



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 4 октября 2013 г. № 875

МОСКВА

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

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

1. Согласиться с произведенным в 2012 году перераспределением средств, предусмотренных Федеральным законом "О федеральном бюджете на 2012 год и на плановый период 2013 и 2014 годов" на финансирование федеральной целевой программы "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.

2. 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 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 30, ст. 4633; 2012, № 6, ст. 697).

Председатель Правительства
Российской Федерации № 1



Д.Медведев

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 4 октября 2013 г. № 875

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 Программы:

- а) абзац восьмой позиции, касающейся важнейших целевых индикаторов и показателей Программы, дополнить словами "возникновения чрезвычайных ситуаций";
- б) абзац шестнадцатый позиции, касающейся сроков и этапов реализации Программы, исключить;
- в) в позиции, касающейся объемов и источников финансирования Программы:
цифры "34625,443", "12130,843", "1154,9" и "8106,436" заменить соответственно цифрами "34445,2265", "11950,6265", "1132" и "6739,9741";
абзац пятый изложить в следующей редакции:
"на прочие нужды - 4078,6524 млн. рублей";

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

цифры "12,15", "7,91", "36,1" и "7,3" заменить соответственно цифрами "2,63", "1,75", "7,8" и "1,85";

абзац девятый изложить в следующей редакции:

"повышение достоверности прогноза возникновения чрезвычайных ситуаций - 1,75";

цифры "25,9", "47,9" и "465,4" заменить соответственно цифрами "6,58", "12,17" и "477,4".

2. В разделе II:

а) абзац двадцать седьмой исключить;

б) в абзаце тридцать пятом слово "Показатели" заменить словами "Целевые индикаторы и показатели".

3. В абзаце первом раздела III слова "прочие расходы" заменить словами "прочие нужды".

4. В разделе IV:

а) в абзаце втором цифры "34625,443" заменить цифрами "34445,2265";

б) в абзаце третьем цифры "12130,843" заменить цифрами "11950,6265".

5. В абзаце десятом раздела VI цифры "465,4" заменить цифрами "477,4".

6. В наименовании приложения № 1 к указанной Программе слова "Показатели" заменить словами "Целевые индикаторы и показатели".

7. Приложения № 2 - 5 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 4 октября 2013 г. № 875)

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	1464,422	270,99	288,267	311,525	297,395	296,245
----	--	----------	--------	---------	---------	---------	---------

	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	МЧС России	341,15	102,1	115,6	112	11,45	-
научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы - всего		137,955	19,54	23,1	26,575	34,545	34,195
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	48,01	4,74	6	9	14,5	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	52,31	8,1	10,2	10,83	11,4	11,78
научное и методическое обеспечение создания системы комплексного мониторинга состояния защищенности критически важных объектов транспортной инфраструктуры и опасных грузов	Ространснадзор	37,635	6,7	6,9	6,745	8,645	8,645
прочие нужды - всего		985,317	149,35	149,567	172,95	251,4	262,05
из них:							
создание опытной зоны эксплуатации системы комплексной безопасности при реализации инфраструктурных проектов регионального уровня	МЧС России	166,167	29,35	29,567	27,3	41	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	594	120	120	120	120	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	225,15	-	-	25,65	90,4	109,1
2. Внедрение современных инновационных технических средств и технологий информирования и оповещения населения - всего		1395,6804	6	48,4	342,8804	544,7	453,7
в том числе:							
капитальные вложения - системная интеграция и внедрение современных инновационных технических средств и технологий информирования и оповещения населения	МЧС России	640	-	43,4	243,7	250	102,9

	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы - 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	31,6	6	5	5	8	7,6
прочие нужды - модернизация терминальных комплексов первой очереди общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей на базе новейших технических и технологических разработок, в том числе и энергосберегающих	МЧС России	724,0804	-	-	94,1804	286,7	343,2
Итого по разделу I		2860,1024	276,99	336,667	654,4054	842,095	749,945
II. Разработка и реализация системы мер 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		1112,073	31	199,1	333,613	238,128	310,232
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 - создание инфраструктуры системы обеспечения аварийно-спасательных и других неотложных работ в труднодоступных местах, особо сложных условиях и на критически важных объектах	МЧС России	1045,613	20,5	187,1	320,913	222,068	295,032
научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы - разработка и создание спасательных комплексов для организации и обеспечения спасательных работ в условиях бездорожья, в том числе в горной местности и Арктической зоне	МЧС России	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		486,43	105,5	200,9	78,7	65,7	35,63

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 - 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	326,8	78	173,4	47,2	28,2	-
научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы - 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 буйев	МЧС России	16,8	3	3	3	4	3,8
прочие нужды - всего		142,83	24,5	24,5	28,5	33,5	31,83
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 технологий комплексного мониторинга состояния защищенности критически важных объектов промышленности от угроз природного и техногенного характера при реализации экономических и инфраструктурных проектов	МЧС России	99,95	19	19	21	21	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

	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
создание межведомственной автоматизированной системы обеспечения деятельности органов государственного надзора по вопросам гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций техногенного характера	МЧС России	30,55	4	4	5	9	8,55
5. Развитие инфраструктуры системы обеспечения безопасности на водных объектах с высоким риском чрезвычайных ситуаций и в местах проведения массовых мероприятий – всего		1635,6125	192	292,1	180,694	504,9445	465,874
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	1610,6625	189	286,9	175,494	498,1445	461,124

		Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
				2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
	научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы - разработка и внедрение системы информационного обеспечения подготовки специалистов для спасения людей и обеспечения безопасности на водных объектах	МЧС России	24,95	3	5,2	5,2	6,8	4,75
6.	Развитие инфраструктуры и технического оснащения военизированных горноспасательных частей - капитальные вложения на строительство объектов инфраструктуры и техническое оснащение военизированных горноспасательных частей	МЧС России	122	13	109	-	-	-
7.	Создание инфраструктуры системы обеспечения безопасности на территории Северо-Кавказского федерального округа - капитальные вложения на строительство и реконструкцию объектов инфраструктуры системы обеспечения безопасности, в том числе на критически важных и водных объектах Северо-Кавказского федерального округа	МЧС России	519,719	180,7	286,3114	52,7076	-	-
8.	Развитие инфраструктуры оказания медицинской помощи работникам аварийно-спасательных формирований - всего		751,28	350,6	94,5	79,1446	162,1554	64,88

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 - создание и развитие инфраструктуры оказания медицинской помощи работникам аварийно-спасательных формирований	МЧС России	443,4	291,6	35	20,0876	96,7124	-
прочие нужды - создание специального оборудования для развития инфраструктуры медико-психологического обеспечения спасателей и населения	МЧС России	307,88	59	59,5	59,057	65,443	64,88
Итого по разделу II		4627,1145	872,8	1181,9114	724,8592	970,9279	876,616
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		885,33	167,1	138,469	174,311	102,375	303,075
в том числе:							
капитальные вложения - всего		447,4	101,7	65,269	80,431	-	200

	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
из них:							
развитие системы межрегиональных центров управления в кризисных ситуациях	МЧС России	432,4	101,7	50,269	80,431	-	200
развитие сегмента системы комплексного мониторинга в части прогнозирования опасных лесных пожаров для передачи информации в Национальный центр управления в кризисных ситуациях	Рослесхоз	15	-	15	-	-	-
научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы - всего		234,45	38,5	43,3	41,45	60,85	50,35
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

	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
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
научно-методическое и информационное обеспечение системы мониторинга и прогноза опасных воздействий на лесной фонд Российской Федерации и угроз объектам экономики, инфраструктуры и жизнеобеспечения	Рослесхоз	14,55	3	3	2,85	2,85	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	13,55	2	3	1,9	3,8	2,85

	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
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	77,65	14	14,8	14,8	19,8	14,25
разработка детальной карты нового поколения оценки сейсмических рисков территории Северо- Кавказского федерального округа	Российская академия наук	10,8	3	4	1,9	1,9	-
разработка и создание системы автоматизированного сбора сведений о состоянии защищенности объектов образования от угроз природного и техногенного характера	Минобрнауки России	23	2	3	3	8	7
прочие нужды - всего		203,48	26,9	29,9	52,43	41,525	52,725
из них:							

	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
создание программно-технического обеспечения для организации оперативного взаимодействия функциональной подсистемы 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	-	-	-	-
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	36,84	5	5	5	11,3	10,54
создание единой информационной системы региональных информационно-обрабатывающих центров обнаружения и прогноза сейсмических событий	Российская академия наук	6,65	-	-	-	3,325	3,325

	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
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	5	6	6	7	9,5
разработка и опытная эксплуатация автоматизированной системы мониторинга опасных природных (склоновых) процессов, комплекса средств их предупреждения, визуализации, оповещения и прогноза возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера	МЧС России	32,025	6,5	6,5	4,5	5,5	9,025

	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
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	20,655	4,1	4,3	4,085	4,085	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	30,66	-	5,1	4,845	7,315	13,4
развитие сегмента системы комплексного мониторинга в части прогнозирования опасных лесных пожаров для передачи информации в Национальный центр управления в кризисных ситуациях	Рослесхоз	25	-	-	25	-	-

	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
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	-	-	-
научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы - 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	-	-	-
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 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		100,95	-	-	21	41	38,95
в том числе:							
информационное сопряжение систем экстренного реагирования на федеральных автомобильных дорогах при возникновении чрезвычайных ситуаций	МЧС России	79,95	-	-	14	34	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		1269,37	304,2	284,459	195,311	143,375	342,025
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:							

	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
создание экспериментального комплекса для отработки инновационных технологий проведения операций по ликвидации чрезвычайных ситуаций, обусловленных разливами и выбросами токсичных промышленных отходов, и обучения спасателей	МЧС России	90,4196	75,6	14,8196	-	-	-
создание и развитие лабораторно- экспериментальной базы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций для решения задач защиты населения и территорий от угроз природного и техногенного характера	МЧС России	291,16	32,5	61,7	178,3549	18,6051	-

	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы - 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:							
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

	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
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		542,765	78	89,5	101,525	140,55	133,19
в том числе:							
научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы - всего		262,975	40	43,5	42,575	67,55	69,35
из них:							
разработка и внедрение современных технологий обеспечения безопасности жизнедеятельности населения и территорий от угроз природного и техногенного характера в рекреационных зонах и местах отдыха людей	МЧС России	95	19	19	19	19	19

	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
создание научно-методического и информационного обеспечения тренажерно-испытательных комплексов для отработки технологии предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, связанных с сейсмическими событиями	МЧС России	18,75	3	3	3	5	4,75
разработка научно-методического обеспечения анализа состояния защищенности опасных производственных объектов	Ростехнадзор	21,25	3	4	3,8	4,75	5,7
разработка и создание обучающих и игровых программ в формате трехмерного пространства для отработки навыков поведения в чрезвычайных ситуациях обучающихся в образовательных учреждениях	Минобрнауки России	44	3	3	3	16	19
проведение аналитического исследования степени рисков атмосферных экстремальных событий при современных изменениях климата, включая детальный анализ по регионам России	Российская академия наук	12,55	2	2	1,9	3,325	3,325

	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
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	14,975	2,5	2,5	2,375	4,275	3,325
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	14,05	2,5	3	2,85	2,85	2,85
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	-	-	-	-

	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 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	37,4	-	7	6,65	12,35	11,4
прочие нужды - всего		279,79	38	46	58,95	73	63,84
из них:							
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	50,4	9	9	9	12	11,4

	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
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	156,49	22	30	30	38,2	36,29
создание специализированных тренажеров для подготовки специалистов по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обусловленных лесными пожарами, с применением авиационных технологий	Рослесхоз	38,95	-	-	13,3	16,15	9,5
разработка и внедрение межведомственных методических и регламентирующих документов в области защиты населения и территорий от угроз радиационного характера	Ростехнадзор	33,95	7	7	6,65	6,65	6,65

	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
Итого по разделу IV		1013,4246	211,1	181,5196	292,3799	177,6551	150,77
V. Разработка и реализация системы мер по предупреждению чрезвычайных ситуаций							
14. Развитие инфраструктуры и программно-технического обеспечения федеральной системы сейсмологических наблюдений - всего		512,895	78,6	91,3	87,875	124,45	130,67
капитальные вложения - развитие федеральной системы сейсмологических наблюдений, включающее строительство новых станций для сокращения времени эффективного реагирования на опасные сейсмические события	Российская академия наук	338,65	61	63	59,85	74,1	80,7
научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы - всего		33,85	5	7	6,65	7,6	7,6
из них:							
разработка эффективных технологий среднесрочного прогноза и оперативного контроля за потенциальными очагами сильных землетрясений	Российская академия наук	13,55	2	3	2,85	2,85	2,85

	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
научно-методическое обеспечение создания первой очереди системы комплексного мониторинга вулканов Дальневосточного региона с разработкой и внедрением технологий автоматизированной оценки их активности	Российская академия наук	20,3	3	4	3,8	4,75	4,75
прочие нужды - всего		140,395	12,6	21,3	21,375	42,75	42,37
из них:							
создание в южной части острова Сахалин опытной зоны системы мониторинга состояния защищенности от угроз сейсмического характера инфраструктурных объектов и объектов жизнеобеспечения	Российская академия наук	22,335	2	2	1,9	7,885	8,55
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	45,43	3	5	4,75	15,01	17,67

	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
создание системы сейсмического мониторинга на территории Черноморского побережья Северного Кавказа, обеспечивающей надежный сейсмический контроль за важнейшими олимпийскими объектами и объектами жизнеобеспечения	Российская академия наук	41,28	7,6	14,3	13,3	6,08	-
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	31,35	-	-	1,425	13,775	16,15
15. Развитие инфраструктуры и программно-технического обеспечения системы предупреждения о цунами – всего		381,8	59	75	72,95	73,45	101,4

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 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	128,5	38	53	12	24,5	1
научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы - всего		45,5	8	9	7,6	9,5	11,4
из них:							
разработка новых методов и технологий ситуационного анализа и программного обеспечения для информационной поддержки принятия решений об угрозах цунами и оценок последствий воздействия цунами	Росгидромет	31,95	6	6	4,75	6,65	8,55

		Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
				2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
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	13,55	2	3	2,85	2,85	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	207,8	13	13	53,35	39,45	89
16.	Развитие инфраструктуры и программно-технического обеспечения системы предупреждения (профилактики) чрезвычайных ситуаций, в том числе связанных с нарушением теплоснабжения населения и объектов жизнеобеспечения - всего		1004,425	153,6	158,6	158,86	269,225	264,14
в том числе:								
капитальные вложения - всего			184,5	41	43	-	43,55	56,95
из них:								

	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
создание системы раннего обнаружения и информирования об опасных быстроразвивающихся природных явлениях на территории Южного и Северо-Кавказского федеральных округов	Росгидромет	84	41	43	-	-	-
создание экспериментальных зон по предупреждению чрезвычайных ситуаций на объектах высшего профессионального образования, в том числе связанных с нарушением теплоснабжения населения и объектов жизнеобеспечения	Минобрнауки России	100,5	-	-	-	43,55	56,95
научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы - всего		184,31	30,3	36,3	36,56	45,175	35,975
из них:							
внедрение современных технологий мониторинга рисков глобальных катастроф, в том числе астероидной опасности, и обоснование мероприятий по защите населения от угроз такого уровня	МЧС России	9	1,5	1,5	1,5	4,5	-

	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
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	-
стратегическая оценка влияния глобальных изменений климата на масштабы чрезвычайных ситуаций и их периодичность в районах с высоким уровнем рисков чрезвычайных ситуаций	МЧС России	7,35	-	1,5	1,5	1,5	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	7,43	1,5	1,5	1,5	1,5	1,43

	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
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	16,81	2,8	2,8	2,66	4,275	4,275
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	52,37	11	11	11	10	9,37

	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
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	16,75	-	3	4	5	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	22,65	4	4,5	4	5,4	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	45,95	8	9	8,9	11,5	8,55
прочие нужды - всего		635,615	82,3	79,3	122,3	180,5	171,215
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	209,23	41	37	38	48,2	45,03
создание и внедрение современных технологий обеспечения безопасности туристической деятельности на примере субъекта Российской Федерации	МЧС России	68,1	11	11	11	18	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	47,735	5,3	6,3	6,3	15,3	14,535
разработка экспериментальных зон мониторинга состояния защищенности объектов теплоснабжения населения от угроз природного и техногенного характера	МЧС России	63	8	8	8	20	19
обследование и оценка качества и структуры инвестиций, направленных на обеспечение безопасности объектов теплоснабжения системы жизнеобеспечения населения и топливно-энергетического комплекса	МЧС России	12,75	-	-	-	8	4,75
создание учебно-методических материалов для подготовки спасателей к действиям в условиях Арктической зоны	МЧС России	20,7	3	3	3	6	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	77,1	14	14	14	18	17,1
создание системы раннего обнаружения и информирования об опасных быстроразвивающихся природных явлениях на территории Южного и Северо-Кавказского федеральных округов	Росгидромет	137	-	-	42	47	48
17. Подготовка населения, специалистов, студентов и школьников к действиям в чрезвычайных ситуациях - всего		281,495	46,7	48,2	48,4	70,615	67,58
в том числе:							
научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы - всего		95,9	13,5	14,5	20,4	24	23,5
из них:							

	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
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	14,17	3	3	2,85	2,85	2,47
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	11,75	3	3	2,55	1,65	1,55

	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
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
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	20,67	3	3	3	5,5	6,17
прочие нужды - всего		185,595	33,2	33,7	28	46,615	44,08
из них:							
система мер по подготовке школьников в области защиты населения и территорий	МЧС России	27,65	4	5	5	7	6,65
создание автоматизированной системы мониторинга подготовки населения и комплекса мобильных средств обучения в области безопасности жизнедеятельности	МЧС России	42,4	7	6	6	12	11,4

	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
разработка комплекса практических мероприятий по обучению работников образовательных учреждений практическому использованию программ поведения человека в кризисных ситуациях	Минобрнауки России	52,495	8	8,3	7,6	14,915	13,68
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	34,3	6,2	6,4	6,4	7,7	7,6
развитие сегмента в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в части снижения рисков и смягчения последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	МЧС России	18,75	3	3	3	5	4,75
Итого по разделу V		2180,615	337,9	373,1	368,085	537,74	563,79

	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
Итого по Программе		11950,6265	2002,99	2357,657	2235,0405	2671,793	2683,146

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 4 октября 2013 г. № 875)

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 инфраструктуры систем комплексной безопасности	МЧС России	341,15	102,1	115,6	112	11,45	-	создание инфраструктуры систем комплексной безопасности жизнедеятельности населения, критически важных объектов и территорий (опытные зоны в гг. Ставрополе и Туле);
--	------------	--------	-------	-------	-----	-------	---	--

	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
жизнедеятельности населения								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	640	-	43,4	243,7	250	102,9	создание объектов общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей в гг. Владивостоке, Пятигорске, Казани, Ижевске, Красноярске, Иркутске, Сочи, Краснодаре, Волгограде 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

	Государ- ственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
<div>химического мониторинга обстановки; дополнительные стационарные элементы общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей; мобильные комплексы информирования и оповещения населения для оснащения субъектов Российской Федерации</div>								
Итого		981,15	102,1	159	355,7	261,45	102,9	
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, особо сложных условиях и на критически важных объектах	МЧС России	1045,613	20,5	187,1	320,913	222,068	295,032	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

	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	326,8	78	173,4	47,2	28,2	-	чрезвычайные ситуации в Арктическом регионе, в том числе с использованием авиационных и космических технологий, ресурсов ГЛОНАСС создание объектов учебно-тренировочных комплексов для решения задач по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в гг. Иваново, Железногорске, Краснодаре, Нижнем Новгороде, Артеме, дер. Большое Седельниково (Свердловская область); создание учебно-тренировочных моделирующих комплексов для отработки навыков применения новых технических средств и технологий ведения аварийно-спасательных работ и подготовки спасателей к действиям в особо сложных условиях, в том числе в агрессивных средах (включая подводное разминирование), в г. Ногинске (Московская область) и пос. Тудозерское (Вологодская область); создание специализированного тренировочного комплекса

	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
								подготовки спасателей для работы в условиях чрезвычайных ситуаций на критически важных объектах г. Ставрополя; повышение качества подготовки спасателей к действиям в особо сложных условиях
5. Строительство первоочередных объектов Государственной инспекции по маломерным судам МЧС России и развитие инфраструктуры системы обеспечения безопасности на водных объектах с высоким риском чрезвычайных ситуаций в местах проведения массовых мероприятий	МЧС России	1610,6625	189	286,9	175,494	498,1445	461,124	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, Красноярске, 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 горно-спасательных 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

	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
8. Создание и развитие инфраструктуры оказания медицинской помощи работникам аварийно-спасательных формирований	МЧС России	443,4	291,6	35	20,0876	96,7124	-	обустройство 4 центров экстренной психологической помощи в Северо-Западном, Сибирском, Приволжском и Дальневосточном федеральных 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		4068,1945	772,8	1077,7114	616,4022	845,1249	756,156	
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	432,4	101,7	50,269	80,431	-	200	реконструкция зданий Центрального регионального центра по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и создание подведомственного ему

	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 (г. Москва); повышение оперативности реагирования и взаимодействия в регионе Москва - Московская область
10. Развитие сегмента системы комплексного мониторинга в части прогнозирования опасных лесных пожаров для передачи информации в Национальный центр 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		657,4	203,4	173,569	80,431	-	200	
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 нефте содержащих 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;

	Государ- ственный 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 179 Спасательного центра (г. Ногинск, Московская область); повышение качества испытаний спасательного оборудования для работы в условиях чрезвычайных ситуаций
Итого		381,5796	108,1	76,5196	178,3549	18,6051	-	

	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 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	338,65	61	63	59,85	74,1	80,7	оснащение и ввод в эксплуатацию координационного прогностического центра Российской академии наук в пос. Мосрентген (Московская область); создание комплексной геофизической обсерватории "Шикотан" (Южные Курилы), комплексной геофизической лаборатории "Иристон" (Республика Северная Осетия - Алания), 6 сеймостанций опорной сети (Республика Дагестан, гг. 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	128,5	38	53	12	24,5	1	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. Посъет и на острове Русский (Приморский край)
16. Создание системы раннего обнаружения и информирования об опасных быстроразвивающихся природных явлениях на территории Южного и Северо-Кавказского федеральных округов	Росгидромет	84	41	43	-	-	-	подготовка материально-технической базы для создания объектов инфраструктуры системы раннего обнаружения опасных быстроразвивающихся гидрометеорологических явлений на территории Черноморского побережья России, включая объекты системы гидрометеорологических наблюдений на реках Черноморского побережья

	Государ- ственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
								России, сетей телекоммуникаций и центра сверхкраткосрочного прогнозирования в г. Краснодаре
17. Создание экспериментальных зон по предупреждению чрезвычайных ситуаций на объектах высшего профессионального образования, в том числе связанных с нарушением теплоснабжения населения и объектов жизнеобеспечения	Минобрнауки России	100,5	-	-	-	43,55	56,95	создание 3 экспериментальных зон по повышению энерго- и теплобезопасности в учреждениях высшего профессионального образования; повышение защищенности учреждений высшего профессионального образования от угроз природного и техногенного характера и обеспечение их устойчивого функционирования в условиях чрезвычайных ситуаций
Итого		651,65	140	159	71,85	142,15	138,65	
Всего по разделу I		6739,9741	1326,4	1645,8	1302,7381	1267,33	1197,706	

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

II. Научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы

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

18.	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	48,01	4,74	6	9	14,5	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; 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
-----	---	------------	-------	------	---	---	------	-------	---

	Государ- ственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
19. 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	52,31	8,1	10,2	10,83	11,4	11,78	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 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

	Государ- ственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат	
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год		
								безопасности и повышения (на 5 - 10 процентов) социально- экономической эффективности крупных проектов по условиям минимизации рисков	
20.	Научное и методическое обеспечение создания системы комплексного мониторинга состояния защищенности критически важных объектов транспортной инфраструктуры и опасных грузов	Ространс- надзор	37,635	6,7	6,9	6,745	8,645	8,645	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 участка указанной системы (в составе опытных образцов федерального диспетчерского центра, регионального диспетчерского центра и 10 транспортных средств); подготовка нормативных и методических документов

	Государ- ственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
21. 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	31,6	6	5	5	8	7,6	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		169,555	25,54	28,1	31,575	42,545	41,795	
Разработка и реализация системы мер по защищенности территорий, населения и объектов при реализации экономических и инфраструктурных проектов								
22. Разработка и создание спасательных комплексов для организации и обеспечения спасательных работ в	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

	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
условиях бездорожья, в том числе в горной местности и в Арктической зоне								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 труднодоступных местах; создание аварийно-спасательного инструмента, обеспечивающего работу спасателей в Арктической зоне и труднодоступных местах; создание специальной одежды спасателей для работы в Арктической зоне, а также средств жизнеобеспечения для работы в Арктической зоне и труднодоступных местах
23. Разработка и опытная эксплуатация автоматизированной системы оперативного контроля состояния подводных потенциально опасных объектов с использованием ресурсов спутниковых	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 спасания "КОСПАС-САРСАТ", опытного

	Государ- ственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
								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 подводных трубопроводных систем
24. Разработка и внедрение системы информационного обеспечения подготовки специалистов для спасения людей и обеспечения безопасности на водных объектах	МЧС России	24,95	3	5,2	5,2	6,8	4,75	создание программно-аппаратного тренажерного комплекса "Навигационный тренажер маломерного судна с трехмерной визуализацией обстановки на 180 градусов обзора, подвижной платформой и реальными органами управления маломерного судна (гидроцикла) для совершенствования 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

	Государ- ственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
								<p>проверки практических навыков судоводителей маломерных судов в межнавигационный период;</p> <p>создание специального программного обеспечения и опытного образца указанного тренажерного комплекса;</p> <p>разработка инструкции по эксплуатации, технологических схем для оперативного прогноза чрезвычайных ситуаций;</p> <p>автоматизация процессов прогноза чрезвычайных ситуаций;</p> <p>повышение оперативности реагирования на чрезвычайные ситуации</p>
Итого		83,46	11,5	15,2	15,9	21,86	19	
Развитие инновационной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры системы управления рисками чрезвычайных ситуаций с учетом развития системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб и ресурсов ГЛОНАСС								
25. 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;

	Государ- ственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
								<p>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</p>
26. 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	<p>создание универсальных инструментально-моделирующих комплексов оценки рисков возникновения и прогноза развития чрезвычайных ситуаций отдельных промышленных и жилых объектов, территорий и административных образований; внедрение созданных комплексов и методик их использования в системы сбора информации, мониторинга и контроля ситуаций на объектах МЧС России для определения и обоснования эффективной стратегии</p>

	Государ- ственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат	
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год		
								противодействия угрозам природного и техногенного и комплексного природно- техногенного характера и выработки упреждающих решений по снижению потенциальных ущербов	
27.	Научно-методическое и информационное обеспечение системы мониторинга и прогноза опасных воздействий на лесной фонд Российской Федерации и угроз объектам экономики, инфраструктуры и жизнеобеспечения	Рослесхоз	14,55	3	3	2,85	2,85	2,85	формирование методов прогноза чрезвычайных ситуаций, обуслов- ленных опасными воздействиями на лесной фонд Российской Федерации, в зависимости от особенностей регионов; разработка требований к информационному и нормативному обеспечению в области снижения рисков разрушения лесной среды и чрезвычайных ситуаций
28.	Создание программно- технического обеспечения оперативного анализа прогностических и геодинамических параметров для обеспечения принятия решений в Национальном центре управления в кризисных ситуациях	Российская академия наук	13,55	2	3	1,9	3,8	2,85	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;

	Государ- ственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
								повышение достоверности и оперативности принятия решений при реагировании на чрезвычайные ситуации
29. Разработка и создание экспериментальных зон систем мониторинга для обеспечения безопасности экономических и инфраструктурных проектов, критически важных объектов от угроз природного и техногенного характера, а также разработка и обоснование единых требований к ним	МЧС России	77,65	14	14,8	14,8	19,8	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; 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

	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
								экономических и инфраструктурных проектов, критически важных объектов от угроз природного и техногенного характера
30. Разработка детальной карты нового поколения оценки сейсмических рисков территории Северо-Кавказского федерального округа	Российская академия наук	10,8	3	4	1,9	1,9	-	создание сейсмотектонической модели геодинамически активной зоны Северного Кавказа и Предкавказья, макета карты сейсмической опасности для Северного Кавказа на детерминистской и вероятностной основе, методов и методик исследований по снижению риска и уменьшению последствий природных и природно-техногенных катастроф сейсмической природы на Северном Кавказе; получение результатов сейсмического мониторинга территории Северо-Кавказского федерального округа и прогнозных заключений о сейсмической активизации выделенных на карте сейсмоопасных зон в средне-, краткосрочном аспектах и в режиме, близком к реальному времени

	Государ- ственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
31. Разработка и создание системы автоматизированного сбора сведений о состоянии защищенности объектов образования от угроз природного и техногенного характера	Минобр-науки России	23	2	3	3	8	7	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
32. 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

	Государ- ственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
<div>обеспечения вызова экстренных оперативных служб; подготовка регламентов и протоколов взаимодействия в системе с использованием ресурсов ГЛОНАСС</div>								
Итого		247,45	45	49,8	41,45	60,85	50,35	
Создание и внедрение современных технологий защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера								
33. 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	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 моделирующих комплексов

	Государ- ственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат	
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год		
и подводного разминирования, в том числе в водных агрессивных средах									
34.	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	95	19	19	19	19	19	создание базы данных рекреационных зон и мест отдыха людей; разработка требований по безопасности жизнедеятельности в рекреационных зонах и местах отдыха людей; разработка и внедрение системы мер по обеспечению безопасности жизнедеятельности в рекреационных зонах и местах отдыха людей; подготовка предложений по совершенствованию механизмов нормативного правового регулирования в области безопасности жизнедеятельности населения и территорий в рекреационных зонах и местах отдыха людей
35.	Создание научно-методического и информационного обеспечения тренажерно-	МЧС России	18,75	3	3	3	5	4,75	научно-методическое обеспечение функционирования тренажерно-испытательных комплексов для отработки технологии предупреждения и ликвидации

	Государ- ственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат	
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год		
	испытательных комплексов для отработки технологии предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, связанных с сейсмическими событиями							чрезвычайных ситуаций, связанных с сейсмическими событиями; программное и информационное обеспечение для тренажерно-испытательных комплексов	
36.	Разработка научно-методического обеспечения анализа состояния защищенности опасных производственных объектов	Ростехнадзор	21,25	3	4	3,8	4,75	5,7	формирование методов, принципов и методического обеспечения анализа состояния защищенности 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
37.	Разработка и создание обучающих и игровых программ в формате трехмерного пространства для отработки навыков	Минобрнауки России	44	3	3	3	16	19	методическое обеспечение для разработки обучающих и игровых программ в формате трехмерного пространства; создание обучающих и игровых программ в формате трехмерного

	Государ- ственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
поведения в чрезвычайных ситуациях обучающихся в образовательных учреждениях								пространства для отработки навыков поведения в чрезвычайных ситуациях обучающихся в образовательных учреждениях
38. Проведение аналитических исследований степени рисков атмосферных экстремальных событий при современных изменениях климата, включая детальный анализ по регионам России	Российская академия наук	12,55	2	2	1,9	3,325	3,325	создание новых важных для практики оценок степени риска атмосферных экстремальных событий (сильных морозов, жары, сильных ветров, смерчей, сильных снегопадов и ливней, засух и др.), в том числе их сочетаний по времени и на территории по регионам России; прогноз возможных глубин катастрофического протаивания вечной мерзлоты на основе численного моделирования при различных сценариях изменения климата
39. Разработка научных основ и методов долгосрочного сценарного прогнозирования катастрофических изменений ресурсов стока в крупных речных	Российская академия наук	14,975	2,5	2,5	2,375	4,275	3,325	оценка вклада природных и антропогенных факторов в современные катастрофические изменения водных ресурсов регионов России и их катастрофических последствий (паводки, наводнения, маловодность и др.);

	Государ- ственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат	
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год		
бассейнах России в условиях глобального изменения климата и трансформации водохозяйственного комплекса									
40.	Теоретические и технологические особенности оценки уязвимости территорий, объектов экономики и населения для экзогенных геологических и гидро- метеорологических процессов с целью предотвращения чрезвычайных ситуаций	Российская академия наук	14,05	2,5	3	2,85	2,85	2,85	создание геоинформационных систем для моделирования и прогноза возможных чрезвычайных ситуаций при эксплуатации гидроузлов, баз данных и оперативных электронных карт на основе геоинформационных технологий по прогнозированию катастрофических изменений ресурсов стока в крупных речных бассейнах России в условиях глобального изменения климата и трансформации водохозяйственного комплекса
									формирование методов и моделей оценки уязвимости территорий, объектов экономики и населения для экзогенных геологических и гидрометеорологических 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

	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
41. 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	-	-	-	-	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 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
42. Разработка технологии подготовки гидрометеорологической информации функциональной подсистемы наблюдения, оценки и прогноза опасных	Росгидромет	37,4	-	7	6,65	12,35	11,4	создание технических спецификаций формирования и предоставления цифровой структурированной гидрометеорологической информации, программного обеспечения ее подготовки в составе действующих оперативных технологических схем,

	Государ- ственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
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								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 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		271,975	46	46,5	42,575	67,55	69,35	

	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 предупреждению чрезвычайных ситуаций									
43.	Разработка эффективных технологий среднесрочного прогноза и оперативного контроля за потенциальными очагами сильных землетрясений	Российская академия наук	13,55	2	3	2,85	2,85	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
44.	Научно-методическое обеспечение создания первой очереди системы комплексного мониторинга вулканов Дальневосточного региона с разработкой и внедрением технологий автоматизированной оценки их активности	Российская академия наук	20,3	3	4	3,8	4,75	4,75	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

	Государ- ственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
45. Разработка новых методов и технологий ситуационного анализа и программного обеспечения для информационной поддержки принятия решений об угрозах цунами и оценок последствий воздействия цунами	Росгидромет	31,95	6	6	4,75	6,65	8,55	формирование новых методов ситуационного анализа сейсмических и гидрофизических данных и программного обеспечения для расчета характеристик цунами и информационной поддержки принятия решений
46. 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	13,55	2	3	2,85	2,85	2,85	уточнение пороговых значений магнитуд землетрясений для зоны ответственности системы предупреждения о цунами на Дальнем Востоке России для различных уровней тревоги; разработка требований к сейсмической составляющей функциональной подсистемы предупреждения о цунами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в Дальневосточном регионе, системного проекта развития сейсмической составляющей функциональной подсистемы

	Государ- ственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
								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
47. 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	9	1,5	1,5	1,5	4,5	-	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
48. Оценка риска подтопления территорий при одновременном выпадении осадков в объеме месячной нормы и более и разработка практических	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

	Государ- ственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат	
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год		
	рекомендаций по водоотведению в чрезвычайных ситуациях в населенных пунктах							месячной нормы и более, а также практических рекомендаций по водоотведению в чрезвычайных ситуациях в населенных пунктах	
49.	Стратегическая оценка влияния глобальных изменений климата на масштабы чрезвычайных ситуаций и их периодичность в районах с высоким уровнем рисков чрезвычайных ситуаций	МЧС России	7,35	-	1,5	1,5	1,5	2,85	интегральная оценка динамики изменения угроз и рисков чрезвычайных ситуаций; количественная и качественная оценка угроз и рисков чрезвычайных ситуаций как факторов ограничения социально-экономического развития; безопасность объектов экономики и инфраструктуры и сохранение здоровья и жизни людей; динамический прогноз и расчет потребности в материальных ресурсах, силах и средствах предупреждения, экстренного реагирования и ликвидации последствий кризисных и чрезвычайных ситуаций, вызванных глобальными климатическими изменениями
50.	Разработка требований к технологиям хранения, транспортировки, сооружения,	МЧС России	7,43	1,5	1,5	1,5	1,5	1,43	разработка требований к технологиям и методических материалов по хранению, транспортировке, развертыванию,

	Государ- ственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
эксплуатации, порядку обновления ресурсов быстровозводимых временных поселков для размещения пострадавшего в результате чрезвычайной ситуации населения на основе сборно- разборных конструкций								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
51. 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	16,81	2,8	2,8	2,66	4,275	4,275	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

	Государ- ственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
								опытных проектов систем комплексной безопасности жизнедеятельности населения
52. 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	52,37	11	11	11	10	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; 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
53. Разработка технического проекта и опытного образца территориально-	МЧС России	16,75	-	3	4	5	4,75	разработка требований к тактико-техническим характеристикам системы, технического проекта

	Государ- ственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат	
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год		
								распределенной системы компьютерно-тренажерных комплексов для моделирования аварий в области нефтехимии, ядерной энергетики и гидротехнических сооружений, не предусмотренных при проектировании объекта	
54.	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	22,65	4	4,5	4	5,4	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

	Государ- ственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
								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 экономического обоснования мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций
55. Исследование влияния качества энергообеспечения и теплоснабжения населения на риски чрезвычайных ситуаций и разработка автоматизированной системы учета качества теплоснабжения населения и территорий	МЧС России	45,95	8	9	8,9	11,5	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

	Государ- ственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
								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 управления в кризисных ситуациях с визуализацией в геоинформационной системе
56. 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	14,17	3	3	2,85	2,85	2,47	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

	Государ- ственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
								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
57. 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";

	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
								современные формы популяризации культуры безопасности жизнедеятельности с использованием средств массовой информации
58. 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	11,75	3	3	2,55	1,65	1,55	создание методов оценки эффективности и результативности применения новых механизмов формирования культуры обеспечения комплексной безопасности жизнедеятельности 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
59. Разработка автоматизированной системы управления подготовкой кадров для единой государственной системы	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

	Государ- ственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций								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
60. Создание научных основ оценки 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	20,67	3	3	3	5,5	6,17	создание научных основ воздействия негативных факторов чрезвычайных ситуаций на состояние населения и спасателей на основе анализа поведения людей в экстремальных условиях, методов и принципов социальной реабилитации населения, пострадавшего от чрезвычайных ситуаций, в том числе с использованием активного информационного воздействия, 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

	Государ- ственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
Итого		359,56	56,8	66,8	71,21	86,275	78,475	чрезвычайных ситуаций и в посткризисный период
Всего по разделу II		1132	184,84	206,4	202,71	279,08	258,97	

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

61.	Создание опытной зоны эксплуатации системы комплексной безопасности при реализации инфраструктурных проектов регионального уровня	МЧС России	166,167	29,35	29,567	27,3	41	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
-----	---	------------	---------	-------	--------	------	----	-------	---

	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
62. 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	225,15	-	-	25,65	90,4	109,1	модернизация автоматизированных центров (главного и 8 территориальных в федеральных округах) контроля и надзора на транспорте для сбора, обработки и анализа информации о нарушении безопасности критически важных объектов транспортной инфраструктуры, а также для обработки и анализа информации о дислокации и перемещении дежурных сил и средств, входящих в функциональные подсистемы Минтранса России; сопряжение автоматизированных центров контроля и надзора на транспорте с информационными системами Национального центра управления в кризисных ситуациях
63. Создание и внедрение комплексной системы обеспечения природно-техногенной безопасности жизнедеятельности населения и территорий на примере субъекта	МЧС России	594	120	120	120	120	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-

	Государ- ственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат	
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год		
Российской Федерации									
64.	Модернизация терминальных комплексов первой очереди общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей на базе новейших технических и технологических разработок, в том числе и энергосберегающих	МЧС России	724,0804	-	-	94,1804	286,7	343,2	экономического проекта этой системы; разработка и внедрение основных элементов комплексной системы обеспечения природно-техногенной безопасности жизнедеятельности населения и территорий в субъекте Российской Федерации; создание и внедрение этой системы в субъекте Российской Федерации и ее опытная эксплуатация; разработка метода оценки эффективности работы указанной системы и оценка ее эффективности
									объекты общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей первой очереди строительства, модернизированные путем замены морально устаревшего и физически изношенного оборудования новым, более производительным оборудованием

	Государ- ственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
Итого		1709,3974	149,35	149,567	267,1304	538,1	605,25	
Разработка и реализация системы мер по защищенности территорий, населения и объектов при реализации экономических и инфраструктурных проектов								
65. 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
66. Проведение организационно- технических мероприятий по внедрению технологий комплексного мониторинга состояния защищенности критически важных объектов промышленности от	МЧС России	99,95	19	19	21	21	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

	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 при реализации экономических и инфраструктурных проектов
								комплексного мониторинга состояния защищенности критически важных объектов энергетики, нефтегазовых и нефтехимических комплексов от угроз природного и техногенного характера при реализации экономических и инфраструктурных проектов на примере 3 субъектов Российской Федерации
67.	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;

	Государ- ственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
								нормативные документы, определяющие порядок и режим мониторинга и прогнозирования состояния объектов; структуру и состав средств мониторинга
68. 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	30,55	4	4	5	9	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

	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
69. Создание специального оборудования для развития инфраструктуры медико-психологического обеспечения спасателей и населения	МЧС России	307,88	59	59,5	59,057	65,443	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		475,46	88,5	89	92,557	103,943	101,46	
Развитие инновационной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры системы управления рисками чрезвычайных ситуаций с учетом создания системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб и ресурсов ГЛОНАСС								
70. Создание программно-технического обеспечения для организации оперативного взаимодействия функциональной подсистемы предупреждения о цунами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	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 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		
с автоматизированной системой Национального центра управления в кризисных ситуациях									
71.	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	30,66	-	5,1	4,845	7,315	13,4	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

	Государ- ственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
72. Реализация межведомственного и межрегионального комплексного проекта по разработке нормативного и методического обеспечения для систематизации и кодификации законодательной и нормативно-правовой базы в области совершенствования системы антикризисного управления и обеспечения безопасности жизнедеятельности населения Российской Федерации	МЧС России	36,84	5	5	5	11,3	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 области антикризисного управления и обеспечения безопасности жизнедеятельности населения Российской Федерации
73. Создание единой информационной системы региональных информационно-обработывающих	Российская академия наук	6,65	-	-	-	3,325	3,325	разработка требований к единой информационной системе региональных информационно-обработывающих центров обнаружения и прогноза

	Государ- ственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
центров обнаружения и прогноза сейсмических событий								сейсмических событий и проектных решений на создание этой системы; создание единой виртуальной сети в системе сейсмологических наблюдений Геофизической службы Российской академии наук и переход на унифицированную спутниковую технологию сбора и обмена данными в режиме реального времени в гг. Южно-Сахалинске, Магадане, Махачкале, Владикавказе, Кисловодске, Иркутске, Апатитах и Якутске
74. 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 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

	Государ- ственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
75. 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	5	6	6	7	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 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)
76. Разработка и опытная эксплуатация автоматизированной системы мониторинга опасных природных (склоновых) процессов, комплекса средств их	МЧС России	32,025	6,5	6,5	4,5	5,5	9,025	разработка требований к техническим характеристикам автоматизированной системы мониторинга опасных природных (склоновых) процессов и технического проекта этой системы; создание опытной зоны

	Государ- ственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат	
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год		
								предупреждения, визуализации, оповещения и прогноза возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера	автоматизированной системы мониторинга опасных природных (склоновых) процессов, комплекса средств предупреждения, визуализации, оповещения и прогноза возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера в субъекте Российской Федерации
77.	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	20,655	4,1	4,3	4,085	4,085	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
78.	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

	Государ- ственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
79. Информационное сопряжение систем экстренного реагирования на федеральных автомобильных дорогах при возникновении чрезвычайных ситуаций	МЧС России	79,95	-	-	14	34	31,95	информационное обеспечение системы экстренного реагирования на федеральной автомобильной дороге М-10, включающее: технический проект; экспериментальную зону; оснащение программно-аппаратными комплексами региональных центров управления в кризисных ситуациях в субъектах Российской Федерации, по территории которых проходит федеральная автомобильная дорога М-10
80. 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;

	Государ- ственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
								справочное пособие "Крупнейшие катастрофы современной России"; антологию "Спасательная служба России. История становления и развития"
81. 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	-	-	-	разработка типового технического задания, типового технического проекта и рабочей документации на создание системы обеспечения вызова оперативных служб с использованием ресурсов ГЛОНАСС, включая типовой проект ее телекоммуникационной подсистемы, для субъекта Российской Федерации, согласованных с Минкомсвязью России, МВД России, ФСБ России, Минздравом России
82. Развитие сегмента системы комплексного мониторинга в части прогнозирования опасных лесных пожаров для передачи информации в Национальный центр управления в кризисных ситуациях	Рослесхоз	25	-	-	25	-	-	модернизация сервисов центра комплексного мониторинга; повышение достоверности прогнозов возникновения чрезвычайных ситуаций, обусловленных лесными пожарами

	Государ- ственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
Итого		364,52	55,8	61,09	73,43	82,525	91,675	
Создание и внедрение современных технологий защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера								
83. Разработка и создание моделирующих стендов для отработки технологий повышения эффективности работы военизированных горноспасательных частей	МЧС России	66,15	11	11	11	17	16,15	разработка требований к техническим и эргономическим характеристикам моделирующих стендов, проектов моделирующих стендов; создание моделирующих стендов для отработки технологий повышения защищенности объектов от воздействия природных и техногенных факторов чрезвычайных ситуаций
84. 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	создание 3 модернизированных программно-аппаратных диагностических комплексов для мониторинга на сейсмоустойчивость зданий и сооружений
85. Проведение организационно-технических	МЧС России	50,4	9	9	9	12	11,4	формирование системы плановых мероприятий по совершенствованию организации процесса управления

	Государ- ственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
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								<p>людьми в условиях чрезвычайных ситуаций, внедрению новых технологий и методов активного информационного воздействия на население;</p> <p>разработка концепции создания системы информационного воздействия на население, технического проекта системы, опытного образца системы информационного воздействия на население и его опытная эксплуатация;</p> <p>разработка информационных материалов для воздействия на население и спасателей с учетом психологических особенностей поведения людей в условиях чрезвычайных ситуаций и в посткризисный период;</p> <p>создание экспериментальной зоны системы информационного воздействия на население в субъекте Российской Федерации</p>
86. Разработка информационно-картографической системы анализа и визуализации социально-	МЧС России	156,49	22	30	30	38,2	36,29	разработка требований к информационно-картографической системе анализа и визуализации социально-экономической эффективности результатов

	Государ- ственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
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								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
87. Создание специализированных тренажеров для подготовки специалистов по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обусловленных лесными пожарами, с применением авиационных технологий	Рослесхоз	38,95	-	-	13,3	16,15	9,5	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

	Государ- ственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
88. Разработка и внедрение межведомственных методических и регламентирующих документов в области защиты населения и территорий от угроз радиационного характера	Ростехнадзор	33,95	7	7	6,65	6,65	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 энергии. Методика организации транспортных схем и пунктов дезактивации в зонах с различным уровнем загрязнения"
Итого		359,87	57	58,5	71,45	91,5	81,42	
Разработка и реализация системы мер по предупреждению чрезвычайных ситуаций								
89. Создание в южной части острова Сахалин опытной зоны системы мониторинга состояния защищенности от угроз сейсмического характера	Российская академия наук	22,335	2	2	1,9	7,885	8,55	создание опытной зоны системы мониторинга состояния защищенности от угроз сейсмического характера инфраструктурных объектов и объектов жизнеобеспечения в

	Государ- ственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат	
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год		
	инфраструктурных объектов и объектов жизнеобеспечения							южной части острова Сахалин; обеспечение геодинамической безопасности населения и крупнейших инфраструктурных объектов и объектов жизнеобеспечения на юге острова Сахалин	
90.	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	45,43	3	5	4,75	15,01	17,67	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; 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

	Государ- ственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
91. Создание системы сейсмического мониторинга на территории Черноморского побережья Северного Кавказа, обеспечивающей надежный сейсмический контроль за важнейшими олимпийскими объектами и объектами жизнеобеспечения	Российская академия наук	41,28	7,6	14,3	13,3	6,08	-	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
92. 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	31,35	-	-	1,425	13,775	16,15	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

	Государ- ственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
								на островах Арктики и прибрежных территориях
93. Развертывание сети гидрофизических станций и систем связи в Дальневосточном регионе России в целях повышения достоверности и надежности предупреждения о цунами	Росгидромет	207,8	13	13	53,35	39,45	89	создание и оснащение новых уровенных и донных гидрофизических станций и сетей передачи данных; опытная эксплуатация установленного оборудования
94. 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	209,23	41	37	38	48,2	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 обеспечения комплексной безопасности жизнедеятельности населения, в том числе в труднодоступных местах, с использованием информационно-навигационных систем (опытные зоны в Красноярском крае и Республике Тыва)

	Государ- ственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
95. Создание и внедрение современных технологий обеспечения безопасности туристической деятельности на примере субъекта Российской Федерации	МЧС России	68,1	11	11	11	18	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 туристической деятельности (Северо-Западный федеральный округ, Красноярский край, Кабардино-Балкарская Республика и Республика Бурятия)
96. Создание системы анализа и аудита рисков чрезвычайных ситуаций, связанных с реализацией экономических и инфраструктурных проектов	МЧС России	47,735	5,3	6,3	6,3	15,3	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

	Государ- ственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
97. Разработка экспериментальных зон мониторинга состояния защищенности объектов теплоснабжения населения от угроз природного и техногенного характера	МЧС России	63	8	8	8	20	19	проведение практических мероприятий по созданию экспериментальных зон мониторинга состояния защищенности объектов теплоснабжения населения от угроз природного и техногенного характера с возможностью передачи оперативной информации в автоматизированные системы Национального центра управления в кризисных ситуациях и межрегиональных центров управления в кризисных ситуациях и ее визуализации
98. Обследование и оценка качества и структуры инвестиций, направленных на обеспечение безопасности объектов теплоснабжения системы жизнеобеспечения населения и топливно-энергетического комплекса	МЧС России	12,75	-	-	-	8	4,75	обследование территорий, подверженных значительному риску чрезвычайных ситуаций, связанных с теплоснабжением населения; оценка эффективности качества и структуры инвестиций, направленных на обеспечение безопасности объектов теплоснабжения систем жизнеобеспечения и топливно-энергетического комплекса по результатам обследований; формирование перечня мер по

	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
								снижению рисков чрезвычайных ситуаций, связанных с теплоснабжением населения
99. Создание учебно-методических материалов для подготовки спасателей к действиям в условиях Арктической зоны	МЧС России	20,7	3	3	3	6	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 подготовки спасателей к действиям в условиях Арктической зоны
100. 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	77,1	14	14	14	18	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 технического проекта; внедрение указанной системы на федеральном, региональном и объектовом уровнях

	Государственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
101. Создание системы раннего обнаружения и информирования об опасных быстроразвивающихся природных явлениях на территории Южного и Северо-Кавказского федеральных округов	Росгидромет	137	-	-	42	47	48	создание объектов инфраструктуры системы раннего обнаружения опасных быстроразвивающихся 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
102. Система мер по подготовке школьников в области защиты населения и территорий	МЧС России	27,65	4	5	5	7	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
103. Создание автоматизированной системы мониторинга подготовки населения и комплекса мобильных	МЧС России	42,4	7	6	6	12	11,4	создание автоматизированной системы мониторинга подготовки населения в области безопасности жизнедеятельности, мобильного технического комплекса для

	Государ- ственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
средств обучения в области безопасности жизнедеятельности								подготовки населения в области безопасности жизнедеятельности; оснащение учебных центров мобильными техническими комплексами для подготовки населения в области безопасности жизнедеятельности
104. Разработка комплекса практических мероприятий по обучению работников образовательных учреждений практическому использованию программ поведения человека в кризисных ситуациях	Минобрнауки России	52,495	8	8,3	7,6	14,915	13,68	разработка комплекса практических мероприятий по обучению и программ обучения работников образовательных учреждений практическому использованию программ поведения человека в кризисных ситуациях
105. 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

	Государ- ственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
106. Разработка циклов телевизионных передач по тематике формирования культуры безопасности жизнедеятельности, обучающих фильмов и пропагандистских видеороликов	МЧС России	34,3	6,2	6,4	6,4	7,7	7,6	создание циклов телевизионных передач по тематике формирования культуры безопасности жизнедеятельности, обучающих фильмов и пропагандистских видеороликов
107. Развитие сегмента в информационно-коммуникационной сети в части снижения рисков и смягчения последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	МЧС России	18,75	3	3	3	5	4,75	внедрение сегмента в информационно-коммуникационной сети в части снижения рисков и 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		1169,405	141,1	147,3	225,025	309,315	346,665	

	Государ- ственный заказчик (заказчик)	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					Результат
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
Всего по разделу III		4078,6524	491,75	505,457	729,5924	1125,383	1226,47	

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 4 октября 2013 г. № 875)

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 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	11950,6265	2002,99	2357,657	2235,0405	2671,793	2683,146
в том числе:						
капитальные вложения	6739,9741	1326,4	1645,8	1302,7381	1267,33	1197,706

	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы	1132	184,84	206,4	202,71	279,08	258,97
прочие нужды	4078,6524	491,75	505,457	729,5924	1125,383	1226,47
Бюджеты субъектов Российской Федерации - всего	22494,6	4292,1	4380,2	4432,7	4625,5	4764,1
в том числе:						
капитальные вложения	6294,2	1156	1235	1270	1255,2	1378
научно- исследовательские и опытно- конструкторские работы	189,1	35,1	38,2	40,1	39,2	36,5
прочие нужды	16011,3	3101	3107	3122,6	3331,1	3349,6
Итого	34445,2265	6295,09	6737,857	6667,7405	7297,293	7447,246

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 4 октября 2013 г. № 875)

ОБЪЕМЫ

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

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

	2011 - 2015 годы - всего	В том числе		
		капиталь- ные вложения	НИОКР	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	2860,1024	981,15	169,555	1709,3974

	2011 - 2015 годы - всего	В том числе		
		капиталь- ные вложения	НИОКР	прочие нужды

в том числе:

МЧС России	2545,0074	981,15	79,61	1484,2474
Ространснадзор	262,785	-	37,635	225,15
Российская академия наук	52,31	-	52,31	-
Разработка и реализация системы мер по защищенности территорий, населения и объектов при реализации экономических и инфраструктурных проектов - всего	4627,1145	4068,1945	83,46	475,46

в том числе

МЧС России	4627,1145	4068,1945	83,46	475,46
Развитие инновационной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры системы управления рисками чрезвычайных ситуаций с учетом создания системы обеспечения вызова оперативных служб и ресурсов ГЛОНАСС - всего	1269,37	657,4	247,45	364,52

в том числе:

МЧС России	1106,205	642,4	185,55	278,255
------------	----------	-------	--------	---------

	2011 - 2015 годы - всего	В том числе		
		капиталь- ные вложения	НИОКР	прочие нужды
Рослесхоз	54,55	15	14,55	25
Минобрнауки России	23	-	23	-
Российская академия наук	51,655	-	24,35	27,305
Росгидромет	33,96	-	-	33,96
Создание и внедрение современных технологий защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера - всего	1013,4246	381,5796	271,975	359,87
в том числе:				
МЧС России	791,2996	381,5796	122,75	286,97
Минобрнауки России	44	-	44	-
Российская академия наук	41,575	-	41,575	-
Ростехнадзор	55,2	-	21,25	33,95
Росгидромет	42,4	-	42,4	-
Рослесхоз	38,95	-	-	38,95

	2011 - 2015 годы - всего	В том числе		
		капиталь- ные вложения	НИОКР	прочие нужды
Разработка и реализация системы мер по предупреждению чрезвычайных ситуаций - всего	2180,615	651,65	359,56	1169,405
в том числе:				
МЧС России	859,195	-	237,48	621,715
Росгидромет	589,25	212,5	31,95	344,8
Минобрнауки России	164,745	100,5	11,75	52,495
Российская академия наук	557,425	338,65	78,38	140,395
Рослесхоз	10	-	-	10
Итого	11950,6265	6739,9741	1132	4078,6524".

8. В графе "прочие расходы" приложения № 6 к указанной Программе слово "расходы" заменить словом "нужды".

9. 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 4 октября 2013 г. № 875)

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

	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	100	2013 год	5,58	-	4,58	1	-	-
проектные и изыскательские работы				0,42	-	0,42	-	-	-
2. Комплексная геофизическая обсерватория "Иристон", Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный район, г. Владикавказ									
строительство	"-	250	2015 год	8	-	-	-	2,5	5,5
проектные и изыскательские работы				0,5	-	-	-	0,5	-
3. Сейсмостанция "Сочи", Краснодарский край, г. Сочи, ул. Ясногорская, д. 10									
строительство	"-	250	2013 год	12,84	-	11,44	1,4	-	-
проектные и изыскательские работы			2012 год	0,96	-	0,96	-	-	-
4. Сейсмостанция "Ноглики", Сахалинская область, о. Сахалин, пос. Ноглики									
строительство	"-	60	2013 год	7,44	-	6,44	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			2012 год	0,56	-	0,56	-	-	-
5. Комплексная геофизическая обсерватория "Шикотан", Сахалинская область, о. Шикотан									
строительство	кв. метров	150	2014 год	12,3	-	3,7	2,6	6	-
проектные и изыскательские работы			2012 год	1,3	-	1,3	-	-	-
6. Сейсмостанция "Курильск", Сахалинская область, о. Итуруп, г. Курильск									
строительство	"-	90	2014 год	11,3	-	-	4,9	6,4	-
проектные и изыскательские работы			2012 год	0,7	-	0,7	-	-	-
7. Сейсмостанция "Южно-Сахалинск", Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, ул. Тихоокеанская, д. 2а									
строительство	"-	170	2015 год	20,7	-	-	0,7	7,4	12,6

	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			2013 год	1,3	-	-	1,3	-	-
8. Сейсмостанция "Каменское", Камчатский край, Пенжинский район, с. Каменское									
строительство	кв. метров	18	2013 год	7,8*	-	3,15*	4,65	-	-
проектные и изыскательские работы			2012 год	0,35	-	0,35	-	-	-
9. Информационно-обрабатывающий центр, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, бульвар Пийпа									
строительство	"-	750	2015 год	91,7	-	9,4	18,3	30	34
проектные и изыскательские работы			2012 год	6	-	6	-	-	-
10. Информационно-обрабатывающий сейсмологический центр, Калужская область, г. Обнинск, ул. Ленина, д. 189									
строительство	"-	1300	2015 год	82,4	-	8,5	24	21,3	28,6

	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			2012 год	5,5	-	5,5	-	-	-
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики Земли имени О.Ю.Шмидта Российской академии наук									
11. Координационный прогностический центр, Московская область, пос. Мосрентген									
строительство	кв. метров	2540	2011 год	61	61	-	-	-	-

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

10. В приложении № 9 к указанной Программе:

- а) в абзаце третьем пункта 6 слова "прочие расходы" заменить словами "прочие нужды";
- б) в абзаце третьем пункта 11 цифры "465,4" заменить цифрами "477,4";
- в) субпозицию, касающуюся повышения достоверности прогноза (ППпрочс), позиции 2 приложения к методике оценки эффективности реализации федеральной целевой программы "Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Российской Федерации до 2015 года" после слова "прогноза" дополнить словами "возникновения чрезвычайных ситуаций".

11. 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 4 октября 2013 г. № 875)

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	9928,8215	1745,39	2043,257	1889,2255	2151,583	2099,366
в том числе:						
капитальные вложения	6073,3241	1186,4	1471,8	1230,8881	1125,18	1059,056
НИОКР	708,85	120,24	130	132,6	173,06	152,95
прочие нужды	3146,6474	438,75	441,457	525,7374	853,343	887,36
Российская академия наук - всего	702,965	110,6	129,1	122,075	169,385	171,805
в том числе:						
капитальные вложения	338,65	61	63	59,85	74,1	80,7
НИОКР	196,615	32,9	40,5	36,765	45,125	41,325
прочие нужды	167,7	16,7	25,6	25,46	50,16	49,78

	2011- 2015 годы - всего	В том числе				
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
Минобрнауки России - всего	231,745	16	17,3	16,15	84,115	98,18
в том числе:						
капитальные вложения	100,5	-	-	-	43,55	56,95
НИОКР	78,75	8	9	8,55	25,65	27,55
прочие нужды	52,495	8	8,3	7,6	14,915	13,68
Ространснадзор - всего	262,785	6,7	6,9	32,395	99,045	117,745
в том числе:						
НИОКР	37,635	6,7	6,9	6,745	8,645	8,645
прочие нужды	225,15	-	-	25,65	90,4	109,1
Ростехнадзор - всего	55,2	10	11	10,45	11,4	12,35
в том числе:						
капитальные вложения	-	-	-	-	-	-
НИОКР	21,25	3	4	3,8	4,75	5,7
прочие нужды	33,95	7	7	6,65	6,65	6,65
Росгидромет - всего	665,61	106,3	127,1	123,595	137,265	171,35
в том числе:						
капитальные вложения	212,5	79	96	12	24,5	1
НИОКР	74,35	11	13	11,4	19	19,95
прочие нужды	378,76	16,3	18,1	100,195	93,765	150,4
Рослесхоз - всего	103,5	8	23	41,15	19	12,35
в том числе:						
капитальные вложения	15	-	15	-	-	-
НИОКР	14,55	3	3	2,85	2,85	2,85
прочие нужды	73,95	5	5	38,3	16,15	9,5
Итого	11950,6265	2002,99	2357,657	2235,0405	2671,793	2683,146
в том числе:						

	2011- 2015 годы - всего	В том числе				
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
капитальные вложения	6739,9741	1326,4	1645,8	1302,7381	1267,33	1197,706
НИОКР	1132	184,84	206,4	202,71	279,08	258,97
прочие нужды	4078,6524	491,75	505,457	729,5924	1125,383	1226,47".