

Приложение N 1
 к Концепции федеральной целевой
 программы "Снижение рисков
 и смягчение последствий чрезвычайных
 ситуаций природного и техногенного
 характера в Российской Федерации
 до 2015 года"

ПОКАЗАТЕЛИ
 ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ
 "СНИЖЕНИЕ РИСКОВ И СМЯГЧЕНИЕ ПОСЛЕДСТВИЙ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ
 СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА
 В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДО 2015 ГОДА"

	Единица измерения	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
--	-------------------	----------	----------	----------	----------	----------

I. Первый вариант

Снижение ущерба от чрезвычайных ситуаций:	процентов (по отношению к показателям 2010 года)	4,88	5,23	5,94	7,52	8,03
снижение количества гибели людей		2,97	3,22	3,37	3,76	3,78
снижение количества пострадавшего населения		8,9	9,35	9,61	12,16	16,98
увеличение предотвращенного экономического ущерба		1,65	1,77	2,02	2,54	2,72
Повышение эффективности информационного обеспечения системы мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций, а также населения в местах массового пребывания:	процентов (по отношению к показателям 2010 года)	1,5	1,6	1,83	2,31	2,46
повышение полноты охвата системами мониторинга		6,09	6,52	7,41	9,37	10,01
повышение достоверности прогноза		8,76	9,38	10,67	13,42	14,41
повышение полноты информационного обеспечения населения в местах массового пребывания при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций и в чрезвычайных ситуациях		7,64	7,26	6,83	6,28	5,9
Соотношение уровня затрат на мероприятие по снижению рисков чрезвычайных ситуаций к предотвращенному ущербу	процентов					

II. Второй вариант

Снижение ущерба от чрезвычайных ситуаций:	процентов (по отношению к показателям 2010 года)					
снижение количества гибели людей		2,21	2,37	2,38	2,56	2,63
снижение количества пострадавшего населения		1,44	1,54	1,55	1,67	1,71
увеличение предотвращенного экономического ущерба		6,57	7,03	7,08	7,62	7,8
Повышение эффективности информационного обеспечения системы мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций, а также населения в местах массового пребывания:	процентов (по отношению к показателям 2010 года)					
повышение полноты охвата системами мониторинга		1,13	1,21	1,37	1,74	1,85
повышение достоверности прогноза		1,07	1,14	1,3	1,64	1,75
повышение полноты информационного обеспечения населения в местах массового пребывания при угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций и в чрезвычайных ситуациях		4	4,29	4,87	6,16	6,58
повышение полноты мониторинга состояния объектов теплоснабжения населения		7,4	7,93	9	11,4	12,17
Соотношение уровня затрат на мероприятия по снижению рисков чрезвычайных ситуаций к предотвращенному ущербу	процентов	7,69	7,36	6,98	6,51	6

Приложение N 2
к Концепции федеральной целевой
программы "Снижение рисков
и смягчение последствий чрезвычайных
ситуаций природного и техногенного
характера в Российской Федерации
до 2015 года"

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)

Источники финансирования	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
I. Первый вариант						
Федеральный бюджет	36353,3	6933	7014	7153	7536	7717,3
- всего						
в том числе:						
научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы	1827	420	415	401	340	251
капитальные вложения	26706,2	5035	5103	5219	5595	5754,2
прочие расходы	7820,1	1478	1496	1533	1601	1712,1
Бюджеты субъектов Российской Федерации - всего	41287,3	8009,1	8175,2	8252	8263	8588
в том числе:						
научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы	378	70,1	75,2	81,3	78,2	73,2
капитальные вложения	12798	2338	2493	2548,1	2553,7	2865,2
прочие расходы	28111	5601	5607	5622,6	5631,1	5649,6
Итого	77640,6	14942,1	15189,2	15405	15799	16305,3
II. Второй вариант						
Федеральный бюджет	12130,843	2002,99	2357,657	2357,657	2682,933	2729,606
- всего						
в том числе:						
научно-исследовательские и опытно-конструкторские	1154,9	184,84	206,4	206,4	284,66	272,6

Федеральный бюджет 12130,843 2002,99 2357,657 2357,657 2682,933 2729,606
- всего

в том числе:
научно-исследовательские и опытно-конструкторские

работы

капитальные вложения	8106,436	1326,4	1645,8	1645,8	1720,43	1768,006
прочие расходы	2869,507	491,75	505,457	505,457	677,843	689
Бюджеты субъектов Российской Федерации - всего	22494,6	4292,1	4380,2	4432,7	4625,5	4764,1
в том числе:						
научно- исследователь- ские и опытно- конструкторские работы	189,1	35,1	38,2	40,1	39,2	36,5
капитальные вложения	6294,3	1156	1235	1270	1255,3	1378
прочие расходы	16011,3	3101	3107	3122,6	3331,1	3349,6
Итого	34625,443	6295,09	6737,857	6790,357	7308,433	7493,706

Приложение N 3
 к Концепции федеральной целевой
 программы "Снижение рисков
 и смягчение последствий чрезвычайных
 ситуаций природного и техногенного
 характера в Российской Федерации
 до 2015 года"

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 ПО НАПРАВЛЕНИЯМ
И СТАТЬЯМ РАСХОДОВ

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Направления Программы	2011 - 2015 годы - всего	В том числе		
		НИОКР	капитальные вложения	прочие расходы
I. Первый вариант				
Создание системы обеспечения комплексной безопасности жизнедеятельности населения при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, в том числе с использованием технологий общероссийской системы информирования	5605,1	366	3949,9	1289,2
Разработка и реализация системы мер по защищенности территории, населения и объектов при реализации экономических и инфраструктурных проектов	16980,94	499,1	13890,08	2591,76
Развитие инновационной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры системы управления рисками чрезвычайных ситуаций с учетом создания системы обеспечения вызова оперативных служб и ресурсов ГЛОНАСС	6903,26	347,5	4795,32	1760,44
Создание и внедрение современных технологий защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	3530,6	346,2	2420,4	764
Разработка и реализация системы мер по предупреждению чрезвычайных ситуаций	3333,3	268,1	1650,5	1414,7
Итого	36353,3	1827	26706,2	7820,1
II. Второй вариант				
Создание системы обеспечения комплексной безопасности жизнедеятельности населения при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, в том числе с использованием технологий общероссийской системы	2808,207	173,74	1866,25	768,217

Создание системы обеспечения комплексной безопасности жизнедеятельности населения при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, в том числе с использованием технологий общероссийской системы

информирования

Разработка и реализация системы мер 4115,42 84,46 3550,16 480,8
по защищенности территорий,
населения и объектов при реализации
экономических и инфраструктурных
проектов

Развитие инновационной 1754,616 267,4 1142,326 344,89
информационно-телекоммуникационной
инфраструктуры системы управления
рисками чрезвычайных ситуаций с
учетом создания системы обеспечения
вызыва оперативных служб и ресурсов
ГЛОНАСС

Создание и внедрение современных 1244,56 277 601,16 366,4
технологий защиты населения и
территорий от чрезвычайных ситуаций
природного и техногенного характера

Разработка и реализация системы мер 2208,04 352,3 946,54 909,2
по предупреждению чрезвычайных
ситуаций

Итого 12130,843 1154,9 8106,436 2869,507

Приложение N 4
к Концепции федеральной целевой
программы "Снижение рисков
и смягчение последствий чрезвычайных
ситуаций природного и техногенного
характера в Российской Федерации
до 2015 года"

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

ФИНАНСОВЫХ СРЕДСТВ МЕЖДУ ГОСУДАРСТВЕННЫМИ ЗАКАЗЧИКАМИ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ "СНИЖЕНИЕ РИСКОВ И СМЯГЧЕНИЕ
ПОСЛЕДСТВИЙ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И ТЕХНОГЕННОГО
ХАРАКТЕРА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДО 2015 ГОДА"
ПО СТАТЬЯМ РАСХОДОВ

(тыс. рублей, в ценах соответствующих лет)

Государственный заказчик	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
МЧС России - всего	10780703	1855990	2172357	2113717	2325983	2312656
в том числе:						
капитальные вложения	7235196	1247400	1534800	1484060	1485980	1482956
НИОКР	920000	153140	170500	171300	220560	204500
прочие расходы	2625507	455450	467057	458357	619443	625200
из них для Российской академии наук - всего	719200	110600	129100	128500	174400	176600
в том числе:						
капитальные вложения	341800	61000	63000	63000	74100	80700
НИОКР	203100	32900	40500	38700	47500	43500
прочие расходы	174300	16700	25600	26800	52800	52400
Минобрнауки России - всего	251640	16000	17300	31740	86250	100350
в том числе:						
капитальные вложения	115240	-	-	14740	43550	56950
НИОКР	82000	8000	9000	9000	27000	29000
прочие расходы	54400	8000	8300	8000	15700	14400
Ространснадзор - всего	265400	6700	6900	34100	99500	118200
в том числе:						
капитальные вложения	226500	-	-	27000	90400	109100
НИОКР	38900	6700	6900	7100	9100	9100

прочие расходы	-	-	-	-	-	-
Ростехнадзор -	57000	10000	11000	11000	12000	13000
всего						
в том числе:						
капитальные вложения	-	-	-	-	-	-
НИОКР	22000	3000	4000	4000	5000	6000
прочие расходы	35000	7000	7000	7000	7000	7000
Росгидромет -	670100	106300	127100	125100	139200	172400
всего						
в том числе:						
капитальные вложения	489500	79000	96000	95000	100500	119000
НИОКР	77000	11000	13000	12000	20000	21000
прочие расходы	103600	16300	18100	18100	18700	32400
Рослесхоз -	106000	8000	23000	42000	20000	13000
всего						
в том числе:						
капитальные вложения	40000	-	15000	25000	-	-
НИОКР	15000	3000	3000	3000	3000,0	3000
прочие расходы	51000	5000	5000	14000	17000	10000
Итого	12130843	2002990	2357657	2357657	2682933	2729606
в том числе:						
капитальные вложения	8106436	1326400	1645800	1645800	1720430	1768006
НИОКР	1154900	184840	206400	206400	284660	272600
прочие расходы	2869507	491750	505457	505457	677843	689000