



# **ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

## **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 25 апреля 2015 г. № 397

МОСКВА

### **О внесении изменений в федеральную целевую программу "Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Российской Федерации до 2015 года"**

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в федеральную целевую программу "Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Российской Федерации до 2015 года", утвержденную постановлением Правительства Российской Федерации от 7 июля 2011 г. № 555 "О федеральной целевой программе "Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Российской Федерации до 2015 года" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 30, ст. 4633; 2012, № 6, ст. 697; 2013, № 41, ст. 5192; 2014, № 35, ст. 4768; 2015, № 1, ст. 295).

2. Министерству Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Министерству финансов Российской Федерации и Министерству экономического развития Российской Федерации принять меры по финансовому обеспечению в 2015 году завершения мероприятий, предусмотренных федеральной целевой программой "Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного

и техногенного характера в Российской Федерации до 2015 года", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 7 июля 2011 г. № 555 "О федеральной целевой программе "Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Российской Федерации до 2015 года", в рамках непрограммной части федеральной адресной инвестиционной программы.

Председатель Правительства  
Российской Федерации



Д.Медведев

## УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 25 апреля 2015 г. № 397

### ИЗМЕНЕНИЯ,

**которые вносятся в федеральную целевую программу "Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Российской Федерации до 2015 года"**

#### 1. В паспорте:

- а) в позиции, касающейся объемов и источников финансирования Программы:  
в абзаце первом цифры "33092,3895" заменить цифрами "32702,1141";  
в абзаце втором цифры "10705,9695" заменить цифрами "8614,2941";  
в абзаце третьем цифры "910,1245" заменить цифрами "757,7541";  
в абзаце четвертом цифры "5900,7781" заменить цифрами "5082,4091";  
в абзаце пятом цифры "3895,0669" заменить цифрами "2774,1309";  
в абзаце шестом цифры "22386,42" заменить цифрами "24087,82";  
в абзаце седьмом слова "и в 2015 году - 2091,6754 млн. рублей" исключить;
- б) в позиции, касающейся ожидаемых конечных результатов реализации Программы и показателей ее социально-экономической эффективности:  
в абзаце двенадцатом цифры "6,1" заменить цифрами "6,43";

в абзаце тринадцатом цифры "475,7" заменить цифрами "476,1".

2. В разделе IV:

а) в абзаце втором цифры "33092,3895" заменить цифрами "32702,1141";

б) в абзаце третьем цифры "10705,9695" заменить цифрами "8614,2941";

в) в абзаце четвертом цифры "22386,42" заменить цифрами "24087,82".

3. В абзаце десятом раздела VI цифры "475,7" заменить цифрами "476,1".

4. В приложении № 1 к указанной Программе:

а) в субпозиции, касающейся снижения количества гибели людей, позиции 1 цифры "2,54" заменить цифрами "2,55";

б) в позиции 2:

в субпозиции, касающейся повышения полноты охвата системами мониторинга, цифры "1,73" заменить цифрами "1,74";

в субпозиции, касающейся повышения достоверности прогноза, цифры "1,63" заменить цифрами "1,64";

в субпозиции, касающейся повышения полноты информационного обеспечения населения в местах массового пребывания при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций и в чрезвычайных ситуациях, цифры "3,82" заменить цифрами "3,85";

в субпозиции, касающейся повышения полноты мониторинга состояния объектов теплоснабжения населения, цифры "11,3" заменить цифрами "11,4";

в) в позиции 3 цифры "6,56" и "6,1" заменить соответственно цифрами "6,5" и "6,43".

5. Приложение № 2 - 6 к указанной Программе изложить в следующей редакции:

## "ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к федеральной целевой программе  
"Снижение рисков и смягчение  
последствий чрезвычайных ситуаций  
природного и техногенного характера  
в Российской Федерации до 2015 года"  
(в редакции постановления  
Правительства Российской Федерации  
от 25 апреля 2015 г. № 397)

## М Е Р О П Р И Я Т И Я

**федеральной целевой программы "Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Российской Федерации до 2015 года", осуществляемые за счет средств федерального бюджета**  
(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Наименование мероприятия	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
I. Создание системы комплексной безопасности жизнедеятельности населения при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, в том числе с использованием технологий общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей							
1. Внедрение системы комплексной безопасности жизнедеятельности населения - всего		1058,0929	270,99	288,267	311,525	187,3109	-
в том числе:							
капитальные вложения - внедрение в городах и на критически важных и потенциально опасных объектах инфраструктуры систем комплексной безопасности жизнедеятельности населения и территорий	МЧС России	348,25	102,1	115,6	112	18,55	-

Наименование мероприятия	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
НИОКР - всего		83,215	19,54	23,1	26,575	14	-
из них:							
разработка и внедрение методов, принципов и технологий создания систем комплексной безопасности жизнедеятельности населения, критически важных объектов и территорий путем сопряжения существующих и создаваемых информационных и технических систем безопасности	МЧС России	33,74	4,74	6	9	14	-
разработка и совершенствование междисциплинарных научных исследований по вопросам категорирования крупных инвестиционных проектов, критически важных объектов по критериям рисков крупномасштабных катастроф природного и техногенного характера для обеспечения комплексной безопасности жизнедеятельности населения	Российская академия наук	29,13	8,1	10,2	10,83	-	-
научное и методическое обеспечение создания системы комплексного мониторинга состояния защищенности	Ространнадзор	20,345	6,7	6,9	6,745	-	-

Наименование мероприятия	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
критически важных объектов транспортной инфраструктуры и опасных грузов		626,6279	149,35	149,567	172,95	154,7609	-
прочие нужды - всего							
из них:							
создание опытной зоны эксплуатации системы комплексной безопасности при реализации инфраструктурных проектов регионального уровня	МЧС России	124,9779	29,35	29,567	27,3	38,7609	-
создание и внедрение комплексной системы обеспечения природно-техногенной безопасности жизнедеятельности населения и территорий на примере субъекта Российской Федерации	МЧС России	476	120	120	120	116	-
развитие интегрированного в систему Национального центра управления в кризисных ситуациях сегмента системы комплексного мониторинга в части критически важных объектов транспортной инфраструктуры и перемещения опасных грузов	Ространснадзор	25,65	-	-	25,65	-	-
2. Внедрение современных инновационных технических средств и технологий информирования и оповещения населения - всего		914,3001	6	48,4	342,8804	517,0197	-

Наименование мероприятия	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
в том числе:								
капитальные вложения - системная интеграция и внедрение современных инновационных технических средств и технологий информирования и оповещения населения	МЧС России	287,1	-	43,4	243,7	-	-	-
НИОКР - разработка и внедрение современных технологий снижения риска и смягчения последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при создании систем информирования и оповещения населения	МЧС России	23,7471	6	5	5	7,7471	-	-
прочие нужды - оснащение модернизированными терминальными комплексами первой очереди общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей и внедрение новых ее элементов на базе новейших технических и технологических разработок, в том числе и энергоберегающих	МЧС России	603,453	-	-	94,1804	509,2726	-	-
Итого по разделу I		1972,393	276,99	336,667	654,4054	704,3306	-	-



Наименование мероприятия	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
<p>II. Разработка и реализация системы мер по защищенности территорий, населения и объектов при реализации экономических и инфраструктурных проектов</p>							
3. Создание инфраструктуры системы обеспечения аварийно-спасательных и других неотложных работ в труднодоступных местах, Арктической зоне и особо сложных условиях, в том числе с использованием ресурсов ГЛОНАСС, - всего		905,5479	31	199,1	333,613	341,8349	-
<p>в том числе:</p>							
капитальные вложения - создание инфраструктуры системы обеспечения аварийно-спасательных и других неотложных работ в труднодоступных местах, особо сложных условиях и на критически важных объектах	МЧС России	854,2879	20,5	187,1	320,913*	325,7749**	-
НИОКР - разработка и создание спасательных комплексов для организации и обеспечения спасательных работ в условиях бездорожья, в том числе в горной местности и Арктической зоне	МЧС России	31,26	5,5	7	7,7	11,06	-
прочие нужды - проведение специализированных исследований в районах Арктической зоны в целях	МЧС России	20	5	5	5	5	-

Наименование мероприятия	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
экспериментальной отработки создаваемых и применяемых спасательных технологий		716,9455	105,5	200,9	78,7	331,8455	-
4. Создание инфраструктуры подготовки спасателей и проведение организационно-технических мероприятий по внедрению технологий комплексного мониторинга состояния защищенности критически важных объектов от угроз природного и техногенного характера - всего	МЧС России	594,3955	78	173,4	47,2*	295,7955**	-
в том числе:							
капитальные вложения - создание инфраструктуры системы учебно-тренировочных моделирующих комплексов для отработки навыков ведения аварийно-спасательных работ и подготовки спасателей, в том числе военизированных горноспасательных частей, к действиям в особо сложных условиях	МЧС России	13	3	3	3	4	-
НИОКР - разработка и опытная эксплуатация автоматизированной системы оперативного контроля состояния подводных потенциально опасных объектов с использованием ресурсов спутниковых каналов связи для приема и передачи	МЧС России						

Наименование мероприятия	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
формализованных сообщений от веплывающих автономных буюв		109,55	24,5	24,5	28,5	32,05	-
прочие нужды - всего							
из них:							
проведение организационно-технических мероприятий по внедрению технологий комплексного мониторинга состояния защищенности критически важных объектов промышленности от угроз природного и техногенного характера при реализации экономических и инфраструктурных проектов	МЧС России	79	19	19	21	20	-
разработка и внедрение опытных зон эксплуатации региональных систем мониторинга и прогнозирования состояния объектов надзора Государственной инспекции по маломерным судам МЧС России, являющихся потенциально опасными, как источников аварий, техногенных катастроф и чрезвычайных ситуаций в местах массового пребывания людей	МЧС России	9	1,5	1,5	2,5	3,5	-

Наименование мероприятия	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
создание межведомственной автоматизированной системы обеспечения деятельности органов государственного надзора по вопросам гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций техногенного характера	МЧС России	21,55	4	4	5	8,55	-
5. Развитие инфраструктуры системы обеспечения безопасности на водных объектах с высоким риском чрезвычайных ситуаций и в местах проведения массовых мероприятий - всего		729,428	192	292,1	180,694	64,634	-
в том числе:							
капитальные вложения - строительство первоочередных объектов Государственной инспекции по маломерным судам МЧС России и развитие инфраструктуры системы обеспечения безопасности на водных объектах с высоким риском чрезвычайных ситуаций в местах проведения массовых мероприятий	МЧС России	709,881	189	286,9	175,494	58,487	-
НИОКР - разработка и внедрение системы информационного обеспечения подготовки специалистов для спасения людей и	МЧС России	19,547	3	5,2	5,2	6,147	-

Наименование мероприятия	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
обеспечения безопасности на водных объектах								
6. Развитие инфраструктуры и технического оснащения военизированных горноспасательных частей - капитальные вложения на строительство объектов инфраструктуры и техническое оснащение военизированных горноспасательных частей	МЧС России	122	13	109	-	-	-	-
7. Создание инфраструктуры системы обеспечения безопасности на территории Северо-Кавказского федерального округа - капитальные вложения на строительство и реконструкцию объектов инфраструктуры системы обеспечения безопасности, в том числе на критически важных и водных объектах Северо-Кавказского федерального округа	МЧС России	519,719	180,7	286,3114	52,7076	-	-	-
8. Развитие инфраструктуры оказания медицинской помощи работникам аварийно-спасательных формирований - всего		674,5031	350,6	94,5	79,1446	150,2585	-	-
в том числе:								
капитальные вложения - создание и развитие инфраструктуры оказания	МЧС России	436,9461	291,6	35	20,0876	90,2585	-	-

Наименование мероприятия	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
медицинской помощи работникам аварийно-спасательных формирований	МЧС России	237,557	59	59,5	59,057	60	-
прочие нужды - создание специального оборудования для развития инфраструктуры медико-психологического обеспечения спасателей и населения							
Итого по разделу II		3668,1435	872,8	1181,9114	724,8592	888,5729	-
III. Развитие инновационной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры системы управления рисками чрезвычайных ситуаций с учетом создания системы обеспечения вызова оперативных служб и ресурсов ГЛОНАСС							
9. Развитие инфраструктуры и программно-технического обеспечения систем межрегиональных и региональных центров управления в кризисных ситуациях и мониторинга чрезвычайных ситуаций - всего		543,7621	167,1	138,469	174,311	63,8821	-
в том числе:							
капитальные вложения - всего		247,4	101,7	65,269	80,431	-	-
из них:							
развитие системы межрегиональных центров управления в кризисных ситуациях	МЧС России	232,4	101,7	50,269	80,431*	-**	-
развитие сегмента системы комплексного мониторинга в части прогнозирования опасных лесных	Рослесхоз	15	-	15	-	-	-

Наименование мероприятия	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
пожаров для передачи информации в Национальный центр управления в кризисных ситуациях		163,3321	38,5	43,3	41,45	40,0821	-
НИОКР - всего							
из них:							
развитие программного и методического обеспечения информационной составляющей Национального центра управления в кризисных ситуациях	МЧС России	49,5	10,5	11,5	10	17,5	-
разработка универсальных инструментально-моделирующих комплексов и методик оценки рисков возникновения и прогноза развития чрезвычайных ситуаций в промышленных регионах Российской Федерации	МЧС России	22	4	4	7	7	-
научно-методическое и информационное обеспечение системы мониторинга и прогноза опасных воздействий на лесной фонд Российской Федерации и угроз объектам экономики, инфраструктуре и жизнеобеспечения	Рослесхоз	8,85	3	3	2,85	-	-
создание программно-технического обеспечения оперативного анализа прогнозных и геодинамических	Российская академия наук	6,9	2	3	1,9	-	-

Наименование мероприятия	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
параметров для обеспечения принятия решений в Национальном центре управления в кризисных ситуациях	МЧС России	59,1821	14	14,8	14,8	15,5821	-
разработка и создание экспериментальных зон систем мониторинга обеспечения безопасности экономических и инфраструктурных проектов, критически важных объектов от угроз природного и техногенного характера, а также разработка и обоснование единых требований к ним	Российская академия наук	8,9	3	4	1,9	-	-
разработка детальной карты нового поколения оценки сейсмических рисков территории Северо-Кавказского федерального округа	Минобрнауки России	8	2	3	3	-	-
разработка и создание системы автоматизированного сбора сведений о состоянии защищенности объектов образования от угроз природного и техногенного характера		133,03	26,9	29,9	52,43	23,8	-
прочие нужды - всего							
из них:							
создание программно-технического обеспечения для организации	Росгидромет	3,3	3,3	-	-	-	-



Наименование мероприятия	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
оперативного взаимодействия функциональной подсистемы предупреждения о цунами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций с автоматизированной системой Национального центра управления в кризисных ситуациях	МЧС России	24	5	5	5	9	-
реализация межведомственного и межрегионального комплексного проекта по разработке нормативного и методического обеспечения для систематизации и кодификации законодательной нормативно-правовой базы в области совершенствования системы антикризисного управления и обеспечения безопасности жизнедеятельности населения Российской Федерации	МЧС России	12	3	3	3	3	-
создание автоматизированной базы данных о ходе финансирования и выполнения региональных целевых программ и отдельных мероприятий в области снижения рисков и смягчения последствий чрезвычайных ситуаций природного	МЧС России						

Наименование мероприятия	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
и техногенного характера и ее сопровождение								
система практических мер по созданию систем мониторинга и контроля состояния защищенности критически важных территориально распределенных объектов с использованием средств и методов параметрического контроля и дистанционного наблюдения	МЧС России	23,5	5	6	6	6,5	-	
разработка и опытная эксплуатация автоматизированной системы мониторинга опасных природных (склоновых) процессов, комплекса средств их предупреждения, визуализации, оповещения и прогноза возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера	МЧС России	22,8	6,5	6,5	4,5	5,3	-	
разработка и создание автоматизированной интернет-системы для оценки и анализа макросейсмических проявлений ощутимых землетрясений на территории России и стран СНГ в режиме, близком к реальному времени	Российская академия наук	12,485	4,1	4,3	4,085	-	-	

Наименование мероприятия	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
создание программно-технического обеспечения для организации оперативного взаимодействия функциональной подсистемы наблюдения, оценки и прогноза опасных гидрометеорологических и гелиогеофизических явлений и загрязнения окружающей среды единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций с автоматизированной системой Национального центра управления в кризисных ситуациях	Росгидромет	9,945	-	5,1	4,845	-	-
развитие сегмента системы комплексного мониторинга в части прогнозирования опасных лесных пожаров для передачи информации в Национальный центр управления в кризисных ситуациях	Рослесхоз	25	-	-	25*	-**	-
10. Создание экспериментальных зон системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб на базе единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований - всего		283,09	137,1	145,99	-	-	-
в том числе:							
капитальные вложения - создание экспериментальных зон	МЧС России	210	101,7	108,3	-	-	-

Наименование мероприятия	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе			
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
инфраструктуры системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб с использованием ресурсов ГЛОНАСС	МЧС России	13	6,5	6,5	-	-
НИОКР - разработка правовых, организационных и информационно-технических основ создания, развития и организации эксплуатации системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб с использованием ресурсов ГЛОНАСС		60,09	28,9	31,19	-	-
прочие нужды - всего		40	20	20	-	-
из них:						
проведение организационно-технических мероприятий по созданию опытных зон системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб с использованием ресурсов ГЛОНАСС	МЧС России	20,09	8,9	11,19	-	-
разработка типовой проектной документации на создание системы обеспечения вызова оперативных служб для субъекта Российской Федерации с использованием ресурсов ГЛОНАСС	МЧС России	20,09	8,9	11,19	-	-

Наименование мероприятия	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
11. Создание экспериментальных зон информационного сопряжения системы обеспечения экстренного реагирования на крупные чрезвычайные ситуации (прочие нужды) - всего		60,3	-	-	21	39,3	-
в том числе:							
информационное сопряжение систем экстренного реагирования на федеральных автомобильных дорогах при возникновении чрезвычайных ситуаций	МЧС России	46,3	-	-	14	32,3	-
создание системы информационных обучающих материалов по развитию единой системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	МЧС России	14	-	-	7	7	-
Итого по разделу III		887,1521	304,2	284,459	195,311	103,1821	-
IV. Создание и внедрение современных технологий защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера							
12. Создание и развитие лабораторно-экспериментальной базы единой системы для решения задач защиты населения и территорий от угроз природного и техногенного характера - всего		453,0796	133,1	92,0196	190,8549	37,1051	-
в том числе:							

Наименование мероприятия	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
капитальные вложения - всего		381,5796	108,1	76,5196	178,3549	18,6051	-
из них:							
создание экспериментального комплекса для отработки инновационных технологий проведения операций по ликвидации чрезвычайных ситуаций, обусловленных разливами и выбросами токсичных промышленных отходов, и обучения спасателей	МЧС России	90,4196	75,6	14,8196	-	-	-
создание и развитие лабораторно-экспериментальной базы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций для решения задач защиты населения и территорий от угроз природного и техногенного характера	МЧС России	291,16	32,5	61,7	178,3549	18,6051	-
НИОКР - разработка научно-методических основ создания межведомственной полигонной базы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и тренажерно-испытательных комплексов для отработки технологий и навыков применения	МЧС России	9	6	3	-	-	-

Наименование мероприятия	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
новых технических средств для подводных работ при ликвидации чрезвычайных ситуаций и подводного разминирования, в том числе в водных агрессивных средах		62,5	19	12,5	12,5	18,5	-
прочие нужды - всего							
из них:							
разработка и создание моделирующих стендов для отработки технологий повышения эффективности работы военизированных горноспасательных частей	МЧС России	50	11	11	11	17	-
создание программно-аппаратных диагностических комплексов для мониторинга зданий и сооружений на сейсмостойчивость	МЧС России	12,5	8	1,5	1,5	1,5	-
13. Создание технологий, учебно-тренировочных и экспериментальных моделирующих комплексов, тренажеров и стендов для отработки навыков применения новых технических средств и технологий ведения аварийно-спасательных работ и подготовки спасателей к действиям в особо сложных условиях - всего		337,875	78	89,5	101,525	68,85	-

Наименование мероприятия	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
в том числе:								
НИОКР - всего		145,925	40	43,5	42,575	19,85	-	-
из них:								
разработка и внедрение современных технологий обеспечения безопасности жизнедеятельности населения и территорий от угроз природного и техногенного характера в рекреационных зонах и местах отдыха людей	МЧС России	72	19	19	19	15	-	-
создание научно-методического и информационного обеспечения тренажерно-испытательных комплексов для отработки технологии предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, связанных с сейсмическими событиями	МЧС России	13,85	3	3	3	4,85	-	-
разработка научно-методического обеспечения анализа состояния защищенности опасных производственных объектов	Ростехнадзор	10,8	3	4	3,8	-	-	-
разработка и создание обучающих и игровых программ в формате трехмерного пространства для отработки навыков поведения в чрезвычайных ситуациях	Минобрнауки России	9	3	3	3	-	-	-



Наименование мероприятия	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
обучающихся в образовательных организациях								
проведение аналитического исследования степени рисков атмосферных экстремальных событий при современных изменениях климата, включая детальный анализ по регионам России	Российская академия наук	5,9	2	2	1,9	-	-	-
разработка научных основ и методов долгосрочного сценарного прогнозирования катастрофических изменений ресурсов стока в крупных речных бассейнах России в условиях глобального изменения климата и трансформации водохозяйственного комплекса	Российская академия наук	7,375	2,5	2,5	2,375	-	-	-
теоретические и технологические особенности оценки уязвимости территорий, объектов экономики и населения для экзогенных геологических и гидрометеорологических процессов с целью предотвращения чрезвычайных ситуаций	Российская академия наук	8,35	2,5	3	2,85	-	-	-
разработка технологии подготовки гидрометеорологической информации функциональной	Росгидромет	5	5	-	-	-	-	-

Наименование мероприятия	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
подсистемы предупреждения о цунами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций для оперативного информационного взаимодействия с автоматизированной системой Национального центра управления в кризисных ситуациях	Росгидромет	13,65	-	7	6,65	-	-
разработка технологии подготовки гидрометеорологической информации функциональной подсистемы наблюдения, оценки и прогноза опасных гидрометеорологических и гелиогеофизических явлений и загрязнения окружающей среды единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций для оперативного информационного взаимодействия с автоматизированной системой Национального центра управления в кризисных ситуациях							
прочие нужды - всего		191,95	38	46	58,95	49	-
из них:							
проведение организационно-технических мероприятий по	МЧС России	38	9	9	9	11	-

Наименование мероприятия	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
внедрению системы и методов активного информационного воздействия на население и спасателей при возникновении и после ликвидации чрезвычайных ситуаций на примере субъекта Российской Федерации								
разработка информационно-картографической системы анализа и визуализации социально-экономической эффективности результатов деятельности единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций с учетом рисков чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и пожаров, а также инвестиционной привлекательности территорий	МЧС России	120	22	30	30	38	-	-
создание специализированных тренажеров для подготовки специалистов по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обусловленных лесными пожарами, с применением авиационных технологий	Рослесхоз	13,3	-	-	13,3	-	-	-

Наименование мероприятия	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
разработка и внедрение межведомственных методических и регламентирующих документов в области защиты населения и территорий от угроз радиационного характера	Ростехнадзор	20,65	7	7	6,65	-	-
Итого по разделу IV		790,9546	211,1	181,5196	292,3799	105,9551	-
V. Разработка и реализация системы мер по предупреждению чрезвычайных ситуаций							
14. Развитие инфраструктуры и программно-технического обеспечения федеральной системы сейсмологических наблюдений - всего		257,775	78,6	91,3	87,875	-	-
в том числе:							
капитальные вложения - развитие федеральной системы сейсмологических наблюдений, включающее строительство новых станций для сокращения времени эффективного реагирования на опасные сейсмические события	Российская академия наук	183,85	61	63	59,85***	-	-
НИОКР - всего		18,65	5	7	6,65	-	-
из них:							
разработка эффективных технологий среднесрочного прогноза и оперативного контроля за потенциальными очагами сильных землетрясений	Российская академия наук	7,85	2	3	2,85	-	-

Наименование мероприятия	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
научно-методическое обеспечение создания первой очереди системы комплексного мониторинга вулканов Дальневосточного региона с разработкой и внедрением технологий автоматизированной оценки их активности	Российская академия наук	10,8	3	4	3,8	-	-
прочие нужды - всего		55,275	12,6	21,3	21,375	-	-
из них:							
создание в южной части острова Сахалин опытной зоны системы мониторинга состояния защищенности от угроз сейсмического характера инфраструктурных объектов и объектов жизнеобеспечения	Российская академия наук	5,9	2	2	1,9	-	-
создание первой очереди системы комплексного мониторинга состояния вулканов Дальневосточного региона с разработкой и внедрением технологий автоматизированной оценки их активности с учетом передачи оперативной информации в Национальный центр управления в кризисных ситуациях	Российская академия наук	12,75	3	5	4,75	-	-

Наименование мероприятия	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
создание системы сейсмического мониторинга на территории Черноморского побережья Северного Кавказа, обеспечивающей надежный сейсмический контроль за важнейшими олимпийскими объектами и объектами жизнеобеспечения	Российская академия наук	35,2	7,6	14,3	13,3	-	-
создание Баренцевоморско-Карского сегмента системы сейсмического мониторинга и комплексного контроля разномасштабных динамических явлений природного и техногенного генезиса в пределах подлежащих освоению нефтяных и газовых полей Арктической зоны	Российская академия наук	1,425	-	-	1,425	-	-
15. Развитие инфраструктуры и программно-технического обеспечения системы предупреждения о цунами - всего		206,95	59	75	72,95	-	-
в том числе:							
капитальные вложения - развитие системы предупреждения о цунами, включающее создание необходимой инфраструктуры территориальной системы оперативного ситуационного	Росгидромет	103	38	53	12	-	-

Наименование мероприятия	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
анализа сейсмологических и гидрофизических данных (строительство автоматизированных постов для наблюдения за цунами)		24,6	8	9	7,6	-	-
НИОКР - всего							
из них:							
разработка новых методов и технологий ситуационного анализа и программного обеспечения для информационной поддержки принятия решений об угрозах цунами и оценок последствий воздействия цунами	Росгидромет	16,75	6	6	4,75	-	-
научное и методическое обеспечение дальнейшего развития сейсмической составляющей функциональной подсистемы предупреждения о цунами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в Дальневосточном регионе	Российская академия наук	7,85	2	3	2,85	-	-
прочие нужды - развертывание сети гидрофизических станций и систем связи в Дальневосточном регионе России в целях повышения достоверности и надежности предупреждения о цунами	Росгидромет	79,35	13	13	53,35	-	-

Наименование мероприятия	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
16. Развитие инфраструктуры и программно-технического обеспечения системы предупреждения (профилактики) чрезвычайных ситуаций, в том числе связанных с нарушением теплоснабжения населения и объектов жизнеобеспечения - всего		638,4779	153,6	158,6	158,86	167,4179	-
в том числе:							
капитальные вложения - создание системы раннего обнаружения и информирования об опасных быстроразвивающихся природных явлениях на территории Южного и Северо-Кавказского федеральных округов	Росгидромет	84	41	43	-	-	-
НИОКР - всего		145,1779	30,3	36,3	36,56	42,0179	-
из них:							
внедрение современных технологий мониторинга рисков глобальных катастроф, в том числе и астероидной опасности, и обоснование мероприятий по защите населения от угроз такого уровня	МЧС России	8,7979	1,5	1,5	1,5	4,2979	-
оценка риска подтопления территорий при одновременном выпадении осадков в объеме	МЧС России	6	1,5	1,5	1,5	1,5	-



Наименование мероприятия	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
<p>месячной нормы и более и разработка практических рекомендаций водоотведения в чрезвычайных ситуациях в населенных пунктах</p> <p>стратегическая оценка влияния глобальных изменений климата на масштабы чрезвычайных ситуаций и их периодичность в районах с высоким уровнем рисков чрезвычайных ситуаций</p> <p>разработка требований к технологиям хранения, транспортировки, сооружения, эксплуатации, порядку обновления ресурсов быстровозводимых временных поселков для размещения пострадавшего в результате чрезвычайной ситуации населения на основе сборно-разборных конструкций</p> <p>разработка и обоснование требований к системам защиты с использованием критериев приемлемых и предельных рисков критически важных объектов повышенного ресурса и безопасности при реализации опытных проектов систем</p>	МЧС России	4,45	1,5	1,5	1,45	-	
	МЧС России	5,95	1,5	1,5	1,5	1,45	-
	Российская академия наук	8,26	2,8	2,8	2,66	-	-

Наименование мероприятия	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
<p>комплексной безопасности жизнедеятельности населения</p> <p>оценка эффективности и методического обеспечения мероприятий по прогнозированию рисков возникновения многофакторных и комплексных чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера с учетом природно-климатических особенностей регионов страны</p> <p>разработка технического проекта и опытного образца территориально-распределенной системы компьютерно-тренажерных комплексов для моделирования аварий в области нефтехимии, ядерной энергетики и гидротехнических сооружений, не предусмотренных при проектировании объекта</p> <p>формирование инвестиционной политики при реализации экономических и инфраструктурных проектов в зависимости от районирования территории России по различным критериям степени природной и техногенной опасности</p>	МЧС России	45,5	11	11	11	12,5	-
	МЧС России	11,25	-	3	4	4,25	-
	МЧС России	17,6	4	4,5	4	5,1	-

Наименование мероприятия	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
и риска чрезвычайных ситуаций на разных уровнях ее административно-территориальной организации	МЧС России	37,37	8	9	8,9	11,47	-
исследование влияния качества энергообеспечения и теплоснабжения населения на риски чрезвычайных ситуаций и разработка автоматизированной системы учета качества теплоснабжения населения и территорий							
прочие нужды - всего		409,3	82,3	79,3	122,3	125,4	-
из них:							
система практических мер по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе в труднодоступных местах, с использованием информационно-навигационных систем (опытные зоны)	МЧС России	161,2	41	37	38	45,2	-
создание и внедрение современных технологий обеспечения безопасности туристической деятельности на примере субъекта Российской Федерации	МЧС России	50	11	11	11	17	-

Наименование мероприятия	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
создание системы анализа и аудита рисков чрезвычайных ситуаций, связанных с реализацией экономических и инфраструктурных проектов	МЧС России	31,9	5,3	6,3	6,3	14	-
разработка экспериментальных зон мониторинга состояния защищенности объектов теплоснабжения населения от угроз природного и техногенного характера	МЧС России	43	8	8	8	19	-
обследование и оценка качества и структуры инвестиций, направленных на обеспечение безопасности объектов теплоснабжения системы жизнеобеспечения населения и топливно-энергетического комплекса	МЧС России	7,5	-	-	-	7,5	-
создание учебно-методических материалов для подготовки спасателей к действиям в условиях Арктической зоны	МЧС России	14,7	3	3	3	5,7	-
разработка и внедрение территориально-распределенной автоматизированной системы сбора и обработки информации о предупредительных мероприятиях	МЧС России	59	14	14	14	17	-

Наименование мероприятия	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на федеральном, региональном и объектовом уровнях	Росгидромет	42	-	-	42	-	-
создание системы раннего обнаружения и информирования об опасных быстроразвивающихся природных явлениях на территории Южного и Северо-Кавказского федеральных округов		192,448	46,7	48,2	48,4	49,148	-
17. Подготовка населения, специалистов, студентов и школьников к действиям в чрезвычайных ситуациях - всего		67,3	13,5	14,5	20,4	18,9	-
в том числе:							
НИОКР - всего		8,85	3	3	2,85	-	-
из них:	Российская академия наук						
разработка подсистемы научного мониторинга, предупреждения кризисных ситуаций и управления риском чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера с использованием социальных и психологических технологий							

Наименование мероприятия	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
разработка учебно-методических материалов по курсу "Основы безопасности жизнедеятельности" в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов общего образования	МЧС России	24	2,5	2,5	8,5	10,5	-
организация исследований по оценке эффективности и результативности применения новых механизмов формирования культуры обеспечения комплексной безопасности в рамках общеобразовательных программ, направленных на снижение рисков чрезвычайных ситуаций	Минобрнауки России	8,55	3	3	2,55	-	-
разработка автоматизированной системы управления подготовкой кадров для единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	МЧС России	12	2	3	3,5	3,5	-
создание научных основ психологического воздействия факторов чрезвычайных ситуаций на состояние населения и спасателей, разработка методов и принципов активных воздействий в условиях чрезвычайных ситуаций, а также в посткризисном периоде	МЧС России	13,9	3	3	3	4,9	-

Наименование мероприятия	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
прочие нужды - всего		125,148	33,2	33,7	28	30,248	-
из них:							
система мер по подготовке школьников в области защиты населения и территорий	МЧС России	20,5	4	5	5	6,5	-
создание автоматизированной системы мониторинга подготовки населения и комплекса мобильных средств обучения в области безопасности жизнедеятельности	МЧС России	30,4	7	6	6	11,4	-
разработка комплекса практических мероприятий по обучению работников образовательных организаций практическому использованию программ поведения человека в кризисных ситуациях	Минобрнауки России	23,9	8	8,3	7,6	-	-
разработка единых программ обучения для специалистов единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и руководителей тушения лесных пожаров	Рослесхоз	10	5	5	-	-	-
создание циклов телевизионных передач по тематике формирования культуры безопасности	МЧС России	26,448	6,2	6,4	6,4	7,448	-

Наименование мероприятия	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
жизнедеятельности, обучающих фильмов и пропагандистских видеороликов		13,9	3	3	3	4,9	-	
развитие сегмента в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в части снижения рисков и смягчения последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	МЧС России							
Итого по разделу V		1295,6509	337,9	373,1	368,085	216,5659	-	
Итого по Программе		8614,2941	2002,99	2357,657	2235,0405*	2018,6066**	-	

\* Объем бюджетных ассигнований указан с учетом перенесенных в соответствии с пунктом 10 постановления Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2013 г. № 1213 "О мерах по реализации федерального закона "О федеральном бюджете на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов" на 2014 год лимитов бюджетных ассигнований 2013 года.

\*\* Объем бюджетных ассигнований указан без учета перенесенных в соответствии с пунктом 10 постановления Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2013 г. № 1213 "О мерах по реализации федерального закона "О федеральном бюджете на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов" на 2014 год лимитов бюджетных ассигнований 2013 года.

\*\*\* Объем бюджетных ассигнований указан в соответствии с Федеральным законом "О федеральном бюджете на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов" без учета изменений, внесенных в сводную бюджетную роспись федерального бюджета на 2013 год.



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 3**

к федеральной целевой программе  
"Снижение рисков и смягчение  
последствий чрезвычайных ситуаций  
природного и техногенного характера  
в Российской Федерации до 2015 года"  
(в редакции постановления  
Правительства Российской Федерации  
от 25 апреля 2015 г. № 397)

**М Е Р О П Р И Я Т И Я**

**Федеральной целевой программы "Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Российской Федерации до 2015 года", осуществляемые за счет средств федерального бюджета по направлениям финансирования**

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Наименование мероприятия	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	

I. Государственные капитальные вложения

Создание системы комплексной безопасности жизнедеятельности населения при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, в том числе с использованием технологий общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей

1. Внедрение в городах и на критически важных и потенциально опасных объектах инфраструктуры	МЧС России	348,25	102,1	115,6	112	18,55	-	создание инфраструктуры систем комплексной безопасности жизнедеятельности населения, критически важных объектов и территорий (опытные зоны в
--	------------	--------	-------	-------	-----	-------	---	--

Наименование мероприятий	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	
систем комплексной безопасности жизнедеятельности населения							гг. Ставрополе и Туле); интеграция и сопряжение систем комплексной безопасности жизнедеятельности населения, критически важных объектов с существующими системами мониторинга, контроля объектов жизнедеятельности населения; ввод в опытную эксплуатацию систем комплексной безопасности жизнедеятельности населения, критически важных объектов в гг. Ставрополе и Туле
2. Системная интеграция и внедрение современных инновационных технических средств и технологий информирования и оповещения населения	МЧС России	287,1	-	43,4	243,7	-	создание объектов общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей в гг. Казани, Ижевске, Сочи на базе современных информационных и энергосберегающих технологий, строительство терминальных комплексов в местах массового пребывания людей, внедрение современных технических средств контроля и наблюдения в таких местах, радиационного и химического

Наименование мероприятия	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
Итого		635,35	102,1	159	355,7	18,55	-	мониторинга обстановки; дополнительные стационарные элементы общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей; мобильные комплексы информирования и оповещения населения для оснащения субъектов Российской Федерации
3. Создание инфраструктуры системы обеспечения аварийно-спасательных и других неотложных работ в труднодоступных местах, особо сложных условиях и на критически важных объектах	МЧС России	854,2879	20,5	187,1	320,913*	325,7749**	-	создание специализированных аварийно-спасательных центров и центров мониторинга и ситуационного анализа угроз и рисков чрезвычайных ситуаций в гг. Мурманске, Архангельске, Нарьян-Маре, Дудинке; проведение проектных и изыскательских работ по созданию специализированных аварийно-спасательных центров и центров мониторинга и
Разработка и реализация системы мер по защищенности территорий, населения и объектов при реализации экономических и инфраструктурных проектов								

Наименование мероприятия	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				Результат	
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год		2015 год.
4. Создание инфраструктуры системы учебно-тренировочных моделирующих комплексов для отработки навыков ведения аварийно-спасательных работ и подготовки спасателей, в том числе военизированных горноспасательных частей, к действиям в особо сложных условиях	МЧС России	594,3955	78	173,4	47,2*	295,7955**	-	ситуационного анализа угроз и рисков чрезвычайных ситуаций в гг. Воркуте, Надьяме, Анадыре, пос. Тикси, Певек, Провиденце; повышение эффективности системы предупреждения и реагирования на чрезвычайные ситуации в Арктическом регионе, в том числе с использованием авиационных и космических технологий ресурсов ГЛОНАСС
								создание объектов учебно-тренировочных комплексов для решения задач по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в гг. Иванове, Краснодаре, Нижнем Новгороде, Артеме, дер. Большое Седельниково (Свердловская область); проведение проектных и изыскательских работ по созданию объектов учебно-тренировочных комплексов для решения задач по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в г. Железногорске;

Наименование мероприятия	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
								создание учебно-тренировочных моделирующих комплексов для отработки навыков применения новых технических средств и технологий ведения аварийно-спасательных работ и подготовки спасателей к действиям в особо сложных условиях, в том числе в агрессивных средах (включая подводное разминирование), в г. Ногинске (Московская область) и пос. Тудозерское (Вологодская область); создание специализированного тренировочного комплекса подготовки спасателей для работы в условиях чрезвычайных ситуаций на критически важных объектах г. Ставрополя; повышение качества подготовки спасателей к действиям в особо сложных условиях
5. Строительство первоочередных объектов Государственной инспекции по маломерным судам	МЧС России	709,881	189	286,9	175,494	58,487	-	создание объектов инфраструктуры Государственной инспекции по маломерным судам МЧС России в 5 субъектах Российской Федерации; создание системы обеспечения

Наименование мероприятия	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	
МЧС России и развитие инфраструктуры системы обеспечения безопасности на водных объектах с высоким риском чрезвычайных ситуаций в местах проведения массовых мероприятий		122	13	109	-	-	безопасности на водных объектах с высоким риском чрезвычайных ситуаций и в местах проведения массовых мероприятий в дер. Подрезово (Мглищинский район Московской области), г. Красноярске, Вологде, Ахтубинске и Республике Адыгея
6. Строительство объектов инфраструктуры и техническое оснащение военизированных горноспасательных частей	МЧС России						создание полигона, научно-экспериментальной и учебной базы для подготовки горноспасателей и шахтеров для отработки технологий обеспечения безопасности при проведении спасательных операций (г. Новокузнецк, Кемеровская область); повышение качества подготовки горноспасателей и шахтеров для работы в условиях чрезвычайных ситуаций
7. Строительство и реконструкция объектов инфраструктуры	МЧС России	519,719	180,7	286,3114	52,7076	-	строительство комплекса зданий, сооружений и отдельных объектов инфраструктуры межрегионального центра

Наименование мероприятия	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				Результат	
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год		2015 год
системы обеспечения безопасности, в том числе на критически важных и водных объектах Северо-Кавказского федерального округа							управления в кризисных ситуациях органов управления и сил МЧС России Северо-Кавказского федерального округа (г. Пятигорск); повышение оперативности реагирования на чрезвычайные ситуации в Северо-Кавказском федеральном округе	
8. Создание и развитие инфраструктуры оказания медицинской помощи работникам аварийно-спасательных формирований	МЧС России	436,9461	291,6	35	20,0876	90,2585	-	обустройство 4 центров экстренной психологической помощи в Северо-Западном, Сибирском, Приволжском и Дальневосточном федеральных округах (г. Санкт-Петербург и Нижний Новгород, Железнодорожск (Красноярский край) и село Ракигное (Хабаровский край); повышение качества и сокращение времени оказания оперативной медицинской помощи пострадавшему населению и спасателям в зонах чрезвычайных ситуаций; строительство 2 объектов для реабилитации персонала аварийно-спасательных

Наименование мероприятия	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				Результат	
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год		2015 год
Итого		3237,2295	772,8	1077,7114	616,4022	770,3159	-	Формирований в пос. Нагорное и г. Звенигороде Московской области
Развитие инновационной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры системы управления рисками чрезвычайных ситуаций с учетом создания системы обеспечения вызова оперативных служб и ресурсов ГЛОНАСС								
9. Развитие системы межрегиональных центров управления в кризисных ситуациях	МЧС России	232,4	101,7	50,269	80,431*	**	-	реконструкция зданий Центрального регионального центра по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и создание подведомственного ему центра управления в кризисных ситуациях (г. Москва); повышение оперативности реагирования и взаимодействия в регионе Москва - Московская область
10. Развитие сегмента системы комплексного мониторинга в части прогнозирования опасных лесных пожаров для передачи информации в Национальный центр	Рослесхоз	15	-	15	-	-	-	создание центра комплексного мониторинга для прогнозирования опасных лесных пожаров для передачи информации в Национальный центр управления в кризисных ситуациях для прогноза чрезвычайных ситуаций на критически важных и



Наименование мероприятия	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	
управления в кризисных ситуациях							потенциально опасных объектах, а также в населенных пунктах и объектах экономики; повышение достоверности прогнозов возникновения чрезвычайных ситуаций, обусловленных лесными пожарами
11. Создание экспериментальных зон инфраструктуры системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб с использованием ресурсов ГЛОНАСС	МЧС России	210	101,7	108,3	-	-	создание экспериментальных зон в 2 субъектах Российской Федерации (гг. Краснодар и Казань), включая строительство и реконструкцию региональных коммутирующих центров обработки вызова оперативных служб, центра обучения с использованием ресурсов ГЛОНАСС; проведение проектных и изыскательских работ по реконструкции регионального коммутирующего центра обработки вызова оперативных служб в г. Орле; отработка технологий взаимодействия оперативных экстренных служб и повышение их реагирования на чрезвычайные ситуации

Наименование мероприятия	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	

Итого

457,4      203,4      173,569      80,431      -

Создание и внедрение современных технологий защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

12. Создание экспериментального комплекса для отработки инновационных технологий проведения операций по ликвидации чрезвычайных ситуаций, обусловленных разливами и выбросами токсичных промышленных отходов, и обучения спасателей	МЧС России	90,4196	75,6	14,8196	-	-	-	создание полигона для отработки инновационных технологий переработки токсичных промышленных отходов в г. Нижневартовске (в том числе нефтесодержащих отходов) с получением товарной продукции, а также учебно-лабораторной базы с лабораторными стендами для обучения специалистов и отработки технологий по нейтрализации и переработке токсичных промышленных отходов, создания и испытания новых образцов технологического оборудования с улучшенными характеристиками; повышение эффективности и качества подготовки спасателей к действиям в условиях чрезвычайных ситуаций, обусловленных разливами нефти и токсичных веществ
---	------------	---------	------	---------	---	---	---	---

Наименование мероприятия	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				Результат	
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год		2015 год
13. Создание и развитие лабораторно-экспериментальной базы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций для решения задач защиты населения и территорий от угроз природного и техногенного характера	МЧС России	291,16	32,5	61,7	178,3549	18,6051	-	создание лабораторий для испытания средств индивидуальной защиты, технических средств радиационной и химической разведки и радиационного контроля защитных сооружений гражданской обороны, аварийно-спасательных средств и средств инженерного обеспечения аварийно-спасательных работ с обустройством складской зоны на базе Ногинского спасательного центра (г. Ногинск, Московская область); повышение качества испытаний спасательного оборудования для работы в условиях чрезвычайных ситуаций
Итого		381,5796	108,1	76,5196	178,3549	18,6051	-	
14. Развитие федеральной системы сейсмологических наблюдений, включающее строительство новых систем	Российская академия наук	183,85	61	63	59,85***	-	-	оснащение и ввод в эксплуатацию координационного прогностического центра Российской академии наук в пос. Мосрентген (Московская область);
Разработка и реализация системы мер по предупреждению чрезвычайных ситуаций								

Наименование мероприятия	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	
станций для сокращения времени эффективного реагирования на опасные сейсмические события							создание комплексной геофизической обсерватории "Шикотан" (Южные Курилы), 6 сейсмостанций опорной сети (Республика Дагестан, г. Сочи, Курильск и Южно-Сахалинск, Камчатский край, остров Сахалин), информационно-обрабатывающего сейсмологического центра в г. Обнинске (Калужская область), информационно-обрабатывающего сейсмологического центра в г. Петропавловске-Камчатском; повышение оперативности и точности регистрации сейсмических событий на 15 процентов
15. Развитие системы предупреждения о цунами, включающее создание необходимой инфраструктуры территориальной системы оперативного	Росгидромет	103	38	53	12	-	создание модернизированных объектов инфраструктуры системы предупреждения о цунами; расширение территории Дальневосточного региона, охваченной инструментальными

Наименование мероприятия	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	

ситуационного анализа сейсмологических и гидрофизических данных (строительство автоматизированных постов для наблюдения за цунами)

наблюдениями за уровнем моря в прибрежной зоне и в открытом океане за счет развертывания дополнительных автоматизированных постов для наблюдения за цунами; создание объектов системы предупреждения о цунами в пос. Озерновский (Камчатский край), на островах Симушир, Уруп и Итурул, в пос. Посыет и на острове Русский (Приморский край)

16. Создание системы раннего обнаружения и информирования об опасных быстроразвивающихся природных явлениях на территории Южного и Северо-Кавказского федеральных округов

Росгидромет	84	41	43	-	-	-	подготовка материально-технической базы для создания объектов инфраструктуры системы раннего обнаружения опасных быстроразвивающихся гидрометеорологических явлений на территории Черноморского побережья России, включая объекты системы гидрометеорологических наблюдений на реках Черноморского побережья России, сетей телекоммуникаций и центра сверхкраткосрочного прогнозирования в г. Краснодаре
-------------	----	----	----	---	---	---	--

Наименование мероприятия	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
Итого		370,85	140	159	71,85	-	-	
Всего по разделу I		5082,4091	1326,4	1645,8	1302,7381	807,471	-	
<p>II. НИОКР</p> <p>Создание системы комплексной безопасности жизнедеятельности населения при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, в том числе с использованием технологий общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей</p>								
17. Разработка и внедрение методов, принципов и технологий создания систем комплексной безопасности жизнедеятельности населения, критически важных объектов и территорий путем сопряжения существующих и создаваемых информационных и технических систем безопасности	МЧС России	33,74	4,74	6	9	14	-	формирование методов, принципов и технологий создания систем комплексной безопасности жизнедеятельности населения, критически важных объектов и территорий, технологий сопряжения информационных систем, методов конвертирования информации; правовое и методическое обеспечение (механизмы, критерии, требования) создания систем комплексной безопасности жизнедеятельности населения, критически важных объектов
18. Разработка и совершенствование междисциплинарных наук	Российская академия наук	29,13	8,1	10,2	10,83	-	-	создание системы междисциплинарной оценки потенциальной опасности и

Наименование мероприятия	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	

научных исследований по вопросам категорирования крупных инвестиционных проектов, критически важных объектов по критериям рисков крупномасштабных катастроф природного и техногенного характера для обеспечения комплексной безопасности жизнедеятельности населения

комплексной эффективности крупных инфраструктурных проектов и критически важных объектов с учетом техногенного (деградация, повреждение, разрушение), природного (солнечные воздействия, инверсия магнитных полей) и человеческого (несанкционированные и террористические воздействия) факторов для принятия решений об их реализуемости с повышенными (на 5 - 10 процентов) уровнями защищенности от чрезвычайных ситуаций; создание унифицированной государственной методологии определения приемлемых и предельных рисков крупномасштабных чрезвычайных ситуаций для разных стадий реализации проектов и жизненного цикла критически важных объектов; формирование взаимоувязанных методов, норм и систем мониторинга рисков для

Наименование мероприятия	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				Результат	
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год		2015 год
19. Научное и методическое обеспечение создания системы комплексного мониторинга состояния защищенности критически важных объектов	Ространснадзор	20,345	6,7	6,9	6,745	-	-	<p>достижения заданных показателей комплексной безопасности и повышения (на 5 - 10 процентов) социально-экономической эффективности крупных проектов по условиям минимизации рисков</p> <p>создание технического проекта системы комплексного мониторинга состояния защищенности критически важных объектов транспортной инфраструктуры и опасных грузов, рабочей и эксплуатационной документации, дистрибутивов ее специального программного обеспечения, опытных образцов аппаратно-программных средств этой системы;</p> <p>формирование экспериментального участка системы (в составе опытных образцов федерального диспетчерского центра, регионального диспетчерского центра и 10 транспортных средств);</p> <p>подготовка нормативных и методических документов</p>



Наименование мероприятия	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				Результат	
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год		2015 год
20. Разработка и внедрение современных технологий снижения риска и смягчения последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при создании систем информирования и оповещения населения	МЧС России	23,7471	6	5	5	7,7471	-	разработка методики оценки эффективности мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций и предложений о разработке организационно-планирующих документов; разработка современных подходов к экспертной оценке качества организационно-планирующих документов; подготовка предложений о внедрении современных инновационных разработок в области снижения рисков чрезвычайных ситуаций; разработка и издание 2 раза в год (июль - декабрь) каталога работ программно-целевого планирования
Итого		106,9621	25,54	28,1	31,575	21,7471	-	
21. Разработка и создание спасательных комплексов для организации и	МЧС России	31,26	5,5	7	7,7	11,06	-	разработка требований к спасательным комплексам для организации и обеспечения спасательных работ в
<p>Разработка и реализация системы мер по защищенности территорий, населения и объектов при реализации экономических и инфраструктурных проектов</p>								

Наименование мероприятия	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
обеспечения спасательных работ в условиях бездорожья, в том числе в горной местности и в Арктической зоне								Арктической зоне с использованием средств навигации и спутникового мониторинга, а также требований к оборудованию и снаряжению, в том числе контейнерам для размещения аварийно-спасательного инструмента и принадлежностей, обеспечивающим их доставку и хранение в Арктической зоне и в труднодоступных местах; создание аварийно-спасательного инструмента, обеспечивающего работу спасателей в Арктической зоне и в труднодоступных местах; создание специальной одежды спасателей для работы в Арктической зоне, а также средств жизнеобеспечения для работы в Арктической зоне и в труднодоступных местах
22. Разработка и опытная эксплуатация автоматизированной системы оперативного контроля состояния подводных	МЧС России	13	3	3	3	4	-	создание проектных разработок и технических требований к автоматизированной системе оперативного контроля состояния подводных потенциально опасных объектов с использованием

Наименование мероприятия	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	
<p>потенциально опасных объектов с использованием ресурсов спутниковых каналов связи для приема и передачи формализованных сообщений от всплывающих автономных буев</p>							<p>ресурсов спутниковых каналов связи международной спутниковой системы поиска и спасения "КОСПАС-САРСАТ", опытного образца автоматизированной системы оперативного контроля состояния подводных потенциально опасных объектов; обеспечение оперативного поступления информации в Национальный центр управления в кризисных ситуациях о состоянии безопасности подводных потенциально опасных объектов, в том числе и подводных трубопроводных систем</p>
<p>23. Разработка и внедрение системы информационного обеспечения подготовки специалистов для спасения людей и обеспечения безопасности на водных объектах</p>	<p>МЧС России</p>	19,547	3	5,2	5,2	6,147	<p>создание программно-аппаратного тренажерного комплекса "Навигационный тренажер маломерного судна с трехмерной визуализацией обстановки на 180 градусов обзора, подвижной платформой и реальными органами управления маломерного судна (гидроцикла)" для совершенствования</p>

Наименование мероприятия	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	
							практических навыков по управлению маломерными судами, безопасному поведению на водных объектах сотрудников Государственной инспекции по маломерным судам МЧС России и населения, а также использования комплекса для проверки практических навыков судоводителей маломерных судов в межнавигационный период, создание специального программного обеспечения и опытного образца указанного тренажерного комплекса; разработка инструкции по эксплуатации, технологических схем для оперативного прогноза чрезвычайных ситуаций; автоматизация процессов прогноза чрезвычайных ситуаций; повышение оперативности реагирования на чрезвычайные ситуации
Итого		63,807	11,5	15,2	15,9	21,207	-

Наименование мероприятия	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	

Развитие инновационной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры системы управления рисками чрезвычайных ситуаций с учетом развития системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб и ресурсов ГЛОНАСС

24. Развитие программного и методического обеспечения информационной составляющей Национального центра управления в кризисных ситуациях	МЧС России	49,5	10,5	11,5	10	17,5	-	создание единой информационной базы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, включающей комплекс многофакторных моделей, сценариев и программных средств антикризисного управления; научное сопровождение космического информационного обеспечения указанной системы; создание комплекса программ автоматизации работы оперативно-дежурной смены региональных сегментов Национального центра управления в кризисных ситуациях в повседневной деятельности; концепция развития системы управления МЧС России; технико-экономическое обоснование развития системы управления МЧС России
---	------------	------	------	------	----	------	---	--

Наименование мероприятия	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
25. Разработка универсальных инструментально-моделирующих комплексов и методик оценки рисков возникновения и прогноза развития чрезвычайных ситуаций в промышленных регионах Российской Федерации	МЧС России	22	4	4	7	7	-	создание универсальных инструментально-моделирующих комплексов оценки рисков возникновения и прогноза развития чрезвычайных ситуаций отдельных промышленных и жилых объектов, территорий и административных образований; внедрение созданных комплексов и методик их использования в системе сбора информации, мониторинга и контроля ситуаций на объектах МЧС России для определения и обоснования эффективной стратегии противодействия угрозам природного и техногенного и комплексного природно-техногенного характера и выработки упреждающих решений по снижению потенциальных ущербов
26. Научно-методическое и информационное обеспечение системы мониторинга и прогноза опасных	Рослесхоз	8,85	3	3	2,85	-	-	формирование методов прогноза чрезвычайных ситуаций, обусловленных опасными воздействиями на лесной фонд Российской Федерации, в

Наименование мероприятия	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	
воздействий на лесной фонд Российской Федерации и угроз объектам экономики, инфраструктуры и жизнеобеспечения							зависимости от особенностей регионов; разработка требований к информационному и нормативному обеспечению в области снижения рисков разрушения лесной среды и чрезвычайных ситуаций
27. Создание программно-технического обеспечения оперативного анализа прогностических и геодинамических параметров для обеспечения принятия решений в Национальном центре управления в кризисных ситуациях	Российская академия наук	6,9	2	3	1,9	-	создание системы поддержки принятия решений по локализации риска и ликвидации последствий сейсмических воздействий и волн цунами; программно-техническое обеспечение оперативного анализа прогностических и геодинамических параметров и обмена информацией с информационными ресурсами Национального центра управления в кризисных ситуациях; повышение достоверности и оперативности принятия решений при реагировании на чрезвычайные ситуации
28. Разработка и создание экспериментальных	МЧС России	59,1821	14	14,8	14,8	15,5821	разработка технических требований и формализованных

Наименование мероприятия	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	
зон систем мониторинга для обеспечения безопасности экономических и инфраструктурных проектов, критически важных объектов от угроз природного и техногенного характера, а также разработка и обоснование единых требований к ним							критериев оценки рисков чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при реализации экономических и инфраструктурных проектов, эксплуатации критически важных объектов; разработка требований к техническим системам контроля и мониторинга состояния защищенности населения и территорий от угроз природного и техногенного характера при реализации экономических и инфраструктурных проектов, эксплуатации критически важных объектов; создание механизмов социального и экономического стимулирования по внедрению этих систем в различных секторах экономики; создание экспериментальных зон систем мониторинга для обеспечения безопасности экономических и инфраструктурных проектов, критически важных объектов от угроз природного и техногенного характера



Наименование мероприятия	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				Результат	
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год		2015 год
29. Разработка детальной карты нового поколения оценки сейсмических рисков территории Северо-Кавказского федерального округа	Российская академия наук	8,9	3	4	1,9	-	-	создание сейсмогеологической модели геодинамически активной зоны Северного Кавказа и Предкавказья, макета карты сейсмической опасности для Северного Кавказа на детерминистской и вероятностной основе методов и методик исследований по снижению риска и уменьшению последствий природных и природно-техногенных катастроф сейсмической природы на Северном Кавказе; получение результатов сейсмического мониторинга территории Северо-Кавказского федерального округа и прогнозных заключений о сейсмической активизации выделенных на карте сейсмоопасных зон в средне-, краткосрочном аспектах и в режиме, близком к реальному времени

Наименование мероприятия	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	
30. Разработка и создание системы автоматизированного сбора сведений о состоянии защищенности объектов образования от угроз природного техногенного характера	Министерство науки и техники России	8	2	3	3	-	разработка требований к системе автоматизированного сбора сведений о состоянии защищенности объектов образования от угроз природного и техногенного характера, создание технического проекта системы; создание системы автоматизированного сбора сведений о состоянии защищенности объектов образования от угроз природного и техногенного характера
31. Разработка правовых, организационно-информационно-технических основ создания, развития и организации эксплуатации системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб с использованием ресурсов ГЛОНАСС	МЧС России	13	6,5	6,5	-	-	обоснование механизмов правового регулирования и подготовка методических документов по вопросам создания, развития и организации эксплуатации системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб с использованием ресурсов ГЛОНАСС; разработка требований к мероприятиям по созданию системы обеспечения вызова

Наименование мероприятия	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	

экстренных оперативных служб с технико-экономическим обоснованием; разработка требований и проведение мероприятий по обеспечению безопасности информации системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб; подготовка регламентов и протоколов взаимодействия в системе с использованием ресурсов ГЛОНАСС

Итого 176,3321 45 49,8 41,45 40,0821 -

Создание и внедрение современных технологий защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

32. Разработка научно-методических основ создания межведомственной полигонной базы единой государственной системы предупреждения и ликвидации	МЧС России	9	6	3	-	-	подготовка технико-экономического обоснования и технических проектов создания межведомственной полигонной базы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и тренажерно-испытательных комплексов для отработки технологий и навыков
---	------------	---	---	---	---	---	--

Наименование мероприятий	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				Результат	
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год		2015 год
<p>чрезвычайных ситуаций и тренажерно-испытательных комплексов для отработки технологий и навыков применения новых технических средств для подводных работ при ликвидации чрезвычайных ситуаций и подводного разминирования, в том числе в водных агрессивных средах; разработка технологий проведения работ в водных агрессивных средах, аппаратно-программных моделирующих комплексов</p>							<p>применения новых технических средств для подводных работ при ликвидации чрезвычайных ситуаций и подводного разминирования, в том числе в водных агрессивных средах; разработка технологий проведения работ в водных агрессивных средах, аппаратно-программных моделирующих комплексов</p>	
<p>33. Разработка и внедрение современных технологий обеспечения безопасности жизнедеятельности населения и территорий от угроз природного и техногенного характера в рекреационных зонах и местах отдыха людей</p>	МЧС России	72	19	19	19	15	-	<p>создание базы данных рекреационных зон и мест отдыха людей; разработка требований по безопасности жизнедеятельности в рекреационных зонах и местах отдыха людей; разработка и внедрение системы мер по обеспечению безопасности жизнедеятельности в рекреационных зонах и местах отдыха людей; подготовка предложений</p>

Наименование мероприятия	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				Результат	
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год		2015 год
34. Создание научно-методического и информационного обеспечения тренажерно-испытательных комплексов для отработки технологии предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, связанных с сейсмическими событиями	МЧС России	13,85	3	3	3	4,85	-	о совершенствовании механизмов нормативного правового регулирования в области безопасности жизнедеятельности населения и территорий в рекреационных зонах и местах отдыха людей научно-методическое обеспечение функционирования тренажерно-испытательных комплексов для отработки технологии предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, связанных с сейсмическими событиями; программное и информационное обеспечение для тренажерно-испытательных комплексов
35. Разработка научно-методического обеспечения анализа состояния защищенности опасных производственных объектов	Ростехнадзор	10,8	3	4	3,8	-	-	формирование методов, принципов и методического обеспечения анализа состояния защищенности опасных производственных объектов от различных типов природных и техногенных опасностей,

Наименование мероприятия	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	
36. Разработка и создание обучающих и игровых программ в формате трехмерного пространства для отработки навыков поведения в чрезвычайных ситуациях обучающихся в образовательных организациях	Минобрнауки России	9	3	3	3	-	методов оценки рисков чрезвычайных ситуаций, обусловленных авариями, не предусмотренных при проектировании на опасных производственных объектах методическое обеспечение для разработки обучающих и игровых программ в формате трехмерного пространства; создание обучающих и игровых программ в формате трехмерного пространства для отработки навыков поведения в чрезвычайных ситуациях обучающихся в образовательных организациях
37. Проведение аналитических исследований степени рисков атмосферных экстремальных событий при современных изменениях климата, включая детальный	Российская академия наук	5,9	2	2	1,9	-	создание новых важных для практики оценок степени риска атмосферных экстремальных событий (сильных морозов, жары, сильных ветров, смерчей, сильных снегопадов и ливней, засух и др.), в том числе их сочетаний по времени и на территории по регионам России;

Наименование мероприятия	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	
анализ по регионам России							прогноз возможных глубин катастрофического протаивания вечной мерзлоты на основе численного моделирования при различных сценариях изменения климата
38. Разработка научных основ и методов долгосрочного сценарного прогнозирования катастрофических изменений ресурсов стока в крупных речных бассейнах России в условиях глобального изменения климата и трансформации водохозяйственного комплекса	Российская академия наук	7,375	2,5	2,5	2,375	-	оценка вклада природных и антропогенных факторов в современные катастрофические изменения водных ресурсов регионов России и их катастрофических последствий (паводки, наводнения, маловодность и др.); создание геоинформационных систем для моделирования и прогноза возможных чрезвычайных ситуаций при эксплуатации гидроузлов, баз данных и оперативных электронных карт на основе геоинформационных технологий по прогнозированию катастрофических изменений ресурсов стока в крупных речных бассейнах России в условиях глобального изменения климата и трансформации водохозяйственного комплекса

Наименование мероприятия	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
39. Теоретические и технологические особенности оценки уязвимости территорий, объектов экономики и населения для экзогенных геологических и метеорологических процессов с целью предотвращения чрезвычайных ситуаций	Российская академия наук	8,35	2,5	3	2,85	-	-	формирование методов и моделей оценки уязвимости территорий, объектов экономики и населения для экзогенных геологических и метеорологических процессов с целью предотвращения чрезвычайных ситуаций; создание опытной зоны оценки уязвимости территорий, объектов экономики и населения для экзогенных геологических и метеорологических процессов с целью предотвращения чрезвычайных ситуаций;
40. Разработка технологии подготовки гидрометеорологической информации функциональной подсистемы предупреждения о цунами единой государственной	Росгидромет	5	5	-	-	-	-	создание технических спецификаций формирования и предоставления цифровой структурированной информации функциональной подсистемы предупреждения о цунами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в автоматизированную систему



Наименование мероприятия	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	
системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций для оперативного информационного взаимодействия с автоматизированной системой Национального центра управления в кризисных ситуациях							Национального центра управления в кризисных ситуациях; разработка и ввод в эксплуатацию модернизированных программных средств терминала "Цунами" для оперативной передачи информации о характеристиках волн цунами в автоматизированную систему Национального центра управления в кризисных ситуациях
41. Разработка технологии подготовки гидрометеорологической информации функциональной подсистемы наблюдения, оценки и прогноза опасных гидрометеорологических и гелиогеофизических явлений и загрязнения окружающей среды единой государственной системы предупрежде-	Росгидромет	13,65	-	7	6,65	-	создание технических спецификаций формирования и предоставления цифровой структурированной гидрометеорологической информации, программного обеспечения ее подготовки в составе действующих оперативных технологических схем, программного обеспечения контроля, унификации и доставки информации в автоматизированную систему Национального центра управления в кризисных ситуациях, включая

Наименование мероприятия	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
<p>ния и ликвидации чрезвычайных ситуаций для оперативного информационного взаимодействия с автоматизированной системой Национального центра управления в кризисных ситуациях</p>								<p>мониторинг ее актуальности; создание программного обеспечения подготовки информации функциональной подсистемы наблюдения, оценки и прогноза опасных гидрометеорологических и гелиогеофизических явлений и загрязнения окружающей среды единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в виде электронных ГИС-слоев и оперативного обмена с автоматизированной системой Национального центра управления в кризисных ситуациях с применением геосервисов, а также разработка технической документации</p>
Итого		154,925	46	46,5	42,575	19,85	-	
42. Разработка эффективных технологий	Российская академия наук	7,85	2	3	2,85	-	-	формирование методов среднесрочного прогноза и оперативного контроля за
	Разработка и реализация системы мер по предупреждению чрезвычайных ситуаций							

Наименование мероприятия	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	
среднесрочного прогноза и оперативного контроля за потенциальными очагами сильных землетрясений							потенциальными очагами сильных землетрясений; внедрение эффективных технологий сейсмических прогнозов в основных сейсмоопасных районах России; повышение на 25 процентов точности и эффективности сейсмических прогнозов
43. Научно-методическое обеспечение создания первой очереди системы комплексного мониторинга вулканов Дальневосточного региона с разработкой и внедрением технологий автоматизированной оценки их активности	Российская академия наук	10,8	3	4	3,8	-	разработка требований к системе комплексного мониторинга вулканов Дальневосточного региона, а также технологий автоматизированной оценки их активности; повышение эффективности и оперативности прогнозов вулканической опасности на основе дистанционного видеомониторинга, спутникового, а также прямого сейсмического и газового мониторинга; прогноз возможности полетов авиации в районах вулканической активности

Наименование мероприятия	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				Результат	
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год		2015 год
44. Разработка новых методов и технологий ситуационного анализа и программного обеспечения для информационной поддержки принятия решений об угрозах цунами и оценок последствий воздействия цунами	Росгидромет	16,75	6	6	4,75	-	-	формирование новых методов ситуационного анализа сейсмических и гидрофизических данных и программного обеспечения для расчета характеристик цунами и информационной поддержки принятия решений
45. Научное и методическое обеспечение дальнейшего развития сейсмической составляющей функциональной подсистемы предупреждения о цунами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в	Российская академия наук	7,85	2	3	2,85	-	-	уточнение пороговых значений магнитуд землетрясений для зоны ответственности системы предупреждения о цунами на Дальнем Востоке России для различных уровней тревоги; разработка требований к сейсмической составляющей функциональной подсистемы предупреждения о цунами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в Дальневосточном регионе, системного проекта развития сейсмической составляющей

Наименование мероприятий	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				Результат	
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год		2015 год
Дальневосточном регионе							функциональной подсистемы предупреждения о цунами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в Дальневосточном регионе; сокращение на 20 процентов времени формирования сообщений об угрозе цунами; снижение числа ложных тревог цунами для защищаемых населенных пунктов на 25 процентов	
46. Внедрение современных технологий мониторинга рисков глобальных катастроф, в том числе и астероидной опасности, и обоснование мероприятий по защите населения от угроз такого уровня	МЧС России	8,7979	1,5	1,5	1,5	4,2979	-	создание системы мониторинга рисков глобальных катастроф, в том числе и астероидной опасности, системы оценки рисков глобальных катастроф, в том числе и рисков астероидной опасности; оценка эффективности мероприятий по защите населения от глобальных катастроф, в том числе и астероидной опасности

Наименование мероприятий	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
47. Оценка риска подтопления территорий при одновременном выпадении осадков в объеме месячной нормы и более и разработка практических рекомендаций по водоотведению в чрезвычайных ситуациях в населенных пунктах	МЧС России	6	1,5	1,5	1,5	1,5	-	разработка требований к системе оценки риска подтопления территорий при выпадении осадков в объеме месячной нормы и более, методики оценки риска подтопления территорий населенных пунктов при выпадении осадков в объеме месячной нормы и более, а также практических рекомендаций по водоотведению в чрезвычайных ситуациях в населенных пунктах
48. Стратегическая оценка влияния глобальных изменений климата на масштабы чрезвычайных ситуаций и их периодичность в районах с высоким уровнем рисков чрезвычайных ситуаций	МЧС России	4,45	-	1,5	1,5	1,45	-	интегральная оценка динамики изменения угроз и рисков чрезвычайных ситуаций; количественная и качественная оценка угроз и рисков чрезвычайных ситуаций как факторов ограничения социально-экономического развития; безопасность объектов экономики и инфраструктуры и сохранение здоровья и жизни людей; динамический прогноз потребности в материальных

Наименование мероприятия	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				Результат	
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год		2015 год
49. Разработка требований к технологиям хранения, транспортировки, сооружения, эксплуатации, порядку обновления ресурсов быстровозводимых временных поселков для размещения пострадавшего в результате чрезвычайной ситуации населения на основе сборно-разборных конструкций	МЧС России	5,95	1,5	1,5	1,5	1,45	-	ресурсах, силах и средствах предупреждения, экстренного реагирования и ликвидации последствий кризисных и чрезвычайных ситуаций, вызванных глобальными климатическими изменениями
								разработка требований к технологиям и методических материалов по хранению, транспортировке, развертыванию, сооружению, эксплуатации, порядку обновления быстровозводимых временных поселков для размещения пострадавшего в результате чрезвычайной ситуации населения на основе сборно-разборных конструкций для различных регионов с учетом их природно-климатических условий в зависимости от характера чрезвычайной ситуации

Наименование мероприятия	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
50. Разработка и обоснование требований к системам защиты с использованием критериев приемлемых и предельных рисков критически важных объектов повышенного ресурса и безопасности при реализации опытных проектов систем комплексной безопасности жизнедеятельности населения	Российская академия наук	8,26	2,8	2,8	2,66	-	-	создание методов построения и расчетно-экспериментального обоснования уровня защиты проектов и объектов от комплексных угроз природно-техногенного характера с применением критериев техногенных, природных и социальных рисков и технологий их снижения (на 8 - 10 процентов в год) от предельных до приемлемых уровней; разработка требований к системам защиты с использованием критериев приемлемых и предельных рисков критически важных объектов повышенного ресурса и безопасности при реализации опытных проектов систем комплексной безопасности жизнедеятельности населения
51. Оценка эффективности нормативного и методического обеспечения мероприятий по прогнозированию рисков	МЧС России	45,5	11	11	11	12,5	-	создание методов оценки эффективности нормативного и методического обеспечения мероприятий по прогнозированию рисков возникновения многофакторных и комплексных



Наименование мероприятия	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	
рисков возникновения многофакторных и комплексных чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера с учетом природно-климатических особенностей регионов страны							чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера с учетом природно-климатических особенностей регионов страны; создание методов учета рисков чрезвычайных ситуаций при формировании планов социально-экономического развития регионов
52. Разработка технического проекта и опытного образца территориально-распределенной системы компьютерно-тренажерных комплексов для моделирования аварий в области нефтехимии, ядерной энергетики и гидротехнических сооружений, не предусмотренных при проектировании объекта	МЧС России	11,25	3	4	4,25	-	разработка требований к тактико-техническим характеристикам системы, технического проекта системы, опытного образца территориально-распределенной системы компьютерно-тренажерных комплексов для моделирования аварий в области нефтехимии, ядерной энергетики и гидротехнических сооружений, не предусмотренных при проектировании объекта

Наименование мероприятия	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
53. Формирование инвестиционной политики при реализации экономических и инфраструктурных проектов в зависимости от районирования территории России по различным критериям степени природной и техногенной опасности и риска чрезвычайных ситуаций на разных уровнях ее административно-территориальной организации	МЧС России	17,6	4	4,5	4	5,1	-	создание принципов и методов оценки социальной и экономической эффективности инвестиционных проектов в области снижения рисков и смягчения последствий чрезвычайных ситуаций, методов, порядка и регламента формирования и экономического обоснования состава и структуры мер по предупреждению кризисных и чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в процессе подготовки проектных предложений и реализации проектов развития экономики и инфраструктуры регионов перспективного освоения; оценка предотвращенного ущерба от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; оптимизация структуры затрат на федеральном, региональном и муниципальном уровнях при планировании мероприятий по предупреждению чрезвычайных

Наименование мероприятий	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
54. Исследование влияния качества энергообеспечения и теплоснабжения населения на риски чрезвычайных ситуаций и разработка автоматизированной системы учета качества теплоснабжения населения и территорий	МЧС России	37,37	8	9	8,9	11,47	-	<p>ситуаций;</p> <p>создание методов прогноза предотвращенного ущерба от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, методов экономического обоснования мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций</p> <p>прогноз возникновения чрезвычайных ситуаций, обусловленных авариями на объектах энергетики;</p> <p>разработка базы данных о качественной и количественной составляющей качества энергообеспечения и теплоснабжения населения и территорий, рекомендаций территориальным органам МЧС России по представлению информации о подготовке населения к отопительному сезону, методических рекомендаций для оценки подготовленности населения к отопительному сезону на основе информации, представляемой</p>

Наименование мероприятия	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				Результат	
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год		2015 год
55. Разработка подсистемы научного мониторинга, предупреждения кризисных ситуаций и управления риском чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера с использованием социальных и психологических технологий	Российская академия наук	8,85	3	3	2,85	-	-	территориальными органами МЧС России, и выработка предложений о совершенствовании системы подготовки населения; разработка программных средств ведения базы данных системы учета качества теплоснабжения населения и территорий в автоматизированной системе Национального центра управления в кризисных ситуациях с визуализацией в геоинформационной системе
								разработка теоретических основ социальных и психологических технологий предупреждения кризисных ситуаций и управления риском чрезвычайных ситуаций; предварительный анализ рисков чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на основе социальных и психологических технологий; разработка модели подсистемы научного мониторинга, предупреждения кризисных ситуаций и управления риском чрезвычайных ситуаций

Наименование мероприятия	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				Результат	
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год		2015 год
56. Разработка учебно-методических материалов по курсу "Основы безопасности жизнедеятельности" в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов общего образования	МЧС России	24	2,5	2,5	8,5	10,5	-	природного и техногенного характера на основе социальных и психологических технологий, рекомендаций по использованию социальных и психологических технологий для предупреждения и снижения риска чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера  разработка учебно-методических материалов по курсу "Основы безопасности жизнедеятельности" в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов общего образования II поколения, включая: проект примерной программы курса "Основы безопасности жизнедеятельности" для основного общего образования; макеты учебников по предмету "Основы безопасности жизнедеятельности" для 7, 8 и 9 классов; учебно-методические материалы для внеурочного обучения по курсу "Основы безопасности

Наименование мероприятия	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	
57. Организация исследований по оценке эффективности и результативности применения новых механизмов формирования культуры обеспечения комплексной безопасности в рамках общеобразовательных программ, направленных на снижение рисков чрезвычайных ситуаций	Министерство науки и образования России	8,55	3	3	2,55	-	<p>жизнедеятельности";</p> <p>современные формы популяризации культуры безопасности жизнедеятельности с использованием средств массовой информации</p> <p>создание методов оценки эффективности и результативности применения новых механизмов формирования культуры обеспечения комплексной безопасности жизнедеятельности населения в рамках общеобразовательных программ;</p> <p>оценка эффективности и результативности применения новых механизмов формирования культуры обеспечения комплексной безопасности жизнедеятельности населения в рамках общеобразовательных программ, направленных на снижение рисков чрезвычайных ситуаций</p>

Наименование мероприятия	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				Результат	
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год		2015 год
58. Разработка автоматизированной системы управления подготовкой кадров для единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	МЧС России	12	2	3	3,5	3,5	-	разработка требований к единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, проекта автоматизированной системы управления подготовкой кадров для единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, программно-аппаратного комплекса для этой системы; создание автоматизированной системы управления подготовкой кадров для указанной системы
59. Создание научных основ оценки психологического воздействия факторов чрезвычайных ситуаций на состояние населения и спасателей, разработка методов и принципов активных воздействий в условиях чрезвычайных	МЧС России	13,9	3	3	3	4,9	-	создание научных основ воздействия негативных факторов чрезвычайных ситуаций на состояние населения и спасателей на основе анализа поведения людей в экстремальных условиях, методов и принципов социальной реабилитации населения, пострадавшего от чрезвычайных ситуаций, в том числе с использованием активного информационного воздействия,

Наименование мероприятия	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
ситуаций, а также в посткризисном периоде								методов снижения уровня стрессовых состояний и психического напряжения у населения с использованием методов активного информационного воздействия; разработка рекомендаций по стабилизации психофизического состояния населения в условиях чрезвычайных ситуаций и в посткризисный период
Итого		255,7279	56,8	66,8	71,21	60,9179	-	
Всего по разделу II		757,7541	184,84	206,4	202,71	163,8041	-	
III. Прочие нужды								
60. Создание опытной зоны эксплуатации системы комплексной безопасности при реализации проектов регионального уровня	МЧС России	124,9779	29,35	29,567	27,3	38,7609	-	создание типовых сегментов системы комплексной безопасности при реализации инфраструктурных проектов регионального уровня, а также на особо ценных природных территориях и в рекреационных зонах;



Наименование мероприятия	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	
61. Развитие интегрированного в систему Национального центра управления в кризисных ситуациях сегмента системы комплексного мониторинга в части критически важных объектов транспортной инфраструктуры и перемещения опасных грузов	Ространснадзор	25,65	-	-	25,65	-	внедрение современных технологич системы комплексной безопасности при реализации инфраструктурных проектов регионального уровня, а также на особо ценных природных территориях и в рекреационных зонах; создание опытной зоны эксплуатации системы комплексной безопасности при реализации инфраструктурных проектов регионального уровня модернизация автоматизированных центров (главного и 8 территориальных центров в федеральных округах) контроля и надзора на транспорте для сбора, обработки и анализа информации о нарушении безопасности критически важных объектов транспортной инфраструктуры, а также для обработки и анализа информации о дислокации и перемещении дежурных сил и средств, входящих в функциональные подсистемы

Наименование мероприятия	Государ- ственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				Результат	
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год		2015 год
62. Создание и внедрение комплексной системы обеспечения природно-техногенной безопасности жизнедеятельности населения и территорий на примере субъекта Российской Федерации	МЧС России	476	120	120	120	116	-	Минтранс России; сопряжение автоматизированных центров контроля и надзора на транспорте с информационными системами Национального центра управления в кризисных ситуациях  разработка технических и социальных требований к комплексной системе обеспечения природно-техногенной безопасности жизнедеятельности населения и территорий в субъекте Российской Федерации, системно-технических и проектных решений, технико-экономического проекта этой системы; разработка и внедрение основных элементов комплексной системы обеспечения природно-техногенной безопасности жизнедеятельности населения и территорий в субъекте Российской Федерации; создание и внедрение этой системы в субъекте Российской Федерации и ее опытная

Наименование мероприятия	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				Результат	
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год		2015 год
63. Оснащение модернизированными и терминальными комплексами первой очереди общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей и внедрение новых ее элементов на базе новейших технических и технологических разработок, в том числе и энергосберегающих	МЧС России	603,453	-	-	94,1804	509,2726	-	эксплуатация; разработка метода оценки эффективности работы указанной системы
Итого		1230,0809	149,35	149,567	267,1304	664,0335	-	объекты общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей первой очереди строительства, модернизированные путем замены морально устаревшего и физически изношенного оборудования новым, более производительным оборудованием, внедрение новых элементов системы, в том числе и мобильных, в г. Белгороде, Владимире, Воронеже, Липецке, Твери, Красноярске, Иркутске, в Республике Алтай, Республике Тыва и Республике Хакасия

Наименование мероприятия	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	

Разработка и реализация системы мер по защищенности территорий, населения и объектов при реализации экономических и инфраструктурных проектов

64. Проведение специализированных обследований в районах Арктической зоны в целях экспериментальной отработки создаваемых и применяемых спасательных технологий	МЧС России	20	5	5	5	5	-	создание базы данных по особенностям территорий, оборудованию и технологиям, применяемым в районах Арктической зоны; проведение специализированных обследований; разработка рекомендаций территориальным органам МЧС России по применению спасательного оборудования и технологий в районах Арктической зоны
65. Проведение организационно-технических мероприятий по внедрению технологий комплексного мониторинга состояния защищенности критически важных объектов	МЧС России	79	19	19	21	20	-	разработка требований к системам комплексного мониторинга состояния защищенности критически важных объектов промышленности от угроз природного и техногенного характера, типовых проектно-технических решений; проведение организационно-технических мероприятий по внедрению технологий

Наименование мероприятия	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	
промышленности от угроз природного и техногенного характера при реализации экономических и инфраструктурных проектов							комплексного мониторинга состояния защищенности критически важных объектов энергетики, нефтегазовых и нефтехимических комплексов от угроз природного и техногенного характера при реализации экономических и инфраструктурных проектов на примере 3 субъектов Российской Федерации
66. Разработка и внедрение опытных зон эксплуатации региональных систем мониторинга и прогнозирования состояния объектов надзора	МЧС России	9	1,5	1,5	2,5	3,5	разработка требований к региональным системам мониторинга и прогнозирования состояния объектов надзора Государственной инспекции по маломерным судам МЧС России, являющихся потенциально опасными, как источников аварий, техногенных катастроф и чрезвычайных ситуаций в местах массового пребывания людей и типового технического проекта этих систем;
Государственной инспекции по маломерным судам МЧС России, являющихся потенциально опасными, как источников аварий, техногенных катастроф и чрезвычайных ситуаций в местах массового пребывания людей, технологий							создание опытных зон эксплуатации указанных систем, включающих в себя: состав и структуру информации

Наименование мероприятия	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				Результат	
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год		2015 год
катастроф и чрезвычайных ситуаций в местах массового пребывания людей							об объектах надзора, подлежащих мониторингу; нормативные документы, определяющие порядок и режим мониторинга и прогнозирования состояния объектов, а также структуру и состав средств мониторинга	
67. Создание межведомственной автоматизированной системы обеспечения деятельности органов государственного надзора по вопросам гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций техногенного характера	МЧС России	21,55	4	4	5	8,55	-	создание специального программного обеспечения для организации межведомственного взаимодействия, информационно-методической поддержки органов государственного надзора в области гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций техногенного характера с возможностью обновления через интернет-портал; создание специального программного обеспечения межведомственной автоматизированной системы сбора, обработки и передачи информации о результатах деятельности органов государственного надзора через

Наименование мероприятия	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				Результат	
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год		2015 год
68. Создание специального оборудования для развития инфраструктуры медико-психологического обеспечения спасателей и населения	МЧС России	237,557	59	59,5	59,057	60	-	интернет-портал для различных уровней единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций создание специальных тренажеров и моделирующих комплексов для медико-психологического обеспечения спасателей и населения, оборудования инфраструктуры медико-психологического обеспечения спасателей и населения, комплексов медико-психологической разгрузки
Итого		367,107	88,5	89	92,557	97,05	-	
69. Развитие инновационной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры системы управления рисками чрезвычайных ситуаций с учетом создания системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб и ресурсов ГЛОНАСС	Росгидромет	3,3	3,3	-	-	-	-	разработка требований к программно-техническому обеспечению, системно-технических решений и программно-технического обеспечения для организации оперативного взаимодействия

Наименование мероприятия	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	
подсистемы предупреждения о цунами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций с автоматизированной системой Национального центра управления в кризисных ситуациях							функциональной подсистемы предупреждения о цунами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций с автоматизированной системой Национального центра управления в кризисных ситуациях
70. Создание программно-технического обеспечения для организации оперативного взаимодействия функциональной подсистемы наблюдения, оценки и прогноза опасных гидрометеорологических и гелиогеофизических явлений	Росгидромет	9,945	-	5,1	4,845	-	подготовка требований к программно-техническому обеспечению, разработка системно-технических решений и создание программно-технического обеспечения для организации оперативного взаимодействия функциональной подсистемы наблюдения, оценки и прогноза опасных гидрометеорологических и гелиогеофизических явлений окружающей среды единой государственной системы



Наименование мероприятия	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
и загрязнения окружающей среды единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций с автоматизированной системой Национального центра в кризисных ситуациях								предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций с автоматизированной системой Национального центра управления в кризисных ситуациях
71. Реализация межведомственного и межрегионального комплексного проекта по разработке нормативного и методического обеспечения для систематизации и кодификации законодательной и нормативно-правовой базы в области совершенствования системы	МЧС России	24	5	5	5	9	-	нормативное и методическое обеспечение единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в условиях кризисов и развития Национального центра управления в кризисных ситуациях; создание системы кодификации межведомственной законодательной и нормативно-правовой базы в области антикризисного управления и

Наименование мероприятия	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	
анткризисного управления и обеспечения безопасности жизнедеятельности населения Российской Федерации							обеспечения безопасности жизнедеятельности населения Российской Федерации, макета кодекса гражданской защиты населения и территорий; автоматизация системы кодификации законодательной и нормативно-правовой базы в области анткризисного управления и обеспечения безопасности жизнедеятельности населения Российской Федерации
72. Создание автоматизированной базы данных о ходе финансирования и выполнения региональных целевых программ и отдельных мероприятий в области снижения рисков и смягчения последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и ее сопровождение	МЧС России	12	3	3	3	3	разработка требований к автоматизированной базе данных о ходе финансирования и выполнения региональных целевых программ и отдельных мероприятий в области снижения рисков и смягчения последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; разработка технического проекта этой базы; создание указанной базы и подготовка справочных материалов

Наименование мероприятия	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				Результат	
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год		2015 год
73. Система практических мер по созданию систем мониторинга и контроля состояния защищенности критически важных территориально распределенных объектов с использованием средств и методов параметрического контроля и дистанционного наблюдения	МЧС России	23,5	5	6	6	6,5	-	разработка проектно-технических решений на создание опытных зон мониторинга состояния защищенности критически важных территориально распределенных объектов; создание опытных зон мониторинга состояния защищенности критически важных территориально распределенных объектов с использованием средств и методов параметрического контроля и дистанционного наблюдения, с возможностью передачи оперативной информации в автоматизированные системы Национального центра управления в кризисных ситуациях и межрегиональных центров управления в кризисных ситуациях (в 3 субъектах Российской Федерации)
74. Разработка и опытная эксплуатация автоматизированной системы мониторинга	МЧС России	22,8	6,5	6,5	4,5	5,3	-	разработка требований к техническим характеристикам автоматизированной системы мониторинга опасных природных

Наименование мероприятия	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	
опасных природных (склоновых) процессов, комплекса средств их предупреждения, визуализации, оповещения и прогноза возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера							(склоновых) процессов и технического проекта этой системы; создание опытной зоны автоматизированной системы мониторинга опасных природных (склоновых) процессов, комплекса средств предупреждения, визуализации, оповещения и прогноза возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера в субъекте Российской Федерации системы
75. Разработка и создание автоматизированной интернет-системы для оценки и анализа макросейсмических проявлений оцутимых землетрясений на территории России и стран СНГ в режиме, близком к реальному времени	Российская академия наук	12,485	4,1	4,3	4,085	-	создание интернет-технологии оценки последствий землетрясений в режиме, близком к реальному времени, системы динамического отображения результатов электронных опросов на базе специализированной геоинформационной системы
76. Проведение организационно-технических мероприятий по	МЧС России	40	20	20	-	-	разработка системно-технических решений по созданию системы вызова экстренных оперативных служб

Наименование мероприятия	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				Результат	
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год		2015 год
созданию опытных зон системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб с использованием ресурсов ГЛОНАСС								
77. Информационное сопряжение систем экстренного реагирования на федеральных автодорогах при возникновении чрезвычайных ситуаций	МЧС России	46,3	-	-	14	32,3	-	информационное обеспечение системы экстренного реагирования на федеральной автодороге М-10, включающее технический проект и экспериментальную зону
78. Создание систем информационных обучающих материалов по развитию единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	МЧС России	14	-	-	7	7	-	комплект электронных и печатных информационных обучающих материалов для руководящего состава единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и населения с использованием элементов 3D моделирования и инфографики, включающий: энциклопедию "Защита населения

Наименование мероприятия	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	
79. Разработка типовой проектной документации на создание системы обеспечения вызова оперативных служб для субъекта Российской Федерации с использованием ресурсов ГЛОНАСС	МЧС России	20,09	8,9	11,19	-	-	муниципального образования" в 2 выпусках - лесные пожары, наводнения; справочное пособие "Крупнейшие катастрофы современной России"; антологию "Спасательная служба России. История становления и развития" разработка типового технического задания, типового технического проекта и рабочей документации на создание системы обеспечения вызова оперативных служб с использованием ресурсов ГЛОНАСС, включая типовой проект ее телекоммуникационной подсистемы, для субъекта Российской Федерации, согласованных с Минкомсвязью России, МВД России, ФСБ России, Минздравом России
80. Развитие сегмента системы комплексного мониторинга в части прогнозирования опасных лесных пожаров для передачи информации в	Рослесхоз	25	-	-	25*	-**	модернизация сервисов центра комплексного мониторинга; повышение достоверности прогнозов возникновения чрезвычайных ситуаций, обусловленных лесными пожарами

Наименование мероприятия	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	
Национальный центр управления в кризисных ситуациях							
Итого		253,42	55,8	61,09	73,43	63,1	-
Создание и внедрение современных технологий защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера							
81. Разработка и создание моделирующих стендов для отработки технологий повышения эффективности работы военизированных горноспасательных частей	МЧС России	50	11	11	11	17	-
							разработка требований к техническим и эргономическим характеристикам моделирующих стендов; проектов моделирующих стендов; создание моделирующих стендов для отработки технологий повышения защищенности объектов от воздействия природных и техногенных факторов чрезвычайных ситуаций
82. Создание программно-аппаратных диагностических комплексов для мониторинга зданий и сооружений на сейсмостойчивость	МЧС России	12,5	8	1,5	1,5	1,5	-
							создание 3 модернизированных программно-аппаратных диагностических комплексов для мониторинга на сейсмостойчивость зданий и сооружений

Наименование мероприятия	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
83. Проведение организационно-технических мероприятий по внедрению системы и методов активного информационного воздействия на население и спасателей при возникновении и после ликвидации чрезвычайных ситуаций на примере субъекта Российской Федерации	МЧС России	38	9	9	9	11	-	формирование системы плановых мероприятий по совершенствованию организации процесса управления людьми в условиях чрезвычайных ситуаций, внедрению новых технологий и методов активного информационного воздействия на население; разработка концепции создания системы информационного воздействия на население, технического проекта системы, опытного образца системы информационного воздействия на население и его опытная эксплуатация; разработка информационных материалов для воздействия на население и спасателей с учетом психологических особенностей поведения людей в условиях чрезвычайных ситуаций и в посткризисный период; создание экспериментальной зоны системы информационного воздействия на население в субъекте Российской Федерации



Наименование мероприятия	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
84. Разработка информационно-картографической системы анализа и визуализации социально-экономической эффективности результатов деятельности единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций с учетом рисков чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и пожаров, а также инвестиционной привлекательности территорий	МЧС России	120	22	30	30	38	-	разработка требований к информационно-картографической системе анализа и визуализации социально-экономической эффективности результатов деятельности единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, проектно-технических решений по созданию этой системы, ее технического проекта, картографической и цифровой базы данных для этой системы; создание указанной системы с учетом планов реализации экономических и инфраструктурных проектов
85. Создание специализированных тренажеров для подготовки	Рослесхоз	13,3	-	-	13,3	-	-	создание специализированных тренажеров для подготовки специалистов по предупреждению и ликвидации чрезвычайных

Наименование мероприятия	Государ- ственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	
специалистов по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обусловленных лесными пожарами, с применением авиационных технологий							ситуаций, обусловленных лесными пожарами, с применением авиационных технологий, программно- аппаратного комплекса для отработки операторами и экипажами вертолетов операций по тушению пожаров с воздуха
86. Разработка и внедрение межведомственных методических и регламентирующих документов в области защиты населения и территорий от угроз радиационного характера	Ростехнадзор	20,65	7	7	6,65	-	разработка руководств по безопасности "Минимизация радиационных последствий для населения и персонала при ликвидации последствий аварий на энергоблоках АЭС разных типов. Методика оптимизации мер по защите населения и территорий" и "Минимизация вторичного загрязнения территорий, путей сообщения и транспортных средств при ликвидации последствий аварий на объектах использования атомной энергии. Методика организации транспортных схем и пунктов дезактивации в зонах с различным уровнем загрязнения"

Наименование мероприятия	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	
Итого		254,45	57	58,5	71,45	67,5	-

Разработка и реализация системы мер по предупреждению чрезвычайных ситуаций

87. Создание в южной части острова Сахалин опытной зоны системы мониторинга состояния защищенности от угроз сейсмического характера объектов инфраструктуры жизнеобеспечения	Российская академия наук	5,9	2	2	1,9	-	-	создание опытной зоны системы мониторинга состояния защищенности от угроз сейсмического характера объектов инфраструктуры жизнеобеспечения в южной части острова Сахалин; обеспечение геодинамической безопасности населения и крупнейших инфраструктурных объектов и объектов жизнеобеспечения на юге острова Сахалин
88. Создание первой очереди системы комплексного мониторинга состояния вулканов Дальневосточного региона с разработкой и внедрением технологий автоматизированной оценки их активности	Российская академия наук	12,75	3	5	4,75	-	-	создание первой очереди системы комплексного мониторинга состояния вулканов Дальневосточного региона с разработкой и внедрением технологий автоматизированной оценки их активности с учетом передачи оперативной информации в Национальный центр управления в кризисных ситуациях;

Наименование мероприятия	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	
с учетом передачи оперативной информации в Национальный центр управления в кризисных ситуациях							обеспечение безопасности населения Камчатского полуострова и Курильских островов за счет повышения эффективности и оперативности прогнозов вулканической опасности и повышение безопасности полетов при извержениях вулканов Дальневосточного региона
89. Создание системы сейсмического мониторинга на территории Черноморского побережья Северного Кавказа, обеспечивающей надежный сейсмический контроль за важнейшими олимпийскими объектами и объектами жизнеобеспечения;	Российская академия наук	35,2	7,6	14,3	13,3	-	создание системы сейсмического мониторинга на территории Черноморского побережья Северного Кавказа, обеспечивающей надежный сейсмический контроль за важнейшими олимпийскими объектами и объектами жизнеобеспечения; проведение мероприятий по обеспечению сейсмической и геодинамической безопасности населения и объектов на территории г. Сочи

Наименование мероприятия	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				Результат	
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год		2015 год
90. Создание Баренцевоморско-Карского сегмента системы сейсмического мониторинга и комплексного контроля разномасштабных динамических явлений природного и техногенного генезиса в пределах подлежащих освоению нефтяных и газовых полей Арктической зоны	Российская академия наук	1,425	-	-	1,425	-	-	создание сегмента системы контроля обстановки, инфразвукового и сейсмического мониторинга разномасштабных динамических явлений природного и техногенного генезиса в пределах подлежащих освоению нефтяных и газовых полей Арктической зоны; снижение экологических и геодинамических рисков при освоении ресурсного потенциала углеводородного сырья в прибрежном секторе Баренцевоморского шельфа; развертывание 4 сейсмоинфразвуковых комплексов на островах Арктики и прибрежных территориях
91. Развертывание сети гидрофизических станций и систем связи в Дальневосточном регионе России в целях повышения достоверности и надежности предупреждения о цунами	Росгидромет	79,35	13	13	53,35	-	-	создание и оснащение новых уренных и донных гидрофизических станций и сетей передачи данных; опытная эксплуатация установленного оборудования

Наименование мероприятия	Государ- ственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				Результат	
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год		2015 год
92. Система практических мер по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе в труднодоступных местах, с использованием информационно-навигационных систем (опытные зоны)	МЧС России	161,2	41	37	38	45,2	-	анализ природно-техногенных особенностей регионов; разработка требований к системе мер, проектно-технических решений, предложений по системе мер с учетом региональных особенностей природного и техногенного характера; создание инфраструктуры системы комплексной безопасности жизнедеятельности населения, в том числе в труднодоступных местах, с использованием информационно-навигационных систем (опытные зоны в Красноярском крае и Республике Тыва)
93. Создание и внедрение современных технологий обеспечения безопасности туристической деятельности на примере субъекта Российской Федерации	МЧС России	50	11	11	11	17	-	внедрение в туристическую деятельность научно-методических подходов и практических рекомендаций, направленных на обеспечение безопасности туристов (экскурсантов) на туристических маршрутах различной категории сложности;

Наименование мероприятия	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				Результат	
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год		2015 год
94. Создание системы анализа и аудита рисков чрезвычайных ситуаций, связанных с реализацией экономических и инфраструктурных проектов	МЧС России	31,9	5,3	6,3	6,3	14	-	создание и внедрение современных технологий по развитию сервиса обеспечения безопасности туристической деятельности (Северо-Западный федеральный округ, Красноярский край, Республика Бурятия)
95. Разработка экспериментальных зон мониторинга состояния	МЧС России	43	8	8	8	19	-	разработка требований к системе анализа и аудита рисков чрезвычайных ситуаций, связанных с реализацией экономических и инфраструктурных проектов, основ создания этой системы; внедрение системы анализа и аудита рисков чрезвычайных ситуаций, связанных с реализацией экономических и инфраструктурных проектов, на примере субъекта Российской Федерации
								проведение практических мероприятий по созданию экспериментальных зон мониторинга состояния

Наименование мероприятия	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	
защитности объектов теплоснабжения населения от природного и техногенного характера							защитности объектов теплоснабжения населения от природного и техногенного характера с возможностью передачи оперативной информации в автоматизированные системы Национального центра управления в кризисных ситуациях и межрегиональных центров управления в кризисных ситуациях и ее визуализации
96. Обследование и оценка качества и структуры инвестиций, направленных на обеспечение безопасности объектов теплоснабжения системы жизнеобеспечения населения и топливно-энергетического комплекса	МЧС России	7,5	-	-	-	7,5	обследование территорий, подверженных значительному риску чрезвычайных ситуаций, связанных с теплоснабжением населения; оценка эффективности качества и структуры инвестиций, направленных на обеспечение безопасности объектов теплоснабжения систем жизнеобеспечения и топливно-энергетического комплекса по результатам обследований
97. Создание учебно-методических	МЧС России	14,7	3	3	3	5,7	создание программы подготовки спасателей к действиям в



Наименование мероприятия	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
<p>материалов для подготовки спасателей к действиям в условиях Арктической зоны</p>								<p>условиях Арктической зоны, компьютерного пособия для подготовки спасателей к действиям в условиях Арктической зоны, учебно-методических материалов для подготовки спасателей к действиям в условиях Арктической зоны</p>
<p>98. Разработка и внедрение территориально-распределенной автоматизированной системы сбора и обработки информации о предупредительных мероприятиях единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций</p>	<p>МЧС России</p>	59	14	14	14	17	-	<p>разработка технических требований к территориально-распределенной автоматизированной системе сбора и обработки информации о предупредительных мероприятиях единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на федеральном, региональном и объектовом уровнях, ее технического проекта; внедрение указанной системы на федеральном, региональном и объектовом уровнях</p>

Наименование мероприятия	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	
99. Создание системы раннего обнаружения и информирования об опасных быстроразвивающихся природных явлениях на территории Южного и Северо-Кавказского федеральных округов	Росгидромет	42	-	-	42	-	создание объектов инфраструктуры системы раннего обнаружения опасных природных явлений на территории Черноморского побережья России, включая объекты системы гидрометеорологических наблюдений на реках Черноморского побережья России, сетей телекоммуникаций и центра сверхкраткосрочного прогнозирования в г. Краснодаре
100. Система мер по подготовке школьников в области защиты населения и территорий	МЧС России	20,5	4	5	5	6,5	разработка информационных материалов для подготовки школьников в области защиты населения и территорий; организация и проведение системы практических мероприятий по подготовке школьников в области защиты населения и территорий; создание специализированных классов

Наименование мероприятия	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
101. Создание автоматизированной системы мониторинга подготовки населения и комплекса мобильных средств обучения в области безопасности жизнедеятельности	МЧС России	30,4	7	6	6	11,4	-	создание автоматизированной системы мониторинга подготовки населения в области безопасности жизнедеятельности, мобильного технического комплекса для подготовки населения в области безопасности жизнедеятельности; оснащение учебных центров мобильными техническими комплексами для подготовки населения в области безопасности жизнедеятельности
102. Разработка комплекса практических мероприятий по обучению работников образовательных организаций практическому использованию программ поведения человека в кризисных ситуациях	Министерство науки и образования России	23,9	8	8,3	7,6	-	-	разработка комплекса практических мероприятий по обучению и программ обучения работников образовательных организаций практическому использованию программ поведения человека в кризисных ситуациях

Наименование мероприятия	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
103. Разработка единых программ обучения для специалистов единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и руководителей тушения лесных пожаров	Рослесхоз	10	5	5	-	-	-	разработка единых программ обучения для специалистов единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и руководителей тушения лесных пожаров, методических материалов, учебных пособий
104. Разработка циклов телевизионных передач по тематике формирования культуры безопасности жизнедеятельности, обучающих фильмов и пропагандистских видеороликов	МЧС России	26,448	6,2	6,4	6,4	7,448	-	создание циклов телевизионных передач по тематике формирования культуры безопасности жизнедеятельности, обучающих фильмов и пропагандистских видеороликов
105. Развитие сегмента в информационно-коммуникационной сети в части снижения	МЧС России	13,9	3	3	3	4,9	-	внедрение сегмента в информационно-коммуникационной сети в части снижения рисков и смягчения

Наименование мероприятия	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
рисков и смягчения последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		669,073	141,1	147,3	225,025	155,648	-	последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
Итого								
Всего по разделу III		2774,1309	491,75	505,457	729,5924	1047,3315	-	
Итого по Программе		8614,2941	2002,99	2357,657	2235,0405*	2018,6066**	-	

\* Объем бюджетных ассигнований указан с учетом перенесенных в соответствии с пунктом 10 постановления Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2013 г. № 1213 "О мерах по реализации федерального закона "О федеральном бюджете на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов" на 2014 год лимитов бюджетных ассигнований 2013 года и без учета изменений, внесенных в сводную бюджетную роспись федерального бюджета на 2013 год.

\*\* Объем бюджетных ассигнований указан без учета перенесенных в соответствии с пунктом 10 постановления Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2013 г. № 1213 "О мерах по реализации федерального закона "О федеральном бюджете на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов" на 2014 год лимитов бюджетных ассигнований 2013 года.

\*\*\* Объем бюджетных ассигнований указан в соответствии с Федеральным законом от 3 декабря 2012 г. № 216-ФЗ "О федеральном бюджете на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов" без учета изменений, внесенных в сводную бюджетную роспись федерального бюджета на 2013 год.

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 4**

к федеральной целевой программе  
"Снижение рисков и смягчение  
последствий чрезвычайных ситуаций  
природного и техногенного характера  
в Российской Федерации до 2015 года"  
(в редакции постановления  
Правительства Российской Федерации  
от 25 апреля 2015 г. № 397)

**ОБЪЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ**

**федеральной целевой программы "Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных  
ситуаций природного и техногенного характера в Российской Федерации до 2015 года",  
осуществляемые за счет средств федерального бюджета и бюджетов субъектов Российской Федерации**

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
Федеральный бюджет - всего	8614,2941	2002,99	2357,657	2235,0405*	2018,6066**	-
в том числе:						
НИОКР	757,7541	184,84	206,4	202,71	163,8041	-
капитальные вложения	5082,4091	1326,4	1645,8	1302,7381	807,471	-
прочие нужды	2774,1309	491,75	505,457	729,5924	1047,3315	-
Бюджеты субъектов Российской Федерации - всего	24087,82	4292,1	4380,2	4324,52	6326,9	4764,1

	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
в том числе:						
НИОКР	110	35,1	38,2	0,2	-	36,5
капитальные вложения	6297,7	1156	1235	1506,87	1021,83	1378
прочие нужды	17680,12	3101	3107	2817,45	5305,07	3349,6
Итого	32702,1141	6295,09	6737,857	6559,5605	8345,5066	4764,1

\* Объем бюджетных ассигнований указан с учетом перенесенных в соответствии с пунктом 10 постановления Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2013 г. № 1213 "О мерах по реализации федерального закона "О федеральном бюджете на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов" на 2014 год лимитов бюджетных ассигнований 2013 года и без учета изменений, внесенных в сводную бюджетную роспись федерального бюджета на 2013 год.

\*\* Объем бюджетных ассигнований указан без учета перенесенных в соответствии с пунктом 10 постановления Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2013 г. № 1213 "О мерах по реализации федерального закона "О федеральном бюджете на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов" на 2014 год лимитов бюджетных ассигнований 2013 года.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5  
к федеральной целевой программе  
"Снижение рисков и смягчение  
последствий чрезвычайных ситуаций  
природного и техногенного характера  
в Российской Федерации до 2015 года"  
(в редакции постановления  
Правительства Российской Федерации  
от 25 апреля 2015 г. № 397)

**ОБЪЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ**

**федеральной целевой программы "Снижение рисков и смягчение  
последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного  
характера в Российской Федерации до 2015 года"  
за счет средств федерального бюджета**

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Наименование мероприятий	2011 - 2015 годы - всего	В том числе		
		НИОКР	капиталь- ные вложения	прочие нужды
Создание системы комплексной безопасности жизнедеятельности населения при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, в том числе с использованием технологий общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей, - всего	1972,393	106,9621	635,35	1230,0809
в том числе:				
МЧС России	-	57,4871	635,35	1204,4309



Наименование мероприятий	2011 - 2015 годы - всего	В том числе		
		НИОКР	капитальные вложения	прочие нужды
Ространснадзор	-	20,345	-	25,65
Российская академия наук	-	29,13	-	-
Разработка и реализация системы мер по защищенности территорий, населения и объектов при реализации экономических и инфраструктурных проектов - всего	3668,1435	63,807	3237,2295	367,107
в том числе:				
МЧС России	-	63,807	3237,2295	367,107
Развитие инновационной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры системы управления рисками чрезвычайных ситуаций с учетом создания системы обеспечения вызова оперативных служб и ресурсов ГЛОНАСС - всего	887,1521	176,3321	457,4	253,42
в том числе:				
МЧС России	-	143,6821	442,4	202,69
Рослесхоз	-	8,85	15	25
Минобрнауки России	-	8	-	-

Наименование мероприятий	2011 - 2015 годы - всего	В том числе		
		НИОКР	капиталь- ные вложения	прочие нужды
Российская академия наук	-	15,8	-	12,485
Росгидромет	-	-	-	13,245
Создание и внедрение современных технологий защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера - всего	790,9546	154,925	381,5796	254,45
в том числе:				
МЧС России	-	94,85	381,5796	220,5
Минобрнауки России	-	9	-	-
Российская академия наук	-	21,625	-	-
Ростехнадзор	-	10,8	-	20,65
Росгидромет	-	18,65	-	-
Рослесхоз	-	-	-	13,3
Разработка и реализация системы мер по предупреждению чрезвычайных ситуаций - всего	1295,6509	255,7279	370,85	669,073
в том числе:				
МЧС России	-	186,8179	-	458,548

Наименование мероприятий	2011 - 2015 годы - всего	В том числе		
		НИОКР	капитальные вложения	прочие нужды
Росгидромет	-	16,75	187	121,35
Минобрнауки России	-	8,55	-	23,9
Российская академия наук	-	43,61	183,85*	55,275
Рослесхоз	-	-	-	10
Итого	8614,2941	757,7541	5082,4091	2774,1309

\* С учетом сноски третьей приложения № 2 и сноски третьей приложения № 3 к федеральной целевой программе "Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Российской Федерации до 2015 года", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 7 июля 2011 г. № 555 "О федеральной целевой программе "Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Российской Федерации до 2015 года".

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 6**  
к федеральной целевой программе  
"Снижение рисков и смягчение  
последствий чрезвычайных ситуаций  
природного и техногенного характера  
в Российской Федерации до 2015 года"  
(в редакции постановления  
Правительства Российской Федерации  
от 25 апреля 2015 г. № 397)

**ОБЪЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ**

**федеральной целевой программы "Снижение рисков и смягчение  
последствий чрезвычайных ситуаций природного  
и техногенного характера в Российской Федерации до 2015 года"  
за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации**

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Наименование мероприятия	2011 - 2015 годы - всего	В том числе		
		НИОКР	капиталь- ные вложения	прочие нужды
Создание системы комплексной безопасности жизнедеятельности населения при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, в том числе с использованием технологий общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей	5213,37	19,6	1322,57	3871,2

Наименование мероприятия	2011 - 2015 годы - всего	В том числе		
		НИОКР	капитальные вложения	прочие нужды
Разработка и реализация системы мер по защищенности территорий, населения и объектов при реализации экономических и инфраструктурных проектов	1307,04	6,6	377,86	922,58
Развитие инновационной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры системы управления рисками чрезвычайных ситуаций с учетом создания системы обеспечения вызова оперативных служб и ресурсов ГЛОНАСС	8893,34	32	2349,04	6512,3
Создание и внедрение современных технологий защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	1716,27	10	421,9	1284,37
Разработка и реализация системы мер по предупреждению чрезвычайных ситуаций	6957,8	41,8	1826,33	5089,67
Итого	24087,82	110	6297,7	17680,12".

6. В абзаце третьем пункта 11 приложения № 9 к указанной Программе цифры "475,7" заменить цифрами "476,1".

7. Приложение № 10 к указанной Программе изложить в следующей редакции:

**"ПРИЛОЖЕНИЕ № 10**  
к федеральной целевой программе  
"Снижение рисков и смягчение  
последствий чрезвычайных ситуаций  
природного и техногенного характера  
в Российской Федерации до 2015 года"  
(в редакции постановления  
Правительства Российской Федерации  
от 25 апреля 2015 г. № 397)

### РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СРЕДСТВ

**между государственными заказчиками (заказчиками)  
федеральной целевой программы "Снижение рисков и смягчение  
последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного  
характера в Российской Федерации до 2015 года"**

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

	2011- 2015 годы - всего	В том числе				
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
МЧС России - всего	7696,4791	1745,39	2043,257	1889,2255	2018,6066	-
в том числе:						
капитальные вложения	4696,5591	1186,4	1471,8	1230,8881	807,471	-
НИОКР	546,6441	120,24	130	132,6	163,8041	-
прочие нужды	2453,2759	438,75	441,457	525,7374	1047,3315	-
Российская академия наук - всего	361,775	110,6	129,1	122,075	-	-
в том числе:						
капитальные вложения	183,85	61	63	59,85 *	-	-

	2011- 2015 годы - всего	В том числе				
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
НАОКР	110,165	32,9	40,5	36,765	-	-
прочие нужды	67,76	16,7	25,6	25,46	-	-
Минобрнауки России - всего	49,45	16	17,3	16,15	-	-
в том числе:						
НАОКР	25,55	8	9	8,55	-	-
прочие нужды	23,9	8	8,3	7,6	-	-
Ространснадзор - всего	45,995	6,7	6,9	32,395	-	-
в том числе:						
НАОКР	20,345	6,7	6,9	6,745	-	-
прочие нужды	25,65	-	-	25,65	-	-
Ростехнадзор - всего	31,45	10	11	10,45	-	-
в том числе:						
НАОКР	10,8	3	4	3,8	-	-
прочие нужды	20,65	7	7	6,65	-	-
Росгидромет - всего	356,995	106,3	127,1	123,595	-	-
в том числе:						
капитальные вложения	187	79	96	12	-	-
НАОКР	35,4	11	13	11,4	-	-
прочие нужды	134,595	16,3	18,1	100,195	-	-
Рослесхоз - всего	72,15	8	23	41,15	-	-
в том числе:						
капитальные вложения	15	-	15	-	-	-
НАОКР	8,85	3	3	2,85	-	-
прочие нужды	48,3	5	5	38,3	-	-
Итого	8614,2941	2002,99	2357,657	2235,0405**	2018,6066***	-

	2011- 2015 годы - всего	В том числе				
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
в том числе:						
капитальные вложения	5082,4091	1326,4	1645,8	1302,7381	807,471	-
НИОКР	757,7541	184,84	206,4	202,71	163,8041	-
прочие нужды	2774,1309	491,75	505,457	729,5924	1047,3315	-

\* Объем бюджетных ассигнований указан в соответствии с Федеральным законом "О федеральном бюджете на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов" без учета изменений, внесенных в сводную бюджетную роспись федерального бюджета на 2013 год.

\*\* Объем бюджетных ассигнований указан с учетом перенесенных в соответствии с пунктом 10 постановления Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2013 г. № 1213 "О мерах по реализации Федерального закона "О федеральном бюджете на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов" на 2014 год лимитов бюджетных ассигнований 2013 года.

\*\*\* Объем бюджетных ассигнований указан без учета перенесенных в соответствии с пунктом 10 постановления Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2013 г. № 1213 "О мерах по реализации Федерального закона "О федеральном бюджете на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов" на 2014 год лимитов бюджетных ассигнований 2013 года."