



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 4 июня 2015 г. № 548

МОСКВА

О внесении изменений в федеральную целевую программу "Преодоление последствий радиационных аварий на период до 2015 года"

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

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в федеральную целевую программу "Преодоление последствий радиационных аварий на период до 2015 года", утвержденную постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июня 2011 г. № 523 "О федеральной целевой программе "Преодоление последствий радиационных аварий на период до 2015 года" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 29, ст. 4462; 2012, № 7, ст. 867; 2013, № 31, ст. 4220; 2014, № 5, ст. 510; 2015, № 2, ст. 483).

Председатель Правительства
Российской Федерации



Д.Медведев

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 4 июня 2015 г. № 548

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в федеральную целевую программу
"Преодоление последствий радиационных аварий
на период до 2015 года"

1. В паспорте Программы:

а) в позиции, касающейся объемов и источников финансирования Программы, цифры "8975,4902", "7882,3364", "2138,4596", "266,3186", "5477,5582" и "1093,1538" заменить соответственно цифрами "8523,8757", "7528,5378", "1953,5869", "244,0981", "5330,8528" и "995,3379";

б) в абзаце восьмом позиции, касающейся ожидаемых конечных результатов реализации Программы и показателей ее социально-экономической эффективности, цифры "13" заменить цифрами "14,1".

2. В разделе IV:

а) в предложении втором абзаца первой цифры "8975,4902", "7882,3364", "2138,4596", "266,3186" и "5477,5582" заменить соответственно цифрами "8523,8757", "7528,5378", "1953,5869", "244,0981" и "5330,8528";

б) в предложении первом абзаца второй цифры "1093,1538" заменить цифрами "995,3379";

в) в предложении первом абзаца четвертой цифры "2138,4596" заменить цифрами "1953,5869";

г) в абзаце девятой цифры "600,1596" заменить цифрами "565,339";

д) в абзаце десятой цифры "914,2" заменить цифрами "882,5626";

е) в абзаце одиннадцатой цифры "624,1" заменить цифрами "505,6853";

ж) в предложении первом абзаца двенадцатой цифры "5477,5582" заменить цифрами "5330,8528";

з) в абзаце тринадцатой цифры "31,7" и "1738,8909" заменить соответственно цифрами "32" и "1705,2477";

и) в абзаце четырнадцатом цифры "8,8" и "479,3064" заменить соответственно цифрами "8,9" и "472,3837";

к) в абзаце пятнадцатом цифры "23,4" и "1281,55" заменить соответственно цифрами "23,3" и "1240,3305";

л) в абзаце шестнадцатом цифры "22,7" и "1242,5374" заменить соответственно цифрами "22,1" и "1180,2558";

м) в абзаце семнадцатом цифры "13,4" и "735,2735" заменить соответственно цифрами "13,7" и "732,6351";

н) в абзаце восемнадцатом цифры "266,3186" и "4,9" заменить соответственно цифрами "244,0981" и "4,6".

3. Приложения № 1 - 5 к указанной Программе изложить в следующей редакции:

"ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к федеральной целевой программе
"Преодоление последствий радиационных
аварий на период до 2015 года"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 4 июня 2015 г. № 548)

ЦЕЛЕВЫЕ ИНДИКАТОРЫ И ПОКАЗАТЕЛИ
федеральной целевой программы "Преодоление последствий
радиационных аварий на период до 2015 года"

(процентов)

	Базовое значение	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
1. Обеспеченность граждан, проживающих на радиоактивно загрязненных территориях, объектами газо- и теплоснабжения (доля в общей численности граждан, проживающих на радиоактивно загрязненных территориях)*	60	62	70	72	74,3***	75,8
2. Обеспеченность граждан, проживающих на радиоактивно загрязненных территориях, устойчивыми источниками водоснабжения и канализацией (доля в общей численности граждан, проживающих на радиоактивно загрязненных территориях)*	55	57	68	70	71,2***	72,7

	Базовое значение	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
3. Увеличение площади лесов, возвращенных в хозяйственный оборот в целях заготовки древесины (по отношению к общей площади лесов на радиоактивно загрязненных территориях)**	7	10	13	13	13	14,1
4. Увеличение площади сельскохозяйственных земель, возвращенных в хозяйственный оборот (по отношению к общей площади сельскохозяйственных земель, временно выведенных из оборота)**	5	8	13,8	17	25	30
5. Доля подвергшихся радиационному воздействию граждан, получивших амбулаторную специализированную медицинскую помощь, в общей численности граждан, зарегистрированных в Национальном радиационно-эпидемиологическом регистре и отнесенных к группам радиационного риска	55	60	63	66	69	70
6. Доля подвергшихся радиационному воздействию граждан, получивших стационарную специализированную медицинскую помощь, в общей численности граждан, зарегистрированных в Национальном радиационно-эпидемиологическом регистре и отнесенных к группам радиационного риска	45	51	55	58	62	63

	Базовое значение	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
7. Уровень готовности органов управления и сил Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий к действиям по минимизации последствий радиационных аварий	45	50	65	72	79	86
8. Уровень информированности населения по вопросам безопасного проживания на радиоактивно загрязненных территориях	60	65	68	72	76	77

* Показатели определены по аналогии с соответствующими показателями государственного статистического наблюдения в целях их последующего сравнения. Показатели характеризуют обеспеченность населения системами газо- и теплоснабжения, водоснабжения и канализацией на территориях с уровнями плотностей загрязнения цезием-137 от 1 до 40 Ки/км². При пересчете на население, проживающее на наиболее радиоактивно загрязненных территориях (свыше 5 Ки/км²), указанные показатели будут приравнены к 100 процентам в 2015 году, что является достижением одной из заявленных целей Программы.

** Показатели определены по аналогии с соответствующими показателями государственного статистического наблюдения в целях их последующего сравнения. Показатели характеризуют удельный вес радиоактивно загрязненных земель сельскохозяйственного назначения и лесного фонда, возвращенных в хозяйственный оборот, по отношению к площади радиоактивно загрязненных земель с уровнями свыше 1 Ки/км². При пересчете указанных показателей с исключением земель сельскохозяйственного назначения и лесного фонда с высокими уровнями радиоактивного загрязнения, на которых невозможно длительное время получение продукции в соответствии с нормативами, показатели будут составлять 40 процентов и 60 процентов соответственно, что оптимально для этих территорий и является достижением поставленной цели.

*** Значения указаны в соответствии с отчетными данными МЧС России на основании отчетов субъектов Российской Федерации о ходе реализации программных мероприятий.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к федеральной целевой программе
"Преодоление последствий радиационных
аварий на период до 2015 года"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 4 июня 2015 г. № 548)

П Е Р Е Ч Е Н Ь

**мероприятий федеральной целевой программы "Преодоление последствий радиационных аварий
на период до 2015 года"**

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Мероприятия, источники финансирования	Государственный заказчик	Объемы финансирования					Результаты	
		2011 - 2015 годы - всего	в том числе					
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год		2015 год
I. Создание инфраструктуры, необходимой для обеспечения условий безопасной жизнедеятельности населения на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению								
1. Строительство и реконструкция систем газо- и теплоснабжения на территориях Брянской, Калужской, Орловской, Тульской, Курганской, Челябинской областей и Алтайского края, подвергшихся воздействию радиации, - всего (капитальные вложения)		803,3151	162	160,3057	126,1248	162,3572	192,5274	создание условий для безопасной жизнедеятельности с учетом ограничений на использование древесного топлива на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению, техническое перевооружение отопительных котельных с внедрением энергосберегающих технологий, включая объекты аварийно-

Мероприятия, источники финансирования	Государственный заказчик	Объемы финансирования						Результаты
		2011 - 2015 годы - всего	в том числе					
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
в том числе:								
средства федерального бюджета	МЧС России	565,339	108,8	117,7	78,2596	131,4	129,1794	спасательных формирований и подразделений Государственной противопожарной службы, снижение отрицательного воздействия на окружающую природную среду продуктов использования мазутных и угольных котельных в связи с переводом таких котельных на природный газ, снижение негативного воздействия радиационных факторов на здоровье граждан, проживающих на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению
средства бюджетов субъектов Российской Федерации		237,9761	53,2	42,6057	47,8652	30,9572*	63,348	
2. Строительство и реконструкция систем водоснабжения и канализации на территориях Брянской, Калужской, Орловской, Тульской, Курганской, Челябинской областей и Алтайского края, подвергшихся воздействию радиации, - всего (капитальные вложения)		1198,2391	176	222,3249	280,5261	258,7341	260,654	создание условий по обеспечению устойчивого водоснабжения, снижение количества аварий канализации, повышение уровня благоустройства населенных пунктов, а также объектов аварийно-спасательных формирований и подразделений Государственной противопожарной службы

Мероприятия, источники финансирования	Государственный заказчик	Объемы финансирования						Результаты
		2011 - 2015 годы - всего	в том числе					
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
в том числе:								
средства федерального бюджета	МЧС России	882,5626	118,2	149,2	212,5	216,8	185,8626	
средства бюджетов субъектов Российской Федерации		315,6765	57,8	73,1249	68,0261	41,9341*	74,7914	
3. Завершение строительства, реконструкция объектов здравоохранения и приобретение медицинского оборудования для учреждений здравоохранения в Брянской и Орловской областях - всего (капитальные вложения)		947,3706	-	232,4758	400,0744	312,716	2,1044	повышение доступности высокотехнологичной медицинской помощи с применением современных стандартов, снижение заболеваемости и смертности, в том числе детской, улучшение демографической ситуации на радиоактивно загрязненных территориях
в том числе:								
средства федерального бюджета	МЧС России	505,6853	-	147,6	165	191,5	1,5853	
средства бюджетов субъектов Российской Федерации		441,6853	-	84,8758	235,0744	121,216*	0,5191	
Всего по направлению I		2948,9248	338	615,1064	806,7253	733,8073	455,2858	

Мероприятия, источники финансирования	Государственный заказчик	Объемы финансирования						Результаты
		2011 - 2015 годы - всего	в том числе					
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
в том числе:								
средства федерального бюджета		1953,5869	227	414,5	455,7596	539,7	316,6273	
средства бюджетов субъектов Российской Федерации		995,3379	111	200,6064	350,9657	194,1073*	138,6585	

II. Разработка и реализация комплекса мер в сфере охраны здоровья подвергшихся радиационному воздействию граждан, включая адресную специализированную медицинскую помощь

4. Совершенствование деятельности специализированных медицинских центров по оздоровлению, реабилитации и оказанию адресной медицинской помощи гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие радиационных аварий и катастроф, на базе следующих государственных медицинских учреждений:

укрепление материально-технической базы организаций здравоохранения путем оснащения медицинским, технологическим оборудованием, материалами и препаратами, обеспечивающими реализацию мероприятий по оздоровлению, реабилитации и оказанию адресной специализированной медицинской помощи гражданам, подвергшимся радиационному воздействию в результате радиационных аварий

Мероприятия, источники финансирования	Государственный заказчик	Объемы финансирования						Результаты
		2011 - 2015 годы - всего	в том числе					
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
федеральное государственное бюджетное учреждение "Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А.М.Никифорова" Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, г. Санкт-Петербург, - средства федерального бюджета (прочие нужды)	МЧС России	861,558	240,3	108	187,5	154,74	171,018	
федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Уральский научно-практический центр радиационной медицины Федерального медико-биологического агентства", г. Челябинск, - средства федерального бюджета (прочие нужды)	ФМБА России	305,9987	47,8	89	83,69	40,6938	44,8149	

Мероприятия, источники финансирования	Государственный заказчик	Объемы финансирования						Результаты
		2011 - 2015 годы - всего	в том числе					
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр Российской Федерации - Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна", г. Москва, - средства федерального бюджета (прочие нужды)	ФМБА России	132,195	26	51	45,195	10	-	
федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский научный центр рентгенорадиологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва, - средства федерального бюджета (прочие нужды)	ФМБА России	15	7	8	-	-	-	
	Минздрав России	23,896	-	-	9	7,84	7,056	
Всего - средства федерального бюджета (прочие нужды)		1338,6477	321,1	256	325,385	213,2738	222,8889	
	МЧС России	861,558	240,3	108	187,5	154,74	171,018	

Мероприятия, источники финансирования	Государственный заказчик	Объемы финансирования						Результаты
		2011 - 2015 годы - всего	в том числе					
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
	ФМБА России	453,1937	80,8	148	128,885	50,6938	44,8149	
	Минздрав России	23,896	-	-	9	7,84	7,056	
5. Повышение квалификации (обучение) медицинского персонала в ведущих отечественных и зарубежных медицинских центрах и учреждениях - средства федерального бюджета (прочие нужды)	МЧС России	24,5	5	5	5	5	4,5	повышение квалификации медицинского персонала по практическому использованию передовых технологий диагностики, лечения и реабилитации граждан, пострадавших в радиационных авариях
6. Организация медицинского обследования и реабилитации граждан, входящих в группы радиационного риска и проживающих на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие аварии на производственном объединении "Маяк", - средства федерального бюджета (прочие нужды)	ФМБА России	45	10	10	10	8	7	медицинское обследование, лечение и реабилитация граждан, входящих в группы повышенного риска и проживающих на территориях Свердловской, Челябинской и Курганской областей, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие аварии на производственном объединении "Маяк"

Мероприятия, источники финансирования	Государственный заказчик	Объемы финансирования						Результаты
		2011 - 2015 годы - всего	в том числе					
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
7. Совершенствование методических подходов к выявлению повышенного онкологического риска, нарушений противоопухолевого иммунитета и психологической устойчивости лиц, пострадавших в результате радиационных аварий и катастроф, а также молекулярно-генетических и цитологических изменений у их потомков первого - третьего поколений - средства федерального бюджета (НИОКР)	ФМБА России	78,24	9,6	17,6	17,6	17,6	15,84	разработка и совершенствование методов выявления онкологических заболеваний, нарушений противоопухолевого иммунитета, повышения психологической устойчивости лиц, включенных в Национальный радиационно-эпидемиологический регистр, и выявление молекулярно-генетических и цитологических изменений у их потомков
8. Совершенствование программного и методического обеспечения осуществления государственной радиационно-эпидемиологической регистрации граждан на федеральном и региональном уровнях и актуализация		136,6	29,5	36,2	36	17	17,9	совершенствование организационно-методического обеспечения государственной радиационно-эпидемиологической регистрации граждан на федеральном и региональном уровнях, обеспечение развития и сопровождения программного комплекса по ведению,

Мероприятия, источники финансирования	Государственный заказчик	Объемы финансирования						Результаты
		2011 - 2015 годы - всего	в том числе					
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
Национального радиационно-эпидемиологического регистра - средства федерального бюджета (прочие нужды)	МЧС России	33,5	16,5	17	-	-	-	хранению и анализу баз данных федерального и регионального уровней Национального радиационно-эпидемиологического регистра, совершенствование региональных медико-дозиметрических баз данных для обеспечения объективной медико-социальной экспертизы, а также представления необходимых данных в Национальный радиационно-эпидемиологический регистр
	ФМБА России	86,1	13	19,2	19	17	17,9	
	Минздрав России	17	-	-	17	-	-	
9. Совершенствование организационно-технического обеспечения формирования единой федеральной базы данных Национального радиационно-эпидемиологического регистра и методического сопровождения формирования и ведения Национального радиационно-эпидемиологического регистра на базе Медицинского радиологического научного	Минздрав России	47,5	-	-	-	25**	22,5	совершенствование организационно-технического и методического обеспечения формирования единой федеральной базы данных Национального радиационно-эпидемиологического регистра, обеспечение развития и сопровождения программного комплекса по ведению, хранению и анализу информации, накопленной в единой федеральной базе данных и региональных сегментах Национального

Мероприятия, источники финансирования	Государственный заказчик	Объемы финансирования					Результаты	
		2011 - 2015 годы - всего	в том числе					
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год		2015 год
центра им. А.Ф.Цыба - филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Национальный медицинский исследовательский радиологический центр" Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Обнинск, - средства федерального бюджета (прочие нужды)							радиационно-эпидемиологического регистра	
10. Обеспечение деятельности межведомственных экспертных советов по установлению причинной связи заболеваний, инвалидности и смерти граждан с последствиями воздействия радиации на базе следующих государственных медицинских учреждений:	ФМБА России						обеспечение деятельности межведомственных экспертных советов по установлению причинной связи заболеваний, инвалидности и смерти граждан с последствиями воздействия радиации на базе государственных медицинских учреждений	
федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр Российской		33	6	6	6	7,5	7,5	

Мероприятия, источники финансирования	Государственный заказчик	Объемы финансирования						Результаты
		2011 - 2015 годы - всего	в том числе					
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
Федерации - Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна", г. Москва, - средства федерального бюджета (прочие нужды)								
федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Уральский научно-практический центр радиационной медицины Федерального медико-биологического агентства", г. Челябинск, - средства федерального бюджета (прочие нужды)		21	3,5	3,5	4	5	5	
федеральное государственное бюджетное учреждение "Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А.М. Никифорова" Министерства Российской Федерации по делам		17	2,5	3	3	4	4,5	

Мероприятия, источники финансирования	Государственный заказчик	Объемы финансирования						Результаты
		2011 - 2015 годы - всего	в том числе					
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, г. Санкт-Петербург, - средства федерального бюджета (прочие нужды)								
федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский научный центр рентгенорадиологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва, - средства федерального бюджета (прочие нужды)		19	3	3,5	3,5	4	5	
государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ростовский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения		13	2	2,5	2,5	2,5	3,5	

Мероприятия, источники финансирования	Государственный заказчик	Объемы финансирования						Результаты
		2011 - 2015 годы - всего	в том числе					
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
Российской Федерации", г. Ростов-на-Дону, - средства федерального бюджета (прочие нужды)								
государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Государственный Новосибирский областной клинический диагностический центр", г. Новосибирск, - средства федерального бюджета (прочие нужды)		10	1,5	2	2	2	2,5	
Всего - средства федерального бюджета (прочие нужды)	ФМБА России	113	18,5	20,5	21	25	28	
Всего по направлению II		1 783,4877	393,7	345,3	414,985	310,8738**	318,6289	
в том числе: НИОКР	ФМБА России	78,24	9,6	17,6	17,6	17,6	15,84	
прочие нужды		1705,2477	384,1	327,7	397,385	293,2738**	302,7889	
	МЧС России	919,558	261,8	130	192,5	159,74	175,518	

Мероприятия, источники финансирования	Государственный заказчик	Объемы финансирования						Результаты
		2011 - 2015 годы - всего	в том числе					
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
	ФМБА России	697,2937	122,3	197,7	178,885	100,6938	97,7149	
	Минздрав России	88,396	-	-	26	32,84**	29,556	
<p>III. Создание условий для безопасного (с учетом установленных норм радиационной безопасности) использования земель сельскохозяйственного назначения и лесного фонда радиоактивно загрязненных территорий</p>								
11. Анализ и внедрение эффективных технологий и технических средств, направленных на минимизацию последствий радиационных аварий и снижение риска вторичного загрязнения территории населенных пунктов вследствие чрезвычайных ситуаций на радиоактивно загрязненных территориях, - всего (средства федерального бюджета)		325,0766	53,9	83	71,5456	61,3847	55,2463	анализ результатов работ по преодолению последствий радиационных аварий, выполненных в рамках федеральных целевых программ, и обобщение опыта проведения реабилитации в сельском хозяйстве территорий и объектов, подвергшихся радиоактивному воздействию в результате радиационных аварий и катастроф, анализ и оценка биологической и противопожарной устойчивости лесов в условиях ограниченного ведения лесного хозяйства (в зонах отселения и отчуждения), реабилитация и возврат земель сельскохозяйственного назначения и лесного фонда, подвергшихся радиоактивному
в том числе:								
НИОКР		17,7632	1,9	4,6	4,37	3,61	3,2832	
	Минсельхоз России	15,369	1,1	3,8	3,61	3,61	3,249	

Мероприятия, источники финансирования	Государственный заказчик	Объемы финансирования						Результаты
		2011 - 2015 годы - всего	в том числе					
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
прочие нужды	Рослесхоз	2,3942	0,8	0,8	0,76	-	0,0342	загрязнению, в хозяйственный оборот, обеспечение производства нормативно чистой сельскохозяйственной и лесной продукции на радиоактивно загрязненных территориях, обеспечение ферроценсодержащими препаратами животноводческих хозяйств с целью обеспечения получения нормативно чистой продукции животноводства, получение адаптированных данных мониторинга радиационной обстановки в лесном фонде в автоматизированной информационно-управляющей системе прогнозирования чрезвычайных ситуаций, развитие центров радиационного контроля и сертификации сельскохозяйственной продукции в Минсельхозе России, созданных в границах сельскохозяйственных территорий с высокими уровнями загрязнения, реабилитация сельскохозяйственных земель хозяйств различных форм
		307,3134	52	78,4	67,1756	57,7747	51,9631	
	Минсельхоз России	274,3682	44,8	65,8	55,2056	57,1382	51,4244	
	Рослесхоз	32,9452	7,2	12,6	11,97	0,6365	0,5387	

Мероприятия, источники финансирования	Государственный заказчик	Объемы финансирования						Результаты
		2011 - 2015 годы - всего	в том числе					
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
12. Проведение работ по паспортизации радиоактивно загрязненных территорий (населенных пунктов, сельскохозяйственных угодий, лесов) - средства федерального бюджета (прочие нужды)		75,6703	14	18,5	17,752	12,9762	12,4421	собственности с применением высокоэффективных агротехнических и агрохимических технологий, развитие лабораторий радиационного контроля Рослесхоза, издание распорядительных документов органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации о возвращении в хозяйственный оборот земель сельскохозяйственного назначения и лесного фонда
	МЧС России	36	6	7,5	7,5	7,5	7,5	паспортизация радиоактивно загрязненных территорий для проведения органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации эффективной реабилитации населения и радиоактивно загрязненных территорий, включая разработку паспортов безопасности проживания на радиоактивно загрязненных территориях, разработка методики и аппаратно-программного модуля
	Минсельхоз России	24,449	4	5,5	5,027	5,215	4,707	

Мероприятия, источники финансирования	Государственный заказчик	Объемы финансирования						Результаты
		2011 - 2015 годы - всего	в том числе					
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
	Рослесхоз	15,2213	4	5,5	5,225	0,2612	0,2351	комплексной оценки безопасности проживания населения на радиоактивно загрязненных территориях, создание каталога радиоактивно загрязненных земель сельскохозяйственного назначения и участков лесного фонда, создание условий для безопасного ведения хозяйства на радиоактивно загрязненных территориях и повышения эффективности работы органов исполнительной власти
13. Разработка стандартов безопасной жизнедеятельности населения на радиоактивно загрязненных территориях - средства федерального бюджета (прочие нужды)	МЧС России	89,4	5	20	25	15	24,4	разработка стандартов безопасного проживания населения на радиоактивно загрязненных территориях на основе действующей нормативно-правовой базы
Всего по направлению III		490,1469	72,9	121,5	114,2976	89,3609	92,0884	
в том числе: НИОКР		17,7632	1,9	4,6	4,37	3,61	3,2832	

Мероприятия, источники финансирования	Государственный заказчик	Объемы финансирования						Результаты
		2011 - 2015 годы - всего	в том числе					
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
	Минсельхоз России	15,369	1,1	3,8	3,61	3,61	3,249	
	Рослесхоз	2,3942	0,8	0,8	0,76	-	0,0342	
прочие нужды		472,3837	71	116,9	109,9276	85,7509	88,8052	
	МЧС России	125,4	11	27,5	32,5	22,5	31,9	
	Минсельхоз России	298,8172	48,8	71,3	60,2326	62,3532	56,1314	
	Рослесхоз	48,1665	11,2	18,1	17,195	0,8977	0,7738	

IV. Совершенствование систем мониторинга и их элементов, а также прогнозирования обстановки на радиоактивно загрязненных территориях

14. Разработка научно-методического обеспечения и создание комплексной системы мониторинга за состоянием защиты населения на радиоактивно загрязненных территориях (КСМ-ЗН) - всего (средства федерального бюджета)	МЧС России	905,4197	81	321	196	162,21	145,2097	создание системы раннего предупреждения возникновения пожаров, в том числе лесных, на радиоактивно загрязненных территориях, системы оценки и прогноза рисков на основе комплексного радиоэкологического мониторинга с учетом специфики радиоактивного загрязнения территорий, разработка территориальных автоматизированных систем комплексного мониторинга на
в том числе: НИОКР		75,7897	6	21	21	19,26	8,5297	

Мероприятия, источники финансирования	Государственный заказчик	Объемы финансирования					Результаты	
		2011 - 2015 годы - всего	в том числе					
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год		2015 год
прочие нужды		829,63	75	300	175	142,95	136,68	наиболее радиоактивно загрязненных территориях в результате радиационных аварий и ядерных испытаний, разработка научно-методического и информационного обеспечения работ по созданию комплексной системы мониторинга за состоянием защиты населения на радиоактивно загрязненных территориях, программно-аппаратных комплексов мониторинга защиты населения, комплексной оценки риска и информационного обеспечения населения, органов государственной власти по вопросам радиационной безопасности для центров управления в кризисных ситуациях главных управлений Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по субъектам Российской Федерации

Мероприятия, источники финансирования	Государственный заказчик	Объемы финансирования						Результаты
		2011 - 2015 годы - всего	в том числе					
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
15. Анализ и комплексная оценка изменения радиационной обстановки на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению, для подготовки перечней населенных пунктов, отнесенных к зонам радиоактивного загрязнения, - всего (средства федерального бюджета)		109,4764	12	25,8	25,41	25,4689	20,7975	Федерации, в том числе последствий аварии на атомной станции в Японии, оценка последствий аварии на атомной станции в Японии и разработка предложений по защите населения
в том числе:								
НИОКР	Росгидромет	9,1709	2	2,1	1,71	1,7689	1,592	уточнение радиационной обстановки в населенных пунктах (плотность радиоактивного загрязнения, дозы облучения населения), разработка компьютерных программ по расчету доз облучения населения, создание банка данных по результатам мониторинга на загрязненных территориях (1986 - 2015 годы), обеспечение подготовки уточненных перечней населенных пунктов, отнесенных к зонам радиоактивного загрязнения, в соответствии с законодательством Российской Федерации, оснащение служб радиационно-гигиенического мониторинга современным радиологическим
прочие нужды		100,3055	10	23,7	23,7	23,7	19,2055	
	Роспотребнадзор	67,9055	6	14,7	16,7	16,7	13,8055	

Мероприятия, источники финансирования	Государственный заказчик	Объемы финансирования						Результаты
		2011 - 2015 годы - всего	в том числе					
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
	Росгидромет	32,4	4	9	7	7	5,4	оборудованием, детальное радиационно-гигиеническое обследование населенных пунктов, для населения которых средняя годовая доза облучения превышает 1 мЗв, анализ и оценка вторичной миграции радионуклидов на загрязненных территориях с учетом конкретных ландшафтных условий
16. Разработка и внедрение систем поддержки принятия решений по вопросам реабилитации территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие радиационных аварий и катастроф, - средства федерального бюджета (прочие нужды)	МЧС России	310,395	15,6	94	89,8	69,8	41,195	разработка региональных систем планирования мероприятий и мониторинга за обеспечением радиационной безопасности на радиоактивно загрязненных территориях или территориях, находящихся в зонах повышенного радиационного риска, системы комплексной оценки риска воздействия на население, проживающее на радиоактивно загрязненных территориях, неблагоприятных факторов, оценка мероприятий по преодолению последствий радиационных аварий на радиоактивно загрязненных

Мероприятия, источники финансирования	Государственный заказчик	Объемы финансирования					Результаты	
		2011 - 2015 годы - всего	в том числе					
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год		2015 год
							территориях на основе комплексной оценки радиационных, пожарных и промышленных рисков	
Всего по направлению IV		1325,2911	108,6	440,8	311,21	257,4789	207,2022	
в том числе:								
НИОКР		84,9606	8	23,1	22,71	21,0289	10,1217	
	Росгидромет	9,1709	2	2,1	1,71	1,7689	1,592	
	МЧС России	75,7897	6	21	21	19,26	8,5297	
прочие нужды		1240,3305	100,6	417,7	288,5	236,45	197,0805	
	Роспотребнадзор	67,9055	6	14,7	16,7	16,7	13,8055	
	Росгидромет	32,4	4	9	7	7	5,4	
	МЧС России	1140,025	90,6	394	264,8	212,75	177,875	
V. Повышение готовности органов управления и сил к действиям по минимизации последствий радиационных аварий на основе совершенствования технической, технологической, нормативно-методической и организационной базы								
17. Совершенствование технической базы и технологий защитных мероприятий по	МЧС России	686,2141	57,6	150,6	156,8	163,0219	158,1922	оснащение техническими средствами и имуществом специализированных подразделений, привлекаемых к

Мероприятия, источники финансирования	Государственный заказчик	Объемы финансирования						Результаты
		2011 - 2015 годы - всего	в том числе					
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
преодолению последствий радиационных аварий - всего (средства федерального бюджета)								проведению аварийно-спасательных работ на радиоактивно загрязненных территориях, в том числе к тушению пожаров, включая лесные, внедрение современных технологий защитных мероприятий по преодолению последствий радиационных аварий, создание программно-методического аппарата оценки безопасности проживания населения на радиоактивно загрязненных территориях на основе анализа и комплексной оценки радиационных, пожарных и промышленных рисков
в том числе:								
НИОКР		51,3393	1,3	12,6	15,9	15,1219	6,4174	
прочие нужды		634,8748	56,3	138	140,9	147,9	151,7748	
18. Создание и внедрение системы защиты населения, проживающего на радиоактивно загрязненных территориях, - средства федерального бюджета (прочие нужды)	МЧС России	83	9	35	39	-	-	создание и внедрение системы защиты населения, проживающего на радиоактивно загрязненных территориях, проведение комплекса реабилитационных работ в зоне отселения по дезактивации и захоронению деревянных строений с целью повышения радиационной и пожарной

Мероприятия, источники финансирования	Государственный заказчик	Объемы финансирования					Результаты
		2011 - 2015 годы - всего	в том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	

безопасности, разработка классификации материалов, образующихся при лесозаготовках, сжигании органического топлива (дрова, торф), переработке загрязненного сельскохозяйственного сырья, разработке местных месторождений минерального сырья на радиоактивно загрязненных территориях, анализ результатов обследования, включая данные по измерению мощности дозы и плотности загрязнения территории населенных пунктов, разработка проектно-сметной документации, включающей характеристику мест проведения работ, перечень и объемы мероприятий, необходимых технических средств, этапы реализации и стоимость работ по дезактивации и захоронению деревянных строений

Мероприятия, источники финансирования	Государственный заказчик	Объемы финансирования						Результаты
		2011 - 2015 годы - всего	в том числе					
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
19. Развитие системы обучения специалистов по вопросам радиационной безопасности с учетом накопленного опыта преодоления последствий радиационных аварий - средства федерального бюджета (прочие нужды)		436,581	31,2	133,3	108,8763	88,8627	74,342	разработка предложений по совершенствованию подготовки должностных лиц, специалистов единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в области радиационной безопасности, а также учебных программ повышения квалификации указанных должностных лиц и специалистов, учебно-методического комплекта для их подготовки, внедрение специализированных классов для подготовки специалистов территориальных органов МЧС России в области радиационной безопасности, развитие центра подготовки специалистов-радиологов для системы радиационного контроля в агропромышленном комплексе и курсов обучения, развитие центра обучения подготовки специалистов-радиологов для лесного хозяйства и специалистов по освоению лесов и управлению лесными
	МЧС России	237,8	7,1	80,4	60,4	50,4	39,5	
	Минсельхоз России	172,4544	19,3	42,4	38,4063	37,9592	34,3889	
	Рослесхоз	26,3266	4,8	10,5	10,07	0,5035	0,4531	

Мероприятия, источники финансирования	Государственный заказчик	Объемы финансирования						Результаты
		2011 - 2015 годы - всего	в том числе					
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
								территориями в зонах радиоактивного загрязнения
20. Гармонизация законодательства в области преодоления последствий радиационных аварий и радиационной защиты населения, подвергшегося радиационному воздействию, формирование комплексного плана действий федеральных и региональных органов исполнительной власти по обеспечению безопасной жизнедеятельности населения на период после 2015 года - средства федерального бюджета (прочие нужды)	МЧС России	25,8	4	5,5	5,5	5,5	5,3	разработка системы социально-экономических критериев, применяемых федеральными и региональными органами исполнительной власти в целях обеспечения безопасной жизнедеятельности населения на радиоактивно загрязненных территориях, комплексного плана действий федеральных и региональных органов исполнительной власти по обеспечению безопасной жизнедеятельности населения на период после 2015 года
Всего по направлению V		1231,5951	101,8	324,4	310,1763	257,3846	237,8342	
в том числе:								
НИОКР	МЧС России	51,3393	1,3	12,6	15,9	15,1219	6,4174	
прочие нужды		1180,2558	100,5	311,8	294,2763	242,2627	231,4168	

Мероприятия, источники финансирования	Государственный заказчик	Объемы финансирования						Результаты
		2011 - 2015 годы - всего	в том числе					
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
	МЧС России	981,4748	76,4	258,9	245,8	203,8	196,5748	
	Минсельхоз России	172,4544	19,3	42,4	38,4063	37,9592	34,3889	
	Рослесхоз	26,3266	4,8	10,5	10,07	0,5035	0,4531	

VI. Информационная поддержка и социально-психологическая реабилитация граждан, подвергшихся радиационному воздействию

21. Создание единой информационной системы по вопросам обеспечения радиационной безопасности населения и проблемам преодоления последствий радиационных аварий на основе развития федеральных и региональных систем информационных ресурсов - средства федерального бюджета (прочие нужды)		363,5151	45	89,7	75,068	79,157	74,5901	развитие и обеспечение функционирования единой информационной системы по проблемам преодоления последствий радиационных аварий и катастроф, системы обмена информацией между ведомственными системами мониторинга радиационной обстановки и МЧС России, развитие информационно-справочной системы по учету выдачи удостоверений гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие радиационных аварий и катастроф, обеспечение деятельности по определению суммарных накопленных (эффективных) доз
	МЧС России	165,4	20	32,7	37,5	37,5	37,7	
	Роспотребнадзор	106,9248	15	34,2	16,068	22,212	19,4448	
	Росгидромет	91,1903	10	22,8	21,5	19,445	17,4453	

Мероприятия, источники финансирования	Государственный заказчик	Объемы финансирования						Результаты
		2011 - 2015 годы - всего	в том числе					
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
								облучения граждан, пострадавших вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне, обеспечение сохранения исторической научно-технической информации о чернобыльской аварии и опыта преодоления ее последствий (создание банков данных), создание атласа восточно-уральского и карачаевского радиоактивных следов, включая прогноз до 2047 года
22. Разработка и внедрение современных информационных технологий в области формирования культуры безопасности жизнедеятельности населения на радиоактивно загрязненных территориях - всего (средства федерального бюджета)	МЧС России	164,715	20	60,8	36,2	36,045	11,67	разработка концепции информационной работы с населением и органами исполнительной власти по вопросам преодоления последствий радиационных аварий и обеспечения радиационной безопасности, направленной на формирование культуры безопасности жизнедеятельности населения, проживающего на радиоактивно загрязненных территориях, информационное обеспечение
в том числе: НИОКР		11,795	1,3	3,1	3,1	2,945	1,35	

Мероприятия, источники финансирования	Государственный заказчик	Объемы финансирования					Результаты	
		2011 - 2015 годы - всего	в том числе					
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год		2015 год
прочие нужды		152,92	18,7	57,7	33,1	33,1	10,32	органов государственной власти и населения, проживающего на радиоактивно загрязненных территориях, на основе развития пилотной зоны электронных ресурсов по проблемам преодоления последствий радиационных аварий и катастроф, разработка системы популяризации безопасной жизнедеятельности населения, проживающего на радиоактивно загрязненных территориях, создание обучающего интерактивного анимационного фильма и мультимедийных пособий для населения по вопросам обеспечения безопасной жизнедеятельности и отработки практических навыков действий на радиоактивно загрязненных территориях, а также при угрозе и возникновении радиационных аварий, совершенствование материально-технической базы учебного городка в области радиационной безопасности, разработка комплекта учебных и

Мероприятия, источники финансирования	Государственный заказчик	Объемы финансирования						Результаты
		2011 - 2015 годы - всего	в том числе					
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
23. Разработка комплекса эффективных технологий, реализация и совершенствование системы мер по социально-психологической адаптации населения, подвергшегося радиационному воздействию, и формированию культуры безопасности жизнедеятельности - средства федерального бюджета (прочие нужды)	МЧС России	93,3	8	22,8	23	23	16,5	справочно-информационных материалов, в том числе электронных изданий, для населения, проживающего на радиоактивно загрязненных территориях оптимизация социально-психологической помощи населению, подвергшемуся радиационному воздействию, обеспечение повышения квалификации специалистов центров социально-психологической реабилитации населения, подвергшегося радиационному воздействию вследствие радиационных аварий и катастроф, разработка методики и проведение мониторинга социально-психологических проблем населения, проживающего на радиоактивно загрязненных территориях (Брянская, Калужская, Орловская, Тульская, Челябинская, Свердловская, Курганская области и Алтайский край), внедрение программно-

Мероприятия, источники финансирования	Государственный заказчик	Объемы финансирования						Результаты
		2011 - 2015 годы - всего	в том числе					
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
								технических комплексов в области радиационной безопасности
24. Информационно-аналитическая и организационно-техническая поддержка государственных заказчиков по преодолению последствий радиационных аварий - средства федерального бюджета (прочие нужды)	МЧС России	100	40	16,5	14,6	14,6	14,3	представление докладов о выполнении программных мероприятий, включая оценку их эффективности, организация и проведение рабочих совещаний и семинаров по результатам реализации программных мероприятий, посвященных памятным датам и вопросам преодоления последствий радиационных аварий и катастроф, в том числе изготовление памятных знаков и медалей, создание банков данных отчетных материалов по итогам реализации программных мероприятий, изготовление бланков удостоверений для лиц, подвергшихся радиационному воздействию
25. Обеспечение участия Российской Федерации в реализации международных проектов	МЧС России	22,9	3	5	5	5	4,9	реализация проектов Программы развития Организации Объединенных Наций и проектов

Мероприятия, источники финансирования	Государственный заказчик	Объемы финансирования						Результаты
		2011 - 2015 годы - всего	в том числе					
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС - средства федерального бюджета (прочие нужды)								Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) по развитию Международной научно-исследовательской и информационной сети по вопросам Чернобыля, проведение международных конференций
Всего по направлению VI		744,4301	116	194,8	153,868	157,802	121,9601	
в том числе:								
НИОКР	МЧС России	11,795	1,3	3,1	3,1	2,945	1,35	
прочие нужды		732,6351	114,7	191,7	150,768	154,857	120,6101	
	МЧС России	534,52	89,7	134,7	113,2	113,2	83,72	
	Роспотребнадзор	106,9248	15	34,2	16,068	22,212	19,4448	
	Росгидромет	91,1903	10	22,8	21,5	19,445	17,4453	
Всего по Программе		8523,8757	1131	2041,9064	2111,2622	1806,7075	1432,9996	
в том числе:								
средства федерального бюджета		7528,5378	1020	1841,3	1760,2965	1612,6002**	1294,3411	
	МЧС России	5793,4887	765,1	1396,3	1344,5596	1289,0169	998,5122	

Мероприятия, источники финансирования	Государственный заказчик	Объемы финансирования						Результаты
		2011 - 2015 годы - всего	в том числе					
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
	Минздрав России	88,396	-	-	26	32,84**	29,556	
	ФМБА России	775,5337	131,9	215,3	196,485	118,2938	113,5549	
	Роспотребнадзор	174,8303	21	48,9	32,768	38,912	33,2503	
	Росгидромет	132,7612	16	33,9	30,21	28,2139	24,4373	
	Минсельхоз России	486,6406	69,2	117,5	102,2489	103,9224	93,7693	
	Рослесхоз	76,8873	16,8	29,4	28,025	1,4012	1,2611	
из них:								
капитальные вложения	МЧС России	1953,5869	227	414,5	455,7596	539,7	316,6273	
	НИОКР	244,0981	22,1	61	63,68	60,3058	37,0123	
	МЧС России	138,924	8,6	36,7	40	37,3269	16,2971	
	ФМБА России	78,24	9,6	17,6	17,6	17,6	15,84	
	Росгидромет	9,1709	2	2,1	1,71	1,7689	1,592	
	Минсельхоз России	15,369	1,1	3,8	3,61	3,61	3,249	
	Рослесхоз	2,3942	0,8	0,8	0,76	-	0,0342	

Мероприятия, источники финансирования	Государственный заказчик	Объемы финансирования					Результаты	
		2011 - 2015 годы - всего	в том числе					
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год		2015 год
прочие нужды		5330,8528	770,9	1365,8	1240,8569	1012,5944**	940,7015	
	МЧС России	3700,9778	529,5	945,1	848,8	711,99	665,5878	
	Минздрав России	88,396	-	-	26	32,84**	29,556	
	ФМБА России	697,2937	122,3	197,7	178,885	100,6938	97,7149	
	Роспотребнадзор	174,8303	21	48,9	32,768	38,912	33,2503	
	Росгидромет	123,5903	14	31,8	28,5	26,445	22,8453	
	Минсельхоз России	471,2716	68,1	113,7	98,6389	100,3124	90,5203	
	Рослесхоз	74,4931	16	28,6	27,265	1,4012	1,2269	
средства бюджетов субъектов Российской Федерации		995,3379	111	200,6064	350,9657	194,1073*	138,6585	

* Значения указаны в соответствии с отчетными данными МЧС России на основании отчетов субъектов Российской Федерации о ходе реализации программных мероприятий.

** Объем бюджетных ассигнований указан без учета перенесенного в соответствии с пунктом 10 постановления Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2013 г. № 1213 "О мерах по реализации Федерального закона "О федеральном бюджете на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов" на 2014 год неиспользованного остатка бюджетных ассигнований 2013 года в размере 11,011 млн. рублей.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к федеральной целевой программе
"Преодоление последствий радиационных
аварий на период до 2015 года"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 4 июня 2015 г. № 548)

ОБЪЕМ И ИСТОЧНИКИ

**финансирования мероприятий федеральной целевой программы
"Преодоление последствий радиационных аварий на период
до 2015 года" за счет средств федерального бюджета и бюджетов
субъектов Российской Федерации**

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Источники и направления финансирования	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
Всего по Программе	8523,8757	1131	2041,9064	2111,2622	1806,7075	1432,9996
в том числе:						
средства федерального бюджета	7528,5378	1020	1841,3	1760,2965	1612,6002*	1294,3411
средства бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов	995,3379	111	200,6064	350,9657	194,1073**	138,6585
Капитальные вложения - всего	2948,9248	338	615,1064	806,7253	733,8073	455,2858
в том числе:						
средства федерального бюджета (субсидии субъектам Российской Федерации)	1953,5869	227	414,5	455,7596	539,7	316,6273

Источники и направления финансирования	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
средства бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов ***	995,3379	111	200,6064	350,9657	194,1073**	138,6585
НИОКР - всего	244,0981	22,1	61	63,68	60,3058	37,0123
в том числе: средства федерального бюджета	244,0981	22,1	61	63,68	60,3058	37,0123
средства бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов	-	-	-	-	-	-
Прочие нужды - всего	5330,8528	770,9	1365,8	1240,8569	1012,5944*	940,7015
в том числе: средства федерального бюджета	5330,8528	770,9	1365,8	1240,8569	1012,5944*	940,7015
средства бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов	-	-	-	-	-	-

* Объем бюджетных ассигнований указан без учета перенесенного в соответствии с пунктом 8 постановления Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2013 г. № 1213 "О мерах по реализации Федерального закона "О федеральном бюджете на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов" на 2014 год неиспользованного остатка бюджетных ассигнований 2013 года в размере 11,011 млн. рублей.

** Значения указаны в соответствии с отчетными данными МЧС России на основании отчетов субъектов Российской Федерации о ходе реализации программных мероприятий.

*** Государственный заказчик мероприятий Программы - МЧС России.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к федеральной целевой программе
"Преодоление последствий радиационных
аварий на период до 2015 года"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 4 июня 2015 г. № 548)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СРЕДСТВ
федерального бюджета, выделяемых на реализацию мероприятий
федеральной целевой программы "Преодоление последствий
радиационных аварий на период до 2015 года", между
государственными заказчиками

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Государственный заказчик, направление финансирования	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
МЧС России - всего	5793,4887	765,1	1396,3	1344,5596	1289,0169	998,5122
в том числе: капитальные вложения (субсидии субъектам Российской Федерации)	1953,5869	227	414,5	455,7596	539,7	316,6273
НИОКР	138,924	8,6	36,7	40	37,3269	16,2971
прочие нужды	3700,9778	529,5	945,1	848,8	711,99	665,5878
Минсельхоз России - всего	486,6406	69,2	117,5	102,2489	103,9224	93,7693
в том числе: НИОКР	15,369	1,1	3,8	3,61	3,61	3,249
прочие нужды	471,2716	68,1	113,7	98,6389	100,3124	90,5203
Рослесхоз - всего	76,8873	16,8	29,4	28,025	1,4012	1,2611

Государственный заказчик, направление финансирования	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
в том числе:						
НИОКР	2,3942	0,8	0,8	0,76	-	0,0342
прочие нужды	74,4931	16	28,6	27,265	1,4012	1,2269
Минздрав России - всего	88,396	-	-	26	32,84*	29,556
в том числе прочие нужды	88,396	-	-	26	32,84*	29,556
ФМБА России - всего	775,5337	131,9	215,3	196,485	118,2938	113,5549
в том числе:						
НИОКР	78,24	9,6	17,6	17,6	17,6	15,84
прочие нужды	697,2937	122,3	197,7	178,885	100,6938	97,7149
Роспотребнадзор - всего	174,8303	21	48,9	32,768	38,912	33,2503
в том числе прочие нужды	174,8303	21	48,9	32,768	38,912	33,2503
Росгидромет - всего	132,7612	16	33,9	30,21	28,2139	24,4373
в том числе:						
НИОКР	9,1709	2	2,1	1,71	1,7689	1,592
прочие нужды	123,5903	14	31,8	28,5	26,445	22,8453
Итого по Программе	7528,5378	1020	1841,3	1760,2965	1612,6002*	1294,3411

* Объем бюджетных ассигнований указан без учета перенесенного в соответствии с пунктом 8 постановления Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2013 г. № 1213 "О мерах по реализации Федерального закона "О федеральном бюджете на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов" на 2014 год неиспользованного остатка бюджетных ассигнований 2013 года в размере 11,011 млн. рублей.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
к федеральной целевой программе
"Преодоление последствий радиационных
аварий на период до 2015 года"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 4 июня 2015 г. № 548)

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СРЕДСТВ
федерального бюджета по направлениям федеральной целевой
программы "Преодоление последствий радиационных аварий
на период до 2015 года"

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

Направление Программы	2011 - 2015 годы - всего	В том числе		
		НИОКР	капитальные вложения	прочие нужды
1. Создание инфраструктуры, необходимой для обеспечения условий безопасной жизнедеятельности населения на радиоактивно загрязненных территориях	1953,5869	-	1953,5869	-
2. Разработка и реализация комплекса мер в сфере охраны здоровья подвергшихся радиационному воздействию граждан, включая адресную специализированную медицинскую помощь	1783,4877	78,24	-	1705,2477
3. Создание условий для безопасного (с учетом установленных норм радиационной безопасности) использования земель сельскохозяйственного назначения и лесного фонда радиоактивно загрязненных территорий	490,1469	17,7632	-	472,3837

Направление Программы	2011 - 2015 годы - всего	В том числе		
		НИОКР	капитальные вложения	прочие нужды
4. Совершенствование систем мониторинга и их элементов, а также прогнозирования обстановки на радиоактивно загрязненных территориях	1325,2911	84,9606	-	1240,3305
5. Повышение готовности органов управления и сил к действиям по минимизации последствий радиационных аварий на основе совершенствования технической, технологической, нормативно-методической и организационной базы	1231,5951	51,3393	-	1180,2558
6. Информационная поддержка и социально-психологическая реабилитация граждан, подвергшихся радиационному воздействию	744,4301	11,795	-	732,6351
Всего	7528,5378	244,0981	1953,5869	5330,8528".