



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26 декабря 2014 г. № 1558

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).

Председатель Правительства
Российской Федерации



Д.Медведев

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 26 декабря 2014 г. № 1558

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

1. В паспорте Программы:

а) в позиции, касающейся объема и источников финансирования Программы, цифры "8910,3374", "8184,2508", "271,185", "5774,6062" и "726,0866" заменить соответственно цифрами "8975,4902", "7882,3364", "266,3186", "5477,5582" и "1093,1538";

б) в абзаце восьмой позиции, касающейся ожидаемых конечных результатов реализации Программы и показателей ее социально-экономической эффективности, цифры "20" заменить цифрами "13".

2. В разделе IV:

а) в предложении втором абзаца первого цифры "8910,3374", "8184,2508", "271,185" и "5774,6062" заменить соответственно цифрами "8975,4902", "7882,3364", "266,3186" и "5477,5582";

б) в предложении первом абзаца второго цифры "726,0866" заменить цифрами "1093,1538";

в) в предложении первом абзаца двенадцатого цифры "5774,6062" заменить цифрами "5477,5582";

г) в абзаце тринадцатом цифры "32,8" и "1895,055" заменить соответственно цифрами "31,7" и "1738,8909";

д) в абзаце четырнадцатом цифры "9,2" и "528,7226" заменить соответственно цифрами "8,8" и "479,3064";

е) в абзаце пятнадцатом цифры "22,4" и "1298,6" заменить соответственно цифрами "23,4" и "1281,55";

ж) в абзаце шестнадцатом цифры "1308,9313" заменить цифрами "1242,5374";

з) в абзаце семнадцатом цифры "12,9" и "743,2973" заменить соответственно цифрами "13,4" и "735,2735";

и) в абзаце восемнадцатом цифры "271,185" и "4,7" заменить соответственно цифрами "266,3186" и "4,9".

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 26 декабря 2014 г. № 1558)

**Целевые индикаторы и показатели федеральной целевой программы
"Преодоление последствий радиационных аварий на период до 2015 года"**

	Базовое значение	(процентов)				
		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	75	80
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	74	77
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	13

	Базовое значение	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
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	72
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	65
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	80

* 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 и 60 процентов соответственно, что оптимально для данных территорий и является достижением поставленной цели.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к федеральной целевой программе
"Преодоление последствий радиационных
аварий на период до 2015 года"
(в редакции постановления Правительства
Российской Федерации
от 26 декабря 2014 г. № 1558)

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
		в том числе					
		2011 - 2015 годы - всего	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	

I. Создание инфраструктуры, необходимой для обеспечения условий безопасной жизнедеятельности населения на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению

I. 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)	МЧС России	882,3314	162	160,3057	126,1248	195,237	238,6639	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-спасательных формирований и подразделений Государственной
---	------------	----------	-----	----------	----------	---------	----------	---

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		600,1596	108,8	117,7	78,2596	131,4	164	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		282,1718	53,2	42,6057	47,8652*	63,837	74,6639	
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)	МЧС России	1 317,4973	176	222,3249	280,5261	322,1257	316,5206	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
в том числе:								
средства федерального бюджета		914,2	118,2	149,2	212,5	216,8	217,5	
средства бюджетов субъектов Российской Федерации		403,2973	57,8	73,1249	68,0261*	105,3257	99,0206	

Мероприятия, источники финансирования	Государственный заказчик	Объемы финансирования					Результаты
		2011 - 2015 годы - всего	в том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	
3. Завершение строительства, реконструкция объектов здравоохранения и приобретение медицинского оборудования для учреждений здравоохранения в Брянской и Орловской областях - всего (капитальные вложения)	МЧС России	1 031,7847	232,4758	400,0744	250,8715	148,363	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:		624,1	147,6	165	191,5	120	
средства федерального бюджета							
средства бюджетов субъектов Российской Федерации		407,6847	84,8758	235,0744*	59,3715	28,363	
Всего по направлению I		3 231,6134	615,1064	806,7253	768,2342	703,5475	
в том числе:							
средства федерального бюджета		2138,4596	414,5	455,7596	539,7	501,5	
средства бюджетов субъектов Российской Федерации		1 093,1538	200,6064	350,9657*	228,5342	202,0475	
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							укрепление материально-технической базы организаций здравоохранения путем оснащения медицинским, технологическим

Мероприятия, источники финансирования	Государственный заказчик	Объемы финансирования					Результаты
		2011 - 2015 годы - всего	в том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	
оздоровлению, реабилитации и оказанию адресной медицинской помощи гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие радиационных аварий и катастроф, на базе следующих государственных медицинских учреждений:							оборудованием, материалами и препаратами, обеспечивающими реализацию мероприятий по оздоровлению, реабилитации и оказанию адресной специализированной медицинской помощи гражданам, подвергшимся радиационному воздействию в результате радиационных аварий
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	880,56	240,3	108	187,5	154,74	
федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Уральский научно-практический центр радиационной медицины Федерального медико-биологического агентства", г. Челябинск, - средства федерального бюджета (прочие нужды)	ФМБА России	306,8559	47,8	89	83,69	40,6938	45,6721

Мероприятия, источники финансирования	Государственный заказчик	Объемы финансирования					Результаты
		в том числе					
		2011 - 2015 годы - всего	2011 год	2012 год	2013 год	2014 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	142,195	26	51	45,195	10	10
федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский научный центр рентгенорадиологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва, - средства федерального бюджета (прочие нужды)	ФМБА России Минздрав России	15 24,68	7 -	8 -	- 9	- 7,84	- 7,84
Всего - средства федерального бюджета (прочие нужды)		1 369,2909	321,1	256	325,385	213,2738	253,5321
	МЧС России	880,56	240,3	108	187,5	154,74	190,02
	ФМБА России	464,0509	80,8	148	128,885	50,6938	55,6721
	Минздрав России	24,68	-	-	9	7,84	7,84

Мероприятия, источники финансирования	Государственный заказчик	Объемы финансирования					Результаты		
		в том числе							
		2011 - 2015 годы - всего	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год		2015 год	
5. Повышение квалификации (обучение) медицинского персонала в ведущих отечественных и зарубежных медицинских центрах и учреждениях - средства федерального бюджета (прочие нужды)	МЧС России	25	5	5	5	5	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"	
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	ФМБА России	80	9,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	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

Мероприятия, источники финансирования	Государственный заказчик	Объемы финансирования					Результаты
		2011 - 2015 годы - всего	в том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	
их потомков первого - третьего поколений - средства федерального бюджета (прикладные исследования и экспериментальные разработки гражданского назначения, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - научные исследования)		136,6	29,5	36,2	36	17,9	совершенствование организационно-методического обеспечения государственной радиационно-эпидемиологической регистрации граждан на федеральном и региональном уровнях, обеспечение развития и сопровождения программного комплекса по ведению, 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
8. Совершенствование программного и методического обеспечения осуществления государственной радиационно-эпидемиологической регистрации граждан на федеральном и региональном уровнях и актуализация Национального радиационно-эпидемиологического регистра - всего (средства федерального бюджета (прочие нужды)	МЧС России ФМБА России Минздрав России	33,5	16,5	17	-	-	17,9
		86,1	13	19,2	19	17	
		17	-	-	17	-	

Мероприятия, источники финансирования	Государственный заказчик	Объемы финансирования					Результаты	
		в том числе						
		2011 - 2015 годы - всего	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год		2015 год
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 федерального государственного бюджетного учреждения "Медицинский радиологический научный центр" Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Обнинск, - средства федерального бюджета (прочие нужды)	Минздрав России	50	-	-	-	25**	25	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 радиационно-эпидемиологического регистра
10. Обеспечение деятельности межведомственных экспертных советов по установлению причинной связи заболеваний, инвалидности и смерти граждан с последствиями 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

Мероприятия, источники финансирования	Государственный заказчик	Объемы финансирования					Результаты
		2011 - 2015 годы - всего	в том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 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)		33	6	6	6	7,5	7,5
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 гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, г. Санкт-Петербург, -		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	
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 Российской Федерации", г. Ростов-на-Дону, - средства федерального бюджета (прочие нужды)		13	2	2,5	2,5	2,5	3,5
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

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
Всего - средства федерального бюджета (прочие нужды)	ФМБА России	113	18,5	20,5	21	25	28	
Всего по направлению II		1 818,8909	393,7	345,3	414,985	310,8738**	354,0321	
в том числе:								
научные исследования	ФМБА России	80	9,6	17,6	17,6	17,6	17,6	
прочие нужды	МЧС России ФМБА России	1 738,8909 939,06 708,1509	384,1 261,8 122,3	327,7 130 197,7	397,385 192,5 178,885	293,2738** 159,74 100,6938	336,4321 195,02 108,5721	
	Минздрав России	91,68	-	-	26	32,84**	32,84	
<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)		331,215	53,9	83	71,5456	61,3847	61,3847	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)

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:								
научные исследования	Минсельхоз России	18,128	1,9	4,6	4,37	3,61	3,648	и отчуждения), реабилитация и возврат земель сельскохозяйственного назначения и лесного фонда, подвергшихся радиоактивному загрязнению, в хозяйственный оборот, обеспечение производства нормативно чистой сельскохозяйственной и лесной продукции на радиоактивно загрязненных территориях, обеспечение ферроценосодержащими 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
	Рослесхоз	2,398	0,8	0,8	0,76	-	0,038	сельскохозяйственной и лесной продукции на радиоактивно загрязненных территориях, обеспечение ферроценосодержащими 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
прочие нужды	Минсельхоз России	313,087	52	78,4	67,1756	57,7747	57,7367	сельскохозяйственной и лесной продукции на радиоактивно загрязненных территориях, обеспечение ферроценосодержащими 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
	Рослесхоз	280,082	44,8	65,8	55,2056	57,1382	57,1382	сельскохозяйственной и лесной продукции на радиоактивно загрязненных территориях, обеспечение ферроценосодержащими 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
	Рослесхоз	33,005	7,2	12,6	11,97	0,6365	0,5985	сельскохозяйственной продукции в Минсельхозе России, созданных в границах сельскохозяйственных территорий с высокими уровнями загрязнения, реабилитация сельскохозяйственных земель хозяйств различных форм собственности с применением высокоэффективных агротехнических и агрохимических технологий, развитие лабораторий

Мероприятия, источники финансирования	Государственный заказчик	Объемы финансирования					Результаты
		2011 - 2015 годы - всего	в том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	
12. Проведение работ по паспортизации радиоактивно загрязненных территорий (населенных пунктов, сельскохозяйственных угодий, лесов) - средства федерального бюджета (прочие нужды)		76,2194	18,5	17,752	12,9762	12,9912	радиационного контроля Рослесхоза, издание распорядительных документов органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации о возвращении в хозяйственный оборот земель сельскохозяйственного назначения и лесного фонда
			14				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,
	МЧС России	36	7,5	7,5	7,5	7,5	разработка методики и аппаратно- программного модуля комплексной оценки безопасности проживания населения на радиоактивно загрязненных территориях, создание каталога радиоактивно загрязненных земель
	Минсельхоз России	24,972	5,5	5,027	5,215	5,23	сельскохозяйственного назначения и участков лесного фонда, создание условий для безопасного ведения хозяйства на радиоактивно загрязненных территориях и повышения эффективности работы органов исполнительной власти
	Рослесхоз	15,2474	5,5	5,225	0,2612	0,2612	

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	
13. Разработка стандартов безопасной жизнедеятельности населения на радиоактивно загрязненных территориях - средства федерального бюджета (прочие нужды)	МЧС России	90	5	20	25	15	25	разработка стандартов безопасного проживания населения на радиоактивно загрязненных территориях на основе действующей нормативно-правовой базы
Всего по направлению III	497,4344	72,9	121,5	114,2976	89,3609	99,3759		
в том числе:								
научные исследования		18,128	1,9	4,6	4,37	3,61	3,648	
	Минсельхоз России	15,73	1,1	3,8	3,61	3,61	3,61	
	Рослесхоз	2,398	0,8	0,8	0,76	-	0,038	
прочие нужды		479,3064	71	116,9	109,9276	85,7509	95,7279	
	МЧС России	126	11	27,5	32,5	22,5	32,5	
	Минсельхоз России	305,054	48,8	71,3	60,2326	62,3532	62,3682	
	Рослесхоз	48,2524	11,2	18,1	17,195	0,8977	0,8597	
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	МЧС России	934,165	81	321	196	162,21	173,955	создание системы раннего предупреждения возникновения пожаров, в том числе лесных, на радиоактивно загрязненных территориях, системы оценки

Мероприятия, источники финансирования	Государственный заказчик	Объемы финансирования					Результаты
		2011 - 2015 годы - всего	в том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	
на радиоактивно загрязненных территориях (КСМ-ЗН) - всего (средства федерального бюджета)							и прогноза рисков на основе комплексного радиэкологического мониторинга с учетом специфики радиоактивного загрязнения территорий, разработка территориальных автоматизированных систем комплексного мониторинга на 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 МЧС России по субъектам Российской 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:							
научные исследования		86,215	21	21	19,26	18,955	
прочие нужды		847,95	75	300	142,95	155	
15. Анализ и комплексная оценка		113,9478	12	25,8	25,41	25,4689	25,2689

Мероприятия, источники финансирования	Государственный заказчик	Объемы финансирования					Результаты	
		в том числе						
		2011 - 2015 годы - всего	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год		2015 год
<p>изменения радиационной обстановки на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению, для подготовки перечней населенных пунктов, отнесенных к зонам радиоактивного загрязнения, - всего (средства федерального бюджета)</p> <p>в том числе:</p> <p>научные исследования</p> <p>прочие нужды</p>	Росгидромет	9,347,8	2	2,1	1,71	1,7689	1,7689	<p>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 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</p>
	Роспотребнадзор	104,6	10	23,7	23,7	23,7	23,5	
	Росгидромет	71,6	6	14,7	16,7	16,7	17,5	
	Росгидромет	33	4	9	7	7	6	
16. Разработка и внедрение систем поддержки принятия решений по вопросам реабилитации территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению	МЧС России	329	15,6	94	89,8	69,8	59,8	<p>разработка региональных систем планирования мероприятий и мониторинга за обеспечением радиационной безопасности на радиоактивно загрязненных территориях или находящихся в</p>

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

вследствие радиационных аварий и катастроф, - средства федерального бюджета (прочие нужды)

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 территориях, на основе комплексной оценки радиационных, пожарных и промышленных рисков разработка свода правил по обеспечению режима жизнедеятельности на радиоактивно загрязненных территориях (в зонах радиоактивного загрязнения) и готовности органов исполнительной власти к реагированию на чрезвычайные ситуации радиационного характера

Всего по направлению IV		1 377,1128	108,6	440,8	311,21	257,4789	259,0239
в том числе:							
научные исследования		95,5628	8	23,1	22,71	21,0289	20,7239
	Росгидромет	9,3478	2	2,1	1,71	1,7689	1,7689
	МЧС России	86,215	6	21	21	19,26	18,955
прочие нужды		1 281,55	100,6	417,7	288,5	236,45	238,3
	Роспотребнадзор	71,6	6	14,7	16,7	16,7	17,5

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
	Росгидромет	33	4	9	7	7	6	
	МЧС России	1 176,95	90,6	394	264,8	212,75	214,8	
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 преодолению последствий радиационных аварий - всего (средства федерального бюджета)	МЧС России	712,4678	57,6	150,6	156,8	163,0219	184,4459	оснащение техническими средствами и имуществом специализированных подразделений, привлекаемых к 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:								
научные исследования		59,1828	1,3	12,6	15,9	15,1219	14,2609	
прочие нужды		653,285	56,3	138	140,9	147,9	170,185	
18. Создание и внедрение системы защиты населения, проживающего на радиоактивно загрязненных территориях, - средства федерального бюджета (прочие нужды)	МЧС России	122	9	35	39	-	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

Мероприятия, источники финансирования	Государственный заказчик	Объемы финансирования					Результаты	
		в том числе						
		2011 - 2015 годы - всего	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)	МЧС России	441,4524	31,2	133,3	108,8763	88,8627	79,2134	пожарной безопасности, разработка классификации для целей защиты населения 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
							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,	

Мероприятия, источники финансирования	Государственный заказчик	Объемы финансирования в том числе					Результаты	
		2011 - 2015 годы - всего	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год		2015 год
		Минсельхоз России	176,2754	19,3	42,4	38,4063		37,9592
Рослесхоз	26,377	4,8	10,5	10,07	0,5035	0,5035		
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 безопасности жизнедеятельности населения на период после 2015 года - средства федерального бюджета (прочие нужды)	МЧС России	25,8	4	5	5,5	5,5	5,3	разработка системы социально-экономических критериев, применяемых федеральными и региональными органами исполнительной власти в целях обеспечения безопасности жизнедеятельности населения на радиоактивно загрязненных территориях, комплексного плана действий федеральных и региональных органов исполнительной власти по обеспечению безопасности жизнедеятельности населения на период после 2015 года

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

Всего по направлению V 1 301,7202 101,8 324,4 310,1763 257,3846 307,9593

в том числе:

научные исследования МЧС России 1,3 12,6 15,9 15,1219 14,2609

прочие нужды 1 242,5374 100,5 311,8 294,2763 242,2627 293,6984

МЧС России 1 039,885 76,4 258,9 245,8 203,8 254,985

Минсельхоз России 176,2754 19,3 42,4 38,4063 37,9592 38,2099

Рослесхоз 26,377 4,8 10,5 10,07 0,5035 0,5035

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)

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 93,1287 10 22,8 21,5 19,445 19,3837

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

Мероприятия, источники финансирования	Государственный заказчик	Объемы финансирования					Результаты
		2011 - 2015 годы - всего	в том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	
22. Разработка и внедрение современных информационных технологий в области формирования культуры безопасности жизнедеятельности населения на радиоактивно загрязненных территориях - всего (средства федерального бюджета)	МЧС России	166,365	60,8	36,2	36,045	13,32	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 органов государственной власти и населения, проживающего на радиоактивно загрязненных территориях, на радиоактивно загрязненных территориях, на основе развития пилотной зоны электронных ресурсов по проблемам преодоления последствий радиационных аварий и катастроф, разработка системы
в том числе:							
научные исследования		13,445	3,1	3,1	2,945	3	
прочие нужды		152,92	18,7	33,1	33,1	10,32	

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

23. Разработка комплекса эффективных технологий, реализация и совершенствование системы мер по социально-психологической адаптации населения, подвергшегося радиационному воздействию, и формированию культуры безопасности	МЧС России	93,6	8	22,8	23	23	16,8	<p>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 обработки 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 справочно-информационных материалов, в том числе электронных изданий, для населения, проживающего на радиоактивно загрязненных территориях</p> <p>оптимизация социально-психологической помощи населению, подвергшемуся радиационному воздействию, обеспечение повышения квалификации специалистов центров социально-психологической реабилитации населения, подвергшегося радиационному воздействию вследствие</p>
---	------------	------	---	------	----	----	------	---

Мероприятия, источники финансирования	Государственный заказчик	Объемы финансирования в том числе					Результаты
		2011 - 2015 годы - всего	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	
жизнедеятельности - средства федерального бюджета (прочие нужды)							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-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	100,3	40	16,5	14,6	14,6	представление докладов о выполнении программных мероприятий, включая оценку их эффективности, организация и проведение рабочих совещаний и семинаров по результатам реализации программных мероприятий, реализация 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

Мероприятия, источники финансирования	Государственный заказчик	Объемы финансирования					Результаты	
		в том числе						
		2011 - 2015 годы - всего	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год		2015 год
25. Обеспечение участия Российской Федерации в реализации международных проектов по преодолению последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС - средства федерального бюджета (прочие нужды)	МЧС России	23	3	5	5	5	5	реализация проектов Программы развития Организации Объединенных Наций и проектов Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) по развитию Международной научно-исследовательской и информационной сети по вопросам Чернобыля, проведение международных конференций
Всего по направлению VI		748,7185	116	194,8	153,868	157,802	126,2485	
в том числе:								
научные исследования	МЧС России	13,445	1,3	3,1	3,1	2,945	3	
прочие нужды		735,2735	114,7	191,7	150,768	154,857	123,2485	
	МЧС России	535,22	89,7	134,7	113,2	113,2	84,42	
	Роспотребнадзор	106,9248	15	34,2	16,068	22,212	19,4448	
	Росгидромет	93,1287	10	22,8	21,5	19,445	19,3837	
Всего по Программе		8 975,4902	1 131	2041,9064	2 111,2622	1841,1344**	1 850,1872	
в том числе:								
средства федерального бюджета		7 882,3364	1 020	1841,3	1760,2965	1612,6002**	1 648,1397	
	МЧС России	6 114,4174	765,1	1396,3	1344,5596	1289,0169	1 319,4409	

Мероприятия, источники финансирования	Государственный заказчик	Объемы финансирования					Результаты
		2011 - 2015 годы - всего	в том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	
	Минздрав России	91,68	-	26	32,84**	32,84	
	ФМБА России	788,1509	131,9	215,3	118,2938	126,1721	
	Роспотребнадзор	178,5248	21	48,9	32,768	36,9448	
	Росгидромет	135,4765	16	33,9	28,2139	27,1526	
	Минсельхоз России	497,0594	69,2	117,5	103,9224	104,1881	
	Рослесхоз	77,0274	16,8	29,4	28,025	1,4012	
из них:							
капитальные вложения	МЧС России	2 138,4596	227	414,5	455,7596	539,7	501,5
научные исследования		266,3186	22,1	61	63,68	60,3058	59,2328
	МЧС России	158,8428	8,6	36,7	40	37,3269	36,2159
	ФМБА России	80	9,6	17,6	17,6	17,6	17,6
	Росгидромет	9,3478	2	2,1	1,71	1,7689	1,7689
	Минсельхоз России	15,73	1,1	3,8	3,61	3,61	3,61
	Рослесхоз	2,398	0,8	0,8	0,76	-	0,038
прочие нужды		5 477,5582	770,9	1365,8	1240,8569	1012,5944**	1 087,4069
	МЧС России	3 817,115	529,5	945,1	848,8	711,99	781,725

Мероприятия, источники финансирования	Государственный заказчик	2011 - 2015 годы - всего	Объемы финансирования					Результаты
			в том числе					
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
Минздрав России		91,68	-	-	26	32,84**	32,84	
ФМБА России		708,1509	122,3	197,7	178,885	100,6938	108,5721	
Роспотребнадзор		178,5248	21	48,9	32,768	38,912	36,9448	
Росгидромет		126,1287	14	31,8	28,5	26,445	25,3837	
Минсельхоз России		481,3294	68,1	113,7	98,6389	100,3124	100,5781	
Рослесхоз		74,6294	16	28,6	27,265	1,4012	1,3632	
средства бюджетов субъектов Российской Федерации		1093,1538	111	200,6064	350,9657*	228,5342	202,0475	

* 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 объеме 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 26 декабря 2014 г. № 1558)

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	8975,4902	1131	2041,9064	2111,2622	1841,1344**	1850,1872
в том числе:						
средства федерального бюджета	7882,3364	1020	1841,3	1760,2965	1612,6002**	1648,1397
средства бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов	1093,1538	111	200,6064	350,9657*	228,5342	202,0475
Капитальные вложения - всего	3231,6134	338	615,1064	806,7253	768,2342	703,5475
в том числе:						

Источники и направления финансирования	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
средства федерального бюджета (субсидии субъектам Российской Федерации)	2138,4596	227	414,5	455,7596	539,7	501,5
средства бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов***	1093,1538	111	200,6064	350,9657*	228,5342	202,0475
Прикладные исследования и эксперименталь- ные разработки гражданского назначения, выполняемые по договорам на проведение научно- исследователь- ских, опытно- конструкторских и технологичес- ких работ - всего	266,3186	22,1	61	63,68	60,3058	59,2328
в том числе:						
средства федерального бюджета	266,3186	22,1	61	63,68	60,3058	59,2328
средства бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов	-	-	-	-	-	-

Источники и направления финансирования	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
Прочие нужды - всего	5477,5582	770,9	1365,8	1240,8569	1012,5944**	1087,4069
в том числе:						
средства федерального бюджета	5477,5582	770,9	1365,8	1240,8569	1012,5944**	1087,4069
средства бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов	-	-	-	-	-	-

* 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 объеме 11,011 млн. рублей.

*** 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 26 декабря 2014 г. № 1558)

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	6114,4174	765,1	1396,3	1344,5596	1289,0169	1319,4409
в том числе:						
капитальные вложения (субсидии субъектам Российской Федерации)	2138,4596	227	414,5	455,7596	539,7	501,5
прикладные исследования и эксперименталь- ные разработки гражданского назначения, выполняемые по договорам на проведение научно- исследователь- ских, опытно-	158,8428	8,6	36,7	40	37,3269	36,2159

Государственный заказчик, направление финансирования	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
конструкторских и технологических работ (далее - научные исследования)						
прочие нужды	3817,115	529,5	945,1	848,8	711,99	781,725
Минсельхоз России - всего	497,0594	69,2	117,5	102,2489	103,9224	104,1881
в том числе:						
научные исследования	15,73	1,1	3,8	3,61	3,61	3,61
прочие нужды	481,3294	68,1	113,7	98,6389	100,3124	100,5781
Рослесхоз - всего	77,0274	16,8	29,4	28,025	1,4012	1,4012
в том числе:						
научные исследования	2,398	0,8	0,8	0,76	-	0,038
прочие нужды	74,6294	16	28,6	27,265	1,4012	1,3632
Минздрав России - всего	91,68	-	-	26	32,84*	32,84
в том числе						
прочие нужды	91,68	-	-	26	32,84*	32,84
ФМБА России - всего	788,1509	131,9	215,3	196,485	118,2938	126,1721
в том числе:						
научные исследования	80	9,6	17,6	17,6	17,6	17,6
прочие нужды	708,1509	122,3	197,7	178,885	100,6938	108,5721

Государственный заказчик, направление финансирования	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
Роспотребнадзор - всего	178,5248	21	48,9	32,768	38,912	36,9448
в том числе						
прочие нужды	178,5248	21	48,9	32,768	38,912	36,9448
Росгидромет - всего	135,4765	16	33,9	30,21	28,2139	27,1526
в том числе:						
научные исследования	9,3478	2	2,1	1,71	1,7689	1,7689
прочие нужды	126,1287	14	31,8	28,5	26,445	25,3837
Итого по Программе	7882,3364	1020	1841,3	1760,2965	1612,6002*	1648,1397

* 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 объеме 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 26 декабря 2014 г. № 1558)

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		
		прикладные исследования и экспериментальные разработки гражданского назначения, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ	капитальные вложения	прочие нужды
1. Создание инфраструктуры, необходимой для обеспечения условий безопасной жизнедеятельности населения на радиоактивно загрязненных территориях	2138,4596	-	2138,4596	-
2. Разработка и реализация комплекса мер в сфере охраны здоровья подвергшихся радиационному	1818,8909	80	-	1738,8909

Направление Программы	2011 - 2015 годы - всего	В том числе		
		прикладные исследования и экспериментальные разработки гражданского назначения, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ	капитальные вложения	прочие нужды
воздействию граждан, включая адресную специализированную медицинскую помощь				
3. Создание условий для безопасного (с учетом установленных норм радиационной безопасности) использования земель сельскохозяйственного назначения и лесного фонда радиоактивно загрязненных территорий	497,4344	18,128	-	479,3064
4. Совершенствование систем мониторинга и их элементов, а также прогнозирования обстановки на радиоактивно загрязненных территориях	1377,1128	95,5628	-	1281,55
5. Повышение готовности органов управления и сил к действиям по минимизации последствий радиационных	1301,7202	59,1802	-	1242,5374

Направление Программы	2011 - 2015 годы - всего	В том числе		
		прикладные исследования и экспериментальные разработки гражданского назначения, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ	капитальные вложения	прочие нужды
аварий на основе совершенствования технической, технологической, нормативно-методической и организационной базы				
6. Информационная поддержка и социально-психологическая реабилитация граждан, подвергшихся радиационному воздействию	748,7185	13,445	-	735,2735
Всего	7882,3364	266,3186	2138,4596	5477,5582".