

7.2. Федеральные целевые программы

МЧС России в 2011 г. принимало участие в реализации 11 федеральных целевых программ (ФЦП), по трем из которых являлось государственным заказчиком-координатором: «Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Российской Федерации до 2015 года»; «Пожарная безопасность в Российской Федерации на период до 2012 года»; «Преодоление последствий радиационных аварий на период до 2015 года».

В рамках ФЦП «Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Российской Федерации до 2015 года» объем финансирования МЧС России составил 1 745,39 млн. рублей (рис. 7.2).

Всего: 1 745,39 млн. руб.

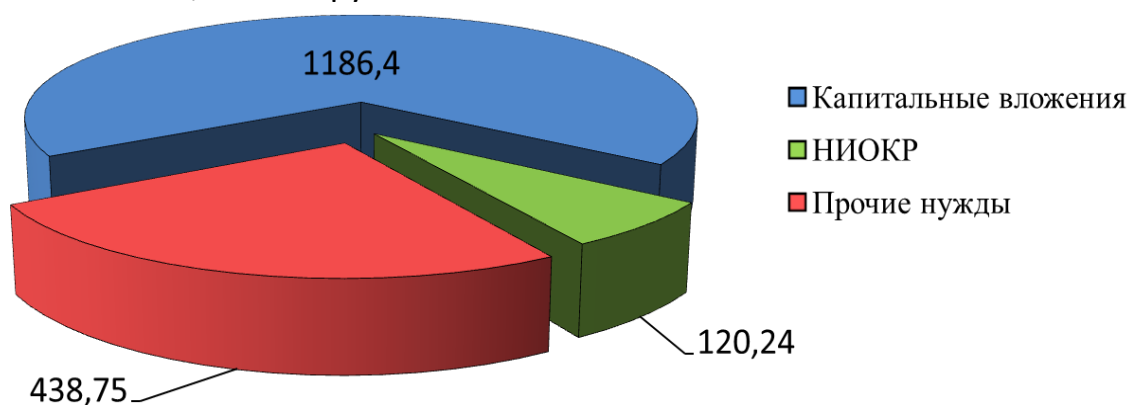


Рис. 7.2. Финансирование по направлениям ФЦП «Снижение рисков и смягчение последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Российской Федерации до 2015 года» в 2011 году

Целевые индикаторы и показатели, установленные на 2011 г., выполнены в полном объеме.

По направлению «Капитальные вложения»:

произведены строительно-монтажные и реконструкционные работы на 20 объектах, шесть из которых расположены в Арктической зоне и десять в наиболее подверженных воздействию чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера субъектах Российской Федерации.

По направлению «НИОКР» выполнены 24 научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы (НИОКР), наиболее значимыми из которых являются:

разработка проектов четырех федеральных законов и одного постановления Правительства Российской Федерации;

разработка проекта опытной зоны системы мониторинга состояния защищенности от угроз природного и техногенного характера критически важных объектов Ульяновской области;

разработка программно-аппаратных комплексов информационного обеспечения и баз данных НЦУКС МЧС России для создания подсистемы визуализации обстановки в шахтах;

создание программно-аппаратного комплекса для комплексного мониторинга обеспечения безопасности территорий в промышленных регионах Российской Федерации;

разработка прогрессивных технологий ликвидации ледяных заторов на реках;

разработка технического проекта автоматизированной системы мониторинга склоновых процессов и комплекса средств предупреждения, визуализации, оповещения и прогноза их возникновения.

По направлению «Прочие нужды»:

модернизированы комплексы серверного оборудования информационных центров ОКСИОН в г.г. Москве, Санкт-Петербурге и Ростове-на-Дону;

разработаны проекты и созданы пилотные зоны региональных комплексных систем безопасности жизнедеятельности населения на территориях Тульской и Вологодской областей;

модернизирован программно-аппаратный диагностический комплекс для мониторинга зданий и сооружений на сейсмоустойчивость, и проведена его опытная эксплуатация;

разработана автоматизированная система оперативно-диспетчерского управления в г. Вологде на базе ЕДДС с функциями системы «112»;

введена в строй экспериментальная зона системы комплексного мониторинга критически важных объектов нефтегазового и нефтехимического комплекса северной промышленной зоны г. Омска;



Рис 7.3. Приложение для iPhone «Мобильный спасатель»

разработан опытный образец тренажерного комплекса для отработки работниками военизированных горноспасательных частей навыков применения средств индивидуальной защиты органов дыхания;

создана опытная зона автоматизированной системы мониторинга опасных склоновых процессов в Кабардино-Балкарской Республике;

разработан типовой технический проект по созданию системы вызова экстренных оперативных служб с использованием ресурсов ГЛОНАСС в Краснодарском крае;

разработаны сайт службы экстренной психологической помощи и мобильная версия для приложения «Мобильный спасатель» для iPhone (рис. 7.3);

создана опытная зона мониторинга состояния защищенности критически важных объектов с использованием средств и методов

параметрического контроля дистанционного наблюдения в Республике Башкортостан.

Приоритетными направлениями данной ФЦП на 2012 г. являются:

создание системы обеспечения комплексной безопасности жизнедеятельности населения при ЧС природного и техногенного характера;

разработка и реализация системы мер по повышению защищенности территорий, населения и объектов при реализации экономических и инфраструктурных проектов;

развитие инновационной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры системы управления рисками ЧС с учетом создания системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб и ресурсов ГЛОНАСС;

создание и внедрение современных технологий защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера;

разработка и реализация системы мер по предупреждению ЧС.

В рамках ФЦП «**Пожарная безопасность в Российской Федерации на период до 2012 года**» объем финансирования составил 8429,906 млн. рублей (рис. 7.4).

Всего: 8 429,906 млн. руб.

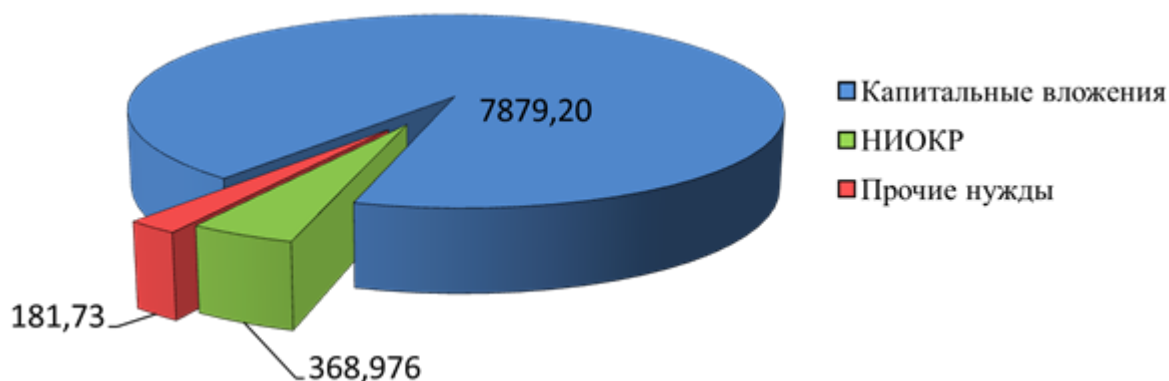


Рис. 7.4. Финансирование по направлениям мероприятий ФЦП «Пожарная безопасность в Российской Федерации на период до 2012 года» в 2011 году

Целевые индикаторы и показатели, установленные на 2011 г., выполнены в полном объеме.

По направлению «Капитальные вложения»:

построено (в том числе реконструировано) 53 пожарных депо и иных объектов противопожарной инфраструктуры;



Рис. 7.5. Центр робототехники ФГБУ ВНИИПО МЧС России

разработаны уникальные опытные образцы современной пожарной техники, включая роботизированную:

пожарный автомобиль с повышенной дальностью подачи огнетушащих веществ; высокоэнергетическая малогабаритная модульная установка пожаротушения; учебно-тренажерный комплекс для отработки пожарными приемов и навыков при тушении пожаров на объектах с массовым пребыванием людей;

роботизированный базовый транспортный модуль и технологическое оборудование для мобильных робототехнических комплексов;

программно-аппаратный комплекс для информационно-методической поддержки деятельности органов государственного пожарного надзора, проведение его испытаний и опытной эксплуатации и др.

По направлению «Прочие нужды»:

произведено оснащение современными средствами спасения и пожаротушения, обнаружения пожаров и оповещения населения подразделений республик Адыгея, Мордовия, Карелия, Башкортостан; Алтайского, Краснодарского, Пермского краев;

построено (в том числе реконструировано) 32 объекта учебно-материальной базы образовательных учреждений высшего профессионального образования и учебных центров МЧС России;

построено (в том числе реконструировано) 7 судебно-экспертных учреждений ФПС МЧС России;

продолжено развитие экспериментальной базы ФГБУ ВНИИПО МЧС России (рис. 7.5).

По направлению «НИОКР»

проведено 26 НИОКР, в которых

Астраханской, Архангельской, Владимирской, Воронежской, Ивановской, Калужской Кировской, Костромской, Нижегородской, Рязанской, Ярославской областей;

созданы пилотные зоны автоматизированной системы оперативного управления пожарно-спасательными формированиями в четырех субъектах Российской Федерации;

оснащены объектовыми комплексами подсистемы обеспечения безопасности информации ГУ МЧС России по 12 субъектам Российской Федерации и 44 пожарных депо в населенных пунктах;

созданы учебные компьютерные классы системы дистанционного обучения в двух субъектах Российской Федерации;

оснащены автоматизированной системой поддержки принятия решений и оперативного управления пожарно-спасательные подразделения четырех субъектов Российской Федерации;

созданы циклы видеороликов и цикл телевизионных программ по тематике профилактики пожаров и соблюдения правил пожарной безопасности.

Приоритетными направлениями данной ФЦП на 2012 г. являются:

развитие инфраструктуры пожарной охраны;

развитие инфраструктуры объектов системы подготовки пожарных, разработка и внедрение новых информационных образовательных технологий;

развитие экспериментальной базы пожарно-технических научно-исследовательских и образовательных учреждений;

разработка и внедрение новых инновационных технологий в области обеспечения пожарной безопасности;

реализация мероприятий по обеспечению противопожарным оборудованием;

разработка и реализация мероприятий, направленных на соблюдение правил пожарной безопасности населением.

В рамках ФЦП «**Преодоление последствий радиационных аварий на период до 2015 года**» объем финансирования составил 765,1 млн. рублей (рис. 7.6).

Всего: 765,1 млн. руб.

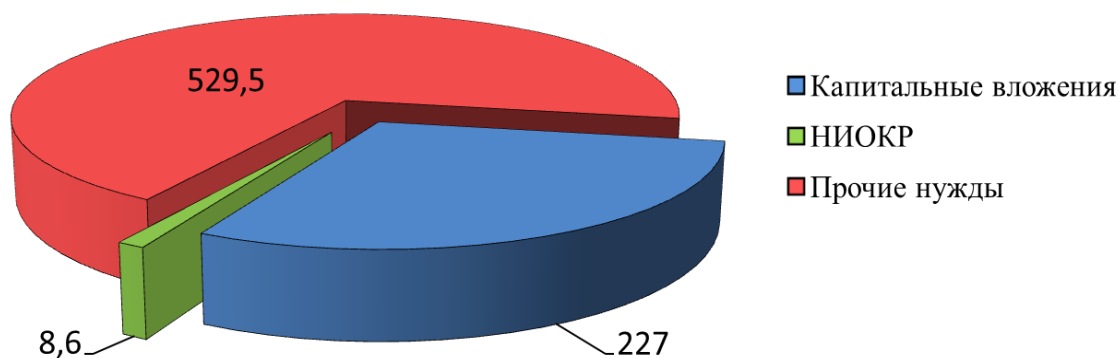


Рис. 7.6. Финансирование ФЦП «Преодоление последствий радиационных аварий на период до 2015 года» в 2011 году

В 2011 г. обеспеченность граждан, проживающих на загрязненных территориях, объектами газо- и теплоснабжения (доля в общей численности граждан, проживающих на загрязненных территориях) составила 68%.

Повысилась обеспеченность граждан, проживающих на загрязненных территориях, устойчивыми источниками водоснабжения и канализацией (доля в общей численности граждан, проживающих на загрязненных территориях) и составила 59%.

В 2011 г. доля подвергшихся радиационному воздействию граждан, получивших амбулаторную и стационарную специализированную медицинскую помощь, в общей

численности граждан, зарегистрированных в Национальном радиационно-эпидемиологическом регистре и отнесенных к группам радиационного риска составила 59% и 53% соответственно.

По направлению «Капитальные вложения»

На территориях Алтайского края; Брянской, Калужской, Орловской, Тульской и Курганской областей в 2011 году введено в эксплуатацию:

20 объектов газоснабжения протяженностью 84,1 км, 7 котельных мощностью 830,9 кВт и 3 котельные мощностью 0,47 Гкал, при этом по состоянию на 01.01.2012 г. к системам газоснабжения и теплоснабжения подключено 1013 человек;

10 объектов водоснабжения протяженностью 40,1 км, в том числе канализационная насосная станция мощностью 40 куб. м/час и водозаборные сооружения мощностью 108 куб. м/час, при этом по состоянию на 01.01.2012г. к системам водоснабжения и канализации подключены 10229 человек.

По направлению «НИОКР» проведены 3 НИОКР, в результате которых:

разработаны основные направления комплексной системы мониторинга защиты населения;

разработаны методические рекомендации и алгоритмы оценки безопасности проживания населения на загрязненных территориях;

выделены основные направления информационной работы с населением и органами исполнительной власти по вопросам преодоления последствий радиационных аварий.

По направлению «Прочие мероприятия»:

созданы и оснащены пилотные зоны комплексной системы мониторинга за состоянием защиты населения на радиоактивно загрязненных территориях Калужской, Тульской, Брянской, Орловской, Свердловской, Челябинской и Курганской областей;

укомплектованы средствами радиационной защиты подразделения МЧС России, привлекаемые к выполнению работ на радиоактивно загрязненных территориях;

обеспечены создание и развитие информационной системы безопасности жизнедеятельности населения на территориях Российской Федерации, подвергшихся радиационному воздействию;

разработана и внедрена система поддержки принятия решений по вопросам реабилитации территорий Брянской области, подвергшихся радиоактивному загрязнению;

проведено оснащение федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова» МЧС России (ФГУЗ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова МЧС России) специализированным медицинским оборудованием для оказания медицинской помощи гражданам, подвергшимся радиационному воздействию;

на базе Института развития АГЗ МЧС России проведено обучение специалистов в области предупреждения чрезвычайных ситуаций и руководящих работников РСЧС в области мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций;

созданы каталоги населенных пунктов, сельскохозяйственных угодий и земель лесного фонда, подлежащих паспортизации на территориях Брянской, Калужской, Тульской и Орловской областей, загрязненных в результате аварии на ЧАЭС;

проведены мероприятия, посвященные 25-й годовщине аварии на ЧАЭС: Симпозиум «25 лет аварии на ЧАЭС: анализ, уроки, выводы»; Международная научно-практическая конференция «Чернобыль – 25 лет спустя»;

вручены памятные медали «В память о ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС»;

введена в эксплуатацию автоматизированная система «Информационный комплекс «Учет удостоверений, выданных гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие радиационных аварий и инцидентов»;

в Главном управлении МЧС России по Калужской области внедрен программно-аппаратный комплекс информационно-аналитической поддержки территориальных органов МЧС России по проблемам преодоления последствий радиационных аварий и катастроф.

Приоритетными направлениями данной ФЦП на 2012 г. являются:

адаптация полученного опыта минимизации последствий аварии на ЧАЭС при проведении мероприятий по защите населения и территории Дальневосточного региона Российской Федерации от возможного влияния аварии на японской АЭС «Фукусима-1».

Таблица 7.1

**Состояние финансирования федеральных целевых программ
в субъектах Российской Федерации**

Федеральный округ (субъект Российской Федерации)	Количество федеральных целевых программ	Объем финансирования, млн. руб.		Объем софинансирования, млн. руб.	
		плановый	фактический	плановый	фактический
Дальневосточный федеральный округ					
Республика Саха (Якутия)	1	598,434	624,194	413,034	425,201
Камчатский край	2	12,280	12,280	154,6	172,643
Приморский край	0				
Хабаровский край	0				
Амурская область	0				
Магаданская область	1	503,969	508,414	–	–
Сахалинская область	1	4,33	4,33	–	–
Еврейская автономная область	0				
Чукотский автономный округ	0				
Сибирский федеральный округ					
Республика Алтай	1	99,5	99,5	1,5	1,5
Республика Бурятия	0				
Республика Тыва	1	189,368	189,368	–	–
Республика Хакасия	1	50,9	59,2	42,5	42,5
Алтайский край	1	40,447	40,447	–	–
Забайкальский край	2	290,74	371,36	96,0	103,5
Красноярский край	1	52,0	52,0	–	–
Иркутская область	0				
Кемеровская область	0				
Новосибирская область	0				
Омская область	1	30,0	30,0	–	–
Томская область	0				
Уральский федеральный округ					
Курганская область	2	29,218	24,778	34,2	32,7
Свердловская область	0				
Тюменская область	1	196,2	345,7	–	–
Челябинская область	1	597	664	–	–
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	0				
Ямало-Ненецкий автономный округ	0				

Федеральный округ (субъект Российской Федерации)	Количество федеральных целевых программ	Объем финансирования, млн. руб.		Объем софинансирования, млн. руб.	
		плановый	фактический	плановый	фактический
Приволжский федеральный округ					
Республика Башкортостан	1	323,311	423,214	–	–
Республика Марий Эл	0				
Республика Мордовия	1	–	–	85,325	85,325
Республика Татарстан	1	362,6530	599,701	–	–
Удмуртская Республика	0				
Чувашская Республика	0				
Пермский край	1	–	–	416,8	274,3
Кировская область	2	46,0	46,0	49,050	49,050
Нижегородская область	1	–	–	93,729	93,729
Оренбургская область	1			248,759	300,939
Пензенская область	0				
Самарская область	0				
Саратовская область	0				
Ульяновская область	1	2,28	2,28	–	–
Северо-Западный федеральный округ					
Республика Карелия	1	96,0	84,8	55,703	72,2
Республика Коми	0				
Архангельская область	1	–	–	140,5	140,9
Вологодская область	2	144,12	175,794	–	–
Калининградская область	0				
Ленинградская область	3	101	101	146	146
Мурманская область	2	370,0	361,5	–	–
Новгородская область	0				
Псковская область	0				
г. Санкт-Петербург	0				
Ненецкий автономный округ	0				
Центральный федеральный округ					
Белгородская область	0				
Брянская область	2	218,602	224,302	–	–
Владимирская область	1	109,977	109,977	–	–
Воронежская область	2	51,898	51,267	–	–
Ивановская область	1	145,504	145,504	–	–
Калужская область	3	147,3	145,9	56,0	82,7
Костромская область	1	99,5	96,0	–	–
Курская область	2	227,736	227,736	–	–
Липецкая область	1	14,792	14,792	–	–
Московская область	0				
Орловская область	0				
Рязанская область	1	104,5	116,662	–	–
Смоленская область	0				
Тамбовская область	0				
Тверская область	1	228,2	228,2	–	–

Федеральный округ (субъект Российской Федерации)	Количество федеральных целевых программ	Объем финансирования, млн. руб.		Объем софинансирования, млн. руб.	
		плановый	фактически	плановый	фактически
Тульская область	2	316,48	316,48		
Ярославская область	1	13,913	13,913	–	–
г. Москва	2	3 623,534	3 623,534	–	–
Южный федеральный округ					
Республика Адыгея	1	29,4	29,4	–	–
Республика Калмыкия	0				
Краснодарский край	1	177,2	353,73	177,2	353,73
Астраханская область	1	70,6	115,0	–	–
Волгоградская область	0				
Ростовская область	0				
Северо-Кавказский федеральный округ					
Республика Дагестан	0				
Республика Ингушетия	0				
Кабардино-Балкарская Республика	1	271,46	271,46	24,0	24,0
Карачаево-Черкесская Республика	2	186,942	218,942	184,100	216,100
Республика Северная Осетия – Алания	1	94,2	125,428		
Чеченская Республика	0				
Ставропольский край	0				