

**Перечень выполняемых (выполненных) инвестиционных проектов (строек и объектов), реализуемых в рамках федеральной целевой программы за 2010 год**

**Федеральная целевая программа "Повышение безопасности дорожного движения в 2006 - 2012 годах", Министерство внутренних дел Российской Федерации**

(наименование федеральной целевой программы, государственный заказчик-координатор (государственный заказчик))

№ п/п	Наименование строек, объектов, мероприятий по направлению «капитальные вложения»	Источники и объемы финансирования на 2010 год (тыс. рублей)						Обобщенные показатели (тыс. рублей)			Техническая готовность по итогам 2010 г., %%	Выполненные работы за 2010 год (в натуральных показателях)
		Федеральный бюджет		Бюджеты субъектов РФ и местные бюджеты		Внебюджетные источники		Общий объем финансирования		Освоено с начала года за счет всех источников		
		Бюджетные назначения по программе на 2010 год	Кассовые расходы госзаказчика за 2010 г.	Предусмотрено-решено утвержденной ФЦП на 2010 год	Фактические расходы за 2010 г.	Предусмотрено-решено утвержденной ФЦП на 2010 год	Фактические расходы за 2010 г.	Предусмотрено-решено на 2010 год	Фактические расходы за 2010 г.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1.	<b>Всего по ФЦП:</b>	<b>1 592 507,5</b>	<b>1 522 937,4</b>	<b>2 709 900,0</b>	<b>3 057 351,3</b>	<b>46 800,0</b>	<b>5 401,0</b>	<b>3 405 602,5</b>	<b>3 970 623,8</b>	<b>3 937 120,8</b>	<b>59,3%</b>	
2.	<b>Бюджетные инвестиции, всего</b>	<b>1 512 307,5</b>	<b>1 458 712,4</b>	<b>2 709 900,0</b>	<b>3 057 351,3</b>	<b>46 800,0</b>	<b>5 401,0</b>	<b>3 325 402,5</b>	<b>3 906 398,8</b>	<b>3 872 895,8</b>	<b>59,3%</b>	
	<b>в том числе:</b>											
2.1.	<b>МВД России</b>	<b>1 250 047,5</b>	<b>1 213 402,6</b>	<b>2 646 600,0</b>	<b>2 660 653,6</b>	<b>46 800,0</b>	<b>4 497,0</b>	<b>3 001 642,5</b>	<b>3 263 487,4</b>	<b>3 263 468,0</b>	<b>57,5%</b>	
2.1.1.	3.43. Реконструкция федерального центра оперативного управления и специальных мероприятий г. Москве	640 000,0	603 432,7	0,0	0,0	0,0	0,0	640 000,0	603 432,7	603 413,2	75,7%	Проводились строительно-монтажные работы: отделочные работы (блоки А, В), электромонтажные работы (блок А), трассировка сетей (блок Д), входы/выходы и лестницы (блоки А, Б), противопожарная подготовка (блоки А, Д), гидроизоляция (блоки А, Б, В), водостоки (блок В), вентиляция (блоки Б, В, Д), ограждение территории (блок Д), обустройство коллектора (блок Д, и пр.)
2.1.2.	3.44. Реконструкция федерального учебного центра подготовки сотрудников Государственной инспекции безопасности дорожного движения (Московская область)	130 000,0	129 927,2	0,0	0,0	0,0	0,0	130 000,0	129 927,2	129 927,2	25,3%	Проведено строительство, оборудование, подключение, противопожарная подготовка, пуск-наладка котельной мощностью 5,08 МВт. А также проведена реконструкция штаба с медсанчастью: отделочные работы, установка отопительной системы, установка трансформаторной. Осуществлены работы по проведению газопровода и водопровода.
2.1.3.	3.48. Оснащение техническими комплексами подразделений, осуществляющих контрольные и надзорные функции в области обеспечения безопасности дорожного движения:											
2.1.3.1.	3.48.1. комплексами видеофиксации нарушений Правил дорожного движения Российской Федерации (не менее 9600 комплексов)	161 932,5	161 932,5	154 260,0	327 381,3	0,0	70,0	316 192,5	489 383,8	489 383,8	59,3%	Проведено оснащение подразделений ГИБДД передвижными комплексами видеофиксации нарушения Правил дорожного движения. Обеспечена поставка 318 передвижных комплексов видеофиксации нарушений Правил дорожного движения («КРИС»П (159шт.) и «АРЕНА» (159шт.) и 14 центральных постов: «КРИСТАЛЛ»П (7 шт.) и «ПРОФИ – ПК» (7 шт.). За счёт средств субъектов РФ и местных бюджетов закуплено более 500 комплексов фиксации нарушений ПДД, из них более 23 стационарных комплексов, 150 передвижных, 170 мобильных.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.1.3.2.	3.48.2. специальным транспортом, оборудованным средствами контроля и выявления правонарушений (не менее 7200 автомобилей)*	141 142,5	141 137,8	136 305,0	209 332,2	0,0	715,0	277 447,5	351 185,0	351 185,0	52,5%	За счёт федерального бюджета произведена поставка 35 легковых автомобилей FORD «ФОКУС» и 250 автомобилей ВАЗ, оснащенных электрохимическими анализаторами концентрации паров этанола в выдыхаемом воздухе и приборами видеофиксации нарушений ПДД. За счёт средств субъектов РФ и местных бюджетов приобретено более 365 автомобилей, из них более 30 автомобилей Форд Фокус, 115 автомобилей ВАЗ и 220 единиц других ед спецтранспорта.
2.1.5.	4.19. Модернизация АСУД и светофорных объектов (оснащение светодиодными светофорами, современными управляющими контроллерами, экологическими датчиками, детекторами транспорта, табло обратного отсчета времени разрешающего сигнала, дополнительными звуковыми сопровождающими устройствами, современным программным обеспечением, а также техническое переоснащение центральных управляющих пунктов АСУД линиями связи, аппаратурой для связи с периферийными объектами, налаживание радиоканала)*	136 972,5	136 972,5	851 610,0	1 061 513,7	35 520,0	1 311,0	1 024 102,5	1 199 797,2	1 199 797,2	58,7%	Обеспечено изготовление, предварительная наладка (на своей площадке), поставка и установка изготовленных комплектов оборудования для модернизации АСУД и светофорных объектов на 140 перекрестках в субъектах РФ. Обеспечена передача результатов работ уполномоченным представителям государственного заказчика. За счёт средств субъектов РФ и местных бюджетов выполнена реконструкция более 640 действующих и установка более 40 новых светофорных объектов.
2.1.6.	4.21. Обустройство наиболее опасных участков улично-дорожной сети дорожными ограждениями (не менее 850 км.)	40 000,0	40 000,0	573 870,0	449 746,6	30,0	15,0	613 900,0	489 761,6	489 761,6	53,5%	За счёт средств федерального бюджета проведена установка барьерного ограждения с удерживающей способностью согласно требованиям ГОСТ Р 52289-2004 в городах и населенных пунктах субъектов Российской Федерации: 1. Кировская область - 4150 п.м. 2. Нижегородская область – 5000 п.м. (ул. Новикова-Прибоя – 4300 п.м., ул. Удмуртская – 700 п.м.) 3. Кемеровская область – 1500 п.м. За счёт средств субъектов РФ и местных бюджетов выполнена установка и ремонт более 169 781 п.м. дорожных ограждений. В том числе: -1920 п.м в Шебекинском районе на участке автодороги Белгород-Шебекино- Волоконовка; -на участках дороги "Обход города Читы" и "Чита-Ингода" в количестве 2388 п.м.; -на автомобильной дороги "Ставрополь - Изобильный - Новоалександровск - Красногвардейское" 2117 п.м.; -на автодороге Сарапул-Воткинск общей протяженностью 2 284 п.м.; -2570 п.м. дорожных ограждений в г. Димитровград на подходах к мостовому переходу; -1048 п.м. дорожных ограждений в городе Ульяновск; -и др.
<b>2.2.</b>	<b>МЧС России</b>	<b>79 250,0</b>	<b>79 250,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>79 250,0</b>	<b>79 250,0</b>	<b>79 250,0</b>	<b>55,3%</b>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2.2.1.	5.52. Строительство учебно-тренировочных комплексов для подготовки спасателей МЧС России и отработки действий сотрудников служб, участвующих в ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий, на базе учебных центров МЧС России и подразделений федеральных поисково-спасательных формирований (общей площадью 65400 кв.м)											
2.2.1.1.	Строительство учебно-тренировочного комп-лекса для подготовки спасателей МЧС России на базе 179 СЦ по лик-видации последствий ДТП г. Ногинск, Московская обл.	79 250,0	79 250,0	0,0	0,0	0,0	0,0	79 250,0	79 250,0	79 250,0	100,0%	В полном объеме завершены работы по строительству объектов 1 очереди учебно-тренировочного комплекса для подготовки спасателей на базе 179 Спасательного центра по ликвидации последствий ДТП. Построены здания спасательных служб, учебного корпуса, столовой, общежития, учебных объектов полигона, трансформаторной подстанции, котельной. Завершены работы по энергоснабжению полигона, строительству наружных инженерных сетей зданий и сооружений, дорожного покрытия и ограждению территории.

(\*) - Суммы по мероприятиям 3/48.2 и 4/19 указаны в соответствии с ФАИП и без учёта предстоящего переноса 22,5 млн.руб. от МВД России к Минобрнауки России.

<b>2.3.</b>	<b>Минздравсоцразвития России</b>	<b>4 260,0</b>	<b>4 260,0</b>	<b>1 800,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>4 260,0</b>	<b>4 260,0</b>	<b>4 260,0</b>	<b>65,2%</b>	
2.3.1.	5.53. Оснащение материально-технической базы учебного центра подготовки преподавателей по обучению водителей, сотрудников служб, участвующих в ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий, приемам оказания первой медицинской помощи лицам, пострадавшим в результате дорожно-транспортных происшествий	1 700,0	1 700,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1 700,0	1 700,0	1 700,0	100,0%	Модульный маршрутизатор для повышения работоспособности ЛВС ВЦМК «Защита». Мобильный комплекс видеоконференцсвязи. Маршрутизаторы и управляемые коммутаторы ЛВС необходимые для модернизации локальной вычислительной сети ВЦМК «Защита» (более 300 компьютеров).
2.3.3.	5.67. Оснащение 32 центров телемедицинской помощи на базе Всероссийского центра медицины катастроф «Защита»	2 560,0	2 560,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2 560,0	2 560,0	2 560,0	100,0%	Сервер многоточечной видеоконференцсвязи, система защиты Информационных систем персональных данных (ИСПДн) с использованием технологии ViPNet, навигационно – диспетчерская система для отработки в ВЦМК «Защита» технологии дистанционного контроля местоположения специализированного автотранспорта территориальных центров медицины катастроф на базе российской системы ориентирования ГЛОНАСС.
<b>2.4.</b>	<b>Минобрнауки России</b>	<b>40 000,0</b>	<b>40 000,0</b>	<b>1 500,0</b>	<b>33 483,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>41 500,0</b>	<b>73 483,6</b>	<b>40 000,0</b>	<b>63,7%</b>	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.	<b>Межбюджетные субсидии, всего</b>	<b>80 200,0</b>	<b>64 225,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>80 200,0</b>	<b>64 225,0</b>	<b>64 225,0</b>	<b>80,1%</b>	
3.1.	<b>МВД России</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0%</b>	
3.2.	<b>МЧС России</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0%</b>	
3.3.	<b>Минздравсоцразвития</b>	<b>80 200,0</b>	<b>64 225,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>80 200,0</b>	<b>64 225,0</b>	<b>64 225,0</b>	<b>80,1%</b>	
3.3.1.	5.51. Оснащение в 90 действующих региональных и окружных центрах медицины катастроф учебных центров по обучению водителей, сотрудников служб, участвующих в ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий, приемам оказания первой медицинской помощи лицам, пострадавшим в результате дорожно-транспортных происшествий	32 500,0	25 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	32 500,0	25 000,0	25 000,0	76,9%	Заключено 10 соглашений.
3.3.2.	5.58. Оборудование в региональных центрах медицины катастроф подразделений автоматизированных информационно-управляющих подсистем, интегрированных с единой государственной системой предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, для организации оказания помощи лицам, пострадавшим в результате дорожно-транспортных происшествий	12 500,0	10 000,0	0,0	0,0	0,0	0,0	12 500,0	10 000,0	10 000,0	80,0%	Заключено 4 соглашения.
3.3.3.	5.60. Оснащение на территории Пермского края 7 специализированных отделений в лечебных учреждениях, участвующих в реализации проекта по оказанию медицинской помощи лицам, пострадавшим в результате дорожно-транспортных происшествий, на федеральных автодорогах, и 12 пунктов управления на базах станций скорой медицинской помощи и лечебных учреждений	8 700,0	8 700,0	0,0	0,0	0,0	0,0	8 700,0	8 700,0	8 700,0	100,0%	Заключено 1 соглашение.
3.3.4.	5.62. Оснащение 21 лечебного учреждения средствами связи, программно-техническими средствами и реанимационным спасательным оборудованием для оказания помощи лицам, пострадавшим в результате дорожно-транспортных происшествий	13 000,0	10 400,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13 000,0	10 400,0	10 400,0	80,0%	Заключено 4 соглашения.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.3.6.	5.65. Строительство 35 вертолетных площадок на территории лечебно-профилактических учреждений, предназначенных для оказания помощи лицам, пострадавшим в результате дорожно-транспортных происшествий	13 500,0	10 125,0	0,0	0,0	0,0	0,0	13 500,0	10 125,0	10 125,0	75,0%	Построены 2 вертолётные площадки.
3.4.	Минобрнауки России	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0%	
3.5.	Росавтодор	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0%	

Генеральный директор  
ФГУ "Дирекция Программы ПБДД"

Б.Е.Циклис

Исполнитель: А.В. Антипов  
Телефон: 627-72-16 (доб.138)  
E-mail: antipov.av@fcp-pbdd.ru