



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27 января 2014 г. № 59

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 :**

1. Согласиться с произведенной в 2013 году оптимизацией средств, предусмотренных Федеральным законом "О федеральном бюджете на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов" на финансирование федеральной целевой программы "Преодоление последствий радиационных аварий на период до 2015 года", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июня 2011 г. № 523 "О федеральной целевой программе "Преодоление последствий радиационных аварий на период до 2015 года".

2. 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).

Председатель Правительства  
Российской Федерации

Д.Медведев



УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 27 января 2014 г. № 59

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

1. В позиции, касающейся объема и источников финансирования Программы, паспорта Программы цифры "8972,5537", "8235,0643", "2171,8", "5792,0793" и "737,4894" заменить соответственно цифрами "8910,3374", "8184,2508", "2138,4596", "5774,6062" и "726,0866".

2. В разделе IV:

а) в предложении втором абзаца первого цифры "8972,5537", "8235,0643", "2171,8" и "5792,0793" заменить соответственно цифрами "8910,3374", "8184,2508", "2138,4596" и "5774,6062";

б) в предложении первом абзаца второго цифры "737,4894" заменить цифрами "726,0866";

в) в предложении первом абзаца четвертого цифры "2171,8" заменить цифрами "2138,4596";

г) в абзаце девятом цифры "633,5" заменить цифрами "600,1596";

д) в предложении первом абзаца двенадцатого цифры "5792,0793" заменить цифрами "5774,6062";

е) в абзаце тринадцатом цифры "32,7" заменить цифрами "32,8";

ж) в абзаце четырнадцатом цифры "534,39" заменить цифрами "528,7226";

з) в абзаце шестнадцатом цифры "22,6" и "1312,545" заменить соответственно цифрами "22,7" и "1308,9313";

и) в абзаце семнадцатом цифры "751,4893" заменить цифрами "743,2973".

3. Приложения № 2 - 5 к указанной Программе изложить в следующей редакции:

**"ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**

к федеральной целевой программе  
"Преодоление последствий радиационных  
аварий на период до 2015 года"

(в редакции постановления Правительства  
Российской Федерации  
от 27 января 2014 г. № 59)

**Перечень 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
<p align="center"><b>I. Создание инфраструктуры, необходимой для обеспечения условий безопасной жизнедеятельности населения на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению</b></p>								
1. Строительство и реконструкция систем газо- и теплоснабжения на территориях Брянской, Калужской, Орловской, Тульской, Курганской, Челябинской областей и Алтайского края,	МЧС России	798,9415	162	160,3057	105,0208	168,066	203,549	создание условий для безопасной жизнедеятельности с учетом ограничений на использование древесного топлива на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению, техническое

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
подвергшихся воздействию радиации, - всего (капитальные вложения) в том числе:	средства федерального бюджета	600,1596	108,8	117,7	78,2596	131,4	164	переворужение отопительных котельных с внедрением энергосберегающих технологий, включая объекты аварийно- спасательных формирований и подразделений
		198,7819	53,2	42,6057	26,7612	36,666	39,549	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

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
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	1230,7319	176	222,3249	285,168	277,291	269,948	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:		914,2	118,2	149,2	212,5	216,8	217,5	
средства федерального бюджета		316,5319	57,8	73,1249	72,668	60,491	52,448	
3. Завершение строительства, реконструкция объектов здравоохранения и приобретение	МЧС России	834,8728	-	232,4758	222,63	237,608	142,159	повышение доступности высокотехнологичной медицинской помощи с применением современных стандартов, снижение заболеваемости и

Мероприятия, источники финансирования	Государственный заказчик	Объемы финансирования					Результаты
		2011 - 2015 годы - всего	в том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	
медицинского оборудования для учреждений здравоохранения в Брянской и Орловской областях - всего (капитальные вложения)		624,1	147,6	165	191,5	120	смертности, в том числе детской, улучшение демографической ситуации на радиоактивно загрязненных территориях
в том числе:							
средства федерального бюджета							
средства бюджетов субъектов Российской Федерации		210,7728	84,8758	57,63	46,108	22,159	
Всего по направлению I		2864,5462	615,1064	612,8188	682,965	615,656	
в том числе:							
средства федерального бюджета		2138,4596	414,5	455,7596	539,7	501,5	
средства бюджетов субъектов Российской Федерации		726,0866	200,6064	157,0592	143,265	114,156	

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

II. Разработка и реализация комплекса мер в сфере охраны здоровья пострадавших 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
федеральное государственное бюджетное учреждение "Всероссийский центр экстренной и	МЧС России	887,8	240,3	108	187,5	158	194

Мероприятия, источники финансирования	Государственный заказчик	Объемы финансирования					Результаты
		в том числе					
		2011 - 2015 годы - всего	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	
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)							
федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Уральский научно-практический центр радиационной медицины Федерального медико-биологического агентства", г. Челябинск, - средства федерального бюджета (прочие нужды)	ФМБА России	382,026	47,8	89	83,69	80,718	80,818



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)	ФМБА России	215,629	26	51	45,195	48,217	45,217
федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский научный центр рентгенорадиологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва, - средства федерального бюджета (прочие нужды)	ФМБА России Минздрав России	15 25	7 -	8 -	- 9	- 8	- 8

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)		1525,455	321,1	256	325,385	294,935	328,035	
	МЧС России	887,8	240,3	108	187,5	158	194	
	ФМБА России	612,655	80,8	148	128,885	128,935	126,035	
	Минздрав России	25	-	-	9	8	8	
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	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

Мероприятия, источники финансирования	Государственный заказчик	Объемы финансирования					Результаты
		2011 - 2015 годы - всего	в том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	
территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие аварии на производственном объединении "Маяк", - средства федерального бюджета (прочие нужды)							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 их	ФМБА России	80	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	
потомков первого - третьего поколений - средства федерального бюджета (НИОКР)		186,6	29,5	36,2	42	42,9	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
8. Совершенствование программного и методического обеспечения осуществления государственной радиационно- эпидемиологической регистрации граждан на федеральном и региональном уровнях и актуализация Национального радиационно- эпидемиологического регистра - средства федерального бюджета (прочие нужды)		33,5	16,5	17	-	-	
	МЧС России	86,1	13	19,2	17	17,9	
	ФМБА России	67	-	-	25	25	
	Минздрав России						

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

данных для обеспечения объективной медико-социальной экспертизы, а также представления необходимых данных в Национальный радиационно-эпидемиологический регистр

обеспечение деятельности межведомственных экспертных советов по установлению причинной связи заболеваний, инвалидности и смерти граждан с последствиями воздействия радиации на базе государственных медицинских учреждений

9. Обеспечение ФМБА России

деятельности межведомственных экспертных советов по установлению причинной связи заболеваний, инвалидности и смерти граждан с последствиями воздействия радиации на базе следующих 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

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 "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)		17	2,5	3	3	4	4,5
федеральное государственное бюджетное учреждение "Российский научный центр рентгенорадиологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва, - средства		19	3	3,5	3,5	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	
федерального бюджета (прочие нужды)		13	2	2,5	2,5	2,5	3,5
государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Ростовский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации", г. Ростов-на-Дону, - средства федерального бюджета (прочие нужды)		10	1,5	2	2	2	2,5
государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области "Государственный Новосибирский областной клинический диагностический центр", г. Новосибирск, -							



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
средства федерального бюджета (прочие нужды)								
Всего - средства федерального бюджета (прочие нужды)	ФМБА России	113	18,5	20,5	21	25	28	
Всего по направлению II		1975,055	393,7	345,3	414,985	392,535	428,535	
в том числе:								
НИОКР	ФМБА России	80	9,6	17,6	17,6	17,6	17,6	
прочие нужды		1895,055	384,1	327,7	397,385	374,935	410,935	
	МЧС России	946,3	261,8	130	192,5	163	199	
	ФМБА России	856,755	122,3	197,7	178,885	178,935	178,935	
	Минздрав России	92	-	-	26	33	33	
<p>III. Создание условий для безопасного (с учетом установленных норм радиационной безопасности) использования земель сельскохозяйственного назначения и лесного фонда радиоактивно загрязненных территорий</p>								
10. Анализ и внедрение эффективных технологий и технических средств, направленных на минимизацию последствий радиационных аварий		361,6306	53,9	83	71,5456	76,645	76,54	анализ результатов работ по преодолению последствий радиационных аварий, выполненных в рамках федеральных целевых программ, и обобщение опыта проведения реабилитации

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

и снижение риска вторичного загрязнения территории населенных пунктов вследствие чрезвычайных ситуаций на радиоактивно загрязненных территориях, - всего средств федерального бюджета		19,61	1,9	4,6	4,37	4,37	4,37	4,37	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 загрязнению, в хозяйственный оборот, обеспечение производства нормативно чистой сельскохозяйственной и лесной продукции на радиоактивно загрязненных территориях,
в том числе: НИОКР		15,73	1,1	3,8	3,61	3,61	3,61	3,61	
прочие нужды	Минсельхоз России	3,88	0,8	0,8	0,76	0,76	0,76	0,76	
	Рослесхоз	342,0206	52	78,4	67,1756	72,275	72,17	72,17	
	Минсельхоз России	286,3106	44,8	65,8	55,2056	60,305	60,2	60,2	
	Рослесхоз	55,71	7,2	12,6	11,97	11,97	11,97	11,97	

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

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,

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

реабилитация  
сельскохозяйственных  
земель хозяйств различных  
форм 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

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
11. Проведение работ по паспортизации радиоактивно загрязненных территорий (населенных пунктов, сельскохозяйственных угодий, лесов) - средства федерального бюджета (прочие нужды)	МЧС России Минсельхоз России Рослесхоз	86,702	14	18,5	17,752	18,225	18,225	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 комплексной оценки безопасности проживания населения на радиоактивно загрязненных территориях, создание каталога радиоактивно загрязненных земель сельскохозяйственного назначения и участков лесного фонда, создание условий для безопасного

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. Разработка стандартов безопасной жизнедеятельности населения на радиоактивно загрязненных территориях - средства федерального бюджета (прочие нужды)	МЧС России	100	5	20	25	25	25	ведения хозяйства на радиоактивно загрязненных территориях и повышения эффективности работы органов исполнительной власти
Всего по направлению III		548,3326	72,9	121,5	114,2976	119,87	119,765	разработка стандартов безопасного проживания населения на радиоактивно загрязненных территориях на основе действующей нормативно-правовой базы
в том числе:								
НИОКР	Минсельхоз России	19,61	1,9	4,6	4,37	4,37	4,37	4,37
	Рослесхоз	15,73	1,1	3,8	3,61	3,61	3,61	3,61
		3,88	0,8	0,8	0,76	0,76	0,76	0,76
прочие нужды		528,7226	71	116,9	109,9276	115,5	115,395	115,395

Мероприятия, источники финансирования	Государственный заказчик	Объемы финансирования					Результаты
		2011 - 2015 годы - всего	в том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	
	МЧС России	136	11	27,5	32,5	32,5	32,5
	Минсельхоз России	311,8376	48,8	71,3	60,2326	65,805	65,7
	Рослесхоз	80,885	11,2	18,1	17,195	17,195	17,195
IV. Совершенствование систем мониторинга и их элементов, а также прогнозирования обстановки на радиоактивно загрязненных территориях							
13. Разработка научно-методического обеспечения и создание комплексной системы мониторинга за состоянием защиты населения на радиоактивно загрязненных территориях (КСМ-ЗН) - всего средств федерального бюджета	МЧС России	953,055	81	321	196	181,1	173,955
в том числе:							создание системы раннего предупреждения
НИОКР		88,055	6	21	21	21,1	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 наиболее радиоактивно загрязненных территориях в результате радиационных аварий и
прочие нужды		865	75	300	175	160	155

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

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



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
14. Анализ и комплексная оценка изменений радиационной обстановки на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению, для подготовки перечней населенных пунктов, отнесенных к зонам радиоактивного загрязнения, - всего средств федерального бюджета		114,02	12	25,8	25,41	25,505	25,305	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  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

Мероприятия, источники финансирования	Государственный заказчик	Объемы финансирования					Результаты
		2011 - 2015 годы - всего	в том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	
в том числе:							
НИОКР	Росгидромет	9,42	2,1	1,71	1,805	1,805	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 условий ландшафтных условий
прочие нужды	Роспотребнадзор Росгидромет	104,6 71,6 33	23,7 14,7 9	23,7 16,7 7	23,7 16,7 7	23,5 17,5 6	

Мероприятия, источники финансирования	Государственный заказчик	Объемы финансирования					Результаты
		2011 - 2015 годы - всего	в том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	
15. 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	329	94	89,8	69,8	59,8	разработка региональных систем планирования мероприятий и мониторинга обеспечения 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 территориях, на основе комплексной оценки радиационных, пожарных и промышленных рисков,

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		1396,075	108,6	440,8	311,21	276,405	259,06	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
по направлению IV								
в том числе:								
НИОКР		97,475	8	23,1	22,71	22,905	20,76	
	Росгидромет	9,42	2	2,1	1,71	1,805	1,805	
	МЧС России	88,055	6	21	21	21,1	18,955	
прочие нужды		1298,6	100,6	417,7	288,5	253,5	238,3	
	Роспотребнадзор	71,6	6	14,7	16,7	16,7	17,5	
	Росгидромет	33	4	9	7	7	6	
	МЧС России	1194	90,6	394	264,8	229,8	214,8	

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
<p>V. Повышение готовности органов управления и сил к действиям по минимизации последствий радиационных аварий на основе совершенствования технической, технологической, нормативно-методической и организационной базы</p>								
16. Совершенствование технической базы и технологий защитных мероприятий по преодолению последствий радиационных аварий - всего средств федерального бюджета	МЧС России	713,785	57,6	150,6	156,8	163,6	185,185	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:								
НИОКР		60,5	1,3	12,6	15,9	15,7	15	
прочие нужды		653,285	56,3	138	140,9	147,9	170,185	

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
17. Создание и внедрение системы защиты населения, проживающего на радиоактивно загрязненных территориях, - средства федерального бюджета (прочие нужды)	МЧС России	161	9	35	39	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 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,

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
18. Развитие системы обучения специалистов по вопросам радиационной безопасности с учетом накопленного опыта преодоления последствий		468,8463	31,2	133,3	108,8763	102,49	92,98	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

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
радиационных аварий - средства федерального бюджета (прочие нужды)	МЧС России	238,8	7,1	80,4	60,4	50,4	40,5	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
	Минсельхоз России	184,5363	19,3	42,4	38,4063	42,02	42,41	
	Рослесхоз	45,51	4,8	10,5	10,07	10,07	10,07	



Мероприятия, источники финансирования	Государственный заказчик	Объемы финансирования					Результаты
		2011 - 2015 годы - всего	в том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	
19. 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	5,3	лесов и управлению лесными территориями в зонах радиоактивного загрязнения 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

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 по направлению V		1369,4313	101,8	324,4	310,1763	310,59	322,465	
в том числе:								
НИОКР	МЧС России	60,5	1,3	12,6	15,9	15,7	15	
прочие нужды		1308,9313	100,5	311,8	294,2763	294,89	307,465	
	МЧС России	1078,885	76,4	258,9	245,8	242,8	254,985	
	Минсельхоз России	184,5363	19,3	42,4	38,4063	42,02	42,41	
	Рослесхоз	45,51	4,8	10,5	10,07	10,07	10,07	
VI. Информационная поддержка и социально-психологическая реабилитация граждан, подвергшихся радиационному воздействию								
20. Создание единой информационной системы по вопросам обеспечения радиационной безопасности населения и проблемам преодоления последствий радиационных аварий на основе развития федеральных и региональных систем		373,4773	45	89,7	75,068	83,26	80,4493	развитие и обеспечение функционального единства информационной системы по проблемам преодоления последствий радиационных аварий и катастроф, системы обмена информацией между ведомственными системами мониторинга радиационной обстановки и МЧС России, развитие информационно-

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
информационных ресурсов - средства федерального бюджета (прочие нужды)	МЧС России	165,4	20	32,7	37,5	37,5	37,7	справочной системы по учету выдачи удостоверений гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие радиационных аварий и катастроф, обеспечение деятельности по определению суммарных накопленных (эффективных) доз 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
	Роспотребнадзор	110,9173	15	34,2	16,068	24,26	21,3893	
	Росгидромет	97,16	10	22,8	21,5	21,5	21,36	

Мероприятия, источники финансирования	Государственный заказчик	Объемы финансирования					Результаты
		2011 - 2015 годы - всего	в том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	
21. Разработка и внедрение современных информационных технологий в области формирования культуры безопасности жизнедеятельности населения на радиоактивно загрязненных территориях - всего средств федерального бюджета	МЧС России	166,52	60,8	36,2	36,2	13,32	радиоактивных следов, включая прогноз до 2047 года 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 основе
в том числе:		13,6	3,1	3,1	3,1	3	
НИОКР		152,92	57,7	33,1	33,1	10,32	
прочие нужды							

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

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 безопасности и 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

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 комплекса эффективных технологий, реализация и совершенствование системы мер по социально-психологической адаптации населения, подвержшегося радиационному воздействию, и формированию культуры безопасности жизнедеятельности - средства федерального бюджета (прочие нужды)	МЧС России	93,6	8	22,8	23	16,8	области радиационной безопасности, разработка комплекта учебных и справочно-информационных материалов, в том числе электронных изданий, для населения, проживающего на радиоактивно загрязненных территориях  оптимизация социально-психологической помощи населению, подвержшемуся радиационному воздействию, обеспечение повышения квалификации специалистов центров социально-психологической реабилитации населения, подвержшегося радиационному воздействию вследствие радиационных аварий и катастроф, разработка методики и проведение мониторинга социально-

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. 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	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

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

24. 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	<p>числе изготовление памятных знаков и медалей, создание банков данных отчетных материалов по итогам реализации программных мероприятий, изготовление бланков удостоверений для лиц, подвергшихся радиационному воздействию</p> <p>реализация проектов программы развития Организации Объединенных Наций и Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ) по развитию Международной научно-исследовательской и информационной сети по вопросам Чернобыля, проведение международных конференций</p>
--	------------	----	---	---	---	---	---	---



Мероприятия, источники финансирования	Государственный заказчик	Объемы финансирования					Результаты
		2011 - 2015 годы - всего	в том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	
Всего по направлению VI		756,8973	116	194,8	153,868	162,06	130,1693
в том числе:							
НИОКР	МЧС России	13,6	1,3	3,1	3,1	3,1	3
прочие нужды	МЧС России	743,2973	114,7	191,7	150,768	158,96	127,1693
	МЧС России	535,22	89,7	134,7	113,2	113,2	84,42
	Роспотребнадзор	110,9173	15	34,2	16,068	24,26	21,3893
	Росгидромет	97,16	10	22,8	21,5	21,5	21,36
Всего по Программе		8910,3374	1131	2041,9064	1917,3557	1944,425	1875,6503
в том числе							
средства федерального бюджета		8184,2508	1020	1841,3	1760,2965	1801,16	1761,4943
	МЧС России	6191,0196	765,1	1396,3	1344,5596	1360,9	1324,16
	Минздрав России	92	-	-	26	33	33
	ФМБА России	936,755	131,9	215,3	196,485	196,535	196,535
	Роспотребнадзор	182,5173	21	48,9	32,768	40,96	38,8893
	Росгидромет	139,58	16	33,9	30,21	30,305	29,165
	Минсельхоз России	512,1039	69,2	117,5	102,2489	111,435	111,72
	Рослесхоз	130,275	16,8	29,4	28,025	28,025	28,025

Мероприятия, источники финансирования	Государственный заказчик	Объемы финансирования					Результаты
		2011 - 2015 годы - всего	в том числе				
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	
из них:							
капитальные вложения	МЧС России	2138,4596	227	414,5	455,7596	539,7	501,5
НИОКР	МЧС России	271,185	22,1	61	63,68	63,675	60,73
	ФМБА России	162,155	8,6	36,7	40	39,9	36,955
	Росгидромет	80	9,6	17,6	17,6	17,6	17,6
	Минсельхоз России	9,42	2	2,1	1,71	1,805	1,805
	Рослесхоз	15,73	1,1	3,8	3,61	3,61	3,61
	Рослесхоз	3,88	0,8	0,8	0,76	0,76	0,76
прочие нужды	МЧС России	5774,6062	770,9	1365,8	1240,8569	1197,785	1199,2643
	Минздрав России	3890,405	529,5	945,1	848,8	781,3	785,705
	ФМБА России	92	-	-	26	33	33
	Роспотребнадзор	856,755	122,3	197,7	178,885	178,935	178,935
	Росгидромет	182,5173	21	48,9	32,768	40,96	38,8893
	Минсельхоз России	130,16	14	31,8	28,5	28,5	27,36
	Рослесхоз	496,3739	68,1	113,7	98,6389	107,825	108,11
	Рослесхоз	126,395	16	28,6	27,265	27,265	27,265
средства бюджетов субъектов Российской Федерации		726,0866	111	200,6064	157,0592	143,265	114,156

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 3**  
к федеральной целевой программе  
"Преодоление последствий радиационных  
аварий на период до 2015 года"  
(в редакции постановления Правительства  
Российской Федерации  
от 27 января 2014 г. № 59)

**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)

Источник и направление финансирования	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
Всего по Программе	8910,3374	1131	2041,9064	1917,3557	1944,425	1875,6503
в том числе:						
средства федерального бюджета	8184,2508	1020	1841,3	1760,2965	1801,16	1761,4943
средства бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов	726,0866	111	200,6064	157,0592	143,265	114,156
Капитальные вложения - всего	2864,5462	338	615,1064	612,8188	682,965	615,656

Источник и направление финансирования	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
в том числе:						
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*	726,0866	111	200,6064	157,0592	143,265	114,156
НИОКР - всего	271,185	22,1	61	63,68	63,675	60,73
в том числе:						
средства федерального бюджета	271,185	22,1	61	63,68	63,675	60,73
средства бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов	-	-	-	-	-	-
Прочие нужды - всего	5774,6062	770,9	1365,8	1240,8569	1197,785	1199,2643
в том числе:						
средства федерального бюджета	5774,6062	770,9	1365,8	1240,8569	1197,785	1199,2643
средства бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов	-	-	-	-	-	-

\* 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 27 января 2014 г. № 59)

**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	6191,0196	765,1	1396,3	1344,5596	1360,9	1324,16
в том числе:						
капитальные вложения (субсидии субъектам Российской Федерации)	2138,4596	227	414,5	455,7596	539,7	501,5
НИОКР	162,155	8,6	36,7	40	39,9	36,955
прочие нужды	3890,405	529,5	945,1	848,8	781,3	785,705
Минсельхоз России - всего	512,1039	69,2	117,5	102,2489	111,435	111,72
в том числе:						
НИОКР	15,73	1,1	3,8	3,61	3,61	3,61
прочие нужды	496,3739	68,1	113,7	98,6389	107,825	108,11

Государственный заказчик, направление финансирования	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
Рослесхоз - всего	130,275	16,8	29,4	28,025	28,025	28,025
в том числе:						
НИОКР	3,88	0,8	0,8	0,76	0,76	0,76
прочие нужды	126,395	16	28,6	27,265	27,265	27,265
Минздрав России - всего	92	-	-	26	33	33
в том числе						
прочие нужды	92	-	-	26	33	33
ФМБА России - всего	936,755	131,9	215,3	196,485	196,535	196,535
в том числе:						
НИОКР	80	9,6	17,6	17,6	17,6	17,6
прочие нужды	856,755	122,3	197,7	178,885	178,935	178,935
Роспотребнадзор - всего	182,5173	21	48,9	32,768	40,96	38,8893
в том числе						
прочие нужды	182,5173	21	48,9	32,768	40,96	38,8893
Росгидромет - всего	139,58	16	33,9	30,21	30,305	29,165
в том числе:						
НИОКР	9,42	2	2,1	1,71	1,805	1,805
прочие нужды	130,16	14	31,8	28,5	28,5	27,36
Итого по Программе	8184,2508	1020	1841,3	1760,2965	1801,16	1761,4943

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 5**  
к федеральной целевой программе  
"Преодоление последствий радиационных  
аварий на период до 2015 года"  
(в редакции постановления Правительства  
Российской Федерации  
от 27 января 2014 г. № 59)

**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	2138,4596	-	2138,4596	-
2. Разработка и реализация комплекса мер в сфере охраны здоровья подвергшихся радиационному воздействию граждан, включая адресную специализированную медицинскую помощь	1975,055	80	-	1895,055
3. Создание условий для безопасного (с учетом установленных норм радиационной безопасности) использования земель сельскохозяйственного назначения и лесного фонда радиоактивно загрязненных территорий	548,3326	19,61	-	528,7226

Направление Программы	2011 - 2015 годы - всего	В том числе		
		НАОКР	капитальные вложения	прочие нужды
4. Совершенствование систем мониторинга и их элементов, а также прогнозирования обстановки на радиоактивно загрязненных территориях	1396,075	97,475	-	1298,6
5. Повышение готовности органов управления и сил к действиям по минимизации последствий радиационных аварий на основе совершенствования технической, технологической, нормативно-методической и организационной базы	1369,4313	60,5	-	1308,9313
6. Информационная поддержка и социально-психологическая реабилитация граждан, подвергшихся радиационному воздействию	756,8973	13,6	-	743,2973
Всего	8184,2508	271,185	2138,4596	5774,6062".