



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23 июля 2013 г. № 624

МОСКВА

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

Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Согласиться с уточнением значений целевых индикаторов и показателей федеральной целевой программы "Преодоление последствий радиационных аварий на период до 2015 года", приведенных в соответствие с отчетными данными, представленными субъектами Российской Федерации за 2012 год.

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 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 29, ст. 4462; 2012, № 7, ст. 867).

Председатель Правительства
Российской Федерации

Д.Медведев



УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 23 июля 2013 г. № 624

И З М Е Н Е Н И Я,
которые вносятся в федеральную целевую программу
"Преодоление последствий радиационных аварий
на период до 2015 года"

1. В паспорте Программы:

а) позицию, касающуюся государственных заказчиков Программы, после слов "Министерство сельского хозяйства Российской Федерации," дополнить словами "Министерство здравоохранения Российской Федерации,";

б) в позиции, касающейся основных разработчиков Программы, слова "Министерство здравоохранения и социального развития Российской Федерации" заменить словами "Министерство здравоохранения Российской Федерации";

в) в позиции, касающейся объемов и источников финансирования Программы, цифры "9317,3", "8361,6", "1971,8", "274,1", "6115,7" и "955,7" заменить соответственно цифрами "8972,5537", "8235,0643", "2171,8", "271,185", "5792,0793" и "737,4894";

г) в позиции, касающейся ожидаемых конечных результатов реализации Программы и показателей ее социально-экономической эффективности:

в абзаце шестом слова "75 процентов" заменить словами "80 процентов";

в абзаце седьмом слова "65 процентов" заменить словами "77 процентов";

в абзаце двенадцатом слова "90 процентов" заменить словами "86 процентов".

2. В разделе IV:

- а) в предложении втором абзаца первого цифры "9317,3", "8361,6", "1971,8", "274,1" и "6115,7" заменить соответственно цифрами "8972,5537", "8235,0643", "2171,8", "271,185" и "5792,0793";
- б) в предложении первом абзаца второго цифры "920,6" заменить цифрами "737,4894";
- в) в предложении первом абзаца четвертого цифры "1971,8" заменить цифрами "2171,8";
- г) в абзаце десятом цифры "714,2" заменить цифрами "914,2";
- д) в предложении первом абзаца двенадцатого цифры "6115,7" заменить цифрами "5792,0793";
- е) в абзаце тринадцатом цифры "30,9" и "1887,4" заменить соответственно цифрами "32,7" и "1895,055";
- ж) в абзаце четырнадцатом слова "9 процентов" заменить словами "9,2 процента", цифры "553,6" заменить цифрами "534,39";
- з) в абзаце пятнадцатом цифры "23,2" и "1418,6" заменить соответственно цифрами "22,4" и "1298,6";
- и) в абзаце шестнадцатом цифры "23,5" и "1438,6" заменить соответственно цифрами "22,6" и "1312,545";
- к) в абзаце семнадцатом цифры "13,4" и "817,5" заменить соответственно цифрами "12,9" и "751,4893";
- л) в абзаце восемнадцатом цифры "274,1" и "4,5" заменить соответственно цифрами "271,185" и "4,7".

3. В разделе V:

- а) абзац первый после слов "ликвидации последствий стихийных бедствий," дополнить словами "Министерство здравоохранения Российской Федерации,";
- б) в абзаце втором слова "Министерство здравоохранения и социального развития Российской Федерации" заменить словами "Министерство здравоохранения Российской Федерации".

4. Приложения № 1 - 6 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 23 июля 2013 г. № 624)

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

	Базовое значение	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	(процентов)
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	73	75	80*	
2. Обеспеченность граждан, проживающих на радиоактивно загрязненных территориях, устойчивыми источниками водоснабжения и канализаций (доля в общей численности граждан, проживающих на радиоактивно загрязненных территориях)	55	57	68	71	74	77*	

	Базовое значение	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
3. Увеличение площади лесов, возвращенных в хозяйственный оборот в целях заготовки древесины (по отношению к общей площади лесов на радиоактивно загрязненных территориях)	7	10	13	15	18	20**
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

	Базовое значение	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
7. Уровень готовности органов управления и сил Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий к действиям по минимизации последствий радиационных аварий	45	50	65	72	79	86
8. Уровень информированности населения по вопросам безопасного проживания на радиоактивно загрязненных территориях	60	65	68	72	76	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 канализаций на территории 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 выше 1 Ки/км². При пересчете указанных показателей с исключением земель сельскохозяйственного назначения и лесного фонда с высокими уровнями радиоактивного загрязнения, на которых невозможно длительное время получение продукции в соответствии с нормативами, показатели будут составлять 40 процентов и 60 процентов соответственно, что оптимально для 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 23 июля 2013 г. № 624)

П Е Р Е Ч Е Н Ь

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

(млн. рублей, в ценах соответствующих лет)

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

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

- 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 843,6847 162 160,3057 149,764 168,066 203,549 создание условий для безопасной жизнедеятельности с учетом ограничений на использование древесного топлива на радиационно загрязненных территориях, техническое перевооружение отопительных котельных с внедрением энергосберегающих технологий, включая объекты аварийно-спасательных формирований и подразделений Государственной противопожарной

Мероприятия, источники финансирования	Государственный заказчик	Объемы финансирования				Результаты
		2011 - 2015 годы - всего	2011 год	2012 год	2013 год	
в том числе:						
средства федерального бюджета		633,5	108,8	117,7	111,6	131,4
средства бюджетов субъектов Российской Федерации		210,1847	53,2	42,6057	38,164	36,666
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	1 230,7319	176	222,3249	285,168
в том числе:						
средства федерального бюджета		914,2	118,2	149,2	212,5	216,8
средства бюджетов субъектов Российской Федерации		316,5319	57,8	73,1249	72,668	60,491
						52,448
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 радиационно загрязненных территориях						
создание условий по обеспечению устойчивого водоснабжения, снижение количества аварий канализации, повышение уровня благоустройства населенных пунктов, а также объектов аварийно-спасательных формирований и подразделений Государственной противопожарной службы						

Мероприятия, источники финансирования	Государственный заказчик	2011 - 2015 годы - всего	Объемы финансирования				Результаты
			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	834,8728	-	232,4758	222,63	237,608	142,159
							повышение доступности высокотехнологичной медицинской помощи с применением современных стандартов, снижение заболеваемости и смертности, в том числе детской, улучшение демографической ситуации на радиационно загрязненных территориях
в том числе:							
средства федерального бюджета (капитальные вложения)		624,1	-	147,6	165	191,5	120
средства бюджетов субъектов Российской Федерации (капитальные вложения)		210,7728	-	84,8758	57,63	46,108	22,159
Всего по направлению I		2909,2894	338	615,1064	657,562	682,965	615,656
в том числе:							
средства федерального бюджета		2171,8	227	414,5	489,1	539,7	501,5
средства бюджетов субъектов Российской Федерации		737,4894	111	200,6064	168,462	143,265	114,156

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

4. Совершенствование деятельности специализированных медицинских центров по укрепление материально-технической базы организаций здравоохранения путем оснащения медицинским, технологическим оборудованием,

Мероприятия, источники финансирования	Государственный заказчик	Объемы финансирования					Результаты
		2011 - 2015 годы - всего	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:							
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	887,8	240,3	108	187,5	158	194
федеральное государственное бюджетное учреждение "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	2015 год			
федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр Российской Федерации - Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И.Бурназяна", г. Москва, - средства федерального бюджета (прочие нужды)	ФМБА России	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	15	7	-	-	-	-		
Минздрав России	25	-	-	-	9	8	8		
Всего - средства федерального бюджета (прочие нужды)		1525,455	321,1	256	325,385	294,935	323,035		
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			

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	
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	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 территории, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие аварии на производственном объединении "Маяк", - средства федерального бюджета (прочие нужды)	ФМБА России	45	10	10	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 их потомков первого-третьего поколений - средства федерального бюджета (НИОКР)	ФМБА России	80	9,6	17,6	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 выявления молекулярно-генетических и цитологических изменений у их потомков

Мероприятия, источники финансирования	Государственный заказчик	2011 - 2015 годы - всего	Объемы финансирования					Результаты
			2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
8. Совершенствование программного и методического обеспечения осуществления государственной радиационно-эпидемиологической регистрации граждан на федеральном и региональном уровнях и актуализация Национального регистра - средства федерального бюджета (прочие нужды)		186,6	29,5	36,2	36	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,
	МЧС России	33,5	16,5	17	-	-	-	совершенствование региональных медико-дозиметрических баз данных для обеспечения объективной медико-социальной экспертизы,
	ФМБА России	86,1	13	19,2	19	17	17,9	а также представления необходимых данных в Национальный радиационно-эпидемиологический регистр
9. Обеспечение деятельности межведомственных экспергных советов по установлению причинной связи заболеваний, инвалидности и смерти граждан с последствиями воздействия радиации на базе следующих государственных медицинских учреждений:	ФМБА России	67	-	-	17	25	25	
	федеральное государственное бюджетное учреждение "Государственный научный центр Российской Федерации - Федеральный медицинский	33	6	6	6	6	7,5	

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

Мероприятия, источники финансирования	Государственный заказчик	Объемы финансирования						Результаты	
		2011 - 2015 годы - всего		в том числе					
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год			
федеральное государственное бюджетное учреждение "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		
Всего - средства федерального бюджета (прочие нужды)	ФМБА России	113	18,5	20,5	21	25	28		

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

II. Создание условий для безопасного (с учетом установленных норм радиационной безопасности) использования земель сельскохозяйственного назначения и лесного фонда радиоактивно загрязненных территорий

10. 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 средств федерального бюджета
- анализ результатов работ по преодолению последствий радиационных аварий, выполненных в рамках федеральных целевых программ, и обобщение опыта проведения реабилитации в сельском хозяйстве территории 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 радиационному загрязнению,

Мероприятия, источники финансирования	Государственный заказчик	Объемы финансирования		Результаты		
		2011 - 2015 годы - всего	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
В том числе:						
НИОКР		19,61	1,9	4,6	4,37	4,37
Минсельхоз России		15,73	1,1	3,8	3,61	3,61
Рослесхоз		3,88	0,8	0,8	0,76	0,76
прочие нужды		347,215	52	78,4	72,37	72,275
Минсельхоз России		291,505	44,8	65,8	60,4	60,305
Рослесхоз		55,71	7,2	12,6	11,97	11,97
в хозяйственный оборот, обеспечение производства нормативно чистой сельскохозяйственной и лесной продукции на радиационно загрязненных территориях, обеспечение ферроценсодержащими препаратами животноводческих хозяйств с целью обеспечения получения нормативно чистой продукции животноводства, получение адаптированных данных мониторинга радиационной обстановки в лесном фонде в автоматизированной информационно-управляющей системе прогнозирования чрезвычайных ситуаций, развитие центров радиационного контроля и сертификации сельскохозяйственной продукции в Минсельхозе России, созданных в границах сельскохозяйственных территорий с высокими уровнями загрязнения, реабилитация сельскохозяйственных земель хозяйств различных форм собственности с применением высокоеффективных 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	2011 год	2012 год	2013 год		
11. Проведение работ по паспортизации радиоактивно загрязненных территорий (населенных пунктов, сельскохозяйственных угодий, лесов) - средства федерального бюджета (прочие нужды)		87,175	14	18,5	18,225	18,225	паспортизация радиоактивно загрязненных территорий для проведения органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации эффективной реабилитации населения и радиационно загрязненных территорий, включая разработку паспортов в безопасности проживания на радиационно загрязненных территориях, разработка методики и аппаратно-программного модуля комплексной оценки безопасности проживания населения на радиационно загрязненных территориях, создание каталога радиационно загрязненных земель сельскохозяйственного назначения и участков лесного фонда, создание условий для безопасного ведения хозяйства на радиационно загрязненных территориях и повышения эффективности работы органов исполнительной власти
	МЧС России	36	6	7,5	7,5	7,5	
	Минсельхоз России	26	4	5,5	5,5	5,5	
	Рослесхоз	25,175	4	5,5	5,225	5,225	
12. Разработка стандартов безопасной жизнедеятельности населения на радиоактивно загрязненных территориях - средства федерального бюджета (прочие нужды)	МЧС России	100	5	20	25	25	разработка стандартов безопасного проживания населения на радиационно загрязненных территориях на основе действующей нормативно-правовой базы
Всего по направлению III		554	72,9	121,5	119,965	119,87	119,765
В том числе:		19,61	1,9	4,6	4,37	4,37	4,37

Мероприятия, источники финансирования	Государственный заказчик	Объемы финансирования					
		2011 - 2015 годы - всего		в том числе		Результаты	
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
Минсельхоз России	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	534,39	71	116,9	115,595	115,5	115,395	
МЧС России	136	11	27,5	32,5	32,5	32,5	
Минсельхоз России	317,505	48,8	71,3	65,9	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 радиационно загрязненных территориях (КСМ-ЗН) - всего средств федерального бюджета в том числе:
- | | | | | | | |
|--------------|--------|----|-----|-----|------|--------|
| НИОКР | 88,055 | 6 | 21 | 21 | 21,1 | 18,955 |
| прочие нужды | 865 | 75 | 300 | 175 | 160 | 155 |
- создание системы раннего предупреждения возникновения пожаров, в том числе лесных, на радиационно загрязненных территориях, системы оценки и прогноза рисков на основе комплексного радиоэкологического мониторинга с учетом специфики радиоактивного загрязнения территории, разработка территориальных автоматизированных систем комплексного мониторинга на наиболее радиационно 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

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

радиационно загрязненных территориях, программно-аппаратных комплексов мониторинга защиты населения, комплексной оценки риска и информационного обеспечения населения, органов государственной власти по вопросам радиационной безопасности для центров управления в кризисных ситуациях главных управлений Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по субъектам Российской Федерации, в том числе последствий аварии на атомной станции в Японии, оценка последствий аварии на атомной станции в Японии и разработка предложений по защите населения

14. Анализ и комплексная оценка изменения радиационной обстановки на территории, 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 |
|--------|----|------|-------|--------|--------|
- уточнение радиационной обстановки в населенных пунктах (плотность радиоактивного загрязнения, дозы облучения населения), разработка компьютерных программ по расчету доз облучения населения, создание банка данных по результатам мониторинга на загрязненных территориях (1986 - 2015 годы), обеспечение подготовки уточненных перечней населенных пунктов, отнесенных к зонам радиоактивного загрязнения, в соответствии с законодательством Российской

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	2,1	1,71	1,805		1,805	
прочие нужды		104,6	10	23,7	23,7	23,7		23,5	
	Роспотребнадзор	71,6	6	14,7	16,7	16,7		17,5	
	Росгидромет	33	4	9	7	7		6	
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)	MЧС России	329	15,6	94	89,8	69,8	59,8	разработка региональных систем планирования мероприятий и мониторинга за обеспечением радиационной безопасности на радиационно загрязненных территориях или находящихся в зонах повышенного радиационного риска, системы комплексной оценки риска воздействия на население, проживающее на радиационно загрязненных территориях, неблагоприятных факторов, оценка мероприятий по преодолению последствий радиационных аварий на радиационно загрязненных территориях, на основе комплексной оценки радиационных, пожарных и промышленных рисков, разработка свода правил по обеспечению режима жизнедеятельности на радиационно загрязненных территориях

Мероприятия, источники финансирования	Государственный заказчик	Объемы финансирования						Результаты
		2011 - 2015 годы - всего		в том числе		2011 год	2012 год	2013 год
(в зонах радиационного загрязнения) и готовности органов исполнительной власти к реагированию на чрезвычайные ситуации радиационного характера								
Всего по направлению IV		1396,075	108,6	440,8	311,21	276,405	259,06	
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		

V. Повышение готовности органов управления и сил к действиям по минимизации последствий радиационных аварий на основе совершенствования

технической, технологической, нормативно-методической и организационной базы

16. Совершенствование технической базы и технологий защитных мероприятий по преодолению последствий радиационных аварий - всего средств федерального бюджета
- оснащение техническими средствами и имуществом специализированных подразделений, привлекаемых к проведению аварийно-спасательных работ на радиационно загрязненных территориях, в том числе к тушению пожаров, включая лесные, внедрение современных технологий защитных мероприятий по преодолению последствий радиационных аварий,

Мероприятия, источники финансирования	Государственный заказчик	Объемы финансирования						Результаты	
		2011 - 2015 годы - всего		в том числе		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год
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		
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	<p>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,</p> <p>разработка классификации для целей защиты населения материалов, образующихся при лесозаготовках, скжигании органического топлива (древа, торф), переработке загрязненного сельскохозяйственного сырья, разработке местных месторождений минерального сырья на радиоактивно загрязненных территориях,</p> <p>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</p>	

Мероприятия, источники финансирования	Государственный заказчик	Объемы финансирования						Результаты
		2011 - 2015 годы - всего		в том числе		2013 год	2014 год	
18. Развитие системы обучения специалистов по вопросам радиационной безопасности с учетом накопленного опыта преодоления последствий радиационных аварий - средства федерального бюджета (прочие нужды)	472,46	31,2	133,3	112,49	102,49	92,98		разработка предложений по совершенствованию подготовки должностных лиц, специалистов единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в области радиационной безопасности, а также учебных программ повышения квалификации указанных должностных лиц и специалистов, учебно-методического комплекса для их подготовки, внедрение специализированных классов для подготовки специалистов территориальных органов управления МЧС России в области радиационной безопасности, развитие центра подготовки специалистов-радиологов для системы радиационного контроля
MЧС России	238,8	7,1	80,4	60,4	50,4	40,5		в агропромышленном комплексе и курсов обучения, развитие центра обучения и подготовки специалистов-радиологов для лесного хозяйства и специалистов по освоению лесов и управлению лесными территориями в зонах радиоактивного загрязнения
Минсельхоз России	188,15	19,3	42,4	42,02	42,02	42,41		
Рослесхоз	45,51	4,8	10,5	10,07	10,07	10,07		
19. Гармонизация законодательства в области преодоления последствий радиационных аварий и радиационной защиты населения, подвергшегося радиационному воздействию, формирование комплексного	MЧС России	25,8	4	5,5	5,5	5,5	5,3	разработка системы социально-экономических критериев, применяемых федеральными и региональными органами исполнительной власти в целях обеспечения безопасности населения на жизнедеятельности населения на радиационно затяжненных территориях,

Мероприятия, источники финансирования	Государственный заказчик	Объемы финансирования					Результаты
		2011 - 2015 годы - всего	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	
плана действий федеральных и региональных органов исполнительной власти по обеспечению безопасности жизнедеятельности населения на период после 2015 года - средства федерального бюджета (прочие нужды)							
Всего по направлению V		1373,045	101,8	324,4	313,79	310,59	322,465
в том числе:							
НИОКР	МЧС России	60,5	1,3	12,6	15,9	15,7	15
прочие нужды		1312,545	100,5	311,8	297,89	294,89	307,465
	МЧС России	1078,885	76,4	258,9	245,8	242,8	254,985
	Минсельхоз России	188,15	19,3	42,4	42,02	42,02	42,41
	Рослесхоз	45,51	4,8	10,5	10,07	10,07	10,07

Все по направлению V

в том числе:

НИОКР	МЧС России	60,5	1,3	12,6	15,9	15,7	15
прочие нужды		1312,545	100,5	311,8	297,89	294,89	307,465
	МЧС России	1078,885	76,4	258,9	245,8	242,8	254,985
	Минсельхоз России	188,15	19,3	42,4	42,02	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
- 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

Мероприятия, источники финансирования	Государственный заказчик	Объемы финансирования			Результаты		
		2011 - 2015 годы - всего	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
информационных ресурсов - средства федерального бюджета (прочие нужды)							
MЧС России	165,4	20	32,7	37,5	37,5	37,7	37,7
Роспотребнадзор	119,1093	15	34,2	24,26	24,26	21,3893	
Ростидромет	97,16	10	22,8	21,5	21,5	21,36	
21. Разработка и внедрение современных информационных технологий в области формирования культуры безопасности жизнедеятельности населения на радиоактивно загрязненных территориях - всего средств федерального бюджета	MЧС России	166,52	20	60,8	36,2	36,2	13,32
в том числе:							
НИОКР		13,6	1,3	3,1	3,1	3,1	3
прочие нужды		152,92	18,7	57,7	33,1	33,1	10,32
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 радиоактивных следов, включая прогноз до 2047 года							

Мероприятия, источники финансирования	Государственный заказчик	Объемы финансирования					Результаты
		2011 - 2015 годы - всего	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	
развития pilotной зоны электронных ресурсов по проблемам преодоления последствий радиационных аварий и катастроф, разработка системы популяризации безопасной жизнедеятельности населения, проживающего на радиационно загрязненных территориях, создание обучающего интерактивного анимационного фильма и мультимедийных пособий для населения по вопросам обеспечения безопасной жизнедеятельности и оработки практических навыков действий на радиационно загрязненных территориях, а также при угрозе и возникновении радиационных аварий,							
22.	Разработка комплекса эффективных технологий, реализация и совершенствование системы мер по социально-психологической адаптации населения, подвергшегося радиационному воздействию, и	93,6	8	22,8	23	23	16,8
оптимизация социально-психологической помощи населению, подвергшемуся радиационному воздействию, обеспечение повышения квалификации специалистов центров социально-психологической реабилитации населения, подвергшегося радиационному воздействию вследствие радиационных							

Мероприятия, источники финансирования	Государственный заказчик	Объемы финансирования						Результаты
		2011 - 2015 годы - всего		2011 год		2012 год		
аварий и катастроф, разработка методики и проведение мониторинга социально-психологических проблем населения, проживающего на радиационно загрязненных территориях (Брянская, Калужская, Орловская, Тульская, Челябинская, Свердловская, Курганская области и Алтайский край), внедрение программно-технических комплексов в области радиационной безопасности								
формированию культуры безопасности жизнедеятельности - средства федерального бюджета (прочие нужды)								
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 числе изготавление 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
		2011 - 2015 годы - всего	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 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	реализация проектов программы развития Организации Объединенных Наций и Международного агентства по атомной энергии по развитию Международной научно-исследовательской и информационной сети по вопросам Чернобыля, проведение международных конференций
Всего по направлению VI		765,0893	116	194,8	162,06	162,06	130,1693	
в том числе:								
НИОКР	МЧС России	13,6	1,3	3,1	3,1	3,1	3	
прочие нужды		751,4893	114,7	191,7	158,96	158,96	127,1693	
	МЧС России	535,22	89,7	134,7	113,2	113,2	84,42	
	Роспотребнадзор	119,1093	15	34,2	24,26	24,26	21,3893	
	Росгидромет	97,16	10	22,8	21,5	21,5	21,36	
		8972,5537	1131	2041,9064	1979,572	1944,425	1875,6503	
Всего по Программе								
в том числе:								
средства федерального бюджета		8235,0643	1020	1841,3	1811,11	1801,16	1761,4943	
	МЧС России	6224,36	765,1	1396,3	1377,9	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	190,7093	21	48,9	40,96	40,96	38,8893	
	Росгидромет	139,58	16	33,9	30,21	30,305	29,165	
	Минсельхоз России	521,385	69,2	117,5	111,53	111,435	111,72	

Мероприятия, источники финансирования	Государственный заказчик	Объемы финансирования						Результаты
		2011 - 2015 годы - всего	2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год	
в том числе								
капитальные вложения	Рослесхоз	130,275	16,8	29,4	28,025	28,025	28,025	28,025
НИОКР	МЧС России	2171,8	227	414,5	489,1	539,7	501,5	
		271,185	22,1	61	63,68	63,675	60,73	
	МЧС России	162,155	8,6	36,7	40	39,9	36,955	
	ФМБА России	80	9,6	17,6	17,6	17,60	17,60	
	Росгидромет	9,42	2	2,1	1,71	1,805	1,805	
	Минсельхоз России	15,73	1,1	3,8	3,61	3,61	3,61	
прочие нужды	Рослесхоз	3,88	0,8	0,8	0,76	0,76	0,76	0,76
		5792,0793	770,9	1365,8	1258,33	1197,785	1199,2643	
	МЧС России	3890,405	529,5	945,1	848,8	781,3	785,705	
	Минздрав России	92	-	-	26	33	33	
	ФМБА России	856,755	122,3	197,7	178,885	178,935	178,935	
	Роспотребнадзор	190,7093	21	48,9	40,96	40,96	38,8893	
	Росгидромет	130,16	14	31,8	28,5	28,5	27,36	
	Минсельхоз России	505,655	68,1	113,7	107,92	107,825	108,11	
средства бюджетов субъектов Российской Федерации	Рослесхоз	126,395	16	28,6	27,265	27,265	27,265	
		737,4894	111	200,6064	168,462	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 23 июля 2013 г. № 624)

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
Средства федерального бюджета - всего	8235,0643	1020	1841,3	1811,11	1801,16	1761,4943
из них:						
капитальные вложения	2171,8	227	414,5	489,1	539,7	501,5
НИОКР	271,185	22,1	61	63,68	63,675	60,73
прочие нужды	5792,0793	770,9	1365,8	1258,33	1197,785	1199,2643
Средства бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (капитальные вложения)	737,4894	111	200,6064	168,462	143,265	114,156

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
 к федеральной целевой программе
 "Преодоление последствий радиационных
 аварий на период до 2015 года"
 (в редакции постановления
 Правительства Российской Федерации
 от 23 июля 2013 г. № 624)

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	6224,36	765,1	1396,3	1377,9	1360,9	1324,16
в том числе:						
капитальные вложения	2171,8	227	414,5	489,1	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	521,385	69,2	117,5	111,53	111,435	111,72
в том числе:						
НИОКР	15,73	1,1	3,8	3,61	3,61	3,61
прочие нужды	505,655	68,1	113,7	107,92	107,825	108,11
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

Государственный заказчик, направление финансирования	2011 - 2015 годы - всего	В том числе				
		2011 год	2012 год	2013 год	2014 год	2015 год
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	190,7093	21	48,9	40,96	40,96	38,8893
в том числе						
прочие нужды	190,7093	21	48,9	40,96	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	8235,0643	1020	1841,3	1811,11	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 23 июля 2013 г. № 624)

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	2171,8	-	2171,8	-
2. Разработка и реализация комплекса мер в сфере охраны здоровья граждан, подвергшихся радиационному воздействию, 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	554	19,61	-	534,39

Направление Программы	2011 - 2015 годы - всего	В том числе		
		НИОКР	капитальные вложения	прочие нужды
4. Совершенствование систем мониторинга и их элементов, а также прогнозирования обстановки на радиоактивно загрязненных территориях	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	1373,045	60,5	-	1312,545
6. Информационная поддержка и социально-психологическая реабилитация граждан, подвергшихся радиационному воздействию	765,0893	13,6	-	751,4893
Всего	8235,0643	271,185	2171,8	5792,0793

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6
к федеральной целевой программе
"Преодоление последствий радиационных
аварий на период до 2015 года"
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 23 июля 2013 г. № 624)

П Р А В И Л А

предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на создание инфраструктуры, необходимой для обеспечения условий безопасной жизнедеятельности населения на радиоактивно загрязненных территориях

1. Настоящие Правила устанавливают порядок предоставления и распределения в 2013 - 2015 годах субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию мероприятий федеральной целевой программы "Преодоление последствий радиационных аварий на период до 2015 года" (далее соответственно - субсидии, Программа).

2. Субсидии предоставляются в целях оказания финансовой поддержки при исполнении расходных обязательств субъектов Российской Федерации и (или) муниципальных образований по реализации долгосрочных региональных и (или) муниципальных целевых программ, предусматривающих следующие мероприятия по созданию инфраструктуры, необходимой для обеспечения условий безопасной жизнедеятельности населения на радиоактивно загрязненных территориях:

а) строительство и реконструкция систем газо- и теплоснабжения на территориях Брянской, Калужской, Орловской, Тульской, Курганской, Челябинской областей и Алтайского края, подвергшихся воздействию радиации;

б) строительство и реконструкция систем водоснабжения и канализации на территориях Брянской, Калужской, Орловской, Тульской, Курганской, Челябинской областей и Алтайского края, подвергшихся воздействию радиации;

в) завершение строительства, реконструкция объектов здравоохранения и приобретение медицинского оборудования для учреждений здравоохранения в Брянской и Орловской областях.

3. Критерием отбора субъектов Российской Федерации для предоставления субсидий является наличие в субъекте Российской Федерации территорий, которые подверглись одному из следующих воздействий:

а) радиоактивное загрязнение вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС;

б) радиоактивное загрязнение вследствие аварии на производственном объединении "Маяк" и сбросов радиоактивных отходов в реку Течь;

в) воздействие радиации вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне.

4. Субсидия предоставляется бюджету субъекта Российской Федерации на следующих условиях:

а) наличие долгосрочных региональных и (или) муниципальных целевых программ, предусматривающих мероприятия, указанные в пункте 2 настоящих Правил, соответствующих требованиям, установленным Программой;

б) наличие в законе субъекта Российской Федерации о бюджете субъекта Российской Федерации бюджетных ассигнований на исполнение в соответствующем финансовом году расходных обязательств по реализации долгосрочных региональных и (или) муниципальных целевых программ, предусматривающих мероприятия, указанные в пункте 2 настоящих Правил, с учетом установленного уровня софинансирования;

в) обязательство субъекта Российской Федерации по обеспечению соответствия значений показателей, устанавливаемых долгосрочными региональными (муниципальными) программами, иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, значениям показателей результативности предоставления субсидий, установленным соглашением между Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации о предоставлении субсидий.

5. Распределение субсидий между бюджетами субъектов Российской Федерации на реализацию мероприятий, указанных в подпунктах "а" и "б" пункта 2 настоящих Правил, осуществляется в два этапа.

6. На первом этапе распределение объема бюджетных ассигнований на соответствующий финансовый год, предоставляемых на софинансирование мероприятий, указанных в подпунктах "а" и "б" пункта 2 настоящих Правил, определяется по формуле:

$$V_{\phi.b.} = V_{\phi.b.}^{\text{ЧАЭС}} + V_{\phi.b.}^{\text{МАЯК}} + V_{\phi.b.}^{\text{ПОЛИГОН}},$$

где:

$V_{\phi.b.}^{\text{ЧАЭС}}$ - размер бюджетных ассигнований на соответствующий финансовый год, предоставляемых бюджетам субъектов Российской Федерации, территории которых подверглись радиоактивному загрязнению вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС;

$V_{\phi.b.}^{\text{МАЯК}}$ - размер бюджетных ассигнований на соответствующий финансовый год, предоставляемых бюджетам субъектов Российской Федерации, территории которых подверглись радиоактивному загрязнению вследствие аварии на производственном объединении "Маяк" и сбросов радиоактивных отходов в реку Течь;

$V_{\phi.b.}^{\text{ПОЛИГОН}}$ - размер бюджетных ассигнований на соответствующий финансовый год, предоставляемых бюджету Алтайского края, территории которого подверглась воздействию радиации вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне.

Размер бюджетных ассигнований на соответствующий финансовый год, предоставляемых бюджетам субъектов Российской Федерации, территории которых подверглись радиоактивному загрязнению вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС, определяется по формуле:

$$V_{\phi.b.}^{\text{ЧАЭС}} = k_1 \times V_{\phi.b.},$$

где k_1 - взвешивающий коэффициент, отражающий степень радиационного воздействия на территорию субъекта Российской Федерации, равный 0,7.

Размер бюджетных ассигнований на соответствующий финансовый год, предоставляемых бюджетам субъектов Российской Федерации, территории которых подверглись радиоактивному загрязнению вследствие

аварии на производственном объединении "Маяк" и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча, определяется по формуле:

$$V_{\phi.b.}^{\text{МАЯК}} = k_2 \times V_{\phi.b.},$$

где k_2 - взвешивающий коэффициент, отражающий степень радиационного воздействия на территорию субъекта Российской Федерации, равный 0,2.

Размер бюджетных ассигнований на соответствующий финансовый год, предоставляемых бюджету Алтайского края, территории которого подверглась воздействию радиации вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне, определяется по формуле:

$$V_{\phi.b.}^{\text{ПОЛИГОН}} = k_3 \times V_{\phi.b.},$$

где k_3 - взвешивающий коэффициент, отражающий степень радиационного воздействия на территорию субъекта Российской Федерации, равный 0,1.

7. На втором этапе:

а) размер бюджетных ассигнований на соответствующий финансовый год, предоставляемых бюджету субъекта Российской Федерации (Брянской, Калужской, Орловской или Тульской области), территории которого подверглась радиоактивному загрязнению вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС, на софинансирование мероприятий, указанных в подпункте "а" и "б" пункта 2 настоящих Правил, определяется по формуле:

$$C_i^{\text{ЧАЭС}} = V_{\phi.b.}^{\text{ЧАЭС}} \times \frac{\frac{N_i^{\text{рад.}}}{\text{РБО}_i}}{\sum_{i=1}^n \left(\frac{N_i^{\text{рад.}}}{\text{РБО}_i} \right)},$$

где:

i - один из субъектов Российской Федерации (Брянская, Калужская, Орловская или Тульская область), территории которых подверглись радиоактивному загрязнению вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС;

$N_j^{\text{рад.}}$ - количество населенных пунктов субъекта Российской Федерации, территории которых подверглись радиоактивному загрязнению вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС, определенное государственным заказчиком - координатором Программы в установленном порядке;

n - количество субъектов Российской Федерации, указанных в подпункте "а" пункта 2 настоящих Правил, соответствующих одному из критериев, предусмотренных пунктом 3 настоящих Правил, и отвечающих условиям пункта 4 настоящих Правил;

PBO_j - уровень расчетной бюджетной обеспеченности субъекта Российской Федерации, территория которого подверглась радиоактивному загрязнению вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС, на соответствующий финансовый год, рассчитанный в соответствии с методикой распределения дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 22 ноября 2004 г. № 670;

б) размер бюджетных ассигнований на соответствующий финансовый год, предоставляемых бюджету субъекта Российской Федерации (Курганской или Челябинской области), территория которого подверглась радиоактивному загрязнению вследствие аварии на производственном объединении "Маяк" и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча, на софинансирование мероприятий, указанных в подпунктах "а" и "б" пункта 2 настоящих Правил, определяется по формуле:

$$C_j^{\text{МАЯК}} = V_{\phi.b.}^{\text{МАЯК}} \times \frac{\frac{N_j^{\text{рад.}}}{PBO_j}}{\sum_{j=1}^n \left(\frac{N_j^{\text{рад.}}}{PBO_j} \right)},$$

где:

j - один из субъектов Российской Федерации (Курганская или Челябинская область), территории которых подверглись радиоактивному загрязнению вследствие аварии на производственном объединении "Маяк" и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча;

$N_j^{\text{рад.}}$ - количество населенных пунктов субъекта Российской Федерации, территории которых подверглись радиоактивному загрязнению вследствие аварии на производственном объединении "Маяк" и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча, определенных государственным заказчиком - координатором Программы в установленном порядке;

RBO_j - уровень расчетной бюджетной обеспеченности субъекта Российской Федерации, территории которого подверглась радиоактивному загрязнению вследствие аварии на производственном объединении "Маяк" и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча, на соответствующий финансовый год, рассчитанный в соответствии с методикой распределения дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 22 ноября 2004 г. № 670;

в) размер бюджетных ассигнований на соответствующий финансовый год, предоставляемых бюджету Алтайского края, территории которого подверглась воздействию радиации вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне, на софинансирование мероприятий, указанных в подпунктах "а" и "б" пункта 2 настоящих Правил, равен размеру бюджетных ассигнований на соответствующий финансовый год, определенному для бюджета указанного субъекта на первом этапе.

8. Размер субсидии, предоставляемой бюджету Брянской или Орловской области на соответствующий финансовый год на реализацию мероприятия, указанного в подпункте "в" пункта 2 настоящих Правил, определяется по формуле:

$$C_i^{\text{Здрав}} = \frac{N_i^{\text{ЗПО}}}{N^{\text{ЗПО}}} \times C_{\phi.b.}^{\text{Здрав}},$$

где:

$N_i^{\text{ЗПО}}$ - количество населенных пунктов Брянской или Орловской области, находящихся в зоне проживания с правом на отселение в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18 декабря 1997 г. № 1582 "Об утверждении перечня населенных пунктов, находящихся в границах зон радиоактивного загрязнения вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС";

$N^{ЗПО}$ - общее количество населенных пунктов Брянской и Орловской областей, находящихся в зоне проживания с правом на отселение в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 18 декабря 1997 г. № 1582 "Об утверждении перечня населенных пунктов, находящихся в границах зон радиоактивного загрязнения вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС";

$C_{\phi.б}^{Зздрав}$ - размер бюджетных ассигнований на соответствующий финансовый год, предоставляемых на софинансирование мероприятия, указанного в подпункте "в" пункта 2 настоящих Правил.

9. Размер уровня софинансирования расходного обязательства субъекта Российской Федерации (Брянской, Калужской, Орловской, Тульской, Курганской, Челябинской областей и Алтайского края) за счет субсидии для мероприятий, указанных в подпунктах "а" и "б" пункта 2 настоящих Правил, определяется по формуле:

$$y_k = \frac{0,4}{РБО_k} \times \left(1 + \frac{N_k^{\text{рад.}}}{N_k} \right),$$

где:

k - один из субъектов Российской Федерации (Брянская, Калужская, Орловская, Тульская, Курганская, Челябинская области и Алтайский край), территории которых подверглись радиоактивному воздействию;

0,4 - средний уровень софинансирования за счет субсидий расходных обязательств субъектов Российской Федерации;

$РБО_k$ - уровень расчетной бюджетной обеспеченности субъекта Российской Федерации, территория которого подверглась радиоактивному воздействию, на соответствующий финансовый год, рассчитанный в соответствии с методикой распределения дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 22 ноября 2004 г. № 670;

$N_k^{\text{рад.}}$ - количество населенных пунктов субъекта Российской Федерации, территории которых подверглись радиоактивному воздействию, определенных государственным заказчиком - координатором Программы в установленном порядке;

N_k - общее количество населенных пунктов соответствующего субъекта Российской Федерации, определяемое на основе сведений

Общероссийского классификатора административно-территориальных образований по состоянию на конец предыдущего финансового года;

$\left(1 + \frac{N_k^{\text{рад.}}}{N_k}\right)$ - поправочный коэффициент, характеризующий масштаб

радиационных последствий для соответствующего субъекта Российской Федерации.

10. Размер уровня софинансирования расходного обязательства субъекта Российской Федерации (Брянской или Орловской области) за счет субсидии для мероприятия, указанного в подпункте "в" пункта 2 настоящих Правил, определяется по формуле:

$$y_i = \frac{0,5}{PBO_i},$$

где 0,5 - средний уровень софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации.

11. Размеры уровня софинансирования утверждаются Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий на соответствующий финансовый год.

12. Распределение субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию мероприятий, указанных в пункте 2 настоящих Правил, утверждается Правительством Российской Федерации на основании представленных в установленном порядке предложений Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий информирует высшие исполнительные органы государственной власти субъектов Российской Федерации о размерах предоставляемых субсидий в целях их адресного (пообъектного) распределения и размерах уровня софинансирования расходных обязательств соответствующих субъектов Российской Федерации за счет субсидий.

Высшие исполнительные органы государственной власти субъектов Российской Федерации представляют в установленном порядке в Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

предложения об адресном (пообъектном) распределении субсидий с указанием их размеров в отношении объектов капитального строительства.

Адресное (пообъектное) распределение субсидий утверждается актом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по согласованию с Министерством экономического развития Российской Федерации и Министерством регионального развития Российской Федерации.

13. Распределение субсидий между бюджетами субъектов Российской Федерации подлежит уточнению в случае изменения размера субсидий из федерального бюджета на соответствующий финансовый год и на плановый период.

14. Предоставление субсидии бюджету субъекта Российской Федерации осуществляется на основании соглашения о предоставлении субсидии, заключенного между Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации (далее - соглашение), предусматривающего:

а) сведения об объеме субсидии, предоставляемой бюджету субъекта Российской Федерации;

б) целевое назначение субсидии;

в) сведения об объеме бюджетных ассигнований, предусмотренных в бюджете субъекта Российской Федерации и (или) местных бюджетах на финансовое обеспечение расходных обязательств по реализации региональной и (или) муниципальных целевых программ, предусматривающих мероприятия, указанные в пункте 2 настоящих Правил, с учетом установленного уровня софинансирования;

г) обязательство высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации заключить соглашение с органами местного самоуправления в случае, если субсидия используется субъектом Российской Федерации на софинансирование мероприятий муниципальных целевых программ, указанных в пункте 2 настоящих Правил;

д) обязательство высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации представить копии документов об утверждении проектной документации в отношении объектов

инфраструктуры, необходимой для обеспечения условий безопасной жизнедеятельности населения на загрязненных территориях, и копии положительного заключения государственной экспертизы этой проектной документации;

е) обязательство высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации представить заявку о перечислении субсидии на соответствующий финансовый год по форме и в сроки, которые утверждаются Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий;

ж) обязательство высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации по обеспечению соответствия значений показателей, устанавливаемых региональными (муниципальными) программами, иными нормативными правовыми актами субъекта Российской Федерации и органов местного самоуправления, значениям показателей результативности предоставления субсидий, предусмотренных соглашением;

з) обязательство высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации о представлении отчетов об исполнении им обязательств, вытекающих из соглашения, в том числе о расходах бюджета субъекта Российской Федерации и (или) местных бюджетов на реализацию региональных и (или) муниципальных целевых программ, предусматривающих мероприятия, указанные в пункте 2 настоящих Правил, а также о достигнутых значениях следующих показателей результативности предоставления субсидий:

обеспеченность граждан, проживающих на радиоактивно загрязненных территориях, объектами газо- и теплоснабжения (доля в общей численности граждан, проживающих на радиоактивно загрязненных территориях);

обеспеченность граждан, проживающих на радиоактивно загрязненных территориях, устойчивыми источниками водоснабжения и канализацией (доля в общей численности граждан, проживающих на радиоактивно загрязненных территориях);

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;

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;

и) последствия недостижения субъектом Российской Федерации установленных значений показателей результативности предоставления субсидий в соответствии с пунктом 20 настоящих Правил;

к) порядок осуществления контроля за исполнением условий соглашения;

л) ответственность сторон за нарушение условий соглашения;

м) иные условия, определяемые по соглашению сторон.

15. Форма соглашения утверждается Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

16. Перечисление субсидий в бюджеты субъектов Российской Федерации осуществляется в установленном порядке в пределах лимитов бюджетных обязательств, предусмотренных Министерству Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий в федеральном бюджете, на счета территориальных органов Федерального казначейства, открытые для учета поступлений и их распределения между бюджетами бюджетной системы Российской Федерации, для последующего перечисления в установленном порядке в бюджеты субъектов Российской Федерации в соответствии с заявками, представлямыми Министерству Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

Расходы бюджетов субъектов Российской Федерации на проведение мероприятий, указанных в пункте 2 настоящих Правил, источником финансового обеспечения которых является субсидия, осуществляются в порядке, устанавливаемом бюджетным законодательством Российской Федерации для исполнения бюджета субъекта Российской Федерации, а при перечислении субсидии в местный бюджет - в порядке, установленном бюджетным законодательством Российской Федерации для исполнения бюджетов муниципальных образований.

17. В случае если размер средств, предусмотренных в бюджете субъекта Российской Федерации на финансирование мероприятий, указанных в пункте 2 настоящих Правил, не обеспечивает уровень

финансирования, определенный на основании установленного для такого субъекта Российской Федерации уровня софинансирования из федерального бюджета, то размер субсидии, предусмотренной бюджету указанного субъекта Российской Федерации, подлежит сокращению в целях обеспечения соответствующего уровня софинансирования из федерального бюджета.

Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий направляет в установленном порядке в Правительство Российской Федерации предложения по сокращению размера субсидии бюджету указанного субъекта Российской Федерации и перераспределению высвобождающихся средств между бюджетами других субъектов Российской Федерации, имеющих право на получение субсидии в соответствии с настоящими Правилами.

18. Высший исполнительный орган государственной власти субъекта Российской Федерации представляет в Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий в целях исполнения обязательств, предусмотренных соглашением, следующие документы:

а) выписка из закона субъекта Российской Федерации о бюджете субъекта Российской Федерации и (или) выписки из нормативных правовых актов муниципальных образований о местных бюджетах, подтверждающие включение в бюджет субъекта Российской Федерации (местный бюджет) средств на финансирование расходных обязательств по реализации долгосрочных региональных и (или) муниципальных целевых программ, предусматривающих мероприятия, указанные в пункте 2 настоящих Правил, в сроки, установленные Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий;

б) отчет об объемах выполненных работ за счет средств федерального бюджета по Программе по форме согласно приложению № 1 - ежемесячно, до 10-го числа месяца, следующего за отчетным;

в) отчет по форме федерального статистического наблюдения, содержащий сведения об использовании средств из федерального бюджета, бюджета субъекта Российской Федерации, местных бюджетов на выполнение Программы, - до 25-го числа месяца, следующего за отчетным периодом;

г) отчет о достижении целевых индикаторов и показателей мероприятий Программы по созданию инфраструктуры, необходимой для обеспечения условий безопасной жизнедеятельности населения на радиоактивно загрязненных территориях, по форме согласно приложению № 2 - до 1 февраля очередного финансового года;

д) отчет о расходах бюджета субъекта Российской Федерации (местного бюджета), источником финансового обеспечения которых является субсидия, по форме, устанавливаемой Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, - ежеквартально, на 10-й день месяца, следующего за отчетным периодом.

19. Результативность осуществления расходов бюджетов субъектов Российской Федерации, источником финансового обеспечения которых являются субсидии, оценивается ежегодно Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий на основании показателей и индикаторов, предусмотренных приложением № 1 к Программе и подпунктом "з" пункта 14 настоящих Правил.

20. В случае если в отчетном финансовом году субъектом Российской Федерации не достигнуты установленные соглашением значения целевых показателей результативности использования субсидий и их отклонение составляет более 50 процентов уровня соответствующих значений, Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий вправе направить в установленном порядке в Правительство Российской Федерации предложения по сокращению объема субсидии, предусмотренной бюджету субъекта Российской Федерации на очередной финансовый год, исходя из расчета 1 процент объема субсидии за каждый процентный пункт снижения значения целевого показателя, а также по перераспределению высвобождающегося объема субсидии пропорционально между бюджетами других субъектов Российской Федерации.

Решение о сокращении объема субсидии, предусмотренной бюджету субъекта Российской Федерации, не принимается в случае, если установленные значения целевых показателей не достигнуты в силу обстоятельств непреодолимой силы.

21. В случае невыполнения субъектом Российской Федерации обязательств, предусмотренных соглашением, несоблюдения

установленного уровня софинансирования, непредставления в срок установленной отчетности Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий вправе приостановить перечисление субсидии.

Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий информирует субъект Российской Федерации о приостановлении предоставления субсидии с указанием причин и необходимого срока устранения нарушений.

В случае неустранения субъектом Российской Федерации допущенных нарушений в установленные сроки Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий вправе перераспределить неиспользованный объем субсидии между другими субъектами Российской Федерации, имеющими право на получение субсидии в соответствии с порядком, установленным настоящими Правилами.

22. В случае прекращения потребности в субсидии Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий на основании письменного обращения субъекта Российской Федерации направляет в установленном порядке в Правительство Российской Федерации предложения по перераспределению неиспользованного размера субсидии между бюджетами субъектов Российской Федерации, отвечающих условиям предоставления субсидии.

23. Все изменения, связанные с адресным (пообъектным) перераспределением размера субсидии, подлежат внесению в акт Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий об утверждении распределения субсидий по согласованию с Министерством экономического развития Российской Федерации и Министерством регионального развития Российской Федерации.

24. Не использованный на 1 января текущего финансового года остаток субсидии подлежит возврату в федеральный бюджет органами государственной власти субъектов Российской Федерации, за которыми в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами закреплены источники доходов бюджета субъекта Российской Федерации по возврату остатков целевых средств, в соответствии

с требованиями, установленными бюджетным законодательством Российской Федерации.

При наличии потребности в не использованном в текущем финансовом году остатке субсидии указанный остаток в соответствии с решением Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий может быть использован субъектом Российской Федерации в очередном финансовом году на те же цели в порядке, установленном бюджетным законодательством Российской Федерации для осуществления расходов бюджета субъекта Российской Федерации, источником финансового обеспечения которых является субсидия.

В случае если неиспользованный остаток субсидии не перечислен в доход федерального бюджета, указанные средства подлежат взысканию в доход федерального бюджета в порядке, установленном Министерством финансов Российской Федерации.

25. В случае несоблюдения высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации условий предоставления субсидии перечисление субсидии приостанавливается в установленном порядке.

26. Предоставленная из федерального бюджета субсидия в случае ее нецелевого использования подлежит взысканию в доход федерального бюджета в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации.

27. Высшие исполнительные органы государственной власти субъектов Российской Федерации несут ответственность за целевое и эффективное использование предоставленных из федерального бюджета субсидий, а также за достоверность представленных отчетов и сведений.

28. Контроль за соблюдением субъектами Российской Федерации условий предоставления субсидий осуществляется Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и Федеральной службой финансово-бюджетного надзора.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к Правилам предоставления
и распределения субсидий из федерального
бюджета бюджетам субъектов Российской
Федерации на создание инфраструктуры,
необходимой для обеспечения условий
безопасной жизнедеятельности населения
на радиоактивно загрязненных территориях
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 23 июля 2013 г. № 624)

О Т Ч Е Т

**об объемах выполненных работ за счет средств федерального бюджета
по федеральной целевой программе "Преодоление последствий
радиационных аварий на период до 2015 года"**

Субъект Российской Федерации - _____

Отчетный период с _____ по _____

(тыс. рублей)

Наименование объекта капитальных вложений и его местоположение	Объем субсидии из федерального бюджета на _____ год	Выполнено		Профинан-сировано
		всего	в том числе за отчетный месяц	
Всего -				
в том числе по объектам:				

От _____
 (наименование высшего исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации)

 (подпись) _____
 (Ф.И.О.)
 М.П.

От _____
 (наименование государственного заказчика)

 (подпись) _____
 (Ф.И.О.)
 М.П.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к Правилам предоставления и распределения
субсидий из федерального бюджета бюджетам
субъектов Российской Федерации на создание
инфраструктуры, необходимой для обеспечения
условий безопасной жизнедеятельности
населения на радиоактивно загрязненных
территориях

(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 23 июля 2013 г. № 624)

О Т Ч Е Т

**о достижении целевых индикаторов и показателей
мероприятий федеральной целевой программы "Преодоление
последствий радиационных аварий на период до 2015 года"
по созданию инфраструктуры, необходимой для обеспечения
условий безопасной жизнедеятельности населения
на радиоактивно загрязненных территориях**

Субъект Российской Федерации - _____

Отчетный период _____ год
(процентов)

Наименование целевого индикатора	Плановое значение показателя (согласно приложению № 1 к федеральной целевой программе "Преодоление последствий радиационных аварий на период до 2015 года")	Фактическое значение показателя
1. Обеспеченность граждан, проживающих на радиоактивно загрязненных территориях, объектами газо- и теплоснабжения (доля в общей численности граждан, проживающих на радиоактивно загрязненных территориях)		

1. Обеспеченность граждан,
проживающих на радиоактивно
загрязненных территориях, объектами
газо- и теплоснабжения (доля в общей
численности граждан, проживающих
на радиоактивно загрязненных
территориях)

Наименование целевого индикатора	Плановое значение показателя (согласно приложению № 1 к федеральной целевой программе "Преодоление последствий радиационных аварий на период до 2015 года")	Фактическое значение показателя
2. Обеспеченность граждан, проживающих на радиоактивно загрязненных территориях, устойчивыми источниками водоснабжения и канализацией (доля в общей численности граждан, проживающих на радиоактивно загрязненных территориях)		
3. 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		
4. 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		

От

(наименование высшего исполнительного
органа государственной власти субъекта
Российской Федерации)

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

М.П.

".