



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26 декабря 2014 г. № 1510

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 :**

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).

Председатель Правительства  
Российской Федерации



Д.Медведев

УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 26 декабря 2014 г. № 1510

**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 сроков и этапов реализации Программы:

в абзаце шестом слова "научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ" заменить словами "прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ";

абзац четырнадцатый изложить в следующей редакции:

"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";

б) в позиции, касающейся объемов и источников финансирования Программы:

в абзаце первом цифры "34445,2265" заменить цифрами "33092,3895";

в абзаце втором цифры "11950,6265" заменить цифрами "10705,9695";

в абзаце третьем цифры "1132" заменить цифрами "910,1245";

в абзаце четвертом цифры "6387,0741" заменить цифрами "5900,7781";

в абзаце пятом цифры "4431,5524" заменить цифрами "3895,0669";

абзац шестой изложить в следующей редакции:

"за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации - 22386,42 млн. рублей (в рамках реализации региональных целевых программ снижения рисков и смягчения последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и мероприятий организаций по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций).";

дополнить абзацем следующего содержания:

"Объемы финансирования Программы за счет средств федерального бюджета (в ценах соответствующих лет) составят в 2011 году 2002,99 млн. рублей, в 2012 году - 2357,657 млн. рублей, в 2013 году - 2235,0405 млн. рублей, в 2014 году - 2018,6066 млн. рублей и в 2015 году - 2091,6754 млн. рублей";

в) в позиции, касающейся ожидаемых конечных результатов реализации Программы и показателей ее социально-экономической эффективности:

в абзаце четвертом цифры "2,63" заменить цифрами "2,61";

в абзаце пятом цифры "1,75" заменить цифрами "1,74";

в абзаце шестом цифры "7,8" заменить цифрами "7,75";

в абзаце восьмом цифры "1,85" заменить цифрами "1,84";

в абзаце девятом цифры "1,75" заменить цифрами "1,74";

в абзаце десятом цифры "6,58" заменить цифрами "6,52";

в абзаце одиннадцатом цифры "12,17" заменить цифрами "12,05";

в абзаце двенадцатом цифру "6" заменить цифрами "6,1";

в абзаце тринадцатом цифры "512" и "477,4" заменить соответственно цифрами "508,8" и "475,7".

## 2. В разделе II:

а) в абзаце семнадцатом слова "научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ" заменить словами "прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ";

б) абзац двадцать пятый изложить в следующей редакции:

"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);".

## 3. В разделе III:

а) в абзаце первом слова "научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы" заменить словами "прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ";

б) в абзаце втором слово "обеспечения" исключить.

## 4. В разделе IV:

а) в абзаце втором цифры "34445,2265" заменить цифрами "33092,3895";

б) в абзаце третьем цифры "11950,6265" заменить цифрами "10705,9695";

в) в абзаце четвертом цифры "22494,6" заменить цифрами "22386,42";

г) в абзаце седьмом слова "научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ" заменить словами "прикладных научных исследований и экспериментальных разработок, выполняемых по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ,".

5. В абзаце десятом раздела VI цифры "512" и "477,4" заменить соответственно цифрами "508,8" и "475,7".

## 6. В приложении № 1 к указанной Программе:

а) в позиции 1:

в субпозиции, касающейся снижения количества гибели людей, цифры "2,56" и "2,63" заменить соответственно цифрами "2,54" и "2,61";

в субпозиции, касающейся снижения количества пострадавшего населения, цифры "1,71" и "1,75" заменить соответственно цифрами "1,7" и "1,74";

в субпозиции, касающейся увеличения предотвращенного экономического ущерба, цифры "7,62" и "7,8" заменить соответственно цифрами "7,6" и "7,75";

б) в позиции 2:

в субпозиции, касающейся повышения полноты охвата системами мониторинга, цифры "1,74" и "1,85" заменить соответственно цифрами "1,73" и "1,84";

в субпозиции, касающейся повышения достоверности прогноза, цифры "1,64" и "1,75" заменить соответственно цифрами "1,63" и "1,74";

в субпозиции, касающейся повышения полноты информационного обеспечения населения в местах массового пребывания при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций и в чрезвычайных ситуациях, цифры "3,85" и "6,58" заменить соответственно цифрами "3,82" и "6,52";

в субпозиции, касающейся повышения полноты мониторинга состояния объектов теплоснабжения населения, цифры "11,4" и "12,17" заменить соответственно цифрами "11,3" и "12,05";

в) в позиции 3 цифры "6,51" и "6" заменить соответственно цифрами "6,56" и "6,1".

7. Приложения № 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 26 декабря 2014 г. № 1510)

### 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)

	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	1224,8129	270,99	288,267	311,525	187,3109	166,72
---	-----------	--------	---------	---------	----------	--------

	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 - 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	-
НИОКР - всего		96,985	19,54	23,1	26,575	14	13,77
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	47,51	4,74	6	9	14	13,77

	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
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 критически важных объектов транспортной инфраструктуры и опасных грузов	Ространснадзор	20,345	6,7	6,9	6,745	-	-
прочие нужды - всего		779,5779	149,35	149,567	172,95	154,7609	152,95
из них:							
создание опытной зоны эксплуатации системы комплексной безопасности при реализации инфраструктурных проектов регионального уровня	МЧС России	163,9279	29,35	29,567	27,3	38,7609	38,95



	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
создание и внедрение комплексной системы обеспечения природно-техногенной безопасности жизнедеятельности населения и территорий на примере субъекта Российской Федерации	МЧС России	590	120	120	120	116	114
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		1360,8165	6	48,4	342,8804	517,0197	446,5164
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	-	-

	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
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	31,0275	6	5	5	7,7471	7,2804
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 энергосберегающих	МЧС России	1042,689	-	-	94,1804	509,2726	439,236
Итого по разделу I		2585,6294	276,99	336,667	654,4054	704,3306	613,2364
II. Разработка и реализация системы мер по защищенности территорий, населения и объектов при реализации экономических и инфраструктурных проектов							
3. Создание инфраструктуры системы обеспечения аварийно-спасательных и других неотложных работ в труднодоступных местах, в Арктической зоне и особо сложных условиях, в том числе с использованием ресурсов ГЛОНАСС, - всего		1459,0252	31	199,1	333,613	341,8349	553,4773

	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 - создание инфраструктуры системы обеспечения аварийно- спасательных и других неотложных работ в труднодоступных местах, особо сложных условиях и на критически важных объектах	МЧС России	1392,5652	20,5	187,1	320,913*	325,7749**	538,2773
НИОКР - разработка и создание спасательных комплексов для организации и обеспечения спасательных работ в условиях бездорожья, в том числе в горной местности и в Арктической зоне	МЧС России	41,71	5,5	7	7,7	11,06	10,45
прочие нужды - проведение специализированных обследований в районах Арктической зоны в целях экспериментальной отработки создаваемых и применяемых спасательных технологий	МЧС России	24,75	5	5	5	5	4,75
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		970,4542	105,5	200,9	78,7	331,8455	253,5087

	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 - 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	812,2742	78	173,4	47,2*	295,7955**	217,8787
НИОКР - разработка и опытная эксплуатация автоматизированной системы оперативного контроля состояния подводных потенциально опасных объектов с использованием ресурсов спутниковых каналов связи для приема и передачи формализованных сообщений от всплывающих автономных буев	МЧС России	16,8	3	3	3	4	3,8
прочие нужды - всего		141,38	24,5	24,5	28,5	32,05	31,83

	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
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	98,95	19	19	21	20	19,95
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	12,33	1,5	1,5	2,5	3,5	3,33
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	30,1	4	4	5	8,55	8,55

	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
5. Развитие инфраструктуры системы обеспечения безопасности на водных объектах с высоким риском чрезвычайных ситуаций и в местах проведения массовых мероприятий -всего		796,131	192	292,1	180,694	64,634	66,703
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	772,094	189	286,9	175,494	58,487	62,213
НИОКР - разработка и внедрение системы информационного обеспечения подготовки специалистов для спасения людей и обеспечения безопасности на водных объектах	МЧС России	24,037	3	5,2	5,2	6,147	4,49

	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
6. Развитие инфраструктуры и технического оснащения военизированных горноспасательных частей - капитальные вложения на строительство объектов инфраструктуры и техническое оснащение военизированных горноспасательных частей		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		739,3831	350,6	94,5	79,1446	150,2585	64,88
в том числе:							
капитальные вложения - создание и развитие инфраструктуры оказания медицинской помощи работникам аварийно-спасательных формирований	МЧС России	436,9461	291,6	35	20,0876	90,2585	-

	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
прочие нужды - создание специального оборудования для развития инфраструктуры медико-психологического обеспечения спасателей и населения	МЧС России	302,437	59	59,5	59,057	60	64,88
Итого по разделу II		4606,7125	872,8	1181,9114	724,8592	888,5729	938,569
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		751,1141	167,1	138,469	174,311	63,8821	207,352
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*	-**	-



	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
развитие сегмента системы комплексного мониторинга в части прогнозирования опасных лесных пожаров для передачи информации в Национальный центр управления в кризисных ситуациях	Рослесхоз	15	-	15	-	-	-
НИОКР - всего		200,9821	38,5	43,3	41,45	40,0821	37,65
из них:							
развитие программного и методического обеспечения информационной составляющей Национального центра управления в кризисных ситуациях	МЧС России	66,25	10,5	11,5	10	17,5	16,75
разработка универсальных инструментально-моделирующих комплексов и методик оценки рисков возникновения и прогноза развития чрезвычайных ситуаций в промышленных регионах Российской Федерации	МЧС России	28,65	4	4	7	7	6,65

	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
научно-методическое и информационное обеспечение системы мониторинга и прогноза опасных воздействий на лесной фонд Российской Федерации и угроз объектам экономики, инфраструктуры и жизнеобеспечения	Рослесхоз	8,85	3	3	2,85	-	-
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	-	-
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	МЧС России	73,4321	14	14,8	14,8	15,5821	14,25
разработка детальной карты нового поколения оценки сейсмических рисков территории Северо- Кавказского федерального округа	Российская академия наук	8,9	3	4	1,9	-	-

	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
разработка и создание системы автоматизированного сбора сведений о состоянии защищенности объектов образования от угроз природного и техногенного характера	Минобрнауки России	8	2	3	3	-	-
прочие нужды - всего		302,732	26,9	29,9	52,43	23,8	169,702
из них:							
создание программно-технического обеспечения для организации оперативного взаимодействия функциональной подсистемы предупреждения о цунами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций с автоматизированной системой Национального центра управления в кризисных ситуациях	Росгидромет	3,3	3,3	-	-	-	-
оснащение системы межрегиональных центров управления в кризисных ситуациях модернизированными оборудованием и программно- аппаратными комплексами	МЧС России	137,787	-	-	-	-	137,787

	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
реализация межведомственного и межрегионального комплексного проекта по разработке нормативного и методического обеспечения для систематизации и кодификации законодательной нормативной правовой базы в области совершенствования системы антикризисного управления и обеспечения безопасности жизнедеятельности населения Российской Федерации	МЧС России	34,54	5	5	5	9	10,54
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	14,85	3	3	3	3	2,85
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	33	5	6	6	6,5	9,5

	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
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	31,825	6,5	6,5	4,5	5,3	9,025
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	-	-
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	-	-

	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
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 инфраструктуры системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб с использованием ресурсов ГЛОНАСС	МЧС России	210	101,7	108,3	-	-	-
НИОКР - разработка правовых, организационных и 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	-	-	-
прочие нужды - всего		60,09	28,9	31,19	-	-	-

	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
из них:							
проведение организационно-технических мероприятий по созданию опытных зон системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб с использованием ресурсов ГЛОНАСС	МЧС России	40	20	20	-	-	-
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	-	-	-
11. Создание экспериментальных зон информационного сопряжения системы обеспечения экстренного реагирования на крупные чрезвычайные ситуации (прочие нужды) - всего		99,25	-	-	21	39,3	38,95
в том числе:							
информационное сопряжение систем экстренного реагирования на федеральных автомобильных дорогах при возникновении чрезвычайных ситуаций	МЧС России	78,25	-	-	14	32,3	31,95

	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
создание системы информационных обучающих материалов по развитию единой системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	МЧС России	21	-	-	7	7	7
Итого по разделу III		1133,4541	304,2	284,459	195,311	103,1821	246,302
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		470,6596	133,1	92,0196	190,8549	37,1051	17,58
в том числе:							
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	-	-	-



	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
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 новых технических средств для подводных работ при ликвидации чрезвычайных ситуаций и подводного разминирования, в том числе в водных агрессивных средах	МЧС России	9	6	3	-	-	-
прочие нужды - всего		80,08	19	12,5	12,5	18,5	17,58
из них:							

	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
разработка и создание моделирующих стендов для отработки технологий повышения эффективности работы военизированных горноспасательных частей	МЧС России	66,15	11	11	11	17	16,15
создание программно-аппаратных диагностических комплексов для мониторинга зданий и сооружений на сейсмоустойчивость	МЧС России	13,93	8	1,5	1,5	1,5	1,43
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		409,315	78	89,5	101,525	68,85	71,44
в том числе:							
НИОКР - всего		169,675	40	43,5	42,575	19,85	23,75
из них:							

	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
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	91	19	19	19	15	19
создание научно-методического и информационного обеспечения тренажерно-испытательных комплексов для отработки технологии предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, связанных с сейсмическими событиями	МЧС России	18,6	3	3	3	4,85	4,75
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 обучающихся в образовательных учреждениях	Минобрнауки России	9	3	3	3	-	-

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

	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
разработка технологии подготовки гидрометеорологической информации функциональной 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	5	5	-	-	-	-
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	Росгидромет	13,65	-	7	6,65	-	-
прочие нужды - всего		239,64	38	46	58,95	49	47,69
из них:							

	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
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	49,4	9	9	9	11	11,4
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	156,29	22	30	30	38	36,29

	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
создание специализированных тренажеров для подготовки специалистов по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обусловленных лесными пожарами, с применением авиационных технологий	Рослесхоз	13,3	-	-	13,3	-	-
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		879,9746	211,1	181,5196	292,3799	105,9551	89,02
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:							

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



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

	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
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 анализа сейсмологических и гидрофизических данных (строительство автоматизированных постов для наблюдения за цунами)		103	38	53	12	-	-
НИОКР - всего		24,6	8	9	7,6	-	-
из них:							

	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
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	-	-
16. Развитие инфраструктуры и программно-технического обеспечения системы предупреждения (профилактики) чрезвычайных ситуаций, в том числе связанных с нарушением теплоснабжения населения и объектов жизнеобеспечения - всего		793,3929	153,6	158,6	158,86	167,4179	154,915

	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 - 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		176,8779	30,3	36,3	36,56	42,0179	31,7
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 месячной нормы и более и разработка практических рекомендаций водоотведения в чрезвычайных ситуациях в населенных пунктах	МЧС России	6	1,5	1,5	1,5	1,5	-

	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
стратегическая оценка влияния глобальных изменений климата на масштабы чрезвычайных ситуаций и их периодичность в районах с высоким уровнем рисков чрезвычайных ситуаций	МЧС России	7,3	-	1,5	1,5	1,45	2,85
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	7,38	1,5	1,5	1,5	1,45	1,43
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	-	-

	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
оценка эффективности нормативного и методического обеспечения мероприятий по прогнозированию рисков возникновения многофакторных и комплексных чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера с учетом природно-климатических особенностей регионов страны	МЧС России	54,87	11	11	11	12,5	9,37
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	16	-	3	4	4,25	4,75
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	22,35	4	4,5	4	5,1	4,75

	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
исследование влияния качества энергообеспечения и теплоснабжения населения на риски чрезвычайных ситуаций и разработка автоматизированной системы учета качества теплоснабжения населения и территорий	МЧС России	45,92	8	9	8,9	11,47	8,55
прочие нужды - всего		532,515	82,3	79,3	122,3	125,4	123,215
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	206,23	41	37	38	45,2	45,03
создание и внедрение современных технологий обеспечения безопасности туристической деятельности на примере субъекта Российской Федерации	МЧС России	67,1	11	11	11	17	17,1

	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	46,435	5,3	6,3	6,3	14	14,535
разработка экспериментальных зон мониторинга состояния защищенности объектов теплоснабжения населения от угроз природного и техногенного характера	МЧС России	62	8	8	8	19	19
обследование и оценка качества и структуры инвестиций, направленных на обеспечение безопасности объектов теплоснабжения системы жизнеобеспечения населения и топливно-энергетического комплекса	МЧС России	12,25	-	-	-	7,5	4,75
создание учебно-методических материалов для подготовки спасателей к действиям в условиях Арктической зоны	МЧС России	20,4	3	3	3	5,7	5,7



	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
разработка и внедрение территориально-распределенной автоматизированной системы сбора и обработки информации о предупредительных мероприятиях единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на федеральном, региональном и объектовом уровнях	МЧС России	76,1	14	14	14	17	17,1
создание системы раннего обнаружения и информирования об опасных быстроразвивающихся природных явлениях на территории Южного и Северо-Кавказского федеральных округов	Росгидромет	42	-	-	42	-	-
17. Подготовка населения, специалистов, студентов и школьников к действиям в чрезвычайных ситуациях - всего		242,081	46,7	48,2	48,4	49,148	49,633
в том числе:							
НИОКР - всего		86,78	13,5	14,5	20,4	18,9	19,48

	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
из них:							
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	-	-
разработка учебно-методических материалов по курсу "Основы безопасности жизнедеятельности" в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов общего образования	МЧС России	33,98	2,5	2,5	8,5	10,5	9,98
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	15,33	2	3	3,5	3,5	3,33

	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
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	20,07	3	3	3	4,9	6,17
прочие нужды - всего		155,301	33,2	33,7	28	30,248	30,153
из них:							
система мер по подготовке школьников в области защиты населения и территорий	МЧС России	27,15	4	5	5	6,5	6,65
создание автоматизированной системы мониторинга подготовки населения и комплекса мобильных средств обучения в области безопасности жизнедеятельности	МЧС России	41,8	7	6	6	11,4	11,4
разработка комплекса практических мероприятий по обучению работников образовательных учреждений практическому использованию программ поведения человека в кризисных ситуациях	Минобрнауки России	23,9	8	8,3	7,6	-	-

	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
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 жизнедеятельности, обучающих фильмов и пропагандистских видеороликов	МЧС России	33,896	6,2	6,4	6,4	7,448	7,448
развитие сегмента в информационно-коммуникационной сети "Интернет" в части снижения рисков и смягчения последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	МЧС России	18,555	3	3	3	4,9	4,655
Итого по разделу V		1500,1989	337,9	373,1	368,085	216,5659	204,548
Итого по Программе		10705,9695	2002,99	2357,657	2235,0405*	2018,6066**	2091,6754

\* 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 26 декабря 2014 г. № 1510)

### 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)

	Государ- ственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 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 инфраструкту-	МЧС России	348,25	102,1	115,6	112	18,55	-	создание инфраструктуры систем комплексной безопасности жизнедеятельности населения, критически важных объектов и
---	------------	--------	-------	-------	-----	-------	---	---

	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
ры систем комплексной безопасности жизнедеятельности населения								территорий (опытные зоны в 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 мониторинга обстановки;

	Государ- ственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
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								
Итого		635,35	102,1	159	355,7	18,55	-	
Разработка и реализация системы мер по защищенности территорий, населения и объектов при реализации экономических и инфраструктурных проектов								
3. Создание инфраструктуры системы обеспечения аварийно-спасательных и других неотложных работ в труднодоступ- ных местах, особо сложных условиях и на критически важных объектах	МЧС России	1392,5652	20,5	187,1	320,913*	325,7749**	538,2773	создание специализированных аварийно-спасательных центров и центров мониторинга и ситуационного анализа угроз и рисков чрезвычайных ситуаций в гг. Мурманске, Архангельске, Нарьян-Маре, Дудинке, Воркуте, Надыме, Анадыре, пос. Тикси, Певек, Провидение; повышение эффективности системы предупреждения и реагирования на чрезвычайные ситуации в Арктическом регионе, в том числе с

	Государ- ственный 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	812,2742	78	173,4	47,2*	295,7955**	217,8787	использованием авиационных и космических технологий ресурсов ГЛОНАСС  создание объектов учебно-тренировочных комплексов для решения задач по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в гг. Иваново, Железногорске, Краснодаре, Нижнем Новгороде, Артеме, дер. Большое Седельниково (Свердловская область); создание учебно-тренировочных моделирующих комплексов для отработки навыков применения новых технических средств и техно-логий ведения аварийно-спасатель-ных работ и подготовки спасателей к действиям в особо сложных условиях в том числе в агрессивных средах (включая подводное разминирова-ние), в г. Ногинске (Московская область) и пос. Тудозерское (Вологодская область); создание специализированного тренировочного комплекса подготовки спасателей для работы в условиях



	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
								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 и развитие инфраструктуры системы обеспечения безопасности на водных объектах с высоким риском чрезвычайных ситуаций в местах проведения массовых мероприятий	МЧС России	772,094	189	286,9	175,494	58,487	62,213	создание объектов инфраструктуры Государственной инспекции по маломерным судам МЧС России в 12 субъектах Российской Федерации; создание системы обеспечения безопасности на водных объектах с высоким риском чрезвычайных ситуаций и в местах проведения массовых мероприятий в дер. Подрезово (Мытищинский район, Московская область), гг. Конаково, Вологде, Ростове-на-Дону, Ахтубинске, Ульяновске, Хабаровске и Благовещенске, Сочи, Республике Адыгея, в Иркутской области; снижение рисков чрезвычайных ситуаций, обусловленных происшествиями на воде на указанных территориях

	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
6. Строительство объектов инфраструктуры и техническое оснащение военизированных горноспасательных частей	МЧС России	122	13	109	-	-	-	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 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	-	-	строительство комплекса зданий, сооружений и отдельных объектов инфраструктуры межрегионального центра 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	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

	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
аварийно-спасательных формирований								округах (гг. Санкт-Петербург, Нижний Новгород, Красноярск и с. Ракитное Хабаровского края); 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 формирований в пос. Нагорное и г. Звенигороде Московской области
Итого		4055,5985	772,8	1077,7114	616,4022	770,3159	818,369	
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);

	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
								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 управления в кризисных ситуациях	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 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;

	Государ- ственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат	
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год		
отработка технологий взаимодействия оперативных экстренных служб и повышение их реагирования на чрезвычайные ситуации									
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;

	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
								повышение эффективности и качества подготовки спасателей к действиям в условиях чрезвычайных ситуаций, обусловленных разливами нефти и токсичных веществ
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 МЧС России (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	-	

	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат	
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год		
Разработка и реализация системы мер по предупреждению чрезвычайных ситуаций									
14.	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***	-	-	оснащение и ввод в эксплуатацию координационного прогностического центра Российской академии наук в пос. Мосрентген (Московская область); создание комплексной геофизической обсерватории "Шикотан" (Южные Курилы), 6 сейсмостанций опорной сети (Республика Дагестан, г. Сочи, Курильск и Южно-Сахалинск, Камчатский край, о. 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.

	Государ- ственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
15. Развитие системы предупреждения о цунами, включающее создание необходимой инфраструктуры территориальной системы оперативного ситуационного анализа сейсмологических и гидрофизических данных (строительство автоматизированных постов для наблюдения за цунами)	Росгидромет	103	38	53	12	-	-	создание модернизированных объектов инфраструктуры системы предупреждения о цунами; расширение территории Дальневосточного региона, охваченной инструментальными 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 Итуруп, в пос. Посьет и на острове Русский (Приморский край)
16. Создание системы раннего обнаружения и информирования об опасных быстро-развивающихся 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



	Государ- ственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
								Черноморского побережья России, сетей телекоммуникаций и центра сверхкраткосрочного прогнозирования в г. Краснодаре
Итого		370,85	140	159	71,85	-	-	
Всего по разделу I		5900,7781	1326,4	1645,8	1302,7381	807,471	818,369	
II. Прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ								
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								
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	47,51	4,74	6	9	14	13,77	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;

	Государ- ственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
								разработка технических регламентов (условий) на оснащение объектов защиты (и их элементов) техническими средствами обеспечения безопасности и контроля, а также инструментальными средствами контроля функционирования средств (систем) жизнеобеспечения
18. 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	-	-	создание системы междисциплинарной оценки потенциальной опасности и 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

	Государ- ственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
								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 достижения заданных показателей комплексной безопасности и повышения (на 5 - 10 процентов) социально- экономической эффективности крупных проектов по условиям минимизации рисков
19. Научное и методическое обеспечение создания системы комплексного мониторинга состояния защищенности критически важных объектов	Ространс- надзор	20,345	6,7	6,9	6,745	-	-	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; формирование экспериментального

	Государ- ственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
								участка системы (в составе опытных образцов федерального диспетчерского центра, регионального диспетчерского центра и 10 транспортных средств); подготовка нормативных и методических документов
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	31,0275	6	5	5	7,7471	7,2804	разработка методики оценки эффективности мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций и предложений по разработке организационно-планирующих документов; разработка современных подходов к экспертной оценке качества организационно-планирующих документов; подготовка предложений по внедрению современных инновационных разработок в области снижения рисков чрезвычайных ситуаций; разработка и издание 2 раза в год (июль - декабрь) каталога работ программно-целевого планирования
Итого		128,0125	25,54	28,1	31,575	21,7471	21,0504	

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

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

21. Разработка и создание спасательных комплексов для организации и обеспечения спасательных работ в условиях бездорожья, в том числе в горной местности и в Арктической зоне	МЧС России	41,71	5,5	7	7,7	11,06	10,45	разработка требований к спасательным комплексам для организации и обеспечения спасательных работ в 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
---	------------	-------	-----	---	-----	-------	-------	--

	Государ- ственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
22. Разработка и опытная эксплуатация автоматизированной системы оперативного контроля состояния подводных потенциально опасных объектов с использованием ресурсов спутниковых каналов связи для приема и передачи формализованных сообщений от всплывающих автономных буев	МЧС России	16,8	3	3	3	4	3,8	создание проектных разработок и технических требований к автоматизированной системе оперативного контроля состояния подводных потенциально опасных объектов с использованием 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
23. Разработка и внедрение системы информационного обеспечения подготовки специалистов для спасения людей и	МЧС России	24,037	3	5,2	5,2	6,147	4,49	создание программно-аппаратного тренажерного комплекса "Навигационный тренажер маломерного судна с трехмерной визуализацией обстановки на 180 градусов обзора, подвижной

	Государ- ственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
обеспечения безопасности на водных объектах								платформой и реальными органами управления маломерного судна (гидроцикла) для совершенствования 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		82,547	11,5	15,2	15,9	21,207	18,74	

	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат	
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 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	66,25	10,5	11,5	10	17,5	16,75	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
25.	Разработка универсальных инструментально-	МЧС России	28,65	4	4	7	7	6,65	создание универсальных инструментально-моделирующих комплексов оценки рисков



	Государ- ственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат	
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год		
	моделирующих комплексов и методик оценки рисков возникновения и прогноза развития чрезвычайных ситуаций в промышленных регионах Российской Федерации							возникновения и прогноза развития чрезвычайных ситуаций отдельных промышленных и жилых объектов, территорий и административных образований; внедрение созданных комплексов и методик их использования в системы 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 воздействий на лесной фонд Российской Федерации и угроз объектам экономики, инфраструктуры и жизнеобеспечения	Рослесхоз	8,85	3	3	2,85	-	-	формирование методов прогноза чрезвычайных ситуаций, обусловленных опасными воздействиями на лесной фонд Российской Федерации, в зависимости от особенностей регионов; разработка требований к информационному и нормативному обеспечению в области снижения

	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
								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 зон систем мониторинга для обеспечения безопасности экономических и инфраструктурных проектов, критически важных объектов от	МЧС России	73,4321	14	14,8	14,8	15,5821	14,25	разработка технических требований и формализованных критериев оценки рисков чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при реализации экономических и инфраструктурных проектов, эксплуатации критически важных объектов;

	Государ- ственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
								угроз природного и техногенного характера, а также разработка и обоснование единых требований к ним
								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
29. Разработка детальной карты нового поколения оценки сейсмических рисков территории Северо-Кавказского федерального округа	Российская академия наук	8,9	3	4	1,9	-	-	создание сеймотектонической модели геодинамически активной зоны Северного Кавказа и Предкавказья, макета карты сейсмической опасности для Северного Кавказа на детерминистской и вероятностной

	Государ- ственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
								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
30. Разработка и создание системы автоматизированного сбора сведений о состоянии защищенности объектов образования от угроз природного и техногенного характера	Минобрнауки 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

	Государ- ственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
31. Разработка правовых, организационных и 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 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		213,9821	45	49,8	41,45	40,0821	37,65	

	Государ- ственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
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 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	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 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
33. Разработка и внедрение современных технологий обеспечения безопасности жизнедеятельности	МЧС России	91	19	19	19	15	19	создание базы данных рекреационных зон и мест отдыха людей; разработка требований по безопасности жизнедеятельности в

	Государ- ственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат	
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год		
населения и территорий от угроз природного и техногенного характера в рекреационных зонах и местах отдыха людей									
рекреационных зонах и местах отдыха людей; разработка и внедрение системы мер по обеспечению безопасности жизнедеятельности в рекреационных зонах и местах отдыха людей; подготовка предложений по совершенствованию механизмов нормативного правового регулиро- вания в области безопасности жизнедеятельности населения и территорий в рекреационных зонах и местах отдыха людей									
34.	Создание научно-мето- дического и информа- ционного обеспечения тренажерно-испыта- тельных комплексов для отработки технологии предупреждения и ликвидации чрезвычай- ных ситуаций, связанных с сейсмическими событиями	МЧС России	18,6	3	3	3	4,85	4,75	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	Ростехнадзор	10,8	3	4	3,8	-	-	формирование методов, принципов и методического обеспечения анализа состояния защищенности

	Государ- ственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат	
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год		
состояния защищенности опасных производственных объектов									
опасных производственных объектов от различных типов природных и техногенных опасностей, методов оценки рисков чрезвычайных ситуаций, обусловленных авариями, не предусмотренных при проектировании на опасных производственных объектах									
36.	Разработка и создание обучающих и игровых программ в формате трехмерного пространст- ва для отработки навыков поведения в чрезвычайных ситуациях обучающихся в образовательных учреждениях	Минобрнауки России	9	3	3	3	-	-	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 учреждениях
37.	Проведение аналитических исследований степени рисков атмосферных экстремальных событий при современных изменениях климата,	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



	Государ- ственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
включая детальный анализ по регионам России								и на территории 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 прогнози- рования катастро- фических 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

	Государ- ственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
								трансформации водохозяйственного комплекса
39. 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	-	-	формирование методов и моделей оценки уязвимости территорий, объектов экономики и населения для экзогенных геологических и гидрометеорологических их процессов с целью предотвращения чрезвычайных ситуаций; создание опытной зоны оценки уязвимости территорий, объектов экономики и населения для экзогенных геологических и гидрометеорологических процессов с целью предотвращения чрезвычайных ситуаций на примере субъекта Российской Федерации
40. Разработка технологии подготовки гидрометеорологической информации функциональной подсистемы предупреждения о цунами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций для оперативного	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 Национального центра управления в кризисных ситуации;

	Государ- ственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат	
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год		
	информационного взаимодействия с автоматизированной системой 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 гидрометео- рологической инфор- мации функциональной подсистемы наблюдения, оценки и прогноза опасных гидрометеоро- логических и гелиогеофизических явлений и загрязнения окружающей среды единой государственной системы предупрежде- ния и ликвидации чрезвычайных ситуаций для оперативного информационного взаимодействия с автоматизированной системой Национального	Росгидромет	13,65	-	7	6,65	-	-	создание технических спецификаций формирования и предоставления цифровой структурированной гидрометеорологической информации, программного обеспечения её подготовки в составе действующих оперативных технологических схем, программного обеспечения контроля, унификации и доставки информации в автоматизированную систему Национального центра управления в кризисных ситуациях, включая мониторинг ее актуальности; создание программного обеспечения подготовки информации функциональной подсистемы наблюдения, оценки и прогноза опасных гидрометеорологических и

	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
центра управления в кризисных ситуациях								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
Итого		178,675	46	46,5	42,575	19,85	23,75	
Разработка и реализация системы мер по предупреждению чрезвычайных ситуаций								
42. Разработка эффективных технологий среднесрочного прогноза и оперативного контроля за потенциальными очагами сильных землетрясений	Российская академия наук	7,85	2	3	2,85	-	-	формирование методов среднесрочного прогноза и оперативного контроля за потенциальными очагами сильных землетрясений; внедрение эффективных технологий сейсмических прогнозов в основных сейсмоопасных районах России; повышение на 25 процентов точности и эффективности сейсмических прогнозов

	Государ- ственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
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
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

	Государ- ственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат	
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год		
45.	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	-	-	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 ситуации в Дальневосточном регионе, системного проекта развития сейсмической составляющей 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

	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
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
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	МЧС России	7,3	-	1,5	1,5	1,45	2,85	интегральная оценка динамики изменения угроз и рисков чрезвычайных ситуаций; количественная и качественная оценка угроз и рисков чрезвычайных ситуаций как факторов ограничения

	Государ- ственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат	
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год		
с высоким уровнем рисков чрезвычайных ситуаций									
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	7,38	1,5	1,5	1,5	1,45	1,43	социально-экономического развития; безопасность объектов экономики и инфраструктуры и сохранение здоровья и жизни людей; динамический прогноз и расчет потребности в материальных 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



	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 возникновения многофакторных и комплексных чрезвычайных ситуаций природного и	МЧС России	54,87	11	11	11	12,5	9,37	создание методов оценки эффективности нормативного и методического обеспечения мероприятий по прогнозированию рисков возникновения многофакторных и комплексных чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера с учетом природно-климатических особенностей регионов страны;

	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
								оценка эффективности существующих методов прогноза рисков возникновения многофакторных и комплексных 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	16	-	3	4	4,25	4,75	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

	Государ- ственный 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	22,35	4	4,5	4	5,1	4,75	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 ситуаций; создание методов прогноза предотвращенного ущерба от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, методов

	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
								экономического обоснования мероприятий по предупреждению чрезвычайных
54. Исследование влияния качества энергообеспечения и теплоснабжения населения на риски чрезвычайных ситуаций и разработка автоматизированной системы учета качества теплоснабжения населения и территорий	МЧС России	45,92	8	9	8,9	11,47	8,55	прогноз возникновения чрезвычайных ситуаций, обусловленных авариями на объектах энергетики; 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 территориальными органами МЧС России, и выработка предложений по совершенствованию системы подготовки населения; разработка программных средств ведения базы данных системы учета качества теплоснабжения населения и территорий в автоматизированной системе Национального центра

	Государ- ственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
								управления в кризисных ситуациях с визуализацией в геоинформационной системе
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	-	-	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 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

	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	33,98	2,5	2,5	8,5	10,5	9,98	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 жизнедеятельности"; современные формы популяризации культуры безопасности жизнедеятельности с использованием средств массовой информации
57. Организация исследований по оценке эффективности и результативности применения новых механизмов	Минобрнауки России	8,55	3	3	2,55	-	-	создание методов оценки эффективности и результативности применения новых механизмов формирования культуры обеспечения комплексной безопасности жизнедеятельности

	Государ- ственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
формирования культуры обеспечения комплексной безопасности в рамках общеобразовательных программ, направленных на снижение рисков чрезвычайных ситуаций								населения в рамках общеобразовательных программ; оценка эффективности и результативности применения новых механизмов формирования культуры обеспечения комплексной безопасности жизнедеятельности населения в рамках общеобразовательных программ, направленных на снижение рисков чрезвычайных ситуаций
58. Разработка автоматизированной системы управления подготовкой кадров для единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	МЧС России	15,33	2	3	3,5	3,5	3,33	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	МЧС России	20,07	3	3	3	4,9	6,17	создание научных основ воздействия негативных факторов чрезвычайных ситуаций на состояние населения и

	Государ- ственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
факторов чрезвычайных ситуаций на состояние населения и спасателей, разработка методов и принципов активных воздействий в условиях чрезвычайных ситуаций, а также в посткризисном периоде								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, 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		306,9079	56,8	66,8	71,21	60,9179	51,18	
Всего по разделу II		910,1245	184,84	206,4	202,71	163,8041	152,3704	



	Государ- ственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	

### III. 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

60.	Создание опытной зоны эксплуатации системы комплексной безопасности при реализации инфраструктурных проектов регионального уровня	МЧС России	163,9279	29,35	29,567	27,3	38,7609	38,95	создание типовых сегментов системы комплексной безопасности при реализации инфраструктурных проектов регионального уровня, а также на особо ценных природных территориях и в рекреационных зонах; внедрение современных технологий 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
61.	Развитие интегрированного в систему Национального	Ространс-надзор	25,65	-	-	25,65	-	-	модернизация автоматизированных центров (главного и 8 территориальных в федеральных

	Государ- ственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат	
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год		
	центра управления в кризисных ситуациях сегмента системы комплексного мониторинга в части критически важных объектов транспортной инфраструктуры и перемещения опасных грузов							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 Минтранса России; сопряжение автоматизированных центров контроля и надзора на транспорте с информационными системами Национального центра управления в кризисных ситуациях	
62.	Создание и внедрение комплексной системы обеспечения природно- техногенной безопасности жизнедеятельности населения и территорий на примере субъекта Российской Федерации	МЧС России	590	120	120	120	116	114	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

	Государ- ственный 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 1042,689	-	-	94,1804	509,2726	439,236	обеспечения природно-техногенной безопасности жизнедеятельности населения и территорий в субъекте Российской Федерации; создание и внедрение этой системы в субъекте Российской Федерации и ее опытная эксплуатация; разработка метода оценки эффективности работы указанной системы и оценка ее эффективности
Итого		1822,2669	149,35	149,567	267,1304	664,0335	592,186	

	Государ- ственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат	
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 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	24,75	5	5	5	5	4,75	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 промышленности от угроз природного и техногенного характера при	МЧС России	98,95	19	19	21	20	19,95	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 комплексного мониторинга

	Государ- ственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
реализации экономических и инфраструктурных проектов								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 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	12,33	1,5	1,5	2,5	3,5	3,33	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; создание опытных зон эксплуатации указанных систем, включающих в себя: состав и структуру информации об объектах надзора, подлежащих мониторингу; нормативные

	Государ- ственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
								документы, определяющие порядок и режим мониторинга и прогнозирования состояния объектов; 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	30,1	4	4	5	8,55	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 интернет-портал для различных уровней единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций

	Государ- ственный 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	302,437	59	59,5	59,057	60	64,88	создание специальных тренажерных и моделирующих комплексов для медико-психологического обеспечения спасателей и населения, оборудования инфраструктуры медико-психологического обеспечения спасателей и населения, комплексов медико-психологической разгрузки
Итого		468,567	88,5	89	92,557	97,05	101,46	
Развитие инновационной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры системы управления рисками чрезвычайных ситуаций с учетом создания системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб и ресурсов ГЛОНАСС								
69. Создание программно-технического обеспечения для организации оперативного взаимодействия функциональной подсистемы предупреждения о цунами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций с автоматизированной системой Национального	Росгидромет	3,3	3,3	-	-	-	-	разработка требований к программно-техническому обеспечению, системно-технических решений и программно-технического обеспечения для организации оперативного взаимодействия функциональной подсистемы предупреждения о цунами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций с автоматизированной системой Национального центра управления в кризисных ситуациях

	Государ- ственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат	
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год		
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 и загрязнения окружающей среды единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций с автоматизированной системой Национального центра в кризисных ситуациях	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 и загрязнения окружающей среды единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций с автоматизированной системой Национального центра управления в кризисных ситуациях
71.	Оснащение системы межрегиональных центров управления в кризисных ситуациях модернизированными	МЧС России	137,787	-	-	-	-	137,787	оснащение современным серверным и телекоммуникационным оборудованием и программным обеспечением с целью повышения эффективности системы управления



	Государ- ственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат	
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год		
	оборудованием и программно- аппаратными комплексами							путем увеличения вычислительных мощностей и производительности локальных вычислительных сетей, а также увеличению их пропускных способностей и вероятностно- временных характеристик каналов связи	
72.	Реализация межведомственного и межрегионального комплексного проекта по разработке норматив- ного и методического обеспечения для систематизации и кодификации законодательной и нормативно-правовой базы в области совершенствования системы антикризисного управления и обеспече- ния безопасности жизнедеятельности населения Российской Федерации	МЧС России	34,54	5	5	5	9	10,54	нормативное и методическое обеспечение единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в условиях кризисов и чрезвычайных ситуаций с учетом развития Национального центра управления в кризисных ситуациях; создание системы кодификации межведомственной законодательной и нормативно-правовой базы в области антикризисного управления и обеспечения безопасности жизнедеятельности населения Российской Федерации, макета кодекса гражданской защиты населения и территорий; автоматизация системы кодификации законодательной и нормативно-правовой базы в

	Государ- ственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
								области антикризисного управления и обеспечения безопасности жизнедеятельности населения Российской Федерации
73. 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	14,85	3	3	3	3	2,85	разработка требований к автоматизированной базе данных 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; разработка технического проекта этой базы; создание указанной базы и подготовка справочных материалов
74. Система практических мер по созданию систем мониторинга и контроля состояния защищен- ности критически важных территориально распределенных объек- тов с использованием средств и методов	МЧС России	33	5	6	6	6,5	9,5	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

	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
параметрического контроля и дистанционного								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)
75. 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	31,825	6,5	6,5	4,5	5,3	9,025	разработка требований к техническим характеристикам автоматизированной системы мониторинга опасных природных (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

	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
76. 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	-	-	создание интернет-технологии оценки последствий землетрясений в режиме, близком к реальному времени, системы динамического отображения результатов электронных опросов на базе специализированной геоинформационной системы
77. Проведение организационно-технических мероприятий по созданию опытных зон системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб с использованием ресурсов ГЛОНАСС	МЧС России	40	20	20	-	-	-	разработка системно-технических решений по созданию системы вызова экстренных оперативных служб
78. Информационное сопряжение систем экстренного реагирования на федеральных автодорогах при возникновении чрезвычайных ситуаций	МЧС России	78,25	-	-	14	32,3	31,95	информационное обеспечение системы экстренного реагирования на федеральной автодороге М-10, включающее: технический проект; экспериментальную зону; оснащение программно-аппарат-

	Государ- ственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
								ными комплексами региональных центров управления в кризисных ситуациях в субъектах Российской Федерации, по территории которых проходит федеральная автомобильная дорога М-10
79. Создание системы информационных обучающих материалов по развитию единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	МЧС России	21	-	-	7	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 муниципального образования" в трех выпусках - землетрясения, лесные пожары, наводнения; справочное пособие "Крупнейшие катастрофы современной России"; антологию "Спасательная служба России. История становления и развития"
80. Разработка типовой проектной документации на создание системы	МЧС России	20,09	8,9	11,19	-	-	-	разработка типового технического задания, типового технического проекта и рабочей документации на

	Государ- ственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат	
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год		
	обеспечения вызова оперативных служб для субъекта Российской Федерации с использованием ресурсов ГЛОНАСС							создание системы обеспечения вызова оперативных служб с ис- пользованием ресурсов ГЛОНАСС, включая типовой проект ее телеком- муникационной подсистемы, для субъекта Российской Федерации, согласованных с Минкомсвязью России, МВД России, ФСБ России, Минздравом России	
81.	Развитие сегмента системы комплексного мониторинга в части прогнозирования опасных лесных пожаров для передачи информа- ции в Национальный центр управления в кризисных ситуациях	Рослесхоз	25	-	-	25*	-**	-	модернизация сервисов центра комплексного мониторинга; повышение достоверности прогнозов возникновения чрезвычайных ситуаций, обусловленных лесными пожарами
Итого			462,072	55,8	61,09	73,43	63,1	208,652	
Создание и внедрение современных технологий защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера									
82.	Разработка и создание моделирующих стендов для отработки технологий повышения эффективности работы	МЧС России	66,15	11	11	11	17	16,15	разработка требований к техническим и эргономическим характеристикам моделирующих стендов, проектов моделирующих стендов;

	Государ- ственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат	
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год		
								создание моделирующих стендов для отработки технологий повышения защищенности объектов от воздействия природных и техногенных факторов чрезвычайных ситуаций	
83.	Создание программно- аппаратных диагнос- тических комплексов для мониторинга зданий и сооружений на сейсмоустойчивость	МЧС России	13,93	8	1,5	1,5	1,5	1,43	создание 3 модернизированных программно-аппаратных диагностических комплексов для мониторинга на сейсмоустойчивость зданий и сооружений
84.	Проведение организа- ционно-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	49,4	9	9	9	11	11,4	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, техниче- ского проекта системы, опытного образца системы информационного воздействия на население и его опытная эксплуатация;

	Государ- ственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат	
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год		
								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	
85.	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	МЧС России	156,29	22	30	30	38	36,29	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



	Государ- ственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат	
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год		
инвестиционной привлекательности территорий									
86.	Создание специализи- рованных тренажеров для подготовки специалистов по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обусловленных лесными пожарами, с приме- нением авиационных технологий	Рослесхоз	13,3	-	-	13,3	-	-	создание специализированных тренажеров для подготовки специалистов по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обусловленных лесными пожарами, с применением авиационных технологий, программно-аппаратного комплекса для отработки операторами и экипажами вертолетов операций по тушению пожаров с воздуха
87.	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"; "Минимизация вторичного загрязнения территорий, путей сообщения и транспортных средств при ликвидации последствий аварий на объектах использования атомной

	Государ- ственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат	
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год		
энергии. Методика организации транспортных схем и пунктов дезактивации в зонах с различным уровнем загрязнения"									
Итого		319,72	57	58,5	71,45	67,5	65,27		
Разработка и реализация системы мер по предупреждению чрезвычайных ситуаций									
88.	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 опытной зоны системы мониторинга состояния защищенности от угроз сейсмического характера инфраструктурных объектов и объектов жизнеобеспечения в южной части острова Сахалин; обеспечение геодинамической безопасности населения и крупнейших инфраструктурных объектов и объектов жизнеобеспечения на юге острова Сахалин
89.	Создание первой очереди системы комплексного мониторинга состояния вулканов Дальневосточного региона с разработкой и	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

	Государ- ственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат		
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год			
									внедрением технологий автоматизированной оценки их активности с учетом передачи оперативной информации в Национальный центр управления в кризисных ситуациях	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
90.	Создание системы сейсмического мониторинга на территории Черноморского побережья Северного Кавказа, обеспечи- вающей 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	

	Государ- ственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
91. 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
92. 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 уровнях и донных гидрофизических станций и сетей передачи данных; опытная эксплуатация установленного оборудования

	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
93. 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	206,23	41	37	38	45,2	45,03	анализ природно-техногенных особенностей регионов; разработка требований к системе мер, проектно-технических решений, предложений по системе мер с учетом региональных опасностей 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)
94. Создание и внедрение современных технологий обеспечения безопасности туристической деятельности на примере субъекта Российской Федерации	МЧС России	67,1	11	11	11	17	17,1	внедрение в туристическую деятельность научно-методических подходов и практических рекомендаций, направленных на обеспечение безопасности туристов (экскурсантов) на туристических маршрутах различной категории сложности; создание и внедрение современных технологий по развитию сервиса обеспечения безопасности

	Государ- ственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
								туристической деятельности (Северо-Западный федеральный округ, Красноярский край, Кабардино-Балкарская Республика и Республика Бурятия)
95. Создание системы анализа и аудита рисков чрезвычайных ситуаций, связанных с реализацией экономических и инфраструктурных проектов	МЧС России	46,435	5,3	6,3	6,3	14	14,535	разработка требований к системе анализа и аудита рисков чрезвычайных ситуаций, связанных с реализацией экономических и инфраструктурных проектов, технических и организационных основ создания этой системы; внедрение системы анализа и аудита рисков чрезвычайных ситуаций, связанных с реализацией экономических и инфраструктурных проектов, на примере субъекта Российской Федерации
96. Разработка экспериментальных зон мониторинга состояния защищенности объектов теплоснабжения населения от угроз природного и техногенного характера	МЧС России	62	8	8	8	19	19	проведение практических меропр- ятий по созданию эксперименталь- ных зон мониторинга состояния защищенности объектов теплоснабжения населения от угроз природного и техногенного характера с возможностью передачи оперативной информации в автоматизированные системы

	Государ- ственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
								Национального центра управления в кризисных ситуациях и межрегиональных центров управления в кризисных ситуациях и ее визуализации
97. Обследование и оценка качества и структуры инвестиций, направленных на обеспечение безопасности объектов теплоснабжения системы жизнеобеспечения населения и топливно- энергетического комплекса	МЧС России	12,25	-	-	-	7,5	4,75	обследование территорий, подверженных значительному риску чрезвычайных ситуаций, связанных с теплоснабжением населения; оценка эффективности качества и структуры инвестиций, направлен- ных на обеспечение безопасности объектов теплоснабжения систем жизнеобеспечения и топливно- энергетического комплекса по результатам обследований; формирование перечня мер по снижению рисков чрезвычайных situаций, связанных с теплоснабжением населения
98. Создание учебно- методических материалов для подготовки спасателей к действиям в условиях Арктической зоны	МЧС России	20,4	3	3	3	5,7	5,7	создание программы подготовки спасателей к действиям в условиях Арктической зоны, компьютерного пособия для подготовки спасателей к действиям в условиях Арктической зоны, учебно- методических материалов для

	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
								подготовки спасателей к действиям в условиях Арктической зоны
99. Разработка и внедрение территориально-распределенной автоматизированной системы сбора и обработки информации о предупредительных мероприятиях единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	МЧС России	76,1	14	14	14	17	17,1	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 внедрение указанной системы на федеральном, региональном и объектовом уровнях
100. Создание системы раннего обнаружения и информирования об опасных быстроразвивающихся природных явлениях на территории Южного и Северо-Кавказского федеральных округов	Росгидромет	42	-	-	42	-	-	создания 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



	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
101. Система мер по подготовке школьников в области защиты населения и территорий	МЧС России	27,15	4	5	5	6,5	6,65	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
102. Создание автоматизированной системы мониторинга подготовки населения и комплекса мобильных средств обучения в области безопасности жизнедеятельности	МЧС России	41,8	7	6	6	11,4	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
103. Разработка комплекса практических мероприятий по обучению работников образовательных	Минобрнауки России	23,9	8	8,3	7,6	-	-	разработка комплекса практических мероприятий по обучению и программ обучения работников образовательных учреждений практическому использованию

	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
учреждений практическому использованию программ поведения человека в кризисных ситуациях								программ поведения человека в кризисных ситуациях
104. 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
105. Разработка циклов телевизионных передач по тематике формирования культуры безопасности жизнедеятельности, обучающих фильмов и пропагандистских видеороликов	МЧС России	33,896	6,2	6,4	6,4	7,448	7,448	создание циклов телевизионных передач по тематике формирования культуры безопасности жизнедеятельности, обучающих фильмов и пропагандистских видеороликов
106. Развитие сегмента в информационно-коммуникационной сети	МЧС России	18,555	3	3	3	4,9	4,655	внедрение сегмента в информационно-коммуникационной сети в части снижения рисков и

	Государ- ственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
в части снижения рисков и смягчения последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера								смягчения последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; создание интернет-портала хода реализации федеральной целевой программы "Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Российской Федерации до 2015 года"
Итого		822,441	141,1	147,3	225,025	155,648	153,368	
Всего по разделу III		3895,0669	491,75	505,457	729,5924	1047,3315	1120,936	
Итого по Программе		10705,9695	2002,99	2357,657	2235,0405*	2018,6066**	2091,6754	

\* 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 "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 26 декабря 2014 г. № 1510)

### О Б Ъ Е М Ы

**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	10705,9695	2002,99	2357,657	2235,0405*	2018,6066**	2091,6754
в том числе:						
НИОКР	910,1245	184,84	206,4	202,71	163,8041	152,3704
капитальные вложения	5900,7781	1326,4	1645,8	1302,7381	807,471	818,369
прочие нужды	3895,0669	491,75	505,457	729,5924	1047,3315	1120,936

	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
Бюджеты субъектов Российской Федерации - всего	22386,42	4292,1	4380,2	4324,52	4625,5	4764,1
в том числе:						
НИОКР	149,2	35,1	38,2	0,2	39,2	36,5
капитальные вложения	6531,07	1156	1235	1506,87	1255,2	1378
прочие нужды	15706,15	3101	3107	2817,45	3331,1	3349,6
Итого	33092,3895	6295,09	6737,857	6559,5605	6644,1066	6855,7754

\* 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 26 декабря 2014 г. № 1510)

### О Б Ъ Е М Ы

**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)

	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	2585,6294	128,0125	635,35	1822,2669
в том числе:				
МЧС России		78,5375	635,35	1796,6169
Ространснадзор		20,345	-	25,65
Российская академия наук		29,13	-	-

	2011 - 2015 годы - всего	В том числе		
		НИОКР	капиталь- ные вложения	прочие нужды
Разработка и реализация системы мер по защищенности территорий, населения и объектов при реализации экономических и инфраструктурных проектов - всего	4606,7125	82,547	4055,5985	468,567
в том числе:				
МЧС России		82,547	4055,5985	468,567
Развитие инновационной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры системы управления рисками чрезвычайных ситуаций с учетом создания системы обеспечения вызова оперативных служб и ресурсов ГЛОНАСС - всего	1133,4541	213,9821	457,4	462,072
в том числе:				
МЧС России		181,3321	442,4	411,342
Рослесхоз		8,85	15	25
Минобрнауки России		8	-	-
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	879,9746	178,675	381,5796	319,72

	2011 - 2015 годы - всего	В том числе		
		НИОКР	капиталь- ные вложения	прочие нужды
в том числе:				
МЧС России		118,6	381,5796	285,77
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 предуп- реждению чрезвычайных ситуаций - всего	1500,1989	306,9079	370,85	822,441
в том числе:				
МЧС России		237,9979	-	611,916
Росгидромет		16,75	187	121,35
Минобрнауки России		8,55	-	23,9
Российская академия наук		43,61	183,85*	55,275
Рослесхоз		-	-	10
Итого	10705,9695	910,1245	5900,7781	3895,0669

\* С учетом сноски третьей приложений № 2, 3 и 10 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 26 декабря 2014 г. № 1510)

### О Б Ъ Е М Ы

**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)

	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	4788,45	26,37	1400	3362,38

	2011 - 2015 годы - всего	В том числе		
		НИОКР	капиталь- ные вложения	прочие нужды
Разработка и реализация системы мер по защищенности территорий, населения и объектов при реализации экономических и инфраструктурных проектов	1203,73	9,46	393,71	800,56
Развитие инновационной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры системы управления рисками чрезвычайных ситуаций с учетом создания системы обеспечения вызова оперативных служб и ресурсов ГЛОНАСС	8070,93	43,4	2408,5	5619,03
Создание и внедрение современных технологий защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	1574,63	13,24	440,6	1120,79
Разработка и реализация системы мер по предупреждению чрезвычайных ситуаций	6748,38	56,73	1888,26	4803,39
Итого	22386,42	149,2	6531,07	15706,15".

8. Приложение № 8 к указанной Программе изложить в следующей редакции:

**"ПРИЛОЖЕНИЕ № 8**  
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 26 декабря 2014 г. № 1510)

### **П Е Р Е Ч Е Н Ь**

**строек и объектов для федеральных государственных нужд, финансируемых  
за счет государственных капитальных вложений, предусмотренных Российской академии наук на реализацию  
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)

	Единица измерения	Мощность	Срок ввода в эксплуатацию*	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
					2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геофизическая служба  
Российской академии наук

1. Сейсмостанция "Дылым",  
Республика Дагестан,  
Казбековский район, с. Дылым

строительство	кв. метров	100	2013 год	5,58	-	4,58	1	-	-
---------------	------------	-----	----------	------	---	------	---	---	---

	Единица измерения	Мощность	Срок ввода в эксплуатацию*	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
					2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
проектные и изыскательские работы				0,42		0,42	-	-	-
2. Сейсмостанция "Сочи", Краснодарский край, г. Сочи, ул. Ясногорская, д. 10									
строительство	кв. метров	250	2013 год	11,44	-	11,44	-	-	-
проектные и изыскательские работы	-	-	2012 год	0,96	-	0,96	-	-	-
3. Сейсмостанция "Ноглики", Сахалинская область, остров Сахалин, пос. Ноглики									
строительство	кв. метров	60	2013 год	6,44	-	6,44	-	-	-
проектные и изыскательские работы	-	-	2012 год	0,56	-	0,56	-	-	-
4. Комплексная геофизическая обсерватория "Шикотан", Сахалинская область, остров Шикотан									
строительство	кв. метров	150	2014 год	3,7	-	3,7	-	-	-
проектные и изыскательские работы	-	-	2012 год	1,3	-	1,3	-	-	-

[illegible]

	Единица измерения	Мощность	Срок ввода в эксплуатацию*	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
					2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
строительство	кв. метров	750	2015 год	9,4	-	9,4	-	-	-
проектные и изыскательские работы	-	-	2012 год	6	-	6	-	-	-
9. Информационно-обрабатывающий сейсмологический центр, Калужская область, г. Обнинск, ул. Ленина, д. 189									
строительство	кв. метров	1300	2015 год	8,5	-	8,5	-	-	-
проектные и изыскательские работы	-	-	2012 год	5,5	-	5,5	-	-	-
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики Земли имени О.Ю.Шмидта Российской академии наук									
10. Координационный прогностический центр, Московская область, пос. Мосрентген, - строительство	кв. метров	2540	2011 год	61	61	-	-	-	-

\* Срок ввода в эксплуатацию может уточняться.

\*\* С учетом бюджетных ассигнований, возвращенных и неиспользованных в 2012 году, в объеме 3,15 млн. рублей."

9. В приложении № 9 к указанной Программе:

а) в абзаце третьем пункта 6 слова "научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы" заменить словами "прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ";

б) в абзаце третьем пункта 11 цифры "512" и "477,4" заменить соответственно цифрами "508,8" и "475,7".

10. 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 26 декабря 2014 г. № 1510)**

**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	9788,1545	1745,39	2043,257	1889,2255	2018,6066	2091,6754
в том числе:						
капитальные вложения	5514,9281	1186,4	1471,8	1230,8881	807,471	818,369
НИОКР	699,0145	120,24	130	132,6	163,8041	152,3704
прочие нужды	3574,2119	438,75	441,457	525,7374	1047,3315	1120,936
Российская академия наук - всего	361,775	110,6	129,1	122,075	-	-
в том числе:						
капитальные вложения	183,85	61	63	59,85*	-	-
НИОКР	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:						
НИОКР	25,55	8	9	8,55	-	-



	2011- 2015 годы - всего	В том числе				
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
прочие нужды	23,9	8	8,3	7,6	-	-
Ространснадзор - всего	45,995	6,7	6,9	32,395	-	-
в том числе:						
НИОКР	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:						
НИОКР	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	-	-
НИОКР	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	-	-	-
НИОКР	8,85	3	3	2,85	-	-
прочие нужды	48,3	5	5	38,3	-	-
Итого	10705,9695	2002,99	2357,657	2235,0405**	2018,6066***	2091,6754
в том числе:						
капитальные вложения	5900,7781	1326,4	1645,8	1302,7381	807,471	818,369
НИОКР	910,1245	184,84	206,4	202,71	163,8041	152,3704
прочие нужды	3895,0669	491,75	505,457	729,5924	1047,3315	1120,936

\* 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."

---