

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 4 октября 2013 г. N 875

**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 постановляет:

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. N 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. N 555 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 30, ст. 4633; 2012, N 6, ст. 697).

Председатель Правительства
Российской Федерации
Д.МЕДВЕДЕВ

Утверждены
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 4 октября 2013 г. N 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 N 1 к указанной Программе слова "Показатели" заменить словами "Целевые индикаторы и показатели".

7. Приложения N 2 - 5 к указанной Программе изложить в следующей редакции:

"Приложение N 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. N 875)

МЕРОПРИЯТИЯ
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
	в том числе:						
	капитальные вложения - внедрение в городах и на критически важных и потенциально опасных объектах инфраструктуры систем комплексной безопасности жизнедеятельности населения	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	48,01	4,74	6	9	14,5	13,77

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
создание и внедрение комплексной системы обеспечения природно-техногенной безопасности жизнедеятельности населения и территорий	МЧС России	594	120	120	120	120	114

	на примере субъекта Российской Федерации							
	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
	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	МЧС России	724,0804	-	-	94,1804	286,7	343,2

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

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:

	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	МЧС России	41,71	5,5	7	7,7	11,06	10,45
--	---	------------	-------	-----	---	-----	-------	-------

	Арктической зоне							
	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:							
	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	МЧС России	16,8	3	3	3	4	3,8

использованием ресурсов спутниковых каналов связи для приема и передачи формализованных сообщений от всплывающих автономных буев							
прочие нужды - всего		142,83	24,5	24,5	28,5	33,5	31,83
из них:							
проведение организационно-технических мероприятий по внедрению технологий комплексного мониторинга состояния защищенности критически важных объектов промышленности от угроз природного и техногенного характера при реализации экономических и инфраструктурных проектов	МЧС России	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
создание	МЧС России	30,55	4	4	5	9	8,55

	межведомственной автоматизированной системы обеспечения деятельности органов государственного надзора по вопросам гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций техногенного характера						
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
	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	МЧС России 122	13	109	-	-	-

военизированных
горноспасательных частей -
капитальные вложения на
строительство объектов
инфраструктуры и
техническое оснащение
военизированных
горноспасательных частей

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:							
	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
	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

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
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	МЧС России	77,65	14	14,8	14,8	19,8	14,25

обоснование единых требований к ним								
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:								
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	Ростгидромет	3,3	3,3	-	-	-	-	
реализация межведомственного и межрегионального комплексного проекта по разработке нормативного и методического обеспечения для	МЧС России	36,84	5	5	5	11,3	10,54	

систематизации и кодификации законодательной нормативной правовой базы в области совершенствования системы антикризисного управления и обеспечения безопасности жизнедеятельности населения Российской Федерации

создание единой информационной системы региональных информационно-обрабатывающих центров обнаружения и прогноза сейсмических событий	Российская академия наук	6,65	-	-	-	3,325	3,325
--	--------------------------	------	---	---	---	-------	-------

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	МЧС России	33,5	5	6	6	7	9,5
--	------------	------	---	---	---	---	-----

наблюдения

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
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	-	-
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:							

	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
	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:							
	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	-
	научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы - разработка	МЧС России	9	6	3	-	-	-

		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						
		прочие нужды - всего	80,08	19	12,5	12,5	18,5	17,58
		из них:						
	МЧС России	разработка и создание моделирующих стендов для отработки технологий повышения эффективности работы военизированных горноспасательных частей	66,15	11	11	11	17	16,15
	МЧС России	создание программно- аппаратных диагностических комплексов для мониторинга зданий и сооружений на сейсмоустойчивость	13,93	8	1,5	1,5	1,5	1,43
13.		Создание технологий, учебно-тренировочных и экспериментальных моделирующих комплексов, тренажеров и стендов для отработки навыков	542,765	78	89,5	101,525	140,55	133,19

применения новых
 технических средств и
 технологий ведения
 аварийно-спасательных
 работ и подготовки
 спасателей к действиям в
 особо сложных условиях -
 всего

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 МЧС России современных технологий обеспечения безопасности жизнедеятельности населения и территорий от угроз природного и техногенного характера в рекреационных зонах и местах отдыха людей		95	19	19	19	19	19
--	--	----	----	----	----	----	----

создание научно-методического и информационного обеспечения тренажерно-испытательных комплексов для отработки технологии предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, связанных с сейсмическими событиями	МЧС России	18,75	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
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	Российская академия наук	14,05	2,5	3	2,85	2,85	2,85

чрезвычайных ситуаций							
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	Ростгидромет	5	5	-	-	-	-
разработка технологии подготовки гидрометеорологической информации функциональной подсистемы наблюдения, оценки и прогноза опасных гидрометеорологических и гелиогеофизических явлений и загрязнения окружающей среды единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций для оперативного информационного взаимодействия с автоматизированной системой Национального центра управления в кризисных ситуациях	Ростгидромет	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
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
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
	научно-методическое обеспечение создания первой очереди системы комплексного	Российская академия наук	20,3	3	4	3,8	4,75	4,75

мониторинга вулканов Дальневосточного региона с разработкой и внедрением технологий автоматизированной оценки их активности							
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
создание системы сейсмического мониторинга на территории Черноморского побережья Северного Кавказа, обеспечивающей надежный сейсмический контроль за важнейшими	Российская академия наук	41,28	7,6	14,3	13,3	6,08	-

	олимпийскими объектами и объектами жизнеобеспечения							
	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:							
	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
	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:							
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	-
оценка риска подтопления территорий при одновременном выпадении осадков в объеме месячной нормы	МЧС России	6	1,5	1,5	1,5	1,5	-

и более и разработка
практических
рекомендаций
водоотведения в
чрезвычайных ситуациях
в населенных пунктах

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
--	------------	------	-----	-----	-----	-----	------

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
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	МЧС России	22,65	4	4,5	4	5,4	4,75

организации								
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	
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	МЧС России	63	8	8	8	20	19	

экспериментальных зон
мониторинга состояния
защищенности объектов
теплоснабжения
населения от угроз
природного и
техногенного характера

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
---	------------	------	---	---	---	---	-----

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	Росгидромет	137	-	-	42	47	48
--	-------------	-----	---	---	----	----	----

Северо-Кавказского
федеральных округов

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:							
	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	Минобрнауки России	11,75	3	3	2,55	1,65	1,55

обеспечения комплексной безопасности в рамках общеобразовательных программ, направленных на снижение рисков чрезвычайных ситуаций								
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	
разработка комплекса практических	Минобрнауки России	52,495	8	8,3	7,6	14,915	13,68	

мероприятий по обучению работников образовательных учреждений практическому использованию программ поведения человека в кризисных ситуациях

разработка единых программ обучения для специалистов единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и руководителей тушения лесных пожаров

создание циклов телевизионных передач по тематике формирования культуры безопасности жизнедеятельности, обучающих фильмов и пропагандистских видеороликов

развитие сегмента в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в части снижения рисков и смягчения последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Итого по разделу V

Итого по Программе

Рослесхоз

МЧС России

МЧС России

10

34,3

18,75

2180,615

11950,6265

5

6,2

3

337,9

2002,99

5

6,4

3

373,1

2357,657

-

6,4

3

368,085

2235,0405

-

7,7

5

537,74

2671,793

-

7,6

4,75

563,79

2683,146

Приложение N 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. N 875)

МЕРОПРИЯТИЯ
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)

		Государствен ный 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 жизнедеятельности населения	МЧС России	341,15	102,1	115,6	112	11,45	-	создание инфраструктуры комплексной безопасности жизнедеятельности населения на критически важных объектах территорий (опытные зоны в Ставрополе и Туле); интеграция и сопряжение комплексной безопасности жизнедеятельности населения на критически важных объектах существующими системами мониторинга, контроля жизнедеятельности населения ввод в опытную эксплу
----	---	------------	--------	-------	-------	-----	-------	---	--

									систем комплексной безопасности жизнедеятельности населения в критически важных объектах в 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, Ижевске, Красноярске, Сочи, Краснодаре, Волгограде на базе современных информационных и энергосберегающих технологий; строительство терминалов комплексов в местах массового пребывания людей, внедрение современных технических средств контроля и наблюдения в местах, радиационного и 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
	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	МЧС России	1045,613	20,5	187,1	320,913	222,068	295,032	создание специализированных аварийно-спасательных центров мониторинга и ситуационного анализа

неотложных работ в труднодоступных местах, особо сложных условиях и на критически важных объектах

рисков чрезвычайных ситуаций в Мурманске, Архангельске, Маре, Дудинке, Воркуте, Анадыре, пос. Тикси, П. Провидение;

повышение эффективности предупреждения и реагирования на чрезвычайные ситуации в Арктическом регионе, в том числе с использованием авиационных и космических технологий ГЛОНАСС

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	-
----	--	------------	-------	----	-------	------	------	---

создание объектов учебно-тренировочных комплексов для решения задач по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций в гг. Иваново, Железногорске, Красноармейске, Нижнем Новгороде, Арзамасе, 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 (в том числе подводное разминирование) в Ногинске (Московская область), пос. Тудозерское (Вологодская область);

создание специализированного тренировочного комплекса для подготовки спасателей к действиям в условиях чрезвычайных ситуаций на критически важных объектах Ставрополя;

									повышение качества подготовки спасателей к действиям в 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 Подрезово (Мытищинский район, Московская область), г. Вологде, Ростове-на-Дону, Ахтубинске, Ульяновске, Хабаровске и Благовещенске, Красноярске, Сочи, Республике Адыгея, в Иркутской области
6.	Строительство объектов инфраструктуры и техническое оснащение военизированных горноспасательных частей	МЧС России	122	13	109	-	-	-	снижение рисков чрезвычайных ситуаций, обусловленных происшествиями на водных объектах в указанных территориях создание полигона, научной экспериментальной и учебной базы для подготовки горноспасателей шахтеров для отработки навыков обеспечения безопасности при проведении спасательных работ (г. Новокузнецк, Кемеровская область); повышение качества подготовки горноспасателей и шахтеров к работам в условиях чрезвычайных ситуаций
7.	Строительство и реконструкция объектов инфраструктуры системы	МЧС России	519,719	180,7	286,3114	52,7076	-	-	строительство комплексов сооружений и отдельных объектов инфраструктуры межрегионального назначения

	обеспечения безопасности, в том числе на критически важных и водных объектах Северо-Кавказского федерального округа									центра управления в критических ситуациях органов управления МЧС России Северо-Кавказского федерального округа (пункт управления); повышение оперативности реагирования на чрезвычайные ситуации в Северо-Кавказском федеральном округе
8.	Создание и развитие инфраструктуры оказания медицинской помощи работникам аварийно-спасательных формирований	МЧС России	443,4	291,6	35	20,0876	96,7124	-		обустройство 4 центров психологической помощи в Центральном, Западном, Сибирском, Приволжском и Дальневосточном федеральных округах (г. Санкт-Петербург, Нижний Новгород, Красноярск и с. Ракитное Хабаровского края); повышение качества и скорости оказания оперативной медицинской помощи пострадавшему населению спасателям в зонах чрезвычайных ситуаций; строительство 2 объектов реабилитации персонала спасательных формирований в с. Нагорное и г. Звенигород 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 центра управления в критических ситуациях органов управления МЧС России Северо-Кавказского федерального округа (пункт управления); 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 и помещений регионального центра управления в кризисных ситуациях гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций ликвидации последствий бедствий и создание подведомственного ему центра управления в кризисных ситуациях
----	---	------------	-------	-------	--------	--------	---	-----	--	--

									(г. Москва); повышение оперативности реагирования и взаимодействия в регионе Москва - Московская область
10.	Развитие сегмента системы комплексного мониторинга в части прогнозирования опасных лесных пожаров для передачи информации в Национальный центр управления в кризисных ситуациях	Рослесхоз	15	-	15	-	-	-	создание центра комплексного мониторинга для прогнозирования опасных лесных пожаров и передачи информации в Национальный центр управления в кризисных ситуациях для чрезвычайных ситуаций критически важных и опасных объектов, а также населенных пунктах и объектов 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) для строительства и реконструкции региональных коммутируемых центров обработки вызовов экстренных оперативных служб, центров обучения с использованием ресурсов ГЛОНАСС; отработка технологий взаимодействия оперативных экстренных служб и подразделений 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	МЧС России	90,4196	75,6	14,8196	-	-	-	создание полигона для

экспериментального комплекса для отработки инновационных технологий проведения операций по ликвидации чрезвычайных ситуаций, обусловленных разливами и выбросами токсичных промышленных отходов, и обучения спасателей

инновационных технологий переработки токсичных промышленных отходов в Нижневартовске (в том числе нефтесодержащих отходов) с получением товарной продукции, а также учебно-лабораторных стендов для лабораторными стендами для обучения специалистов технологиям по нейтрализации переработке токсичных промышленных отходов, испытания новых образцов технологического оборудования с улучшенными характеристиками

повышение эффективности качества подготовки специалистов для действий в условиях чрезвычайных ситуаций, обусловленных разливами 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 радиационно-защитных сооружений обороны, аварийно-спасательных средств и средств инженерного обеспечения аварийно-спасательных работ с обустройством складского помещения на базе 179 Спасательного центра в Ногинск, Московская область
	Итого		381,5796	108,1	76,5196	178,3549	18,6051	-	повышение качества инженерного обеспечения спасательного оборудования для выполнения работ в условиях чрезвычайных ситуаций

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	<p>оснащение и ввод в эксплуатацию координационного центра Российской академии наук в пос. Мосрентген (Московская область);</p> <p>создание комплексной геофизической обсерватории "Шикотан" (Южные Курилы); создание комплексной геофизической лаборатории "Иристон" в Северной Осетии - Алании; строительство опорных сейсмостанций на Курильск и Южно-Сахалинск (Республика Дагестан, Камчатский край, о. Сахалин); информационно-обработка сейсмологического центра в Обнинске (Калужская область); информационно-обработка сейсмологического центра в Петропавловске-Камчатском;</p> <p>повышение оперативности и точности регистрации сейсмических событий на 15 процентов;</p>
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	<p>создание модернизированных объектов инфраструктуры предупреждения о цунами;</p> <p>расширение территории Дальневосточного региона, охваченной инструментальными наблюдениями за уровнем моря в прибрежной зоне и в открытом океане за счет развертывания дополнительных автоматизированных постов наблюдения за цунами;</p> <p>создание объектов системы предупреждения о цунами на Озерновский (Камчатский край) островах Симушир, Уруп;</p>

									пос. Посьет и на острове (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 материалов технической базы для объектов инфраструктуры раннего обнаружения быстроразвивающихся гидрометеорологических территории Черноморского побережья России, включая объекты системы гидрометеорологических наблюдений на реках Черноморского побережья; сети телекоммуникаций сверхкраткосрочного прогнозирования в г. Краснодар
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 энергобезопасности в учреждениях высшего профессионального образования; повышение защищенности учреждений высшего профессионального образования от угроз природного и техногенного характера и обеспечение 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	
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	МЧС России	48,01	4,74	6	9	14,5	13,77	формирование методов и технологий создания комплексной безопасности

	систем комплексной безопасности жизнедеятельности населения, критически важных объектов и территорий путем сопряжения существующих и создаваемых информационных и технических систем безопасности									жизнедеятельности на критически важных объектах территорий, технологий информационных систем конвертирования информации
										правовое и методическое обеспечение (механизмы, требования) создания комплексной безопасности жизнедеятельности на критически важных объектах
										разработка технических регламентов (условий) оснащение объектов защитными элементами) техническими средствами обеспечения безопасности и контроля инструментальными средствами контроля функционирования средств (систем) жизнедеятельности
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 комплексной эффективности крупных инфраструктурных проектов и критически важных объектов с учетом техногенных (деградация, повреждение, разрушение), природных (солнечные воздействия, магнитных полей) и человеческих (несанкционированные террористические воздействия) факторов для принятия решений об их реализуемости с учетом (на 5 - 10 процентов) уровня защищенности от чрезвычайных ситуаций;

создание унифицированной государственной методологии

									определения приемлемых пределельных рисков крупномасштабных чрезвычайных ситуаций для разных стадий реализации проектов и этапов цикла критически важных проектов
									формирование взаимовыгодных методов, норм и систем мониторинга рисков для заданных показателей безопасности и повышение 10 процентов) социальную экономической эффективности крупных проектов по усилению минимизации рисков
20.	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	создание технического задания системы комплексного мониторинга состояния защищенности критически важных объектов транспортной инфраструктуры и опасных грузов, рабочие эксплуатационной документации дистрибутивов ее спецификаций программного обеспечения опытных образцов аппаратного программных средств формирование экспертного участка указанной системы в составе опытных образцов федерального диспетчерского центра, регионального диспетчерского центра транспортных средств)
21.	Разработка и внедрение современных технологий снижения риска и смягчения последствий чрезвычайных ситуаций	МЧС России	31,6	6	5	5	8	7,6	подготовка нормативных методических документов разработка методики оценки эффективности мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций и предложению разработке организационных

природного и техногенного характера при создании систем информирования и оповещения населения

планирующих документов

разработка современных экспертной оценке качества организационно-планирующих документов;

подготовка предложений по внедрению современных инновационных разработок в области снижения риска чрезвычайных ситуаций

разработка и издание 2 (июль - декабрь) каталога 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 условиях бездорожья, в том числе в горной местности и в Арктической зоне МЧС России 41,71 5,5 7 7,7 11,06 10,45

разработка требований к спасательным комплексам для организации и обеспечения спасательных работ в зоне с использованием навигации и спутникового мониторинга, а также к оборудованию и снаряжению, в том числе контейнерам для аварийно-спасательного инструмента и принадлежностей, обеспечивающим их долговременное хранение в Арктической зоне и труднодоступных местностях

создание аварийно-спасательного инструмента, обеспечение работы спасателей в Арктической зоне и труднодоступных местностях

создание специальной одежды спасателей для работы в Арктической зоне, а также обеспечение жизнеобеспечения для спасателей

23.	Разработка и опытная эксплуатация автоматизированной системы оперативного контроля состояния подводных потенциально опасных объектов с использованием ресурсов спутниковых каналов связи для приема и передачи формализованных сообщений от всплывающих автономных буев	МЧС России	16,8	3	3	3	4	3,8
-----	---	------------	------	---	---	---	---	-----

Арктической зоне и труднодоступных мест

создание проектных работ, технических требований к автоматизированной системе оперативного контроля состояния подводных потенциально опасных объектов с использованием ресурсов спутниковых каналов связи международной системы поиска и спасения "КОСПАС-САРСАТ", разработка образца автоматизированной системы оперативного контроля состояния подводных потенциально опасных объектов;

обеспечение оперативного поступления информации в Национальный центр управления в кризисных ситуациях обеспечения 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" для маломерного судна с трехмерной визуализацией обстановки, обзором в 360 градусов обзора, подвижной платформой и реальным управлением маломерного судна (гидроцикла) для совершенствования практических навыков по управлению маломерными судами, поведению на водных объектах сотрудников Государственной инспекции по маломерным судам МЧС России и населения при использовании комплек

									<p>проверки практических судоводителей маломощных судов на межнаavigационный перекресток;</p> <p>создание специального программного обеспечения для опытного образца указателя направления движения тренажерного комплекса;</p> <p>разработка инструкции по эксплуатации, технологий для оперативного прогнозирования чрезвычайных ситуаций;</p> <p>автоматизация процессов реагирования на чрезвычайных ситуациях;</p> <p>повышение оперативности реагирования на чрезвычайных ситуациях</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 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	<p>создание единой информационной базы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, включающей многофакторных моделей сценариев и программ антикризисного управления;</p> <p>научное сопровождение космического информационного обеспечения указанной системы;</p> <p>создание комплекса программ автоматизации работы дежурной смены региональных сегментов Национального центра управления в кризисных ситуациях повседневной деятельности</p>

									концепция развития системы управления МЧС России
									технико-экономическое обоснование развития системы управления МЧС России
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	создание универсальных инструментально-моделирующих комплексов оценки рисков возникновения и прогноза развития чрезвычайных ситуаций в промышленных и жилых территориях и административных образований; внедрение созданных методик их использования в системы сбора информации мониторинга и контроля объектов МЧС России, определения и обоснования эффективной стратегии противодействия угрозам природного и техногенного комплексного природно-техногенного характера; упреждающих решений по снижению потенциальных
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 методик чрезвычайных ситуаций обусловленных опасными воздействиями на лесной фонд Российской Федерации в зависимости от особенностей регионов; разработка требований к информационному и техническому обеспечению в области мониторинга рисков разрушения лесных массивов в чрезвычайных ситуациях
28.	Создание программно-	Российская	13,55	2	3	1,9	3,8	2,85	создание системы под

	технического обеспечения оперативного анализа прогностических и геодинамических параметров для обеспечения принятия решений в Национальном центре управления в кризисных ситуациях	академия наук								<p>принятия решений по л риска и ликвидации по сейсмических воздейст цунами;</p> <p>программно-техническое обеспечение оперативн прогностических и геод параметров и обмена и с информационными р Национального центра в кризисных ситуациях</p> <p>повышение достоверно оперативности приняти при реагировании на ч ситуации</p>
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	<p>разработка технически и формализованных кр оценки рисков чрезвыч ситуаций природного и характера при реализа экономических и инфра проектов, эксплуатации важных объектов;</p> <p>разработка требований техническим системам мониторинга состояния защищенности населен территорий от угроз пр техногенного характера реализации экономиче инфраструктурных про эксплуатации критичес объектов;</p> <p>создание механизмов с экономического стимул внедрению этих систем сектора экономики;</p> <p>создание экспериментал систем мониторинга дл</p>	

									обеспечения безопасности 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 сейсмоструктурных модели геодинамической зоны Северного Кавказа Предкавказья, макета сейсмической опасности Северного Кавказа на детерминистской и вероятностной основе, методов и методов исследований по снижению последствий природных и природно-техногенных катастроф сейсмического характера на Северном Кавказе;
									получение результатов сейсмического мониторинга территории Северо-Кавказского федерального округа и заключения о сейсмической активности выделенных сейсмоопасных зон в краткосрочном аспекте, близком к реальному времени;
31.	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	разработка требований к автоматизированной системе сведений о состоянии защищенности объектов образования от угроз природного и техногенного характера; техническое проектирование 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	-	-	-
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	МЧС России	9	6	3	-	-	-
-----	--	------------	---	---	---	---	---	---

обоснование механизмов регулирования и подготовки 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 использованием ресурсов ГЛОНАСС;

разработка требований к проведению мероприятий по обеспечению безопасности информации системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб;

подготовка регламентов и протоколов взаимодействия в системе с использованием ГЛОНАСС

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 подводных работ при ликвидации чрезвычайных ситуаций

	навыков применения новых технических средств для подводных работ при ликвидации чрезвычайных ситуаций и подводного разминирования, в том числе в водных агрессивных средах								подводного разминирования в том числе в водных агрессивных средах; разработка технологий работ в водных агрессивных средах; аппаратно-программные моделирующие комплексы
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 безопасности жизнедеятельности населения в рекреационных зонах и местах отдыха людей; разработка и внедрение мер по обеспечению безопасности жизнедеятельности населения в рекреационных зонах и местах отдыха людей; подготовка предложений по совершенствованию механизма нормативного правового регулирования в области безопасности жизнедеятельности населения и территорий от угроз природного и техногенного характера в рекреационных зонах и местах отдыха людей
35.	Создание научно-методического и информационного обеспечения тренажерно-испытательных комплексов для отработки технологии предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, связанных с	МЧС России	18,75	3	3	3	5	4,75	научно-методическое обеспечение функционирования тренажерно-испытательных комплексов для отработки технологии предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, связанных с сейсмическими событиями; программное и информационное обеспечение для тренажерно-испытательных комплексов

	сейсмическими событиями									
36.	Разработка научно-методического обеспечения анализа состояния защищенности опасных производственных объектов	Ростехнадзор	21,25	3	4	3,8	4,75	5,7	формирование методов и методического обеспечения анализа состояния защищенности опасных производственных объектов от различных природных и техногенных опасностей, методов обеспечения безопасности в чрезвычайных ситуациях, методов обеспечения безопасности в условиях аварийных ситуаций, предусмотренных при проектировании на опасных производственных объектах	
37.	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	методическое обеспечение разработки обучающих программ в формате трехмерного пространства; создание обучающих и игровых программ в формате трехмерного пространства для отработки навыков поведения в чрезвычайных ситуациях обучающихся в образовательных учреждениях	
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 практик оценок степени опасности атмосферных экстремальных событий (сильных морских штормов, сильных ветров, смерчей, снежных лавин, снежных бурь, снежных заносов и ливней, заторов льда, в том числе их сочетаний) и на территории по региону России; прогноз возможных глубин катастрофического про таяния вечной мерзлоты на основе численного моделирования в различных сценариях изменения климата	

39.	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	оценка вклада природно-антропогенных факторов современных катастрофических изменений водных ресурсов регионов России и их катастрофических последствий (паводки, наводнения, маловодность и др.); создание геоинформационных систем для моделирования прогноза возможных чрезвычайных ситуаций при эксплуатации гидроузлов, баз данных оперативных электронных карт на основе геоинформационных технологий по прогнозированию катастрофических изменений ресурсов стока в крупных 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 гидрометеорологических процессов с целью предотвращения чрезвычайных ситуаций	Российская академия наук	14,05	2,5	3	2,85	2,85	2,85	формирование методологии оценки уязвимости территорий объектов экономики и населения для экзогенных геологических и гидрометеорологических процессов с целью предотвращения чрезвычайных ситуаций создание опытной зоны уязвимости территорий объектов экономики и населения для экзогенных геологических и гидрометеорологических процессов с целью предотвращения чрезвычайных ситуаций субъекта Российской Федерации
41.	Разработка технологии подготовки гидрометеорологической	Росгидромет	5	5	-	-	-	-	создание технических спецификаций формирования и предоставления цифровых

	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								структурированной информации функциональной подсистемы предупреждения о цунами государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций автоматизированную систему Национального центра управления в кризисных ситуациях
42.	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	разработка и ввод в эксплуатацию модернизированных средств терминала "Цунами" оперативной передачи информации о характеристиках волн автоматизированную систему Национального центра управления в кризисных ситуациях создание технических спецификаций формирования предоставления цифровых структурированной гидрометеорологической информации, программного обеспечения ее подготовки в составе действующих систем технологических схем, программного обеспечения контроля, унификации информации в автоматизированную систему Национального центра управления в кризисных ситуациях включая мониторинг ее актуальности; создание программного обеспечения подготовки информации функциональной подсистемы наблюдения и прогноза опасных гидрометеорологических и гелиогеофизических явлений и загрязнения окружающей среды

	Итого		271,975	46	46,5	42,575	67,55	69,35	
	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 землетрясений;
									внедрение эффективных технологий сейсмического мониторинга в основных сейсмоопасных регионах 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 комплексному мониторингу вулканов Дальневосточного региона с применением технологий автоматизированной оценки их активности;
									повышение эффективности и оперативности прогнозирования вулканической опасности с использованием дистанционного видеомониторинга, спутникового, а также геодезического и газового мониторинга;

единой государственной системы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций с использованием электронных ГИС-слоев для оперативного обмена данными в автоматизированной системе Национального центра управления в кризисных ситуациях с применением геосервисов; разработка технической документации

									прогноз возможности п авиации в районах вул активности
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 м ситуационного анализа сейсмических и гидроф данных и программного обеспечения для расче характеристик цунами информационной подд 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 з магнитуд землетрясени ответственности систе предупреждения о цуна Дальнем Востоке Росс различных уровней тре разработка требований сейсмической составля функциональной подси предупреждения о цуна государственной систе предупреждения и ликв чрезвычайных ситуаци Дальневосточном реги системного проекта ра сейсмической составля функциональной подси предупреждения о цуна государственной систе предупреждения и ликв чрезвычайных ситуаци Дальневосточном реги сокращение на 20 проц времени формирования об угрозе цунами; снижение числа ложных

										цунами для защищаемых населенных пунктов на 4,5 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 астероидной опасности; оценка эффективности мероприятий по защите населения от угроз такого уровня; разработка требований к системе оценки рисков 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 рекомендаций по водоотведению в чрезвычайных ситуациях в населенных пунктах	МЧС России	6	1,5	1,5	1,5	1,5	-		разработка требований к системе оценки риска подтопления территорий при выпадении осадков в объеме месячной нормы и более; методика оценки риска подтопления территорий населенных пунктов при выпадении осадков в объеме месячной нормы и более; практические рекомендации 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 социально-экономического развития; оценка безопасности объектов инфраструктуры и сохранности здоровья и жизни людей; динамический прогноз потребности в материальных ресурсах, силах и средствах

									предупреждения, экстремного реагирования и ликвидации последствий кризисных ситуаций чрезвычайных ситуаций глобальными климатическими изменениями
50.	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	разработка требований к технологиям и методикам хранения и транспортировки материалов по хранению, транспортировке, развитию сооружения, эксплуатации и обновлению быстровозводимых временных поселков для размещения пострадавшего в результате чрезвычайной ситуации населения на основе сборно-разборных конструкций различных регионов с учетом природно-климатической 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 расчетно-экспериментального обоснования уровня защиты объектов от комплексных угроз при техногенного характера с применением критериев техногенных, природных и социальных рисков и технологий снижения (на 8 - 10 процентов) от предельных до приемлемых уровней; разработка требований к системам защиты с использованием критериев приемлемых и предельных рисков критически важных объектов повышенного ресурса и безопасности при реализации опытных проектов систем комплексной безопасности

									жизнедеятельности на
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 и техногенного характера природно-климатических особенностей регионов
									оценка эффективности существующих методов прогнозирования рисков возникновения многофакторных и комплексных чрезвычайных ситуаций и техногенного характера природно-климатических особенностей регионов
									создание методов учета чрезвычайных ситуаций при формировании планов экономического развития
53.	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	разработка требований к техническим характеристикам системы, технического проекта системы, опытного образца территориально-распределенной системы компьютерно-тренажерных комплексов для моделирования аварий в области нефтехимии, ядерной энергетики и гидротехнических сооружений, не предусмотренных при проектировании объекта
54.	Формирование инвестиционной политики при реализации	МЧС России	22,65	4	4,5	4	5,4	4,75	создание принципов и методов оценки социальной и экономической эффективности инвест

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

проектов в области снижения рисков и смягчения последствий чрезвычайных ситуаций в порядке и регламента формирования и обоснования состава и мер по предупреждению и чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в процессе проектных предложений реализации проектов экономики и инфраструктурных регионов перспективно

оценка предотвращения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

оптимизация структуры федерального, регионального, муниципального уровня планировании мероприятий предупреждению чрезвычайных ситуаций;

создание методов прогнозирования предотвращенного ущерба от чрезвычайных ситуаций и техногенного характера 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	МЧС России	45,95	8	9	8,9	11,5	8,55	прогноз возникновения чрезвычайных ситуаций обусловленных авариями на объектах энергетики;
									разработка базы данных качественной и количественной составляющей качества энергообеспечения и теплоснабжения населен

теплоснабжения
населения и территорий

территорий, рекоменда
территориальным орга
России по представлен
информации о подгото
населения к отопитель
методических рекомен
оценки подготовленнос
к отопительному сезон
информации, представ
территориальными орг
России, и выработка пр
по совершенствованик
подготовки населения;

разработка программн
ведения базы данных с
учета качества теплосн
населения и territori
автоматизированной с
Национального центра
в кризисных ситуациях
визуализацией в
геоинформационной с

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 теоретичес
социальных и психолог
технологий предупрежд
кризисных ситуаций и у
риском чрезвычайных с

предварительный анал
чрезвычайных ситуаци
и техногенного характе
социальных и психолог
технологий;

разработка модели под
научного мониторинга,
предупреждения кризи
ситуаций и управления
чрезвычайных ситуаци
и техногенного характе
социальных и психолог
технологий, рекоменда

									использованию социальных и психологических технологий предупреждения и снижения последствий чрезвычайных ситуаций 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	<p>разработка учебно-методических материалов по курсу "Основы безопасности жизнедеятельности" в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов общего образования II поколения, включая:</p> <p>проект примерной программы "Основы безопасности жизнедеятельности" для общего образования;</p> <p>макеты учебников по предмету "Основы безопасности жизнедеятельности" для классов;</p> <p>учебно-методические материалы для внеурочного обучения "Основы безопасности жизнедеятельности";</p> <p>современные формы популяризации культуры безопасности жизнедеятельности с использованием средств массовой информации</p>
58.	Организация исследований по оценке эффективности и результативности применения новых механизмов формирования культуры обеспечения комплексной безопасности жизнедеятельности населения в рамках общеобразовательных	Минобрнауки России	11,75	3	3	2,55	1,65	1,55	создание методов оценки эффективности и результатов применения новых механизмов формирования культуры обеспечения комплексной безопасности жизнедеятельности населения в рамках общеобразовательных

	безопасности в рамках общеобразовательных программ, направленных на снижение рисков чрезвычайных ситуаций								оценка эффективности результативности применения новых механизмов формирования культуры обеспечения безопасности жизнедеятельности населения в рамках общеобразовательных программ, направленных на снижение рисков чрезвычайных ситуаций
59.	Разработка автоматизированной системы управления подготовкой кадров для единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	МЧС России	15,33	2	3	3,5	3,5	3,33	разработка требований государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций автоматизированной системы управления подготовкой единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций программно-аппаратно 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, разработка методов и принципов реабилитации населения пострадавшего от чрезвычайных ситуаций, в том числе с использованием активных методов снижения уровня стрессовых состояний психического напряжения населения с использованием методов активного информационного воздействия

разработка рекомендаций по стабилизации психофизиологического состояния населения в чрезвычайных ситуациях и посткризисный период

Итого			359,56	56,8	66,8	71,21	86,275	78,475
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 также на особо ценных территориях и в рекреационных зонах;

внедрение современных технологий в систему комплексной безопасности при реализации инфраструктурных проектов регионального уровня также на особо ценных территориях и в рекреационных зонах;

создание опытной зоны эксплуатации системы комплексной безопасности при реализации инфраструктурных проектов регионального уровня

62.	Развитие интегрированного в систему Национального центра управления в кризисных ситуациях сегмента системы комплексного мониторинга в части	Ространснадзор	225,15	-	-	25,65	90,4	109,1
-----	---	----------------	--------	---	---	-------	------	-------

модернизация автоматизированных центров (главного и 8 территориальных в федеральных округах) контроля и надзора в транспорте для сбора, анализа информации о безопасности критических объектов транспортной инфраструктуры

	критически важных объектов транспортной инфраструктуры и перемещения опасных грузов								инфраструктуры, а также обработки и анализа информации, дислокации и перемещения дежурных сил и средств в функциональные подразделения Минтранса России;
									сопряжения автоматизированных центров контроля и надзора в транспорте с информационными системами Национального управления в кризисных ситуациях;
63.	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	разработка технических и социальных требований к комплексной системе обеспечения природно-техногенной безопасности жизнедеятельности населения территорий в субъекте Российской Федерации, системно-технологические проектные решения, технико-экономического проекта комплексной системы;
									разработка и внедрение элементов комплексной системы обеспечения природно-техногенной безопасности жизнедеятельности населения и территорий в субъекте Российской Федерации;
									создание и внедрение элементов системы в субъекте Российской Федерации, ее опытная эксплуатация;
									разработка метода оценки эффективности работы системы и оценка ее эффективности;
64.	Модернизация терминальных комплексов первой очереди общероссийской комплексной системы	МЧС России	724,0804	-	-	94,1804	286,7	343,2	объекты общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей пер

	информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей на базе новейших технических и технологических разработок, в том числе и энергосберегающих								строительства, модернизации путем замены морально устаревшего и физически изношенного оборудования более производительным оборудованием
	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 для оборудования и технологий, 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 угроз природного и техногенного характера при реализации экономических и инфраструктурных	МЧС России	99,95	19	19	21	21	19,95	разработка требований к комплексному мониторингу состояния защищенности критически важных объектов промышленности от угроз природного и техногенного характера, типовых технических решений; проведение организационно-технических мероприятий по внедрению технологий комплексного мониторинга состояния защищенности критически важных объектов

	проектов									энергетики, нефтегазовых, нефтехимических компаний, угрозы природного и техногенного характера при реализации экономических и инфраструктурных проектов на примере 3-х 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 техногенных катастроф и чрезвычайных ситуаций массового пребывания людей в типового технического оборудования систем;	
									создание опытных зон эксплуатации указанных систем, включение в себя:	
									состав и структуру инфраструктуры объектов надзора, подсистем мониторингу;	
									нормативные документы, определяющие порядок мониторинга и прогнозирования состояния объектов;	
									структуру и состав средств мониторинга	
68.	Создание межведомственной автоматизированной системы обеспечения деятельности органов государственного надзора по вопросам	МЧС России	30,55	4	4	5	9	8,55	создание специального программного обеспечения организации межведомственного взаимодействия, информационно-методической поддержки государственного надзора в области гражданской обороны и	

	гражданской обороны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций техногенного характера								населения и территории чрезвычайных ситуаций техногенного характера возможностью обновления интернет-портал;
									создание специального программного обеспечения межведомственной автоматизированной системы сбора, обработки и переработки информации о результатах деятельности органов государственного надзора интернет-портал для реализации единой государственной системы предупреждения ликвидации чрезвычайных ситуаций
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 моделировочных комплексов для медико-психологического обеспечения спасателей и населения оборудования инфраструктуры медико-психологического обеспечения спасателей населения, комплексов для 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 обеспечения вызова экстренных оперативных служб и ресурсов ГЛОНАСС									
70.	Создание программно-технического обеспечения для организации оперативного взаимодействия функциональной подсистемы предупреждения о цунами единой	Росгидромет	3,3	3,3	-	-	-	-	разработка требований к программно-техническому обеспечению, системным решениям и программно-техническому обеспечению организации оперативного взаимодействия функциональной подсистемы предупреждения о цунами единой государственной системы предупреждения

	государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций с автоматизированной системой Национального центра управления в кризисных ситуациях								ликвидации чрезвычайных ситуаций 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 технических решений и программно-техническое обеспечение 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
72.	Реализация межведомственного и межрегионального комплексного проекта по разработке нормативного и методического обеспечения для систематизации и кодификации законодательной и нормативно-правовой	МЧС России	36,84	5	5	5	11,3	10,54	нормативное и методическое обеспечение единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в кризисных ситуациях с учетом развития Национального центра управления в кризисных ситуациях; создание системы кодификации межведомственной

	базы в области совершенствования системы антикризисного управления и обеспечения безопасности жизнедеятельности населения Российской Федерации								законодательной и нормативной правовой базы в области антикризисного управления и обеспечения безопасности жизнедеятельности населения Российской Федерации; кодификация законодательства Российской Федерации в области антикризисного управления и обеспечения безопасности жизнедеятельности населения Российской Федерации
73.	Создание единой информационной системы региональных информационно-обработывающих центров обнаружения и прогноза сейсмических событий	Российская академия наук	6,65	-	-	-	3,325	3,325	автоматизация системы кодификации законодательства Российской Федерации в области антикризисного управления и обеспечения безопасности жизнедеятельности населения Российской Федерации; разработка требований информационной системы региональных информационно-обработывающих центров обнаружения и прогноза сейсмических событий; создание единой виртуальной системы сейсмологических наблюдений Геофизического центра Российской академии наук; переход на унифицированную спутниковую технологию обмена данными в режиме реального времени в городах Сахалинске, Магадане, Владикавказе, Кисловодске, Иркутске, Апатитах и Я
74.	Создание автоматизированной базы данных о ходе финансирования и выполнения региональных целевых программ и отдельных	МЧС России	14,85	3	3	3	3	2,85	разработка требований автоматизированной базы данных о ходе финансирования и выполнения региональных целевых программ и отдельных мероприятий по снижению рисков и смягчению последствий чрезвычайных

	мероприятий в области снижения рисков и смягчения последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и ее сопровождение									ситуаций природного и характера; разработка технической этой базы; создание указанной ба подготовка справочных
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-те решений на создание с мониторинга состояния защищенности критиче территориально распре объектов; создание опытных зон состояния защищеннос критически важных терв распределенных объек использованим средств параметрического конт дистанционного наблю возможность передач оперативной информат автоматизированные с Национального центра в кризисных ситуациях межрегиональных цент управления в кризисны (в 3 субъектах Российс Федерации)	
76.	Разработка и опытная эксплуатация автоматизированной системы мониторинга опасных природных (склоновых) процессов, комплекса средств их предупреждения, визуализации, оповещения и прогноза возникновения чрезвычайных ситуаций	МЧС России	32,025	6,5	6,5	4,5	5,5	9,025	разработка требований техническим характер автоматизированной с мониторинга опасных п (склоновых) процессов технического проекта э создание опытной зоны автоматизированной с мониторинга опасных п (склоновых) процессов средств предупрежден	

	природного характера								визуализации, оповещении о 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-технологий для оценки последствий землетрясений в режиме, близком к реальному времени, системы динамического отображения результатов электронных опросов населения в специализированной геоинформационной системе
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 опытных зон системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб
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, включающей в себя технический проект; создание экспериментальную зону для тестирования программного обеспечения; оснащение программными и аппаратными комплексами региональных центров управления в кризисных ситуациях в Российской Федерации территории которых прилегают к федеральной автомобильной дороге М-10

80.	Создание системы информационных обучающих материалов по развитию единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций	МЧС России	21	-	-	7	7	7	<p>комплект электронных информационных обучающих материалов для руководства единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и населения с использованием элементов 3D моделирования и инфографики включаю</p> <p>энциклопедию "Защита муниципального образования от землетрясений, лесные пожары, наводнения"</p> <p>справочное пособие "Катастрофы современной России"</p> <p>антологию "Спасатели России. История становления и развития"</p>
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	-	-	-	<p>разработка типового технического задания, типового технического проекта и рабочей документации на создание системы обеспечения вызова оперативных служб для субъекта Российской Федерации с использованием ресурсов ГЛОНАСС, включая типовой проект ее телекоммуникационной подсистемы, для субъекта Российской Федерации, согласованных с Минкомсвязи России, МВД России, МЧС России, Минздравом России</p>
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	-	-	<p>модернизация сервисов комплексного мониторинга лесных пожаров</p> <p>повышение достоверности прогнозов возникновения чрезвычайных ситуаций в лесных массивах</p>

	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 техническим и эргономическим характеристикам моделирующих стендов, проектов моделирующих стендов; создание моделирующих стендов для отработки технологий повышения защищенности населения 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 комплексов для мониторинга на сейсмоустойчивость зданий и сооружений
85.	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	формирование системы мероприятий по совершенствованию организационного процесса управления в условиях чрезвычайных ситуаций; внедрению новых технологий и методов активного информационного воздействия на население; разработка концепции системы информационного воздействия на население; разработка технического проекта опытного образца системы информационного воздействия на население и его опытная эксплуатация; разработка информации

									<p>материалов для воздействия на население и спасателей с учетом психологических особенностей поведения людей в условиях чрезвычайных ситуаций в посткризисный период;</p> <p>создание экспериментальной системы информационного воздействия на население субъекте Российской Федерации;</p>
86.	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	<p>разработка требований к информационно-картографической системе 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;</p> <p>создание указанной системы с учетом планов реализации экономических и инфраструктурных проектов</p>
87.	Создание специализированных тренажеров для подготовки специалистов по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обусловленных лесными пожарами, с применением	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-аппаратное обеспечение для отработки операторами экипажами вертолетов

	авиационных технологий								тушению пожаров с воз
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 безопасности: "Минимизация радиационных последствий для населения персонала при ликвидации последствий аварий на энергоблоках АЭС разных уровней мощности. Методика оптимизации защиты населения и те "Минимизация вторичного загрязнения территории при сообщении и транспорте при ликвидации последствий на объектах использования энергии. Методика организации транспортных схем и планов дезактивации в зонах с высоким 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 инфраструктурных объектов и объектов жизнеобеспечения	Российская академия наук	22,335	2	2	1,9	7,885	8,55	создание опытной зоны мониторинга состояния защищенности от угроз сейсмического характера инфраструктурных объектов жизнеобеспечения южной части острова С обеспечение геодинамической безопасности населения крупнейших инфраструктурных объектов и объектов жизнеобеспечения на о. Сахалин
90.	Создание первой очереди системы комплексного	Российская академия наук	45,43	3	5	4,75	15,01	17,67	создание первой очереди комплексного мониторинга состояния вулканов

	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								Дальневосточного региона разработкой и внедрением технологий автоматизированной оценки их активности с передачи оперативной информации в Национальный центр управления в кризисных ситуациях обеспечение безопасности населения Камчатского края и Курильских островов, повышения эффективности оперативности прогнозирования вулканической опасности, повышение безопасности при извержениях вулканов Дальневосточного региона
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 геодинамической безопасности населения и объектов на территории г. Сочи
92.	Создание Баренцево-Карского сегмента системы сейсмического мониторинга и комплексного контроля разномасштабных динамических явлений природного и техногенного генезиса в	Российская академия наук	31,35	-	-	1,425	13,775	16,15	создание сегмента системы контроля обстановки, инфразвукового и сейсмического мониторинга разномасштабных динамических явлений техногенного генезиса подлежащих освоению газовых полей Арктического региона снижение экологически опасных геодинамических рисков

	пределах подлежащих освоению нефтяных и газовых полей Арктической зоны								освоении ресурсного углеводородного сырья в прибрежном секторе Баренцевоморского шельфа
									развертывание 4 сейсмоинфразвуковых станций на островах Арктики и в 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 уровенных и донных гидрофизических станций для приема и 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 Крайнего Севера; разработка требований к мерам, проектно-технические решения, предложений по мерам с учетом региональных особенностей и опасностей природного и техногенного характера; создание инфраструктуры обеспечения комплексной безопасности жизнедеятельности населения, в том числе в труднодоступных местах с использованием информационно-навигационных систем (опытные зоны в Красноярском крае и Республике Тыва)
95.	Создание и внедрение современных технологий обеспечения безопасности	МЧС России	68,1	11	11	11	18	17,1	внедрение в туристической деятельности научно-методических подходов и практических рекомендаций, направленных на повышение безопасности

	туристической деятельности на примере субъекта Российской Федерации								обеспечение безопасности (экскурсантов) на туристических маршрутах различной сложности;
									создание и внедрение технологий по развитию 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 анализу и аудиту 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 субъектов Российской Федерации
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 Национального центра управления в кризисных ситуациях 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	<p>обследование территории подверженных значительным чрезвычайным ситуациям с теплоснабжением населения</p> <p>оценка эффективности структуры инвестиций, направленных на обеспечение безопасности объектов теплоснабжения системы жизнеобеспечения и топливно-энергетического комплекса</p> <p>результатам обследования</p> <p>формирование перечня мероприятий по снижению рисков чрезвычайных ситуаций, связанных с теплоснабжением населения</p>
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 Арктической зоне, комплексного пособия для подготовки к действиям в условиях Арктической зоны, учебно-методических материалов для подготовки спасателей к действиям в Арктической зоне
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	<p>разработка технической документации к территориально-распределенной автоматизированной системе сбора и обработки информации о предупредительных мероприятиях единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций на федеральном, региональном, объектовом уровнях, выполнение технического проекта;</p> <p>внедрение указанной системы на федеральном, региональном, объектовом уровнях</p>

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 инф системы раннего обнаружения опасных быстроразвивающихся природных явлений на территории Черноморского побережья, включая объекты системы гидрометеорологического мониторинга на реках Черноморского побережья, сетей телекоммуникационных сетей 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 практических мероприятий по подготовке школьников в области защиты населения и территорий; создание специализированных классов
103.	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	создание автоматизированной системы мониторинга подготовки населения в области безопасности жизнедеятельности, мобильного технического комплекса 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	Минобрнауки России	52,495	8	8,3	7,6	14,915	13,68	разработка комплекса мероприятий по обучению работников образовательных учреждений практическому использованию

	учреждений практическому использованию программ поведения человека в кризисных ситуациях								программ поведения че 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 про обучения для специали государственной систе предупреждения и ликви чрезвычайных ситуаци руководителей тушени пожаров, методических учебных пособий
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 телев передач по тематике ф культуры безопасности жизнедеятельности, об фильмов и пропаганди 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-комму сети в части снижения смягчения последствий чрезвычайных ситуаци и техногенного характе создание интернет-пор реализации федеральн программы "Снижение смягчение последствий чрезвычайных ситуаци и техногенного характе Российской Федерации года"
	Итого		1169,405	141,1	147,3	225,025	309,315	346,665	
	Всего по разделу III		4078,6524	491,75	505,457	729,5924	1125,383	1226,47	

Приложение N 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. N 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 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
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 N 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. N 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	В том числе				

	- всего	капиталь- ные вло- жения	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
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
Рослесхоз	54,55	15	14,55	25
Минобрнауки России	23	-	23	-
Российская академия наук	51,655	-	24,35	27,305
Ростгидромет	33,96	-	-	33,96
Создание и внедрение	1013,4246	381,5796	271,975	359,87

современных технологий защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера - всего

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
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 N 6 к указанной Программе слово "расходы" заменить словом "нужды".

9. Приложение N 8 к указанной Программе изложить в следующей редакции:

"Приложение N 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. N 875)

**ПЕРЕЧЕНЬ
СТРОЕК И ОБЪЕКТОВ ДЛЯ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ НУЖД,
ФИНАНСИРУЕМЫХ ЗА СЧЕТ ГОСУДАРСТВЕННЫХ КАПИТАЛЬНЫХ ВЛОЖЕНИЙ,
ПРЕДУСМОТРЕННЫХ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК НА РЕАЛИЗАЦИЮ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ "СНИЖЕНИЕ РИСКОВ И СМЯГЧЕНИЕ
ПОСЛЕДСТВИЙ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО
ХАРАКТЕРА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДО 2015 ГОДА"**

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

	Единица измерения	Мощность	Срок ввода в эксплуатацию	2011 - 2015 годы - всего	В том числе					
					2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Геофизическая служба Российской академии наук										
1. Сейсмостанция "Дылым", Республика Дагестан, Казбековский район, с. Дылым										
строительство	кв. метров	100	2013 год	5,58	-	4,58	1	-	-	
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	-	-
	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
	проектные и изыскательские работы			2013 год	1,3	-	-	1,3	-	-
8.	Сейсмостанция "Каменское", Камчатский край, Пенжинский район, с. Каменское									
	строительство	"-"	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
	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 N 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 (ПП_{ПРОЧС}), 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 N 10 к указанной Программе изложить в следующей редакции:

"Приложение N 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. N 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)

год	2011 - 2015 годы	В том числе				
		- всего	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год 2015
МЧС России - 2099,366 всего	9928,8215	1745,39	2043,257	1889,2255	2151,583	
в том числе:						
капитальные 1059,056 вложения	6073,3241	1186,4	1471,8	1230,8881	1125,18	
НИОКР 152,95	708,85	120,24	130	132,6	173,06	
прочие нужды 887,36	3146,6474	438,75	441,457	525,7374	853,343	
Российская 171,805 академия наук -	702,965	110,6	129,1	122,075	169,385	

всего					
в том числе:					
капитальные 80,7 вложения	338,65	61	63	59,85	74,1
НИОКР 41,325	196,615	32,9	40,5	36,765	45,125
прочие нужды 49,78	167,7	16,7	25,6	25,46	50,16
Минобрнауки 98,18 России - всего	231,745	16	17,3	16,15	84,115
в том числе:					
капитальные 56,95 вложения	100,5	-	-	-	43,55
НИОКР 27,55	78,75	8	9	8,55	25,65
прочие нужды 13,68	52,495	8	8,3	7,6	14,915
Ространснадзор - 117,745 всего	262,785	6,7	6,9	32,395	99,045
в том числе:					
НИОКР 8,645	37,635	6,7	6,9	6,745	8,645
прочие нужды 109,1	225,15	-	-	25,65	90,4
Ростехнадзор - 12,35 всего	55,2	10	11	10,45	11,4
в том числе:					
капитальные вложения	-	-	-	-	-
НИОКР 5,7	21,25	3	4	3,8	4,75
прочие нужды 6,65	33,95	7	7	6,65	6,65
Росгидромет - 171,35 всего	665,61	106,3	127,1	123,595	137,265
в том числе:					

капитальные вложения	212,5	79	96	12	24,5	1
НИОКР 19,95	74,35	11	13	11,4	19	
прочие нужды 150,4	378,76	16,3	18,1	100,195	93,765	
Рослесхоз - всего 12,35	103,5	8	23	41,15	19	
в том числе:						
капитальные вложения	15	-	15	-	-	-
НИОКР 2,85	14,55	3	3	2,85	2,85	
прочие нужды 9,5	73,95	5	5	38,3	16,15	
Итого 2683,146	11950,6265	2002,99	2357,657	2235,0405	2671,793	
в том числе:						
капитальные 1197,706 вложения	6739,9741	1326,4	1645,8	1302,7381	1267,33	
НИОКР 258,97	1132	184,84	206,4	202,71	279,08	
прочие нужды 1226,47".	4078,6524	491,75	505,457	729,5924	1125,383	
