных управлений МЧС России, оснащенных автоматизированной системой оперативного управления пожарно-спасательными формированиями	шт.	-	-	8	8	22	42	60	-	2017

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Отчетный год 2013		Текущий год 2014		Очередной год планового периода 2015	1-й год планового периода 2016	2-й год планового периода 2017	Достижение целевого значения показателя	
			план	факт	план	оценка				план	год достижения
13	Число главных управлений МЧС России, оснащенных системой безопасности связи	шт.	-	-	6	6	12	30	54	-	2017
14	Число специального оборудования для проведения операций и сложных интубаций ожоговым пациентам	шт.	-	-	-	-	2	4	6	-	2017
15	Уровень внедрения автоматизированной системы поддержки принятия решений и оперативного управления подразделениями территориальных и местных гарнизонов пожарной охраны	%	-	-	7,1	7,1	37,2	69,1	98	-	2017
16	Уровень внедрения межведомственной автоматизированной системы сбора, анализа и обмена информации о противопожарном состоянии объектов	%	-	-	63,6	63,6	74,3	87,6	99	-	2017

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Отчетный год 2013		Текущий год 2014		Очередной год планового периода 2015	1-й год планового периода 2016	2-й год планового периода 2017	Достижение целевого значения показателя	
			план	факт	план	оценка	план	план	план	целевое значение	год достижения
17	Число роликов социальной рекламы, телепередач, компьютерных учебных пособий и энциклопедий по вопросам пожарной безопасности	шт.	-	-	22	22	34	46	54	-	2017
Федеральная целевая программа 9 «Создание системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» в Российской Федерации на 2013 – 2017 годы»											
1	Доля населения Российской Федерации, проживающего на территориях муниципальных образований, в которых развернута система-112, относительно общего количества населения Российской Федерации	%	7,09	8,67	17,06	17,06	18,27	26,13	100	100	2017
2	Количество субъектов Российской Федерации, в которых система-112 создана в полном объеме	ед.	3	3	9	9	11	16	83	83	2017

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Отчетный год 2013		Текущий год 2014		Очередной год планового периода 2015	1-й год планового периода 2016	2-й год планового периода 2017	Достижение целевого значения показателя	
			план	факт	план	оценка	план	план	план	целевое значение	год достижения
3	Доля субъектов Российской Федерации, в которых создана автоматизированная система управления мобильными бригадами скорой медицинской помощи на базе системы-112 с использованием технологий ГЛОНАСС, в общем количестве субъектов Российской Федерации	%	3,61	6,02	3,61	3,61	3,61	51,81	100	100	2017
4	Доля персонала системы-112 и сотрудников взаимодействующих дежурно-диспетчерских служб, прошедших обучение, в общем необходимом их количестве в Российской Федерации	%	7,09	8,14	17,06	17,06	18,27	26,13	100	100	2017
5	Сокращение среднего времени комплексного реагирования экстренных оперативных служб на обращения населения по номеру "112" на территории Российской Федерации, по сравнению с 2010 годом	%	1,42	1,73	3,41	3,41	3,65	5,23	20	20	2017

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Отчетный год 2013		Текущий год 2014		Очередной год планового периода 2015	1-й год планового периода 2016	2-й год планового периода 2017	Достижение целевого значения показателя	
			план	факт	план	оценка				план	план
6	Снижение числа пострадавших в чрезвычайных ситуациях и происшествиях на территориях муниципальных образований, в которых развернута система-112, по сравнению с 2010 годом	чел.	21 527	51 769	51 797	51 797	55471	79335	303614	303614	2017
7	Снижение числа погибших в чрезвычайных ситуациях и происшествиях на территориях муниципальных образований, в которых развернута система-112, по сравнению с 2010 годом	чел.	1 077	2 588	2 590	2 590	2774	3967	15181	15181	2017
8	Сокращение экономического ущерба от чрезвычайных ситуаций и происшествий на территориях муниципальных образований, в которых развернута система-112, по сравнению с 2010 годом	млн. руб.	1 077,9	2 980,0	2 883,1	2 883,10	3626,95	5631,09	20184,98	20184,98	2017
Государственная программа 3. «Социальная поддержка граждан»											
Подпрограмма 1 «Развитие мер социальной поддержки отдельных категорий граждан»											
Подпрограмма 3 «Совершенствование социальной поддержки семьи и детей»											

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Отчетный год 2013		Текущий год 2014		Очередной год планового периода 2015	1-й год планового периода 2016	2-й год планового периода 2017	Достижение целевого значения показателя	
			план	факт	план	оценка	план	план	план	целевое значение	год достижения
Государственная программа 5. «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации»											
Подпрограмма 1 «Развитие мер социальной поддержки отдельных категорий граждан»											
Федеральная целевая программа «Жилище» на 2011 – 2015 годы											
Государственная программа 21. «Космическая деятельность России на 2013 – 2020 годы»											
Федеральная целевая программа «Глобальная навигационная система»											
Государственная программа 22. «Развитие атомного энергопромышленного комплекса»											
Федеральная целевая программа «Обеспечение ядерной и радиационной безопасности на 2008 год и на период до 2015 года»											
Государственная программа 31. «Обеспечение обороноспособности страны»											
Федеральная целевая программа «Обеспечение безопасности полётов воздушных судов государственной авиации Российской Федерации в 2011-2015 годах»											
Государственная программа 34. «Социально-экономическое развитие Дальнего Востока и Байкальского региона»											
Государственная программа 41. «Внешнеполитическая деятельность»											



**Приложение № 2**  
**к Докладу о результатах 2013 года и**  
**основных направлениях деятельности**  
**МЧС России на 2014 – 2017 годы**

**Результаты реализации основных мероприятий государственных программ**

Наименование основного мероприятия	Достигнутые результаты реализации основного мероприятия	Планируемые результаты реализации основного мероприятия в текущем году	Проблемы, возникшие в ходе реализации основного мероприятия
Государственная программа Российской Федерации «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах» (10.00.177)			
Подпрограмма I. «Предупреждение, спасение, помощь» (10.01.177)			
<p>Основное мероприятие I.1  Подготовка населения в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и охраны общественного порядка, своевременное оповещение и оперативное информирование граждан о чрезвычайных ситуациях и угрозе террористических акций</p>	<p>Приведены в готовность три защитных сооружения гражданской обороны, находящиеся в ведении МЧС России (г. Красноярск, г. Санкт-Петербург, г. Иркутск).</p> <p>В ФГБОУ ВПО «Академия гражданской защиты МЧС России» поставлено: комплект средств индивидуальной защиты для использования в учебном процессе в количестве 136 единиц, средства специальной обработки для использования в учебном процессе в количестве 5 комплектов.</p> <p>Разработана автоматизированная мобильная система для проведения радиационной и химической разведки в зонах чрезвычайных ситуаций.</p> <p>Находятся в стадии разработки: высококомбинированный многофункциональный модульный комплекс специальной и санитарной обработки в условиях радиационного и химического заражения (загрязнения) в зонах чрезвычайных ситуаций; многоцелевой комплекс технических средств для локализации чрезвычайных ситуаций, связанных с проливом химически опасных веществ с применением твердеющих пенных покрытий.</p> <p>Принят Федеральный закон от 02.07.2013 № 158-ФЗ</p>		Нет

Наименование основного мероприятия	Достигнутые результаты реализации основного мероприятия	Планируемые результаты реализации основного мероприятия в текущем году	Проблемы, возникшие в ходе реализации основного мероприятия
	<p>«О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам оповещения и информирования населения».</p> <p>Принято постановление Правительства Российской Федерации от 15.02.2014 № 109 «О внесении изменений в Положение о единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».</p> <p>Внесен в Правительство Российской Федерации проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 30.12.2003 № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».</p> <p>Определены основные направления и показатели для подготовки Организационно-методических указаний по подготовке населения Российской Федерации в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на 2016-2020 годы.</p> <p>Проведены:</p> <p>XII Всероссийские соревнования «Школа безопасности», соревнования среди региональных отделений Всероссийской общественной молодежной организации «Всероссийский студенческий корпус спасателей»;</p> <p>Всероссийский фестиваль детско-юношеского творчества «Таланты и поклонники», межрегиональные соревнования «Школа безопасности»;</p> <p>межрегиональные полевые лагеря «Юный спасатель».</p> <p>В мероприятиях приняли участие 2,6 млн. школьников.</p>		

Наименование основного мероприятия	Достигнутые результаты реализации основного мероприятия	Планируемые результаты реализации основного мероприятия в текущем году	Проблемы, возникшие в ходе реализации основного мероприятия
<p>Основное мероприятие 1.2 Реализация неотложных и внеплановых мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, включая чрезвычайное гуманитарное реагирование</p>	<p>Подготовлено Положение о резерве материальных ресурсов МЧС России для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (утверждено приказом МЧС России от 27.01.2014 № 27).</p> <p>Уровень социальной защищенности граждан, пострадавших при террористических актах приведен в соответствие уровню защищенности граждан, пострадавших в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.</p> <p>Уточнены меры государственной поддержки гражданам, пострадавшим в чрезвычайных ситуациях.</p> <p>Принято постановление Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в Правила выделения бюджетных ассигнований из резервного фонда Правительства Российской Федерации по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и последствий стихийных бедствий» от 20.06.2013 № 517.</p>	-	Нет
<p>Основное мероприятие 1.3 Международная деятельность системы гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах</p>	<p>Проведено заседание технического комитета ТС-92 «Пожарная безопасность» Международной организации по стандартизации (ISO).</p> <p>Проведен международный конгресс для членов стран-участниц международной организации гражданской обороны «Методология психологической поддержки».</p> <p>Проведена международная конференция «Проблемы психологических последствий, связанных с радиационными авариями и другими чрезвычайными ситуациями».</p> <p>Подписан трехсторонний план международного сотрудничества по психологическому направлению в рамках совместной Коллегии МЧС России, МЧС Республики Беларусь и МЧС Республики Казахстан.</p> <p>Принято участие в 7 международных конференциях по направлению «Психология экстремальных ситуаций»</p>	-	Нет

Наименование основного мероприятия	Достигнутые результаты реализации основного мероприятия	Планируемые результаты реализации основного мероприятия в текущем году	Проблемы, возникшие в ходе реализации основного мероприятия
<p>Основное мероприятие 1.4 Обеспечение эффективного повседневного функционирования системы гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах</p>	<p>Введены новые формы контроля деятельности территориальных органов МЧС России, определен порядок их осуществления. Утверждены критерии оценки состояния готовности и результатов деятельности территориальных органов МЧС России. Повышен уровень готовности территориальных органов МЧС России и подчиненных им сил и средств к выполнению задач по назначению.</p> <p>Проведено совершенствование нормативной правовой базы в области функционирования Государственной инспекции по маломерным судам Российской Федерации.</p> <p>Проведены мероприятия по повышению профессионально важных качеств, умений и навыков сотрудников Государственной инспекции по маломерным судам МЧС России.</p> <p>Проведены мероприятия по обеспечению безопасности подготовки проведения XXII Олимпийских зимних игр и XI Паралимпийских зимних игр 2014 года в г. Сочи, в части касающейся медицинского и психологического обеспечения.</p> <p>С 03.12.2013 по 07.12.2013 на основании приказа Южного регионального центра МЧС России от 28.11.13 № 631 специалисты психологической службы МЧС России принимали участие в межведомственном масштабном учении, под руководством Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Д.Н. Козака.</p> <p>Проведены проверки Минприроды России, Минрегиона России и ГК «Росатом», по результатам которых составлены акты, вручены предписания для устранения выявленных нарушений. Устранение данных нарушений повысит уровень защищенности населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и пожаров.</p> <p>Организованы и проведены конкурсы номинаций ежегодного фестиваля «Созвездие мужества», изготовлены призы, дипломы, декларации. Созданы и размещены в эфире федерального канала промо-ролики и видеосюжеты о героях</p>	-	<p>Инспекторские проверки Приволжского и Северо-Кавказского региональных центров МЧС России В 2013 году по решению руководства Министерства отменены (письмо заместителя Министра В.С. Артамонова от 19.09.2013 № 208-ВС-21). На 2014 год запланированы 5 инспекторских проверок главных управлений МЧС России.</p>

Наименование основного мероприятия	Достигнутые результаты реализации основного мероприятия	Планируемые результаты реализации основного мероприятия в текущем году	Проблемы, возникшие в ходе реализации основного мероприятия
	<p>фестиваля, проведена церемония награждения победителей, создана телеверсия и размещена в эфире федерального канала.</p> <p>Достигнута цель по повышению культуры безопасности жизнедеятельности в обществе, повышению престижа профессий в системе МЧС России, популяризации современных героев, укрепление имиджа Министерства, повышению внутрикорпоративной культуры.</p> <p>Проведены мероприятия ко Дню участников ликвидации последствий радиационных аварий и катастроф и в связи с 27-й годовщиной катастрофы на Чернобыльской АЭС, в том числе памятное мероприятие на Митинском кладбище г. Москвы с возложением венков.</p> <p>Проведен мониторинг общественного мнения и его коррекция. Создан позитивный информационный фон по тематике МЧС России, по повышению безопасности граждан и материальных ресурсов, поддержанию социального спокойствия. Изготовлены телевизионные программы для формирования контента (создания еженедельных телевизионных программ – 50 шт.) интернет-телеканала МЧС-112 и размещения в эфире телеканала «Комсомольская правда». Разработаны информационно-разъяснительные материалы и размещены с использованием различных способов подачи информации, в том числе наружных носителей (радиостанции, экраны в торговых центрах, кинотеатрах, билборды и др.) с целью повышения культуры безопасности жизнедеятельности в обществе.</p> <p>Доработан дизайн официального Портала МЧС России в сети Интернет. Запущен в работу сервис онлайн регистрации деклараций пожарной безопасности. Сокращено до 10 минут время размещения первичной информации и ЧС и происшествиях на портале МЧС России. Запущена Android версия приложения «Мобильный спасатель». Число подписчиков МЧС России составляет в социальной сети</p>		

Наименование основного мероприятия	Достигнутые результаты реализации основного мероприятия	Планируемые результаты реализации основного мероприятия в текущем году	Проблемы, возникшие в ходе реализации основного мероприятия
	<p>Вконтакте более 15 000 человек, Facebook – 4 900 человек, Twitter более 130 000 человек, кроме того создан аккаунт МЧС России в социальной сети Instagram, активно ведется блог в Livejournal и на видео-хостинге YouTube. Продолжается работа над развитием Портала детской безопасности МЧС России «Спас-Экстрим», в частности усовершенствованы информационно-коммуникационные подходы к пропаганде безопасности жизнедеятельности среди детей – на портале запущен блог главного героя ресурса – Спасика, где регулярно размещаются обучающие и информационные материалы, инфографика и комиксы.</p> <p>Расширен перечень СМИ, по которым осуществляется мониторинг, до 200. Разработана и запущена в эксплуатацию система по мониторингу и анализу открытых источников данных с обеспечением возможности просмотра результатов в интерактивном режиме, а также выпущено приложение для мобильных и планшетных устройств.</p> <p>В региональных и федеральных СМИ размещены следующие материалы по противопожарной пропаганде и пропаганде безопасности жизнедеятельности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>сообщения в информационных агентствах – 40 000,</li> <li>публикации в Интернете – 80 000,</li> <li>публикации в печатных СМИ – 20 000,</li> <li>выступления на радио – 29 000,</li> <li>сюжеты на ТВ – 20 000,</li> <li>тематические программы на ТВ – 18 000,</li> <li>пресс-конференции с участием специалистов МЧС России – 17 000,</li> <li>сообщения и видеоролики социальной рекламы – 9 000,</li> <li>баннеры наружной рекламы – 16 000,</li> <li>сообщения на ведомственных интернет-сайтах – 110 000.</li> </ul> <p>Создано 2 057 общественных объединений пожарной охраны. В реестр добровольных пожарных внесено 93 891</p>		

Наименование основного мероприятия	Достигнутые результаты реализации основного мероприятия	Планируемые результаты реализации основного мероприятия в текущем году	Проблемы, возникшие в ходе реализации основного мероприятия
	<p>добровольный пожарный.</p> <p>Подготовлен и утвержден приказ МЧС России от 04.04.2013 № 228 «О внесении изменений в Порядок привлечения сил и средств подразделений пожарной охраны, гарнизонов пожарной охраны для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ, утвержденный приказом МЧС России от 05.05.2008 № 240» в котором был скорректирован порядок привлечения сил и средств подразделений пожарной охраны, с учетом расширения функций и задач подразделений ФПС, в том числе и для проведения аварийно-спасательных работ, не связанных с тушением пожаров.</p> <p>Разработаны и утверждены, в установленном порядке: «Методические рекомендации по изучению пожаров», «Методические рекомендации по составлению планов тушения пожаров и карточек тушения пожаров».</p> <p>Подписан приказ МЧС России от 18.02.2013 № 92 «Об утверждении порядка присвоения квалификационных званий сотрудникам федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы (зарегистрирован в Минюсте России 14.05.2013 регистрационный № 28387).</p> <p>Подписан приказ МЧС России от 13.05.2013 № 307 «Об утверждении Перечня должностей сотрудников федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы, входящих в составы экипажей (расчетов) штатной специальной техники на гусеничном и колесном шасси, пожарных кораблей и катеров, а также инструкторского состава учебных подразделений федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы, связанных с обучением вождению на специальной технике на гусеничном и колесном шасси, при замещении которых выплачивается ежемесячная надбавка за особые условия службы» (зарегистрирован в</p>		

Наименование основного мероприятия	Достигнутые результаты реализации основного мероприятия	Планируемые результаты реализации основного мероприятия в текущем году	Проблемы, возникшие в ходе реализации основного мероприятия
	<p>Министерстве Юстиции Российской Федерации, регистрационный от 10.06.2013 № 28754).</p> <p>Подготовлены изменения в приказ МЧС России от 21.03.2013 № 195 «Об утверждении Порядка обеспечения денежным довольствием сотрудников федеральной противопожарной службы», устанавливающие Нормы работ, непосредственно связанных с применением аппаратов защиты органов дыхания с использованием емкостей под избыточным (высоким) давлением при тушении пожаров и проведении тренировок, за которые выплачиваются ежемесячно надбавки за особые условия службы.</p> <p>Издано 6 нормативных правовых актов регламентирующих деятельность спасательных воинских формирований МЧС России, а также, подготовлены проекты: указа Президента Российской Федерации «О внесении изменений в Положение о спасательных воинских формированиях Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, утвержденное Указом Президента Российской Федерации от 30.09.2011 № 1265», приказа МЧС России «О внесении изменения в Перечень воинских должностей в спасательных воинских формированиях МЧС России, входящих в экипажи штатной специальной техники на гусеничном и колесном шасси, а также инструкторского состава учебных центров и подразделений МЧС России, входящих в расчеты указанных экипажей, утвержденный приказом МЧС России от 23.01.2013 № 37».</p> <p>Должностными лицами органов государственного пожарного надзора проведено 582 102 проверок. Реализация плана плановых проверок составила 97%. По результатам мероприятий выявлено 2,9 млн. нарушений требований пожарной безопасности, выдано более 283 тыс. предписаний</p>		



Наименование основного мероприятия	Достигнутые результаты реализации основного мероприятия	Планируемые результаты реализации основного мероприятия в текущем году	Проблемы, возникшие в ходе реализации основного мероприятия
	<p>об устранении нарушений.</p> <p>В области гражданской обороны проведено 60 958 проверок федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и местного самоуправления, а также организаций на предмет соблюдения требований гражданской обороны.</p> <p>По результатам этих проверок выдано 18 706 предписаний, которыми предложено к устранению 120 992 нарушения требований в области гражданской обороны.</p> <p>Проведено 65 277 проверок по надзору в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.</p> <p>По результатам проведенных надзорных мероприятий выдано 18 872 предписания, которыми предложено к устранению 105 193 нарушения.</p> <p>Проведены запланированные процедуры для принятия технического регламента Таможенного союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения», предусмотренные Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 20.06.2012 № 48 «О положении о порядке разработки, принятия, внесения изменений и отмены технического регламента Таможенного союза».</p> <p>В субъектах Российской Федерации проведены месячники безопасности людей на водных объектах в зимнем и летнем периоде во взаимодействии с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления, правоохранительными органами, представителями средств массовой информации.</p> <p>Допущено к эксплуатации 1 082 ледовых переправы, что значительно превысило количество изначально запланированных к открытию сооружений (984).</p> <p>Государственными инспекторами ГИМС выявлено 1 938 необорудованных мест массового отдыха людей на водных объектах, направлено 7 324 письма органам местного</p>		

Наименование основного мероприятия	Достигнутые результаты реализации основного мероприятия	Планируемые результаты реализации основного мероприятия в текущем году	Проблемы, возникшие в ходе реализации основного мероприятия
	<p>самоуправления с рекомендациями по оборудованию в этих местах пляжей или организации спасательных постов, а также по восстановлению недействующих пляжей. Выдано 769 обязательных предписаний о невыполнении требований по безопасному функционированию пляжей.</p> <p>Государственными инспекторами по маломерным судам спасено 540 человек, выявлено и пресечено 14 526 нарушений правил охраны жизни людей на водных объектах.</p> <p>Приняты административные регламенты:</p> <p>Исполнения государственной функции по надзору во внутренних водах и в территориальном море Российской Федерации за пользованием маломерными судами и базами (сооружениями) для их стоянок (приказ МЧС России от 18.10.2012 № 607);</p> <p>Предоставления государственной услуги по освидетельствованию маломерных судов, поднадзорных ГИМС МЧС России (приказ МЧС России от 18.10.2012 № 608).</p> <p>Сформировано авиационно-спасательное подразделение и организовано дежурство на аэродроме «Хомутово» (г. Южно-Сахалинск) для авиационного обеспечения экстренного реагирования на чрезвычайные ситуации на территории Дальневосточного федерального округа.</p> <p>Осуществлено дежурство воздушных судов в составе международных дежурных сил по тушению пожаров на территории стран Евросоюза с базированием на аэродроме «Ниш» Сербия.</p> <p>Обеспечена безопасность тестовых соревнований на олимпийских объектах в г. Сочи.</p> <p>При реагировании на чрезвычайные ситуации, оперативной деятельности МЧС России и международных</p>		

Наименование основного мероприятия	Достигнутые результаты реализации основного мероприятия	Планируемые результаты реализации основного мероприятия в текущем году	Проблемы, возникшие в ходе реализации основного мероприятия
	<p>гуманитарных операциях авиацией МЧС России выполнено 24 232 полета с общим налетом 17 039 часов, перевезено 32 546 спасателей, пассажиров и свыше 16 980 тонн грузов.</p> <p>Выполнены авиационные работы по тушению лесных пожаров на территории Российской Федерации и за рубежом. На очаги пожаров сброшено более 17553 тонн огнегасящей жидкости, выполнено 856 полетов.</p> <p>Организовано сопряжение ведомственной автоматизированной системы делопроизводства с окончательным оборудованием системы межведомственного электронного документооборота. В МЧС России организован обмен документами в электронном виде с использованием АС «Делопроизводство» между структурными подразделениями центрального аппарата (100%), региональными центрами (100%), главными управлениями МЧС России (78 из 83, 93%), образовательными учреждениями высшего профессионального образования МЧС России, а также спасательными воинскими формированиями и организациями МЧС России (41 из 50, 82%), без дублирования документов на бумажных носителях.</p> <p>В АС «Делопроизводство» разработан модуль «Личный кабинет», который позволяет создавать, согласовывать и подписывать документы в электронном виде, в том числе с использованием электронной подписи. Модуль «Личный кабинет» прошел опытную эксплуатацию в структурных подразделениях центрального аппарата МЧС России и внедряется в территориальных органах системы МЧС России. Разработана и успешно эксплуатируется мобильная версия модуля «Личный кабинет» на планшетных компьютерах.</p>		

Наименование основного мероприятия	Достигнутые результаты реализации основного мероприятия	Планируемые результаты реализации основного мероприятия в текущем году	Проблемы, возникшие в ходе реализации основного мероприятия
	<p>В системе МЧС России осуществлена реализация Административного регламента МЧС России предоставления государственной услуги по приему граждан, обеспечению своевременного и полного рассмотрения устных и письменных обращений граждан, принятию по ним решений и направлению ответов заявителям в установленный законодательством Российской Федерации срок и координация деятельности по предоставлению государственной услуги в структурных подразделениях центрального аппарата, территориальных органах и организациях МЧС России.</p> <p>Завершены работы по разработке модуля «Статистика» АС «Делопроизводство». Доработан модуль «Обращения граждан» в целях автоматизированного формирования новой формы ежеквартальной отчетности о рассмотрении поступивших в МЧС России обращений граждан, организаций (юридических лиц) и общественных объединений, адресованных Президенту Российской Федерации.</p> <p>На базе ФКУ ЦЭПП МЧС России создано отделение медицинской реабилитации и восстановительной медицины, разработаны современные оздоровительные программы-технологии, проведено дооснащение отделения современными видами оборудования.</p>		
Основное мероприятие 1.5 Эффективное материально-техническое обеспечение системы гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций,	<p>В 2013 году оснащенность подразделений МЧС России основными материально-техническими средствами служб составила:</p> <p>продовольствием – 100 %;</p> <p>экипировкой, средствами индивидуальной защиты и предметами формы одежды – 93 %;</p> <p>горюче-смазочными материалами – 90 %;</p>		Нет

Наименование основного мероприятия	Достигнутые результаты реализации основного мероприятия	Планируемые результаты реализации основного мероприятия в текущем году	Проблемы, возникшие в ходе реализации основного мероприятия
обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах	техническими средствами службы горячего – 100 %; техническими средствами продовольственной службы – 100 %.		
Основное мероприятие 1.6 Обеспечение высокого уровня подготовки кадрового состава системы гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах	<p>В целях совершенствования работы с кадровым составом разработаны и реализуются Методические рекомендации по организации работы с кадровым резервом для выдвижения на руководящие должности в МЧС России, организовано повышение квалификации и стажировки резервистов.</p> <p>Создан Дальневосточный филиал Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России.</p> <p>Создана на базе Сибирского института пожарной безопасности Сибирская пожарно-спасательная академия – филиал Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России.</p> <p>Созданы два центра по подготовке кадетов в составе Академии гражданской защиты и Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России.</p> <p>Проведена конференция «Проблемы обеспечения безопасности жизнедеятельности муниципальных образований: пути решения» (31.05.2013).</p> <p>Повышен уровень подготовки руководителей территориальных органов МЧС России и председателей комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности субъектов Российской Федерации.</p> <p>Осуществлено подведение итогов и координация деятельности надзорных органов и судебно-экспертных учреждений федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы, а также постановка задач на предстоящий период.</p>		Нет

Наименование основного мероприятия	Достигнутые результаты реализации основного мероприятия	Планируемые результаты реализации основного мероприятия в текущем году	Проблемы, возникшие в ходе реализации основного мероприятия
	<p>Проведено демонстрационное учение аварийно-спасательных формирований МЧС России, показ передовых технологий (в рамках проведения XI встречи Генеральных директоров спасательных служб Совета государств Балтийского моря).</p> <p>Проведено демонстрационное учение в рамках Международного салона «Комплексная безопасность-2013» (г. Ногинск, Московская область).</p> <p>График подготовки спасателей поисково-спасательных формирований МЧС России, утвержденный приказом МЧС России от 21.01.2013 № 38, полностью выполнен.</p> <p>Из запланированных в 2013 году 896 слушателей – сотрудников федеральных ПСФ, обучено 896 человек.</p> <p>В пожарных частях, отрядах, учебных пунктах, центрах ФПС обучено 210030 человек.</p> <p>Учебно-тренажерными комплексами для повышения квалификации должностных лиц и работников гражданской обороны территориальных и федеральных органов исполнительной власти, подведомственных организаций оснащены Красноярский филиал Санкт-Петербургского университета Государственной противопожарной службы, Самарский, Воронежский, Кемеровский, Пермский учебные центры федеральной противопожарной службы.</p> <p>Организована подготовка специалистов МЧС России на курсах повышения квалификации в организациях Росстандарта с последующей сдачей зачетов на доступ к самостоятельной работе. Аттестовано в качестве поверителей 16 специалистов-метрологов.</p>		

Наименование основного мероприятия	Достигнутые результаты реализации основного мероприятия	Планируемые результаты реализации основного мероприятия в текущем году	Проблемы, возникшие в ходе реализации основного мероприятия
<p>Основное мероприятие 1.7 Переоснащение подразделений системы гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах современными образцами техники, оборудования, вооружением, военной и специальной техникой</p>	<p>Закуплено 4 воздушных судна (100 % плана), в т. ч.: самолеты Ан-148 – 2 единицы; вертолеты Ми-8 МТВ-1 – 2 единицы.</p> <p>Увеличена доля современных многофункциональных высокотехнологичных образцов техники и оборудования до 37,5 %.</p> <p>Закуплено: пожарные автоцистерны – 244 ед.; высотная пожарная техника – 62 ед.; другие специальные пожарные автомобили – 124 ед.; робототехника – 44 ед.; многоцелевые пожарно-спасательные катера – 4 ед.; специальная и автомобильная техника – 222 ед.; дыхательные аппараты – 8625 ед.; гидравлический аварийно-спасательный инструмент – 239 ед.; рукава пожарные – 33 100 скаток, пенообразователь – 2 064 т.</p> <p>Увеличена обеспеченность подразделений МЧС России боевой одеждой пожарного нового поколения с повышенными защитными характеристиками до 38 %, закуплено: экипировка пожарного – 55 200 комплектов; экипировка спасателя – 2 500 комплектов; гидрокombineзоны – 1 560 шт.</p> <p>Развернута информационно-навигационная инфраструктура в составе:</p> <p>9 диспетчерских центров на базе Национального центра управления в кризисных ситуациях и центров управления в кризисных ситуациях региональных центров МЧС России (в том числе в 2013 году – 4);</p> <p>66 диспетчерских пунктов, развернутых в центрах управления в кризисных ситуациях главных управлений МЧС России по субъектам Российской Федерации (в том числе в 2013 году – 13);</p> <p>757 автоматизированных рабочих мест местных гарнизонов пожарной охраны (в том числе 2013 году – 127).</p> <p>В пожарно-спасательные подразделения поставлено УКВ радиосредств:</p>	<p>Закупка 2-х многофункциональных воздушных судов, более 700 ед. техники, пожарно-технического вооружения, 50 плавсудов, а также различного пожарно-спасательного оборудования и имущества.</p> <p>Приобретение современных образцов экипировки и снаряжения пожарных и спасателей, экспертно-криминалистического оборудования.</p> <p>Оснащение образовательных учреждений и учебных центров МЧС России современными средствами и оборудованием для обеспечения учебно-лабораторной базы.</p> <p>Оснащение медицинским оборудованием медицинских учреждений МЧС России.</p>	<p>Нет</p>

Наименование основного мероприятия	Достигнутые результаты реализации основного мероприятия	Планируемые результаты реализации основного мероприятия в текущем году	Проблемы, возникшие в ходе реализации основного мероприятия
	<p>стационарных радиостанций – 611,  мобильных радиостанций – 2889,  носимых радиостанций – 8915,  ретрансляторов УКВ радиосвязи – 156,  пультов управления радиостанциями – 119.  В 2013 году поставлено оборудования КВ радиосвязи:  117 стационарных комплектов,  129 мобильных комплектов,  187 носимых комплектов,  80 комплектов пультов «Векс».</p>		
<p>Основное мероприятие 1.9  Подготовка и реализация неотложных и внеплановых мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, включая чрезвычайное гуманитарное реагирование</p>		<p>Совершенствование нормативной правовой базы в целях повышения социальной защищенности граждан, пострадавших в результате ЧС проведено.  Ведомственные нормативные акты МЧС России о совершенствовании порядка накопления, хранения, учета, использования и восполнения резерва материальных ресурсов МЧС России приняты.  Изменения в инструкции по применению авиации в МЧС России внесены.  Тренировки летно-инспекторского состава на поддержание летной натренированности и проверки техники пилотирования летного состава авиационно-спасательных центров МЧС России проведены в установленные планом сроки.  Практические совместные тренировки спасателей и летного состава авиации МЧС России в соответствии с планом проведены.  Проверка состояния безопасности несения дежурства воздушных судов на федеральной трассе М-10 в соответствии с Комплексным планом основных мероприятий МЧС России на 2014 год проведена.</p>	Нет
<p>Основное мероприятие 1.10  Обеспечение повседневного функционирования системы</p>		<p>Заработная плата 7 060 работникам спасательных воинских формирований МЧС России выплачена.  Денежным довольствием 7 230 военнослужащих</p>	Нет



Наименование основного мероприятия	Достигнутые результаты реализации основного мероприятия	Планируемые результаты реализации основного мероприятия в текущем году	Проблемы, возникшие в ходе реализации основного мероприятия
МЧС России		<p>МЧС России обеспечены.</p> <p>Заработная плата 11 543 работникам и спасателям МЧС России выплачена.</p> <p>Заработная плата 93 003 вольнонаемным работникам МЧС России выплачена.</p> <p>Денежным довольствием 14 3364 сотрудников МЧС России обеспечены.</p> <p>1250 компенсационных выплат работникам спасательных воинских формирований МЧС России произведено.</p> <p>320 компенсационных выплат гражданским государственным служащим МЧС России произведено.</p> <p>4 324 компенсационных выплаты вольнонаемным работникам МЧС России произведено.</p> <p>13 050 сотрудникам МЧС России компенсации по проезду в отпуск выплачены.</p> <p>Подъемные пособия при перемещении к новому месту службы 400 военнослужащим МЧС России в 2014 году выплачены.</p> <p>620 единовременных пособий при увольнении военнослужащим МЧС России выплачено .</p> <p>6 295 единовременных пособий при увольнении сотрудникам МЧС России выплачено.</p> <p>Подъемные пособия при перемещении к новому месту службы 600 сотрудникам МЧС России выплачены.</p> <p>500 сотрудникам МЧС России ежемесячные компенсационные выплаты матерям (или другим родственникам, фактически осуществляющим уход за ребенком), состоящим в трудовых отношениях на условиях найма с организациями, и женщинам-военнослужащим, находящимся в отпуске по уходу за ребенком, обеспечены.</p>	

Наименование основного мероприятия	Достигнутые результаты реализации основного мероприятия	Планируемые результаты реализации основного мероприятия в текущем году	Проблемы, возникшие в ходе реализации основного мероприятия
		<p>3 423 выплаты компенсации сотрудникам МЧС России за наем (поднаем) жилых помещений обеспечены.</p> <p>Мероприятие ко Дню участников ликвидации последствий радиационных аварий и катастроф и памяти жертв этих аварий и катастроф проведено.</p> <p>Учебно-методический сбор операторов телеуправляемых необитаемых подводных аппаратов и спецоборудования поисково-спасательных формирований МЧС России (г. Архангельск) проведен.</p> <p>Ежегодный Всероссийский чемпионат по водномоторным соревнованиям среди команд Управления безопасности людей на водных объектах проведен.</p> <p>Обучение системных администраторов автоматизированной информационной системы Управления безопасности людей на водных объектах по вопросам оказания государственных услуг МЧС России в электронном виде проведено.</p> <p>Проведение практических занятий по подготовке операторов телеуправляемых необитаемых подводных аппаратов и специального оборудования поисково-спасательных формирований МЧС России.</p> <p>Мониторинг состояния подводных потенциально опасных объектов: в Балтийском море, в Карском море и Дальневосточных морях в соответствии с планом проведен.</p> <p>Учебно-методический сбор с руководящим составом региональных центров МЧС России по организации повседневной деятельности, защиты населения и территорий и экстренного реагирования на чрезвычайные ситуации в г. Москве проведен.</p> <p>Административные регламенты по предоставлению государственных услуг по</p>	

Наименование основного мероприятия	Достигнутые результаты реализации основного мероприятия	Планируемые результаты реализации основного мероприятия в текущем году	Проблемы, возникшие в ходе реализации основного мероприятия
		<p>государственной регистрации маломерных судов и по аттестации на право управления маломерными судами, поднадзорными Государственной инспекции по маломерным судам МЧС России, утверждены приказами МЧС России и зарегистрированы в Минюсте России.</p> <p>Проведен ежегодный фестиваль «Созвездие мужества», созданы и размещены в эфире федерального канала промо-ролики и видеосюжеты о героях фестиваля, обеспечена трансляция церемонии в эфире федерального канала с целью популяризации современных героев, укрепления имиджа Министерства, повышения внутрикорпоративной культуры.</p> <p>Организован и проведен концерт, посвященный Дню спасателя Российской Федерации.</p> <p>Увеличение количества посетителей Портала МЧС России. Своевременное и достоверное освещение событий, связанных с деятельностью Министерства. Формирование контента и функционала Портала, направленного на предупреждение ЧС и пропаганду культуры безопасности жизнедеятельности, а также своевременное информирование о происходящих ЧС. Размещение на портале электронных образов всей продукции, разрабатываемой МЧС России с целью пропаганды культуры безопасности жизнедеятельности. Организация в системе управления порталом системы автоматического оповещения ответственных подразделений об актуализации информации в соответствующих разделах. Внедрение интерактивных сервисов, востребованных среди населения. Разработка и внедрение сервисов для привлечения интереса к portalу сотрудников МЧС России. Внедрение сервиса</p>	

Наименование основного мероприятия	Достигнутые результаты реализации основного мероприятия	Планируемые результаты реализации основного мероприятия в текущем году	Проблемы, возникшие в ходе реализации основного мероприятия
		<p>«Мониторинг пожаров». Организация сбора оперативной информации от граждан. Своевременное реагирование на критические материалы и чрезвычайные ситуации. Повышение уровня защищенности информационного поля МЧС России. Мониторинг общественного мнения и его коррекция. Создание позитивного информационного фона по тематике МЧС России.</p> <p>Разработка информационно-разъяснительных материалов и размещение их с использованием различных способов подачи информации, в том числе наружных носителей с целью повышения культуры безопасности жизнедеятельности в обществе. Проведение пресс-туров и флэш-мобов. Учреждение пресс-клуба МЧС России.</p> <p>Регистрация федерального государственного казенного учреждения дополнительного профессионального образования «Национальный аэромобильный спасательный учебно-тренировочный центр подготовки горноспасателей и шахтеров».</p> <p>Модернизация систем оповещения населения: проведение модернизации межрегиональных автоматизированных систем централизованного оповещения региональных центров на базе комплекса технических средств оповещения П-166М, оказание методической помощи регионам по совершенствованию КСЭОН, а также реконструкции региональных и созданию в районах размещения потенциально опасных объектов локальных систем оповещения населения, разработка и внедрение перспективных программно-технических комплексов оповещения.</p> <p>Развитие информационно-телекоммуникационных технологий для</p>	

Наименование основного мероприятия	Достигнутые результаты реализации основного мероприятия	Планируемые результаты реализации основного мероприятия в текущем году	Проблемы, возникшие в ходе реализации основного мероприятия
		<p>предоставления государственных услуг в электронном виде:</p> <p>оснащение автоматизированными рабочими местами 100 % подразделений ГПН,</p> <p>обеспечение сокращения времени ожидания в очереди заявителей до 15 минут.</p> <p>Внедрение специального программного обеспечения для оказания государственных услуг подразделениям ГИМС и ГПН на технические средства Центра обработки данных.</p> <p>Модернизация 90 % специального программного обеспечения оказания государственных услуг подразделениями ГИМС и ГПН в части обработки сервисов. Создание сетевого справочного телефонного узла МЧС России. Создание ведомственного сегмента Государственной автоматизированной системы «Правовая статистика». Обеспечение оснащения автоматизированными рабочими местами подразделений ГПН (100 %).</p> <p>Согласование и утверждение постановления Правительства Российской Федерации «О федеральной аварийно-спасательной службе Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий».</p> <p>Совершенствование системы аттестации поисково-спасательных формирований, спасателей; повышение роли и ответственности территориальных аттестационных органов, ускорение процедуры оформления аттестационных документов; внедрение стандартов международной аттестации и классификации по методике ИНСАРАГ в Сибирском региональном поисково-спасательном отряде МЧС России, оптимизация норм обеспечения в</p>	

Наименование основного мероприятия	Достигнутые результаты реализации основного мероприятия	Планируемые результаты реализации основного мероприятия в текущем году	Проблемы, возникшие в ходе реализации основного мероприятия
		<p>зависимости от предназначения ГСФ и условий района действия и видов проводимых поисково-спасательных работ.</p> <p>Внесение изменений в Указ Президента Российской Федерации от 01.07.2004 № 868 «Вопросы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий» в части, касающейся осуществления функций расследования, классификации и учета авиационных происшествий и инцидентов с воздушными судами, находящимися в ведении МЧС России.</p> <p>Разработка проектов приказов МЧС России, регламентирующих деятельность авиационного персонала по предотвращению авиационных происшествий в авиации МЧС России.</p> <p>Утверждение административных регламентов по предоставлению государственных услуг, оказываемых ГИМС МЧС России.</p> <p>Утверждение правил государственной регистрации маломерных судов и правил аттестации на право управления маломерными судами, поднадзорными ГИМС МЧС России,</p> <p>Разработка единого порядка федерального государственного надзора за базами (сооружениями) для стоянок маломерных судов, пляжами, переправами и наплавными мостами в соответствии с требованиями Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ.</p> <p>Разработка проекта единых требований к базам (сооружениям) для стоянок маломерных судов, пляжам и другим местам массового отдыха на водоемах, переправам (кроме паромных переправ), на которых используются маломерные суда, и ледовым переправам, а также наплавным мостам на внутренних</p>	

Наименование основного мероприятия	Достигнутые результаты реализации основного мероприятия	Планируемые результаты реализации основного мероприятия в текущем году	Проблемы, возникшие в ходе реализации основного мероприятия
		<p>водах, не включенных в Перечень внутренних водных путей Российской Федерации</p> <p>Разработка проекта порядка формирования, актуализации и использования базового информационного ресурса «Реестр маломерных судов» в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 14.09.2012 № 928.</p> <p>Разработка автоматизированной информационной системы объединяющей базы данных, реестры и информационные системы в области безопасности на водных объектах.</p> <p>Проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 01.03.1993 № 177 «Об утверждении Положения о порядке использования действующих радиовещательных и телевизионных станций для оповещения и информирования населения Российской Федерации в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени» внесен в Правительство Российской Федерации.</p> <p>Проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 01.03.1993 № 178 «О создании локальных систем оповещения в районах размещения потенциально-опасных объектов» внесен в Правительство Российской Федерации.</p> <p>Всероссийское совещание по проблемам гражданской обороны с участием руководителей федеральных органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации проведено.</p> <p>Проведены проверки состояния</p>	

Наименование основного мероприятия	Достигнутые результаты реализации основного мероприятия	Планируемые результаты реализации основного мероприятия в текущем году	Проблемы, возникшие в ходе реализации основного мероприятия
		<p>метрологического обеспечения Сибирского регионального центра, Главных управлений МЧС России по Калининградской, Тюменской, и Астраханской областям.</p> <p>Проведена поверка 95 057 средств измерений МЧС России.</p>	
<p>Основное мероприятие 1.11 Эффективное материальное, техническое, информационно-коммуникационное и иное обеспечение организаций системы МЧС России</p>		<p>В целях обеспечения повседневной деятельности в подразделениях МЧС России созданы переходящие запасы материальных средств: экипировки, средств индивидуальной защиты и предметов формы одежды – 10 % от годовой потребности (26,4 тыс. комплектов); горюче-смазочных материалов – в размере квартальной потребности (22,2 тыс. тонн).</p> <p>Техника и оборудование подразделений МЧС России топливом и горюче-смазочными материалами в рамках государственного оборонного заказа обеспечены в полном объеме.</p> <p>Подразделения МЧС России продовольственными запасами обеспечены в полном объеме.</p> <p>Сотрудники подразделений МЧС России экипировкой и снаряжением обеспечены в полном объеме.</p> <p>Подразделения МЧС России средствами радиосвязи и современным информационно-коммуникационным оборудованием оснащены в соответствии с планом.</p> <p>Капитальный ремонт государственного имущества в соответствии с Титульным списком капитального ремонта зданий и сооружений МЧС России в 2014 году проведен в полном объеме.</p> <p>Медицинские учреждения Военизированные горно-спасательные части, подразделения Государственной инспекции по маломерным судам</p>	<p>Нет</p>



Наименование основного мероприятия	Достигнутые результаты реализации основного мероприятия	Планируемые результаты реализации основного мероприятия в текущем году	Проблемы, возникшие в ходе реализации основного мероприятия
		<p>МЧС России современными образцами техники и оборудованием в соответствии с планом обеспечены.</p> <p>Современные технические средства и техника в образовательные учреждения дополнительного профессионального образования МЧС России в соответствии с планом приобретены и поставлены.</p> <p>Межрегиональные соревнования «Школа безопасности» в 2014 году организованы и проведены.</p> <p>Международные соревнования «Школа безопасности» с участием государств Содружества, Независимых государств и государств Восточной Европы проведены.</p>	
<p>Основное мероприятие 1.12 Переоснащение организаций системы МЧС России современными образцами техники, оборудования, вооружением, военной и специальной техникой в рамках государственного оборонного заказа</p>	<p>Закуплено 2 вертолета Ми-8МТВ1, 162 ед. аварийно-спасательной техники, 8 625 ед. средств индивидуальной защиты органов дыхания, 101 000 м пожарных рукавов, 1 231 ед. радиостанций различного типа, 1 676 ед. различного пожарно-спасательного оборудования.</p>	<p>Поставка 2 вертолетов Ми-8МТВ1, 177 ед. аварийно-спасательной и пожарно-спасательной техники, 8 607 ед. средств индивидуальной защиты органов дыхания, 100 000 м пожарных рукавов, 2 192 ед. радиостанций.</p> <p>Закупка мобильного робототехнического комплекса, многофункциональных воздушных судов в количестве 2 единиц, более 700 единиц техники, а также пожарно-технического вооружения, различного пожарно-спасательного оборудования и имущества, более 100 плавсредств, 100 газоанализаторов.</p> <p>Капитальный ремонт 123 единиц техники, находящейся на вооружении подразделений МЧС России.</p>	Нет
<p>Основное мероприятие 1.13 Развитие инфраструктуры МЧС России</p>	<p>В отношении объектов Российского центра подготовки спасателей МЧС России: ведется строительство (реконструкция) 15 объектов поисково-спасательных отрядов, из них 3 объекта введены в эксплуатацию, по 2 объектам проектные и изыскательские работы завершены, по 10 объектам работы ведутся в соответствии с графиком производства работ.</p>	<p>Реконструкция служебного здания № 3 с устройством общежития Академии гражданской защиты МЧС России по адресу: Московская область, г. Химки, мкр. Новогорск завершена.</p> <p>Строительство комплекса объектов Дагестанского поисково-спасательного отряда МЧС России по адресу: Республика Дагестан, г. Махачкала, 5-й Караман завершено.</p>	Нет

Наименование основного мероприятия	Достигнутые результаты реализации основного мероприятия	Планируемые результаты реализации основного мероприятия в текущем году	Проблемы, возникшие в ходе реализации основного мероприятия
	<p>В отношении объектов инфраструктуры военизированных горноспасательных частей: работы, предусмотренные на 2013 год, ведутся в соответствии с графиком производства работ.</p> <p>В отношении объектов системы подготовки пожарных: ведется строительство (реконструкция) 9 объектов, из них 1 объект введен в эксплуатацию, по 3 объектам проектные и изыскательские работы завершены, по 5 объектам работы ведутся в соответствии с графиком производства работ.</p> <p>Ведется строительство объекта «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А.М. Никифорова» в г. Москве в соответствии с графиком производства работ.</p> <p>В отношении объектов военных городков спасательных воинских формирований постоянной готовности, авиационно-спасательных центров и баз мобилизационной готовности МЧС России: ведется строительство (реконструкция) по 15 объектам работы ведутся в соответствии с графиком производства работ.</p> <p>В отношении строительства и реконструкции объектов главных управлений МЧС России по субъектам Российской Федерации: ведется строительство (реконструкция) 4 объектов, из них по 2 объектам проектные и изыскательские работы завершены, по 2 объектам работы ведутся в соответствии с графиком производства работ.</p>	<p>Строительство базы Нижегородского поисково-спасательного отряда МЧС России в Нижегородской области, расположенного по адресу: Нижегородская область, г. Бор, микрорайон «Красногорка», участок 59 завершено.</p> <p>Завершение на территории «Национального аэромобильного спасательного учебно-тренировочного центра подготовки горноспасателей и шахтеров» в г. Новокузнецк I этапа строительства и введение в эксплуатацию объекта «Учебно-тренировочный корпус». Начало строительства объектов II и III этапов Национального центра.</p>	
Основное мероприятие 1.14 Финансовое обеспечение выполнения государственных заданий на оказание государственных услуг бюджетными	-	Государственное задание федеральным государственным бюджетным учреждением «Московский учебный центр федеральной противопожарной службы» по соглашению № 14/0705-1010059 от 31.12.2013 выполнено в полном объеме. Денежное довольствие и заработная плата 1964	Нет

Наименование основного мероприятия	Достигнутые результаты реализации основного мероприятия	Планируемые результаты реализации основного мероприятия в текущем году	Проблемы, возникшие в ходе реализации основного мероприятия
учреждениями, находящимся в ведении МЧС России		<p>сотрудникам и работникам учреждений дополнительного профессионального образования МЧС России выплачены.</p> <p>Государственное задание федеральным государственным бюджетным учреждением «Пансионат «Солнечный» МЧС России» по соглашению № 15/0309-1010059 от 30.12.2013 выполнено в полном объеме.</p> <p>Государственное задание федеральным государственным бюджетным учреждением «Оздоровительный комплекс «Спасатель» МЧС России» по соглашению № 4/0309-1010059 от 30.12.2013 выполнено в полном объеме.</p> <p>Государственное задание федеральным государственным бюджетным учреждением «Агентство по обеспечению и координации российского участия в международных гуманитарных операциях «Эмерком» по соглашению № 6/0309-1010059 от 31.12.2013 выполнено в полном объеме.</p> <p>Государственное задание федеральным государственным бюджетным учреждением «Авиационно-спасательный центр (центральный МЧС России)» по соглашению № 1/0309-1010059 от 31.12.2013 выполнено в полном объеме.</p> <p>Денежное довольствие и заработная плата 2 000 военнослужащим и гражданскому персоналу федеральных бюджетных учреждений, находящихся в ведении МЧС России, выплачены.</p> <p>2 357 выплат сотрудникам федеральных бюджетных учреждений, находящихся в ведении МЧС России, произведено (в соответствии с приказом МЧС России от 15.01.2013 № 18).</p> <p>Государственное задание федеральным</p>	

Наименование основного мероприятия	Достигнутые результаты реализации основного мероприятия	Планируемые результаты реализации основного мероприятия в текущем году	Проблемы, возникшие в ходе реализации основного мероприятия
		<p>государственным бюджетным учреждением «Судебно-экспертное учреждение федеральной противопожарной службы № 93 «Испытательная пожарная лаборатория» МЧС России» по соглашению № 8/0310-1010059 от 31.12.2013 выполнено в полном объеме.</p> <p>Государственное задание федеральным государственным бюджетным учреждением «Судебно-экспертный центр федеральной противопожарной службы по городу Москве» по соглашению № 9/0310-1010059 от 30.12.2013 выполнено в полном объеме.</p> <p>Денежное довольствие и заработная плата 3600 сотрудникам и работникам федеральных бюджетных учреждений, находящихся в ведении МЧС России, в выплачено.</p> <p>Государственное задание федеральным государственным бюджетным дошкольным образовательным учреждением «Детский сад комбинированного вида «Лесовичок» МЧС России» по соглашению № 13/0701-1010059 от 30.12.2013 выполнено в полном объеме.</p> <p>Заработная плата 50 работникам федерального государственного бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад комбинированного вида «Лесовичок» МЧС России» в выплачена.</p> <p>Государственное задание федеральным государственным бюджетным учреждением здравоохранения «72 Центральная поликлиника МЧС России» по соглашению № 21/0902-1010059 от 31.12.2013 выполнено в полном объеме.</p> <p>Денежное довольствие и заработная плата 1964 сотрудникам и работникам медицинских,</p>	

Наименование основного мероприятия	Достигнутые результаты реализации основного мероприятия	Планируемые результаты реализации основного мероприятия в текущем году	Проблемы, возникшие в ходе реализации основного мероприятия
Основное мероприятие 1.15 Обеспечение международной деятельности системы МЧС России		<p>оздоровительных и реабилитационных учреждений, подведомственных МЧС России, выплачены.</p> <p>Оплата взносов в следующие международные организации: Международная организация гражданской обороны, Международный технический комитет по предотвращению и тушению пожаров, Частичное открытое соглашение Совета Европы по прогнозированию, предотвращению и оказанию помощи в случае стихийных бедствий и технологических катастроф проведена.</p> <p>Обязательства Российской Федерации по содержанию представителей МЧС России в Постоянном представительстве Российской Федерации при Евросоюзе и Евроатоме, Постоянном представительстве Российской Федерации при НАТО и при Международной организации гражданской обороны выполнены.</p>	Нет
Подпрограмма 2. «Обеспечение и управление» (10.02.177)			
Основное мероприятие 2.1 Развитие и эффективное функционирование системы управления силами и средствами системы гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах	<p>Издан приказ МЧС России от 22.01.2013 № 32 «Об утверждении Положения о порядке приведения структурных подразделений центрального аппарата, территориальных органов МЧС России и иных учреждений и организаций, находящихся в ведении МЧС России, в готовность к применению по назначению в мирное время».</p> <p>Внесен в Правительство Российской Федерации проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации «О силах и средствах единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций».</p> <p>Созданы пилотные объекты опытной зоны внедрения</p>		Нет

Наименование основного мероприятия	Достигнутые результаты реализации основного мероприятия	Планируемые результаты реализации основного мероприятия в текущем году	Проблемы, возникшие в ходе реализации основного мероприятия
	<p>автоматизированных программно-технических комплексов по планированию и проведению мероприятий гражданской обороны на федеральном, межрегиональном и региональном уровнях (ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), СЗРЦ МЧС России, ГУ МЧС России по г. Санкт-Петербургу).</p> <p>Организована работа по согласованию перечней организаций, отнесенных к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения.</p> <p>Утверждены Методические рекомендации по оборудованию и функционированию подвижных пунктов управления территориальных органов МЧС России.</p> <p>Подведены итоги деятельности единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, выполнению мероприятий гражданской обороны в 2012 году. Поставлены задачи на 2013 год. Определены единые подходы федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации по решению задач по обеспечению безопасности жизнедеятельности населения.</p> <p>Проведен Ежегодный учебно-методический сбор с главными государственными инспекторами по маломерным судам субъектов Российской Федерации и начальниками отделов ГИМС региональных центров МЧС России.</p> <p>В целях создания технической инфраструктуры системы оперативного управления силами ФПС проведено оснащение 17 территориальных органов МЧС России видеосерверами ЦУКС. Оборудованием для подключения к ведомственной цифровой сети связи оснащено 84 местных пожарных гарнизона.</p> <p>65 отряд 179 спасательного центра оснащен комбинированными радиостанциями типа Р-142 НСА.</p> <p>В целях оснащения подразделений МЧС России Южного федерального округа средствами транкинговой</p>		

Наименование основного мероприятия	Достигнутые результаты реализации основного мероприятия	Планируемые результаты реализации основного мероприятия в текущем году	Проблемы, возникшие в ходе реализации основного мероприятия
	<p>радиосвязи и обеспечения транкинговой радиосвязи в сети МЧС России «Транк-Спасение», развернутой на территории Краснодарского края в период проведения Олимпийских игр, организована закупка и поставка 450 комплектов радиостанций данного типа.</p> <p>На базе Национального центра управления в кризисных ситуациях развернута пилотная зона спутниковой сети с обеспечением реализации полносвязной топологии сети спутниковой связи.</p> <p>Национальным ЦУКС проведено 255 тренировок оперативных групп связи, Центром обеспечения пунктов управления – 149 плановых и 43 внеплановых тренировок по радиосвязи с территориальными органами МЧС России, 22 тренировки подвижных аппаратных связи МУС ЧС. Совместно с Минкомсвязи России проведено 3 тренировки, совместно с Минобороны России – 4 тренировки.</p> <p>Обеспечено техническое сопровождение проведения 1558 селекторных совещаний в режиме ВКС по различным вопросам деятельности системы МЧС России.</p> <p>В рамках развития и внедрения информационно-телекоммуникационных технологий создания системы оказания государственных услуг в электронном виде на базе НЦУКС создан Центр обработки данных для обеспечения функционирования специального программного обеспечения. Организованы 1 859 автоматизированных рабочих мест для органов ГИМС и ГПН. Подсистемы реестров и модернизированная информационная система «Госуслуги» введены в эксплуатацию в системе МЧС России. Доработаны и согласованы с Минкомсвязи России технические задания на интерактивные формы с учетом появления нового сервиса «Кабинет юридического лица» на портале государственных услуг.</p>		

Наименование основного мероприятия	Достигнутые результаты реализации основного мероприятия	Планируемые результаты реализации основного мероприятия в текущем году	Проблемы, возникшие в ходе реализации основного мероприятия
<p>Основное мероприятие 2.2  Научное обеспечение функционирования системы гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах</p>	<p>Исследования и разработки специальных технических средств для МЧС России по государственному оборонному заказу в соответствии с Планом научно-технической деятельности МЧС России (утвержден приказом МЧС России от 05.03.2011 № 107) проведены в полном объеме.</p> <p>Государственный доклад «О состоянии защиты населения и территорий Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в 2012 году» одобрен решением Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (протокол от 01.03.2013 № 3) и поручением Правительства Российской Федерации от 27.03.2013 № РД-П4-1920).</p> <p>Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в соответствии с Планом научно-технической деятельности МЧС России (утвержден приказом МЧС России от 05.03.2011 № 107) выполняемые в области переоснащения подразделений МЧС России современными образцами техники и оборудования реализованы в полном объеме.</p> <p>Для проведения анализа рисков возникновения ЧС создан программно-аппаратный комплекс динамического анализа природных, техногенных и биолого-социальных рисков на территории Российской Федерации.</p> <p>Созданы 15 образцов пожарно-спасательного и аварийно-спасательного оборудования, экипировки, 12 технологий применения современных подходов к тушению пожаров, проведению аварийно-спасательных работ, а также различных тренажеров.</p> <p>В области пожарной безопасности подготовлено 13 проектов стандартов и 5 проектов сводов правил, подготовлен проект Концепции гармонизации российских и международных нормативных документов в области пожарной безопасности.</p>	-	Нет



Наименование основного мероприятия	Достигнутые результаты реализации основного мероприятия	Планируемые результаты реализации основного мероприятия в текущем году	Проблемы, возникшие в ходе реализации основного мероприятия
	<p>Из 236 стандартов в области пожарной безопасности 52 полностью гармонизированы с соответствующими частями Еврокодов, 45 – по основным подходам и положениям, 139 стандартов находятся в работе.</p> <p>Выпущен 4-х томный комплект справочно-методических пособий для руководителей органов местного самоуправления по разработке муниципальной нормативной правовой базы, регулирующей отношения в области обеспечения безопасности жизнедеятельности населения.</p> <p>Проведены 7 научно-практических конференций и семинаров, в т. ч. 2 – международных.</p> <p>Организовано проведение 12 крупных выставочных мероприятий. Обеспечено участие МЧС России в международных выставках и форумах.</p>		
<p>Основное мероприятие 2.3 Развитие и функционирование системы подготовки руководящих кадров и начальствующего состава системы гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах</p>	<p>Прошли обучение по программам дополнительного профессионального образования, а также аттестацию по осуществлению государственного пожарного надзора 1 351 сотрудник руководящего состава, сотрудники и специалисты МЧС России, должностные лица и специалисты гражданской обороны и единой государственной системы предупреждения и ликвидации ЧС.</p> <p>Прошли обучение 260 сотрудников судебно-экспертных учреждений федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы.</p>		Нет
<p>Основное мероприятие 2.4 Развитие и эффективное функционирование системы управления силами и средствами системы МЧС России</p>		<p>Зарботная плата 514 гражданским государственным служащим центрального аппарата МЧС России выплачена.</p> <p>Денежным довольствием 310 сотрудников и военнослужащих центрального аппарата МЧС России обеспечены.</p>	Нет

Наименование основного мероприятия	Достигнутые результаты реализации основного мероприятия	Планируемые результаты реализации основного мероприятия в текущем году	Проблемы, возникшие в ходе реализации основного мероприятия
		<p>Зарботная плата 5145 гражданским государственным служащим территориальных органов МЧС России выплачена.</p> <p>Денежным довольствием 21616 сотрудников территориальных органов МЧС России обеспечены.</p> <p>Подъемное пособие 421 сотруднику территориальных органов МЧС России выплачено.</p> <p>Проект федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «О гражданской обороне» в части актуализации задач с учетом современных подходов к организации и ведению гражданской обороны, а также уточнения полномочий органов государственной власти в данной области в Правительство Российской Федерации внесен.</p> <p>Перечни организаций, отнесенных к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения (по 83 субъектам Российской Федерации), согласованы.</p> <p>Государственный доклад «О состоянии защиты населения и территорий Российской Федерации от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в 2014 году» подготовлен и решением Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности одобрен.</p> <p>Выходное пособие при увольнении 20 гражданским государственным служащим МЧС России выплачено.</p> <p>Выходное пособие при увольнении 33 гражданским государственным служащим территориальных органов МЧС России выплачено.</p> <p>Подъемное пособие при перемещении к новому месту службы 10 сотрудникам МЧС России</p>	

Наименование основного мероприятия	Достигнутые результаты реализации основного мероприятия	Планируемые результаты реализации основного мероприятия в текущем году	Проблемы, возникшие в ходе реализации основного мероприятия
		<p>выплачено.</p> <p>Ежегодные сертификационные испытания и сборы поисково-спасательных расчетов поисковой кинологической службы МЧС России в установленные планом сроки проведены.</p> <p>Прием квалификационных экзаменов на право самостоятельного руководства тушением пожаров и проведением аварийно-спасательных работ у старших должностных лиц федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы территориальных органов МЧС России проведен в установленном порядке.</p> <p>Ежегодный учебно-методический сбор мобилизационных работников региональных центров МЧС России проведен.</p> <p>Всероссийский сбор по подведению итогов деятельности единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, выполнению мероприятий гражданской обороны в 2013 году и постановке задач на 2014 год проведен.</p> <p>5707 сотрудникам МЧС России выплачена компенсация по проезду в отпуск .</p> <p>1862 выплат компенсации за наем жилых помещений сотрудникам МЧС России произведено.</p> <p>922 сотрудникам МЧС России единовременного пособия при увольнении выдано.</p> <p>10 гражданам, уволенным из МЧС России без права на пенсию и имеющим выслугу менее 20 лет, выплачено пособие.</p> <p>Обеспечение устойчивой связи и обмена информацией в чрезвычайных ситуациях с использованием современных информационных технологий.</p>	

Наименование основного мероприятия	Достигнутые результаты реализации основного мероприятия	Планируемые результаты реализации основного мероприятия в текущем году	Проблемы, возникшие в ходе реализации основного мероприятия
		<p>Подготовка и издание руководящих и методических документов МЧС России в области информационных технологий и связи:</p> <p>концепции развития системы связи МЧС России до 2025 года,</p> <p>наставления по связи МЧС России,</p> <p>регламента радиосвязи МЧС России,</p> <p>методических рекомендаций по реконструкции систем оповещения на базе современных комплексов оповещения,</p> <p>регламента применения системы конференцсвязи при подготовке и проведении совещаний в МЧС России.</p>	
<p>Основное мероприятие 2.5 Материальное, техническое, информационно-коммуникационное, медицинское и иное обеспечение функционирования центрального аппарата и территориальных органов МЧС России</p>		<p>Техника и оборудование подразделений МЧС России топливом и горюче-смазочными материалами обеспечены в рамках государственного оборонного заказа в полном объеме.</p> <p>Территориальные подразделения МЧС России продовольственными запасами обеспечены в полном объеме.</p> <p>Сотрудники территориальных подразделений МЧС России экипировкой и снаряжением в рамках государственного оборонного заказа обеспечены в полном объеме.</p> <p>Сотрудники территориальных подразделений МЧС России экипировкой и снаряжением обеспечены в полном объеме.</p> <p>Капитальный ремонт имущества территориальных органов системы МЧС России в соответствии с Титульным списком капитального ремонта зданий и сооружений МЧС России в 2014 году проведен в полном объеме.</p> <p>Демонстрационное учение в рамках Международного салона «Комплексная безопасность-</p>	<p>Нет</p>

Наименование основного мероприятия	Достигнутые результаты реализации основного мероприятия	Планируемые результаты реализации основного мероприятия в текущем году	Проблемы, возникшие в ходе реализации основного мероприятия
		<p>2014» (г. Ногинск, Московская область) проведено.</p> <p>Участие МЧС России в Международном учении по поиску и спасению на воде в рамках выполнения Соглашения о сотрудничестве в авиационном и морском поиске и спасении в Арктике принято.</p> <p>Учебно-методический сбор начальников поисково-спасательных формирований, организаций МЧС России и центров подготовки спасателей в г. Ногинске проведен.</p> <p>Современные образцы техники, пожарно-техническое вооружение, учебные классы, тренажеры и учебно-тренировочные комплексы приобретены и поставлены в образовательные учреждения высшего профессионального образования МЧС России в соответствии с планом.</p> <p>Торжественное мероприятие, посвященное Дню спасателя МЧС России, проведено.</p> <p>Всероссийский фестиваль по тематике безопасности и спасения людей «Созвездие мужества» организован и проведен.</p> <p>Создание системы управления цифровой сетью связи с интеграцией услуг МЧС России.</p> <p>Дооснащение мобильными узлами связи ЦУКС региональных центров МЧС России, Главных управлений МЧС России по Республике Крым и г. Севастополь.</p> <p>Создание технической инфраструктуры системы оперативного управления силами ФПС.</p> <p>Оснащение современными средствами радиосвязи подразделений ФПС (УКВ мобильными радиостанциями, носимыми УКВ радиостанциями) и СВФ (УКВ мобильными радиостанциями, носимыми УКВ радиостанциями), ЦУКС ТОУ МЧС России (УКВ ретрансляторы).</p>	

Наименование основного мероприятия	Достигнутые результаты реализации основного мероприятия	Планируемые результаты реализации основного мероприятия в текущем году	Проблемы, возникшие в ходе реализации основного мероприятия
		<p>Осуществлена закупка и ввод в эксплуатацию оборудования для оснащения Головной службы по страховому фонду документации МЧС России.</p>	
<p>Основное мероприятие 2.6 Научное обеспечение функционирования системы МЧС России</p>		<p>Мобильный комплекс дистанционного мониторинга ландшафтных пожаров для оснащения аэромобильных пожарно-спасательных подразделений МЧС России создан.</p> <p>Системы комплексной автоматизации кадрового учета МЧС России разработана и внедрена.</p> <p>Совершенствование экипировки для пожарно-спасательных частей, аварийно-спасательных и спасательных воинских формирований МЧС России проведено.</p> <p>Методологические основы и технологии стратегического прогноза Российской Федерации в сфере безопасности жизнедеятельности на период с 2015 по 2045 годы разработаны.</p> <p>Выявление, оценка и информационный мониторинг трансграничных угроз природно-техногенных катастроф и чрезвычайных ситуаций на территории соседних государств и опасности их последствий для населения и территорий приграничных регионов Российской Федерации проведены.</p> <p>Учебно-тренировочный комплекс для подготовки специалистов по действиям в особо сложных условиях с использованием необитаемых подводных аппаратов, включая подводное разминирование, создан.</p> <p>Проведение эксперимента по созданию аэромобильной группировки на базе 179 СЦ МЧС России и 978 УСЦ МЧС России с постановкой на дежурство вертолетов МЧС России завершено.</p> <p>Проведение научно-исследовательских учений по отработке порядка реагирования аэромобильных групп</p>	<p>Нет</p>

Наименование основного мероприятия	Достигнутые результаты реализации основного мероприятия	Планируемые результаты реализации основного мероприятия в текущем году	Проблемы, возникшие в ходе реализации основного мероприятия
		<p>на ЧС с учетом рисков, характерных для данной территории, определение зон ответственности аэромобильных групп и времени реагирования на различные виды ЧС, организации всех видов взаимодействия завершено.</p> <p>Оснащение спасательных воинских формирований МЧС России и специализированных подразделений ФПС ГПС для ликвидации крупномасштабных чрезвычайных ситуаций и пожаров современными образцами техники, оборудования и экипировки (организация приобретения 25 беспилотных летательных аппаратов вертолетного типа и 12 современных пожарно-спасательной техники (высоконапорные насосно-рукавные комплексы «Шквал», «Поток», «Магистраль»; пожарно-спасательный автомобиль для низких температур «ПСА-С» – 3 шт.; амфибийное пожарно-спасательное судно «Посейдон» – 2 шт.; пожарно-спасательные мотовездеходы – 4 шт.)).</p> <p>Совершенствование автоматизированных программно-аппаратных комплексов для системы антикризисного управления (по расчету и динамическому анализу рисков, расчету потребного количества сил и средств для ликвидации ЧС, мониторингу и прогнозированию ЧС).</p> <p>Организация работы научной группы по анализу действий сил и средств МЧС России при подготовке и проведении Олимпийских игр.</p> <p>Организация работы по повышению инновационной востребованности результатов научных исследований, выполняемых в интересах МЧС России.</p> <p>Разработка и внедрение Автоматизированной мобильной системы для проведения радиационной и</p>	

Наименование основного мероприятия	Достигнутые результаты реализации основного мероприятия	Планируемые результаты реализации основного мероприятия в текущем году	Проблемы, возникшие в ходе реализации основного мероприятия
		химической разведки в зонах чрезвычайных ситуаций.	
Основное мероприятие 2.7 Обеспечение жильем кадрового состава системы МЧС России	Ведется строительство объекта общежитие Национального аэромобильного спасательного учебно-тренировочного центра подготовки горноспасателей и шахтеров в г. Новокузнецке в соответствии с графиком производства работ.	Строительство 48-квартирного жилого дома в 996 Спасательном центре п. Кураково Тульской области завершено. Строительство 30-квартирного жилого дома в г. Нальчик завершено. Строительство 80-квартирного жилого дома в г. Самара завершено. Строительство 50-квартирного жилого дома в г. Вологда завершено.	Нет
Основное мероприятие 2.8 Финансовое обеспечение выполнения государственных заданий на оказание государственных услуг бюджетными учреждениями, находящимися в ведении МЧС России		Государственное задание федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Санкт-Петербургский университет Государственной противопожарной службы МЧС России» по соглашению № 19/0706-1020059 от 10.01.2014 г. выполнено в полном объеме. Государственное задание федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Академия гражданской защиты МЧС России» по соглашению № 15/0706-1020059 от 10.01.2014 г. выполнено в полном объеме. Государственное задание федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Академия государственной противопожарной службы МЧС России» по соглашению № 16/0706-1020059 от 31.12.2013 г. выполнено в полном объеме. Государственное задание федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего профессионального	Нет



Наименование основного мероприятия	Достигнутые результаты реализации основного мероприятия	Планируемые результаты реализации основного мероприятия в текущем году	Проблемы, возникшие в ходе реализации основного мероприятия
		<p>образования «Воронежский институт Государственной противопожарной службы МЧС России» по соглашению № 17/0706-1020059 от 31.12.2013 г. выполнено в полном объеме.</p> <p>Государственное задание федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Ивановский институт Государственной противопожарной службы МЧС России» по соглашению № 18/0706-1020059 от 10.01.2014 г. выполнено в полном объеме.</p> <p>Государственное задание федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего профессионального образования «Уральский институт Государственной противопожарной службы МЧС России» по соглашению № 20/0706-1020059 от 31.12.2013 г. выполнено в полном объеме.</p> <p>Денежное довольствие и заработная плата 4500 сотрудникам и работникам высших учебных заведений МЧС России в 2014 году выплачены.</p> <p>Государственное задание федеральным государственным бюджетным учреждением «Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России» по соглашению № 11/0313-1020059 от 28.12.2013 г. выполнено в полном объеме.</p> <p>4500 сотрудникам и работникам научно-исследовательских учреждений МЧС России, а также объединенной редакции МЧС России выплачено денежное довольствие и заработная плата в 2014 году.</p> <p>6357 выплат сотрудникам научно-исследовательских учреждений МЧС России, а также объединенной редакции МЧС России в 2014 году</p>	

Наименование основного мероприятия	Достигнутые результаты реализации основного мероприятия	Планируемые результаты реализации основного мероприятия в текущем году	Проблемы, возникшие в ходе реализации основного мероприятия
		произведено (в соответствии с приказом МЧС России от 15.01.2013 № 18).	
Основное мероприятие 2.9 Управление реализацией государственной программы		Сбор сведений об исполнении бюджета, выполнении соисполнителями и участниками государственной программы мероприятий программы, наступлении контрольных событий, достигнутых значениях индикаторов и показателей программы, в том числе в разрезе субъектов Российской Федерации и федеральных органов исполнительной власти, входящих в РСЧС, обеспечен.	Нет
Государственная программа Российской Федерации «Социальная поддержка граждан» (03.00.177)			
Подпрограмма 1. «Развитие мер социальной поддержки отдельных категорий граждан» (03.01.177)			
Основное мероприятие 1.3 Меры социальной поддержки граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие радиационных аварий и	Выплатами обеспечены 1 270 работников МЧС России	Планируется обеспечение положенными выплатами 1240 работников МЧС России в полном объеме	Нет

Наименование основного мероприятия	Достигнутые результаты реализации основного мероприятия	Планируемые результаты реализации основного мероприятия в текущем году	Проблемы, возникшие в ходе реализации основного мероприятия
ядерных испытаний			
Основное мероприятие 1.5 Меры социальной поддержки граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие радиационных аварий и ядерных испытаний, в соответствии с Федеральным законом от 10.01.2002 № 2-ФЗ «О социальных гарантиях гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне».	Выплатами обеспечены 6 работников МЧС России	Планируется обеспечение положенными выплатами 6 работников МЧС России в полном объеме	Нет
Основное мероприятие 1.11 Пособия лицам, досрочно уволенным из органов федеральной противопожарной службы, и членам семей погибших (умерших) сотрудников и работников федеральной противопожарной службы	Выплатами обеспечены 369 членов семей погибших (умерших) сотрудников и работников федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы, а также 54 сотрудника уволенных по состоянию здоровья.	Планируется 290 членов семей погибших (умерших) сотрудников и работников федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы, а также 54 сотрудника уволенных по состоянию здоровья.	Нет
Основное мероприятие 1.12 Возмещение федеральными органами исполнительной власти расходов на погребение	Расходы возмещены 122 членам семей производивших погребение и установку памятников в соответствии с действующим законодательством.	Планируется обеспечение 100 членов семей производивших погребение и установку памятников в соответствии с действующим законодательством.	Нет
Основное мероприятие 1.21 Пособия и компенсации	Выплатами обеспечены 23 членов семей погибших (умерших) военнослужащих.	планируется обеспечение 15 членов семей погибших (умерших) военнослужащих.	Нет

Наименование основного мероприятия	Достигнутые результаты реализации основного мероприятия	Планируемые результаты реализации основного мероприятия в текущем году	Проблемы, возникшие в ходе реализации основного мероприятия
<p>членам семей погибших (умерших) военнослужащих (граждан, проходивших военные сборы, инвалидов вследствие военной травмы), а также лицам, которым установлена инвалидность вследствие военной травмы после увольнения с военной службы, и лицам, уволенным с военной службы в связи с признанием их негодными к военной службе вследствие военной травмы</p>			
<p>Подпрограмма 3. «Совершенствование социальной поддержки семьи и детей» (03.03.177)</p>			
<p>Основное мероприятие 3.3 Пособие по уходу за ребенком гражданам, подвергшимся воздействию радиации вследствие радиационных аварий, в соответствии с Законом Российской Федерации от 15.05.1991 № 1244-1 «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС»</p>	<p>Выплатами обеспечены 34 сотрудника МЧС России.</p>	<p>Планируется обеспечение выплатами 23 сотрудников МЧС России в полном объеме.</p>	<p>Нет</p>
<p>Основное мероприятие 3.12 Ежемесячные компенсационные выплаты матерям (или другим</p>	<p>Выплатами обеспечены 2120 работников МЧС России.</p>	<p>Планируется обеспечение положенными выплатами 1350 работников МЧС России.</p>	<p>Нет</p>

Наименование основного мероприятия	Достигнутые результаты реализации основного мероприятия	Планируемые результаты реализации основного мероприятия в текущем году	Проблемы, возникшие в ходе реализации основного мероприятия
родственникам, фактически осуществляющим уход за ребенком), состоящим в трудовых отношениях на условиях найма с организациями, и женщинам-военнослужащим, находящимся в отпуске по уходу за ребенком			
Основное мероприятие 3.13 Социальное обеспечение детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, обучающихся по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам среднего профессионального образования или высшего образования по очной форме обучения за счет средств федерального бюджета	Выплатами обеспечены 20 детей-сирот оставшихся без попечения родителей.	Планируется обеспечение 35 детей-сирот оставшихся без попечения родителей.	Нет
Основное мероприятие 3.14 Ежемесячное пособие по уходу за ребенком	Выплатами обеспечены 1973 работника МЧС России.	Планируется обеспечение 2000 работников МЧС России.	Нет
Основное мероприятие 3.15 Единовременное пособие женщинам, вставшим на учет в медицинских	Выплатами обеспечены 986 сотрудников и работников МЧС России.	Планируется обеспечение 1000 работников и сотрудников МЧС России.	Нет

Наименование основного мероприятия	Достигнутые результаты реализации основного мероприятия	Планируемые результаты реализации основного мероприятия в текущем году	Проблемы, возникшие в ходе реализации основного мероприятия
учреждениях в ранние сроки беременности			
Основное мероприятие 3.16 Единовременное пособие при рождении ребенка	Выплатами обеспечены 3814 сотрудников и работников МЧС России.	Планируется обеспечение 4000 работников и сотрудников МЧС России.	Нет
Основное мероприятие 3.17 Пособие по беременности и родам	Выплатами обеспечены 1366 сотрудников МЧС России.	Планируется обеспечение 1400 сотрудников МЧС России.	Нет
Государственная программа Российской Федерации «Внешнеполитическая деятельность» (41.00.177)			
Подпрограмма I. «Осуществление функций по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере международных отношений Российской Федерации» (41.01.177)			
Основное мероприятие 1.8 Гуманитарная помощь другим государствам, включая чрезвычайное гуманитарное реагирование	Проведено 75 операций чрезвычайного гуманитарного реагирования и санитарно-авиационных эвакуаций российских граждан из-за рубежа. Общий вес материальных ценностей, переданных в 2013 году зарубежным государствам в качестве гуманитарной помощи на двусторонней основе составил около 1000,0 тонн, при этом совершено более 35 рейсов авиации МЧС России (Иордания, Ирак, Кения, Китай, Ливан, Мали, Мозамбик, Намибия, Сирия, Судан, Филиппины, Шри-Ланка).	В силу специфики функций по выработке и реализации государственной политики в сфере международных отношений Российской Федерации определить количественные параметры результатов по целому ряду направлений данного вида деятельности не представляется возможным.	Нет

**Приложение № 3**  
**к Докладу о результатах 2013 года и**  
**основных направлениях деятельности**  
**МЧС России на 2014 – 2017 годы**

**Распределение ассигнований федерального бюджета, администрируемых федеральным органом исполнительной власти,  
по государственным программам и непрограммной части расходов**

Наименование	Код бюджетной классификации				2013 – отчетный год		2014 – текущий год		2015 очередной год планового периода	2016 – первый год планового периода	2017 – второй год планового периода
	ГРБС	Рз Пр	ЦСР	ВР	план	факт	план	оценка	план	план	план
Государственная программа 10. Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах	177	xxxx	1000000	xxx	193 158 978,00	189 545 077,37	190 247 305,60	193 347 778,90	196 244 809,10	196 426 980,50	209 660 978,20
Подпрограмма 1. Предупреждение, спасение, помощь	177	xxxx	1010000	xxx	154 342 306,00	151 331 624,14	151 638 394,40	154 109 489,10	160 909 176,90	164 552 665,00	159 978 176,30
Основное мероприятие 1.1. Подготовка населения в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и охраны общественного порядка, своевременное оповещение и оперативное информирование граждан о чрезвычайных ситуациях и угрозе террористических акций	177	0309	xxxxxxx	200	425 050,00	425 006,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0309	2190100	200	419 050,00	419 007,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0309	4319400	200	6 000,00	5 999,94	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Основное мероприятие 1.2. Реализация неотложных и внеплановых мероприятий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, включая чрезвычайное гуманитарное реагирование	177	xxxx	xxxxxxx	xxx	2 861 301,20	2 856 324,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0309	0700300	200	60 064,10	55 739,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0309	0700300	600	44 706,40	44 056,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0309	2180100	200	38 386,00	38 386,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Наименование	Код бюджетной классификации				2013 – отчетный год		2014 – текущий год		2015 очередной год планового периода	2016 – первый год планового периода	2017 – второй год планового периода
	ГРБС	Рз	Пр	ЦСР	ВР	план	факт	план	оценка	план	план
	177	0309	2180100	800	100 000,00	99 999,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0309	2180300	200	774 000,00	773 999,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0309	2180300	600	60 000,00	60 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0309	2180400	800	1 450 000,00	1 450 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0310	0700300	200	24 444,70	24 444,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0310	2180300	200	116 700,00	116 699,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0313	2180300	600	39 000,00	39 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0706	2180300	600	154 000,00	154 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Основное мероприятие 1.3. Международная деятельность системы гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах	177	xxxx	xxxxxxx	xxx	<b>24 457,60</b>	<b>23 224,31</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
	177	0108	0300600	800	13 413,80	13 380,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0309	0013100	200	11 043,80	9 843,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Основное мероприятие 1.4. Обеспечение эффективного повседневного функционирования системы гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах	177	xxxx	xxxxxxx	xxx	<b>125 142 757,60</b>	<b>124 915 462,29</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
	177	0309	2021000	100	69 482,90	69 482,81	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0309	2026000	100	142,80	142,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0309	2026700	100	4 373 750,30	4 368 513,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0309	2026700	200	1 968 939,00	1 962 223,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0309	2026700	300	4 729,00	4 729,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0309	2026700	800	8 518,50	7 802,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0309	2028700	100	25 689,50	25 291,46	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0309	2028800	100	34 597,80	29 348,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0309	2029900	600	2 215 312,50	2 215 312,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0309	3029900	100	6 553 130,20	6 539 309,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0309	3029900	200	999 263,70	992 329,52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0309	3029900	300	194,00	194,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0309	3029900	600	304 526,30	304 386,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0309	3029900	800	7 199,10	6 358,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0309	5051002	100	38 607,40	36 996,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



Наименование	Код бюджетной классификации				2013 – отчетный год		2014 – текущий год		2015 очередной год планового периода	2016 – первый год планового периода	2017 – второй год планового периода	
	ГРБС	Рз	Пр	ЦСР	ВР	план	факт	план	оценка	план	план	
	177	0309	5051003	100		245,70	245,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0309	5143002	100		12 406,20	12 405,98	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0309	5143503	100		400,50	371,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0309	5506700	200		174 334,50	174 334,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0309	7050203	200		68 000,00	68 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0309	7050206	200		5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0309	7050209	200		27 000,00	27 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0310	2021000	100		884 580,30	884 580,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0310	2026700	100		83 609 115,80	83 582 557,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0310	2026700	200		6 625 565,70	6 620 108,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0310	2026700	300		8 870,90	8 865,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0310	2026700	800		51 158,60	50 401,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0310	2027100	100		10 000,00	9 999,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0310	2027200	100		427 070,40	426 994,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0310	2027200	200		100 000,00	99 999,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0310	2028700	100		472 210,70	447 710,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0310	2028800	100		169 270,50	156 319,17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0310	2029900	600		3 661 989,70	3 661 989,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0310	2170000	100		14 072,50	14 072,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0310	2177100	100		6 930,20	6 909,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0310	2177200	100		25 705,00	23 564,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0310	2178700	100		37 309,80	25 292,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0310	2178800	100		338,40	338,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0310	2179900	100		9 463 715,20	9 379 385,37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0310	2179900	200		1 125 385,80	1 116 786,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0310	2179900	800		1 291,30	960,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0310	5051002	100		115 585,40	108 751,76	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0310	5143503	100		719,80	652,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0310	5500828	200		200,00	200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0310	7050208	200		150 000,00	150 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0701	4209900	600		21 493,00	21 470,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Наименование	Код бюджетной классификации				2013 – отчетный год		2014 – текущий год		2015 очередной год планового периода	2016 – первый год планового периода	2017 – второй год планового периода
	ГРБС	Рз	Пр	ЦСР	ВР	план	факт	план	оценка	план	план
	177	0902	4719900	200		45 000,00	45 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0902	4719900	600		1 223 708,70	1 222 771,30	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Основное мероприятие 1.5. Эффективное материально-техническое обеспечение системы гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах</b>	<b>177</b>	<b>0300</b>	<b>xxxxxxx</b>	<b>200</b>		<b>5 877 683,90</b>	<b>5 847 047,21</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
	177	0309	2026700	200		777 161,90	776 763,91	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0309	3029900	200		729 422,90	728 498,26	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0310	2026700	200		4 139 835,20	4 112 246,86	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0310	2179900	200		231 263,90	229 538,18	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Основное мероприятие 1.6. Обеспечение высокого уровня подготовки кадрового состава системы гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах</b>	<b>177</b>	<b>0705</b>	<b>xxxxxxx</b>	<b>xxx</b>		<b>1 359 280,40</b>	<b>1 358 566,90</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
	177	0705	4280100	200		3 793,10	3 781,82	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0705	4297200	100		5 589,40	5 589,15	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0705	4297200	200		1 000,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0705	4299900	100		183,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0705	4299900	200		138 650,00	138 131,63	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0705	4299900	600		1 210 064,30	1 210 064,30	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Основное мероприятие 1.7. Переоснащение подразделений системы гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах современными образцами техники, оборудования, вооружением, военной и специальной техникой</b>	<b>177</b>	<b>0300</b>	<b>xxxxxxx</b>	<b>200</b>		<b>9 918 098,40</b>	<b>9 918 032,83</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
	177	0309	2476300	200		2 681 724,10	2 681 713,17	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0309	7050201	200		613 514,00	613 514,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0309	7050206	200		30 303,00	30 291,64	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0309	7050208	200		71 357,20	71 353,31	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0310	2476300	200		4 206 908,30	4 206 900,43	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0310	7050206	200		14 689,00	14 659,56	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0310	7050208	200		2 299 602,80	2 299 600,72	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>Основное мероприятие 1.9. Подготовка и реализация неотложных и внеплановых мероприятий по</b>	<b>177</b>	<b>0309</b>	<b>1010000</b>	<b>800</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>1 532 500,00</b>	<b>1 532 500,00</b>	<b>1 530 000,00</b>	<b>1 530 000,00</b>
	177	0309	1010049	800		0,00	0,00	95 000,00	95 000,00	95 000,00	95 000,00

Наименование	Код бюджетной классификации				2013 – отчетный год		2014 – текущий год		2015 очередной год планового периода	2016 – первый год планового периода	2017 – второй год планового периода	
	ГРБС	Рз	Пр	ЦСР	ВР	план	факт	план	оценка	план	план	план
предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, включая чрезвычайное гуманитарное реагирование	177		0309	1016423	800	0,00	0,00	1 437 500,00	1 437 500,00	1 435 000,00	1 435 000,00	1 435 000,00
Основное мероприятие 1.10. Обеспечение повседневного функционирования системы МЧС России	<b>177</b>	<b>xxxx</b>	<b>1010000</b>	<b>xxx</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>108 000 360,10</b>	<b>108 041 421,60</b>	<b>107 964 081,90</b>	<b>107 958 072,50</b>	<b>107 958 076,10</b>
	177		0309	1010049	100	0,00	0,00	4 630 453,30	4 630 453,30	4 538 069,80	4 538 069,80	4 538 069,80
	177		0309	1010049	800	0,00	0,00	3 538,70	3 538,70	3 538,70	3 538,70	3 538,70
	177		0309	1010059	100	0,00	0,00	7 020 086,30	7 020 086,30	6 986 785,20	6 986 785,20	6 986 785,20
	177		0309	1010059	800	0,00	0,00	4 963,80	12 027,70	4 963,80	4 963,80	4 963,80
	177		0309	1013968	100	0,00	0,00	9 833,70	9 833,70	9 335,00	9 335,00	9 335,00
	177		0309	1013969	100	0,00	0,00	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00
	177		0309	1013987	100	0,00	0,00	36 000,00	36 000,00	36 000,00	36 000,00	36 000,00
	177		0309	1013992	200	0,00	0,00	69 599,60	69 599,60	69 599,60	69 599,60	69 599,60
	177		0309	1013994	100	0,00	0,00	40 000,00	40 000,00	40 000,00	40 000,00	40 000,00
	177		0309	1013996	100	0,00	0,00	59 801,70	59 801,70	99 228,80	100 489,40	100 489,40
	177		0310	1010059	100	0,00	0,00	93 453 675,70	93 453 675,70	93 435 175,80	93 427 905,80	93 427 905,80
	177		0310	1010059	800	0,00	0,00	25 745,20	59 742,80	25 745,20	25 745,20	25 748,80
	177		0310	1013969	100	0,00	0,00	550,00	550,00	550,00	550,00	550,00
	177		0310	1013970	100	0,00	0,00	581 912,30	581 912,30	581 912,30	581 912,30	581 912,30
	177		0310	1013987	100	0,00	0,00	140 000,00	140 000,00	140 000,00	140 000,00	140 000,00
	177		0310	1013962	200	0,00	0,00	10 949,80	10 949,80	10 949,80	10 949,80	10 949,80
	177		0310	1013992	200	0,00	0,00	951 379,80	951 379,80	951 379,80	951 379,80	951 379,80
	177		0310	1013994	100	0,00	0,00	170 500,00	170 500,00	200 000,00	200 000,00	200 000,00
	177		0310	1013996	100	0,00	0,00	670 670,20	670 670,20	660 648,10	660 648,10	660 648,10
177		0705	1013970	100	0,00	0,00	20 000,00	20 000,00	20 000,00	20 000,00	20 000,00	
177		1003	1013105	300	0,00	0,00	100 500,00	100 500,00	150 000,00	150 000,00	150 000,00	
Основное мероприятие 1.11. Эффективное материальное, техническое, информационно-коммуникационное и иное обеспечение организаций системы МЧС России	<b>177</b>	<b>xxxx</b>	<b>1010000</b>	<b>200</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>20 905 314,10</b>	<b>20 940 432,50</b>	<b>22 221 379,90</b>	<b>27 143 389,00</b>	<b>24 676 665,80</b>
	177		0309	1010049	200	0,00	0,00	2 206 078,10	2 210 217,90	2 479 905,80	2 489 569,40	2 489 569,40
	177		0309	1010059	200	0,00	0,00	4 698 237,50	4 699 647,40	5 774 426,00	5 775 367,00	5 775 367,00
	177		0309	1016057	200	0,00	0,00	4 500,00	4 500,00	6 000,00	0,00	0,00

Наименование	Код бюджетной классификации				2013 – отчетный год		2014 – текущий год		2015 очередной год планового периода	2016 – первый год планового периода	2017 – второй год планового периода
	ГРБС	Рз	Пр	ЦСР	ВР	план	факт	план	оценка	план	план
	177	0310	1010059	200	0,00	0,00	13 753 211,00	13 782 262,60	13 718 660,60	18 636 065,10	16 169 341,90
	177	0705	1010059	200	0,00	0,00	243 287,50	243 804,60	242 387,50	242 387,50	242 387,50
Основное мероприятие 1.12. Переснащение организаций системы МЧС России современными образцами техники, оборудования, вооружением, военной и специальной техникой в рамках государственного оборонного заказа	177	<b>0300</b>	<b>1012019</b>	<b>200</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>3 698 516,00</b>	<b>3 698 516,00</b>	<b>3 748 516,00</b>	<b>3 748 516,00</b>	<b>3 748 516,00</b>
	177	0309	1012019	200	0,00	0,00	1 217 152,50	1 217 152,50	936 429,80	950 767,50	950 767,50
	177	0310	1012019	200	0,00	0,00	2 481 363,50	2 481 363,50	2 812 086,20	2 797 748,50	2 797 748,50
Основное мероприятие 1.13. Развитие инфраструктуры МЧС России	177	xxxx	1000000	400	<b>8 733 676,90</b>	<b>5 987 959,15</b>	<b>7 919 558,90</b>	<b>10 308 160,10</b>	<b>15 260 834,50</b>	<b>13 987 769,10</b>	<b>11 880 000,00</b>
	177	0309	1014009	400	0,00	0,00	3 749 041,50	3 596 204,40	9 529 975,40	9 735 014,40	11 880 000,00
	177	0309	1020201	400	1 846 684,10	1 764 296,88	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0309	1020300	400	2 471 104,80	2 467 266,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0310	1014009	400	0,00	0,00	370 600,70	370 600,70	576 800,00	1 161 780,60	0,00
	177	0310	1020300	400	501 600,00	484 851,72	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0706	1014009	400	0,00	0,00	1 516 205,30	1 526 184,80	1 781 365,80	1 836 474,10	0,00
	177	0706	1020201	400	1 010 463,70	899 178,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0901	1014009	400	0,00	0,00	2 283 711,40	4 815 170,20	3 372 693,30	1 254 500,00	0,00
	177	0901	1020201	400	2 903 824,30	372 365,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Основное мероприятие 1.14. Финансовое обеспечение выполнения государственных заданий на оказание государственных услуг бюджетными учреждениями, находящимися в ведении МЧС России	177	xxxx	<b>1010059</b>	<b>600</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>9 551 337,10</b>	<b>9 557 650,70</b>	<b>10 152 726,20</b>	<b>10 152 726,50</b>	<b>10 152 726,50</b>
	177	0309	1010059	600	0,00	0,00	3 279 419,20	3 279 796,10	3 507 323,10	3 507 323,10	3 507 323,10
	177	0310	1010059	600	0,00	0,00	3 604 713,70	3 607 262,80	3 736 442,00	3 736 442,30	3 736 442,30
	177	0701	1010059	600	0,00	0,00	17 970,20	17 970,20	18 457,20	18 457,20	18 457,20
	177	0705	1010059	600	0,00	0,00	1 162 367,50	1 164 504,10	1 205 068,30	1 205 068,30	1 205 068,30
	177	0902	1010059	600	0,00	0,00	1 486 866,50	1 488 117,50	1 685 435,60	1 685 435,60	1 685 435,60
Основное мероприятие 1.15. Обеспечение международной деятельности системы МЧС России	177	xxxx	<b>1010000</b>	<b>xxx</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>30 808,20</b>	<b>30 808,20</b>	<b>31 638,40</b>	<b>32 191,90</b>	<b>32 191,90</b>
	177	0108	1019999	800	0,00	0,00	15 293,90	15 293,90	15 706,00	15 980,80	15 949,40
	177	0309	1010039	200	0,00	0,00	15 514,30	15 514,30	15 932,40	16 211,10	16 242,50
Подпрограмма 2. Обеспечение и управление	177	xxxx	1020000	xxx	<b>33 925 616,90</b>	<b>33 698 542,51</b>	<b>34 151 281,00</b>	<b>34 871 128,60</b>	<b>30 761 864,70</b>	<b>30 778 534,30</b>	<b>31 148 391,90</b>

Наименование	Код бюджетной классификации				2013 – отчетный год		2014 – текущий год		2015 очередной год планового периода	2016 – первый год планового периода	2017 – второй год планового периода	
	ГРБС	Рз	Пр	ЦСР	ВР	план	факт	план	оценка	план	план	план
Основное мероприятие 2.1. Развитие и эффективное функционирование системы управления силами и средствами системы гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах	177	0309	xxxxxxx	xxx		<b>22 881 822,40</b>	<b>22 826 615,07</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
	177	0309	0010400	100		1 323 145,40	1 321 578,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0309	0010400	200		61 888,10	47 490,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0309	0010400	300		50,00	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0309	0010400	800		240,50	24,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0309	0010800	200		204,90	188,11	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0309	0011500	100		18 711 246,20	18 705 639,77	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0309	0011500	200		2 111 899,80	2 091 009,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0309	0011500	300		9 308,00	9 308,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0309	0011500	800		32 288,00	31 898,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0309	0017100	100		253 007,00	252 895,96	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0309	0017200	100		140 971,30	140 970,38	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0309	0017200	200		25 000,00	24 914,42	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0309	0018700	100		144 299,90	140 272,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
177	0309	0018800	100		68 273,30	60 376,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Основное мероприятие 2.2. Научное обеспечение функционирования системы гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах	177	0313	xxxxxxx	xxx		<b>1 432 365,80</b>	<b>1 430 481,73</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
	177	0313	0010400	200		91 414,60	91 414,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0313	0817200	100		245,10	245,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0313	0819900	600		1 198 633,70	1 198 633,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0313	2026700	200		71 538,40	71 538,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0313	7050100	200		70 534,00	68 650,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Основное мероприятие 2.3. Развитие и функционирование системы подготовки руководящих кадров и начальствующего состава системы гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности	177	0706	xxxxxxx	xxx		<b>6 125 626,60</b>	<b>6 114 802,69</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
	177	0706	4307200	100		5 668,60	5 668,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0706	4307200	200		5 000,00	5 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0706	4308700	100		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0706	4309900	100		1 078,30	673,30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0706	4309900	200		160 109,50	149 886,56	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Наименование	Код бюджетной классификации				2013 – отчетный год		2014 – текущий год		2015 очередной год планового периода	2016 – первый год планового периода	2017 – второй год планового периода	
	ГРБС	Рз	Пр	ЦСР	ВР	план	факт	план	оценка	план	план	
людей на водных объектах	177		0706	4309900	600	5 953 770,20	5 953 574,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Основное мероприятие 2.4. Развитие и эффективное функционирование системы управления силами и средствами системы МЧС России	177	xxxx	1020000	xxx		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>21 413 656,80</b>	<b>22 022 141,00</b>	<b>21 566 470,10</b>	<b>21 566 470,10</b>	<b>21 566 470,10</b>
	177	0309	1020011	100		0,00	0,00	1 215 642,90	1 305 288,30	1 216 794,20	1 216 794,20	1 216 794,20
	177	0309	1020012	100		0,00	0,00	19 449 464,30	19 948 491,00	19 604 591,30	19 604 591,30	19 604 591,30
	177	0309	1020019	100		0,00	0,00	337 539,90	337 539,90	336 939,90	336 939,90	336 939,90
	177	0309	1020019	800		0,00	0,00	7 044,70	26 856,80	7 044,70	7 044,70	7 044,70
	177	0309	1023970	100		0,00	0,00	174 900,00	174 900,00	174 900,00	174 900,00	174 900,00
	177	0309	1023994	100		0,00	0,00	70 000,00	70 000,00	70 000,00	70 000,00	70 000,00
	177	0309	1023996	100		0,00	0,00	149 045,00	149 045,00	146 180,00	146 180,00	146 180,00
	177	0313	1023970	100		0,00	0,00	120,00	120,00	120,00	120,00	120,00
	177	0706	1020059	100		0,00	0,00	1 500,00	1 500,00	1 500,00	1 500,00	1 500,00
	177	0706	1023970	100		0,00	0,00	7 900,00	7 900,00	7 900,00	7 900,00	7 900,00
	177	1003	1023105	300		0,00	0,00	500,00	500,00	500,00	500,00	500,00
Основное мероприятие 2.5. Материальное, техническое, информационно-коммуникационное, медицинское и иное обеспечение функционирования центрального аппарата и территориальных органов МЧС России	177	xxxx	1020000	200		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2 563 270,40</b>	<b>2 593 980,40</b>	<b>2 460 780,40</b>	<b>2 474 450,00</b>	<b>2 925 660,60</b>
	177	0309	1020019	200		0,00	0,00	2 189 916,40	2 210 414,70	2 100 151,40	2 113 821,00	2 565 031,60
	177	0309	1023971	200		0,00	0,00	143 501,10	143 501,10	143 501,10	143 501,10	143 501,10
	177	0706	1020059	200		0,00	0,00	229 852,90	240 064,60	217 127,90	217 127,90	217 127,90
Основное мероприятие 2.6. Научное обеспечение функционирования системы МЧС России	177	0313	1020000	200		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>247 187,00</b>	<b>247 187,00</b>	<b>251 887,00</b>	<b>251 887,00</b>	<b>170 534,00</b>
	177	0313	1020019	200		0,00	0,00	176 653,00	176 653,00	181 353,00	181 353,00	100 000,00
	177	0313	1022018	200		0,00	0,00	70 534,00	70 534,00	70 534,00	70 534,00	70 534,00
Основное мероприятие 2.7. Обеспечение жильем кадрового состава системы МЧС России	177	xxxx	xxxxxxx	xxx		<b>3 485 802,10</b>	<b>3 326 643,02</b>	<b>3 615 528,80</b>	<b>3 682 798,90</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
	177	0309	1023492	300		0,00	0,00	47 679,10	47 679,10	0,00	0,00	0,00
	177	0309	2120100	300		69 152,40	11 005,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0501	1020401	400		2 000 000,00	1 936 489,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0501	1020402	400		100 000,00	87 551,62	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Наименование	Код бюджетной классификации				2013 – отчетный год		2014 – текущий год		2015 очередной год планового периода	2016 – первый год планового периода	2017 – второй год планового периода	
	ГРБС	Рз	Пр	ЦСР	ВР	план	факт	план	оценка	план	план	план
	177	0501	1020501	400	466 649,70	466 649,65	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0501	1020502	400	850 000,00	824 946,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0501	1024031	400	0,00	0,00	1 288 066,60	1 344 017,90	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0501	1024032	400	0,00	0,00	18 997,30	30 316,10	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0501	1024033	400	0,00	0,00	728 291,40	728 291,40	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0501	1024034	400	0,00	0,00	1 532 494,40	1 532 494,40	0,00	0,00	0,00	0,00
Основное мероприятие 2.8. Финансовое обеспечение выполнения государственных заданий на оказание государственных услуг бюджетными учреждениями находящимся в ведении МЧС России	177	xxxx	1020000	600	0,00	0,00	6 269 138,00	6 282 521,30	6 417 727,20	6 417 727,20	6 417 727,20	6 417 727,20
	177	0313	1020059	600	0,00	0,00	1 001 144,30	1 001 841,80	978 896,80	978 896,80	978 896,80	978 896,80
	177	0706	1020059	600	0,00	0,00	5 267 993,70	5 279 742,20	5 438 830,40	5 438 830,40	5 438 830,40	5 438 830,40
	177	0706	1023893	600	0,00	0,00	0,00	152,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0706	1023956	600	0,00	0,00	0,00	785,30	0,00	0,00	0,00	0,00
Основное мероприятие 2.9. Управление реализацией государственной программы	177	0309	1020019	200	0,00	0,00	42 500,00	42 500,00	65 000,00	68 000,00	68 000,00	68 000,00
ФЦП 4. Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Российской Федерации до 2015 года	177	xxxx	1040000	xxx	1 889 225,50	1 622 222,39	2 030 056,60	2 177 935,20	2 091 675,40	0,00	0,00	0,00
	177	0309	1009599	400	1 230 888,10	964 601,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0313	1009599	200	126 600,00	126 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0313	1009599	600	6 000,00	6 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0314	1009599	200	431 557,00	431 440,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0314	1009599	600	94 180,40	94 180,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0309	1049999	400	0,00	0,00	1 068 921,00	1 216 799,60	1 059 056,00	0,00	0,00	0,00
	177	0313	1049999	200	0,00	0,00	134 260,00	134 260,00	123 970,00	0,00	0,00	0,00
	177	0313	1049999	600	0,00	0,00	29 544,10	29 544,10	28 400,40	0,00	0,00	0,00
	177	0314	1049999	200	0,00	0,00	525 710,90	525 710,90	531 810,00	0,00	0,00	0,00
	177	0314	1049999	600	0,00	0,00	271 620,60	271 620,60	348 439,00	0,00	0,00	0,00
ФЦП 5. Преодоление последствий радиационных аварий на период до 2015 года	177	xxxx	1050000	xxx	1 344 559,60	1 304 008,50	1 289 016,90	1 289 016,90	1 319 440,90	0,00	0,00	0,00
	177	0309	1008699	200	656 300,00	615 749,90	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0309	1008699	600	192 500,00	192 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0313	1008699	200	40 000,00	39 999,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	1403	1008699	500	455 759,60	455 759,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Наименование	Код бюджетной классификации				2013 – отчетный год		2014 – текущий год		2015 очередной год планового периода	2016 – первый год планового периода	2017 – второй год планового периода	
	ГРБС	Рз	Пр	ЦСР	ВР	план	факт	план	оценка	план	план	план
	177	0309	1059999		200	0,00	0,00	552 250,00	552 250,00	586 705,00	0,00	0,00
	177	0309	1059999		600	0,00	0,00	159 740,00	159 740,00	195 020,00	0,00	0,00
	177	0313	1059999		200	0,00	0,00	9 000,00	9 000,00	0,00	0,00	0,00
	177	0313	1059999		600	0,00	0,00	28 326,90	28 326,90	36 215,90	0,00	0,00
	177	1403	1055107		500	0,00	0,00	539 700,00	539 700,00	501 500,00	0,00	0,00
<b>ФЦП 6. Пожарная безопасность в Российской Федерации на период до 2017 года</b>	<b>177</b>	<b>0310</b>	<b>1060000</b>		<b>200</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>11 137 930,00</b>
	177	0310	1069999		200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 961 880,00
	177	0310	1065171		500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 500 000,00
	177	0310	1069999		600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	213 100,00
	177	0313	1069999		241	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	32 000,00
	177	0313	1069999		612	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	514 500,00
	177	0310	1069999		400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5 916 450,00
<b>ФЦП 7. Национальная система химической и биологической безопасности Российской Федерации (2009 - 2014 годы)</b>	<b>177</b>	<b>xxxx</b>	<b>1070000</b>		<b>xxx</b>	<b>32 410,00</b>	<b>32 410,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
	177	0411	1007599		200	18 520,00	18 520,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0412	1007599		200	13 890,00	13 890,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>ФЦП 8. Повышение устойчивости жилых домов, основных объектов и систем жизнеобеспечения в сейсмических районах Российской Федерации на 2009 - 2018 годы</b>	<b>177</b>	<b>xxxx</b>	<b>1080000</b>		<b>xxx</b>	<b>79 500,00</b>	<b>79 500,00</b>	<b>363 413,00</b>	<b>92 380,00</b>	<b>300 000,00</b>	<b>379 739,80</b>	<b>0,00</b>
	177	0309	1008299		400	79 500,00	79 500,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0706	1008299		400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0309	1089999		400	0,00	0,00	92 380,00	92 380,00	0,00	0,00	0,00
	177	0706	1089999		400	0,00	0,00	271 033,00	0,00	300 000,00	379 739,80	0,00
<b>ФЦП 9. Создание системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» в Российской Федерации на 2013 - 2017 годы</b>	<b>177</b>	<b>xxxx</b>	<b>1090000</b>		<b>xxx</b>	<b>1 545 360,00</b>	<b>1 476 769,83</b>	<b>775 143,70</b>	<b>807 829,10</b>	<b>862 651,20</b>	<b>716 041,40</b>	<b>7 396 480,00</b>
	177	0309	1001499		400	49 660,00	15 174,64	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0313	1001499		200	347 660,00	337 057,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0314	1001499		200	52 892,10	52 892,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0314	1001499		500	935 497,90	911 996,18	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0314	1001499		600	159 650,00	159 650,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0309	1099999		400	0,00	0,00	19 000,00	51 685,40	0,00	0,00	0,00
	177	0313	1099999		200	0,00	0,00	59 580,00	59 580,00	34 470,00	0,00	0,00
	177	0314	1095098		500	0,00	0,00	553 670,00	553 670,00	727 650,00	716 041,40	716 041,40
	177	0314	1099999		200	0,00	0,00	69 378,50	69 378,50	25 130,00	0,00	6 680 438,60
	177	0314	1099999		600	0,00	0,00	73 515,20	73 515,20	75 401,20	0,00	0,00



Наименование	Код бюджетной классификации				2013 – отчетный год		2014 – текущий год		2015 очередной год планового периода	2016 – первый год планового периода	2017 – второй год планового периода	
	ГРБС	Рз	Пр	ЦСР	ВР	план	факт	план	оценка	план	план	
Государственная программа 3. Социальная поддержка граждан	177	xxxx	0300000	xxx		777 304,80	741 772,80	742 825,00	742 825,00	747 382,40	752 992,00	752 992,00
Подпрограмма 1. Развитие мер социальной поддержки граждан	177	xxxx	0310000	300		384 034,30	349 546,30	371 996,90	371 996,90	372 940,50	368 687,80	368 687,80
Основное мероприятие 1.3. Меры социальной поддержки граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие радиационных аварий и ядерных испытаний, в соответствии с Законом Российской Федерации от 15 мая 1991 года № 1244-1 "О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС"	177	1003	0313002	300		4 865,00	4 698,00	6 000,00	6 000,00	5 970,00	5 943,00	5 943,00
Основное мероприятие 1.5. Меры социальной поддержки граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие радиационных аварий и ядерных испытаний, в соответствии с Федеральным законом от 10 января 2002 года № 2-ФЗ "О социальных гарантиях гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне"	177	1003	0313005	300		30,00	28,20	30,00	30,00	29,80	29,70	29,70

Наименование	Код бюджетной классификации				2013 – отчетный год		2014 – текущий год		2015 очередной год планового периода	2016 – первый год планового периода	2017 – второй год планового периода
	ГРБС	Рз	Пр	ЦСР	ВР	план	факт	план	оценка	план	план
Основное мероприятие 1.11. Пособия лицам, досрочно уволенным из органов федеральной противопожарной службы, и членам семей погибших (умерших) сотрудников и работников федеральной противопожарной службы	177	1003	0313013	300	317 650,00	317 646,40	328 466,90	328 466,90	329 090,70	324 500,10	324 500,10
Основное мероприятие 1.12 Возмещение федеральными органами исполнительной власти расходов на погребение	177	1003	0313014	300	7 542,70	5 096,00	7 500,00	7 500,00	8 000,00	8 500,00	8 500,00
Основное мероприятие 1.21. Пособия и компенсации членам семей погибших (умерших) военнослужащих (граждан, проходивших военные сборы, инвалидов вследствие военной травмы), а также лицам, которым установлена инвалидность вследствие военной травмы после увольнения с военной службы, и лицам, уволенным с военной службы в связи с признанием их негодными к военной службе вследствие военной травмы	177	1003	0313024	300	53 946,60	22 077,70	30 000,00	30 000,00	29 850,00	29 715,00	29 715,00
Подпрограмма 3. Совершенствование социальной поддержки семьи и детей	177	xxxx	0330000	xxx	393 270,50	392 226,50	370 828,10	370 828,10	374 441,90	384 304,20	384 304,20

Наименование	Код бюджетной классификации				2013 – отчетный год		2014 – текущий год		2015 очередной год планового периода	2016 – первый год планового периода	2017 – второй год планового периода
	ГРБС	Рз	Пр	ЦСР	ВР	план	факт	план	оценка	план	план
Основное мероприятие 3.3. Пособие по уходу за ребенком гражданам, подвергшимся воздействию радиации вследствие радиационных аварий, в соответствии с Законом Российской Федерации от 15 мая 1991 года N 1244-1 "О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС"	177	1004	0333003	300	3 800,00	3 800,00	2 000,00	2 000,00	1 990,00	1 981,00	1 981,00
Основное мероприятие 3.12. Ежемесячные компенсационные выплаты матерям (или другим родственникам, фактически осуществляющим уход за ребенком), состоящим в трудовых отношениях на условиях найма с организациями, и женщинам-военнослужащим, находящимся в отпуске по уходу за ребенком	177	0300	0333969	100	704,80	684,60	370,00	370,00	370,00	370,00	370,00
	177	0309	0333969	100	205,20	204,10	170,00	170,00	170,00	170,00	170,00
	177	0310	0333969	100	499,60	480,50	200,00	200,00	200,00	200,00	200,00
Основное мероприятие 3.13. Социальное обеспечение детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, обучающихся по имеющим государственную аккредитацию образовательным программам среднего профессионального образования или высшего образования по очной форме обучения за счет средств федерального бюджета	177	1003	0333986	300	992,70	992,00	950,00	950,00	950,00	950,00	950,00

Наименование	Код бюджетной классификации				2013 – отчетный год		2014 – текущий год		2015 очередной год планового периода	2016 – первый год планового периода	2017 – второй год планового периода
	ГРБС	Рз	Пр	ЦСР	ВР	план	факт	план	оценка	план	план
Основное мероприятие 3.14. Ежемесячное пособие по уходу за ребенком	177	0300	0333988	100	145 524,80	144 638,90	167 193,20	167 193,20	168 774,90	173 774,90	173 774,90
	177	0309	0333988	100	39 124,20	38 883,10	49 375,00	49 375,00	55 000,00	57 500,00	57 500,00
	177	0310	0333988	100	106 400,60	105 755,80	117 818,20	117 818,20	113 774,90	116 274,90	116 274,90
Основное мероприятие 3.15 Единовременное пособие женщинам, вставшим на учет в медицинских учреждениях в ранние сроки беременности	177	0300	0333989	100	528,80	495,40	500,00	500,00	597,00	693,30	693,30
	177	0309	0333989	100	120,60	120,10	200,00	200,00	298,50	396,20	396,20
	177	0310	0333989	100	408,20	375,30	300,00	300,00	298,50	297,10	297,10
Основное мероприятие 3.16. Единовременное пособие при рождении ребенка	177	0300	0333990	100	52 719,40	52 665,80	50 000,00	50 000,00	49 750,00	49 525,00	49 525,00
	177	0309	0333990	100	11 404,20	11 367,40	10 000,00	10 000,00	9 950,00	9 905,00	9 905,00
	177	0310	0333990	100	41 315,20	41 298,40	40 000,00	40 000,00	39 800,00	39 620,00	39 620,00
Основное мероприятие 3.17. Пособие по беременности и родам	177	0300	0333991	100	189 000,00	188 949,80	149 814,90	149 814,90	152 010,00	157 010,00	157 010,00
	177	0309	0333991	100	63 500,00	63 498,90	49 750,00	49 750,00	51 500,00	54 000,00	54 000,00
	177	0310	0333991	100	125 500,00	125 450,90	100 064,90	100 064,90	100 510,00	103 010,00	103 010,00
Государственная программа 1. Развитие здравоохранения	177	0901	0100000	612	0,00	0,00	0,00	43 841,80	0,00	0,00	0,00
Подпрограмма 2. Совершенствование оказания специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, медицинской эвакуации	177	0901	012009	612	0,00	0,00	0,00	43 841,80	0,00	0,00	0,00
Государственная программа 41. Внешнеполитическая деятельность	177	0108	4100000	xxx	225 583,10	225 040,94	79 161,00	79 161,00	79 161,00	79 161,00	79 161,00

Наименование	Код бюджетной классификации				2013 – отчетный год		2014 – текущий год		2015 очередной год планового периода	2016 – первый год планового периода	2017 – второй год планового периода	
	ГРБС	Рз	Пр	ЦСР	ВР	план	факт	план	оценка	план	план	план
Подпрограмма 1. Осуществление функций по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере международных отношений Российской Федерации	177	0108	4110000	xxx		225 583,10	225 040,94	79 161,00	79 161,00	79 161,00	79 161,00	79 161,00
Основное мероприятие 1.8. Гуманитарная помощь другим государствам, включая чрезвычайное гуманитарное реагирование	177	0108	4112784	xxx		225 583,10	225 040,94	79 161,00	79 161,00	79 161,00	79 161,00	79 161,00
	177	0108	0400100	600		218 283,10	217 762,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0108	0400100	800		7 300,00	7 278,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0108	4112784	600		0,00	0,00	72 226,00	72 226,00	72 226,00	72 226,00	72 226,00
	177	0108	4112784	800		0,00	0,00	6 935,00	6 935,00	6 935,00	6 935,00	6 935,00
Государственная программа 5. Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации	177	xxxx	0500000	xxx		481 124,60	453 988,81	468 468,40	468 468,40	243 754,60	0,00	0,00
ФЦП 4. "Жилище" на 2011 - 2015 годы	177	xxxx	0540000	xxx		481 124,60	453 988,81	468 468,40	468 468,40	243 754,60	0,00	0,00
	177	0501	1008853	400		396 270,00	369 506,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	1003	1008853	300		84 854,60	84 482,41	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0501	0543591	400		0,00	0,00	416 356,50	416 356,50	188 900,00	0,00	0,00
	177	1003	0543589	300		0,00	0,00	52 111,90	52 111,90	54 854,60	0,00	0,00
Государственная программа 8. Обеспечение общественного порядка и противодействие преступности	177	xxxx	0800000	xxx		244 264,00	243 335,95	257 466,10	257 466,10	279 122,00	209 086,30	248 645,70
ФЦП 5. Повышение безопасности дорожного движения в 2013-2020 годах	177	xxxx	0850000	xxx		244 264,00	243 335,95	257 466,10	257 466,10	279 122,00	209 086,30	248 645,70
	177	0309	0859999	400		0,00	0,00	110 255,00	110 255,00	58 711,00	29 900,00	0,00
	177	0313	0859999	600		0,00	0,00	11 760,00	11 760,00	10 780,00	11 760,00	0,00
	177	0314	0859999	200		0,00	0,00	100 661,10	100 661,10	172 881,00	121 100,00	242 433,70
	177	0313	0859999	200		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6 212,00
	177	0314	0859999	600		0,00	0,00	34 790,00	34 790,00	36 750,00	46 326,30	0,00
	177	0313	1005599	200		12 200,00	12 200,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Наименование	Код бюджетной классификации				2013 – отчетный год		2014 – текущий год		2015 очередной год планового периода	2016 – первый год планового периода	2017 – второй год планового периода	
	ГРБС	Рз	Пр	ЦСР	ВР	план	факт	план	оценка	план	план	план
	177	0314	1005599		200	232 064,00	231 135,95	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Государственная программа 21. Космическая деятельность России	177	0411	2100000		200	144 800,00	144 800,00	116 945,00	116 945,00	426 400,00	160 000,00	90 000,00
ФЦП 4. Поддержание, развитие и использование системы ГЛОНАСС на 2012 - 2020 годы	177	0411	2140000		200	144 800,00	144 800,00	116 945,00	116 945,00	426 400,00	160 000,00	90 000,00
	177	0411	1390099		200	144 800,00	144 800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0411	2149999		200	0,00	0,00	116 945,00	116 945,00	426 400,00	160 000,00	90 000,00
Государственная программа 22. Развитие атомного энергопромышленного комплекса	177	0411	2200000		xxx	58 400,00	58 400,00	60 311,00	60 311,00	64 529,50	0,00	0,00
ФЦП 6. Обеспечение ядерной и радиационной безопасности на 2008 год и на период до 2015 года	177	0411	2260000		xxx	58 400,00	58 400,00	60 311,00	60 311,00	64 529,50	0,00	0,00
	177	0411	1007199		200	58 400,00	58 400,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0411	2269999		200	0,00	0,00	31 695,00	31 695,00	38 461,50	0,00	0,00
	177	0411	2269999		600	0,00	0,00	28 616,00	28 616,00	26 068,00	0,00	0,00
Государственная программа 31. Обеспечение обороноспособности страны	177	0309	3100000		xxx	31 000,00	7 920,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ФЦП. Обеспечение безопасности полетов воздушных судов государственной авиации Российской Федерации в 2011 - 2015 годах	177	0309	1009499		xxx	31 000,00	7 920,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0309	1009499		200	8 000,00	7 920,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	177	0309	1009499		400	23 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ИТОГО	177	xxxx	xxxxxxx		xxx	195 121 454,50	191 420 335,87	191 972 482,10	195 116 797,20	198 085 158,60	197 628 219,80	210 831 776,90