

**Ключевые программные мероприятия
на 2020 год федеральной целевой программы
"Повышение безопасности дорожного движения в 2013 - 2020 годах"**

Ключевые программные мероприятия на 2020 год***По направлению «капитальные вложения»:**

Перечислить важнейшие стройки и объекты (не более 7 по ФЦП), предусмотренные к финансированию в 2020 году, по форме:

Наименование объекта или стройки ⁽¹⁾	Состояние объекта и уровень технической готовности на 1 января 2020 года ⁽²⁾ (в %%)	Стоймость плановых работ в 2020 году ⁽³⁾ , тыс. Рублей	Плановые виды работ и ожидаемые результаты ⁽⁴⁾ в 2020 году	
			МВД России	
Ключевых мероприятий по направлению не планируется	-	0,0		Не планируются
Ключевых мероприятий по направлению не планируется	-	0,0		Не планируются
Ключевых мероприятий по направлению не планируется	-	0,0		Не планируются
Минобрнауки России				
2/6 «Создание 3 федеральных центров по подготовке и повышению квалификации специалистов, занимающихся обучением водителей транспортных средств, специалистов по приему квалификационных экзаменов на право управления транспортными средствами различных категорий и подкатегорий, водителей транспортных средств различных категорий, включая водителей транспортных средств из числа людей с ограниченными физическими возможностями, по подготовке и повышению квалификации специалистов по обучению управлению транспортными средствами лиц с ограниченными физическими возможностями на базе образовательных организаций высшего образования (до 30 тыс. кв. метров плоскостных сооружений (оборудованные площадки по обучению)) <i>На объекте начаты подготовительные работы.</i>	0,0%	17 100,0 / 17 100,0		Ввод объекта в эксплуатацию
3/6 «Создание федеральных экспериментальных центров (полигонов) "Детский автогород" (не менее 3 центров с общей территорией до 4,5 тыс. кв. метров учебных помещений (зданий) и 60 тыс. кв. метров плоскостных сооружений (оборудование площадки автогородков)) <i>На объекте выполнены фундаментные работы, работы по устройству ж/б монолитных колонн здания, монолитной ж/б подпорной стены. Выполняются работы по установке ограждения, прокладке трубопровода и устройству ливневой канализации. Процент технической готовности объекта 26 %.</i>	26,0%	160 505,1 / 160 505,1		Ввод объекта в эксплуатацию
Минпросвещения России				
Ключевых мероприятий по направлению не планируется	-	0,0		Не планируются
Минпромторг России				
Ключевых мероприятий по направлению не планируется	0%	0,0		Не планируются
Минтранс России				
Ключевых мероприятий по направлению не планируется	0%	0,0		Не планируются
Росавтодор				
Ключевых мероприятий по направлению не планируется	0%	0,0		Не планируются

(1) – указать в соответствии с формулировкой, приведенной в перечне инвестиционных объектов ФЦП;

(2) – указать фактическое состояние готовности объекта капитального строительства в соответствии с утвержденной проектной документацией;

(3) – указать объемы финансирования работ по объекту в 2020 году в виде дроби «всего/средства федерального бюджета»;

(4) – указать виды работ в соответствии с календарным планом к государственному контракту, а также планируемые результаты (завершенные циклы строительства или этапы).

По направлению НИОКР:

Перечислить важнейшие инновационные проекты и тематические НИОКР (не более 7 по ФЦП), предусмотренные к финансированию в 2020 году, по форме:

Наименование НИОКР, исполнитель (для переходящих работ прошлых лет)⁽¹⁾	Стоимость работ⁽²⁾ в 2020 году, тыс. рублей	Плановый уровень практической реализации⁽³⁾	Запланированные виды работ и ожидаемые результаты⁽⁴⁾ в 2020 году		
Ключевых мероприятий по направлению не планируется	0,0	0,0		Не планируются	МВД России
Ключевых мероприятий по направлению не планируется	0,0	-		Не планируются	МЧС России
Ключевых мероприятий по направлению не планируется	0,0	-		Не планируются	Минздрав России
Ключевых мероприятий по направлению не планируется	0,0	-		Не планируются	Минобрнауки России
Ключевых мероприятий по направлению не планируется	0,0	-		Не планируются	Минпросвещения России
Ключевых мероприятий по направлению не планируется	0,0	-		Не планируются	Минпромторг России
4/1 «Проведение научных исследований и разработка рекомендаций по возможности использования современных систем повышения активной безопасности автомобилей с учетом российских условий эксплуатации. Разработка методов оценки эффективности электронных систем контроля устойчивости (EVSC) коммерческих транспортных средств на основании анализа соответствующих международных документов и с учетом российских условий эксплуатации»	5 350,0	Отчет	<p>Аналитические исследования перспективных систем автоматического управления транспортными средствами и методов их оценки.</p> <p>Аналитические исследования международных и национальных стандартов в области автоматизации управления транспортными средствами.</p> <p>Экспериментальные исследования систем удержания ТС в пределах полосы движения (СУПП) и помощи при смене полосы движения, как составляющих частей автоматической функции рулевого управления (АФРУ).</p> <p>Разработка методов оценки АФРУ, с учетом дорожно-климатических условий эксплуатации транспортных средств в РФ.</p> <p>Разработка рекомендации по внесению изменений в международные и (или) национальные стандарты.</p> <p><i>Реализация мероприятия позволит:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - разработать рекомендации по доработке функциональных характеристик систем автоматического рулевого управления, с учетом российских условий эксплуатации; - подготовить предложения по внесению изменений в действующие Правила ООН и проекты новых Правил ООН, на основе разработанных методик испытаний; - разработать рекомендации по внесению изменений в технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011). 		
4/2 «Проведение поисковых исследований и создание перспективных технологий по защите от поражения электрическим током на автомобилях с комбинированной энергетической установкой и электромобилях»	3 450,0	Отчет	<p>Аналитический обзор публикаций и нормативной документации по тематике активной безопасности автотранспортных средств с электроприводом, оснащенных тормозными системами с функцией рекуперации кинетической энергии.</p> <p>Описание алгоритма управления тормозной системой автотранспортного средства с электроприводом с реализацией рекуперации кинетической энергии.</p> <p>Описание виртуальных моделей автотранспортных средств системами рекуперации и вычислительных экспериментов, проведенных посредством этих моделей, сопоставление результатов моделирования с экспериментальными данными.</p> <p>Анализ возможности внесения дополнений и коррекций в существующую нормативную документацию <i>Практическим внедрением результатов работы по проекту Изолятор-2 в 2020 г. станут предложения о внесении дополнений и/или коррекций в нормативную документацию, относящуюся к активной безопасности автотранспортных средств с электроприводом в аспекте тормозных систем с функцией рекуперации кинетической энергии.</i></p>		

4/3 «Проведение научных исследований в области пассивной безопасности транспортных средств, направленных на снижение травмирования водителей, пассажиров и пешеходов при дорожно-транспортных происшествиях»	6 300,0	Отчет	<p>Исследования процесса удержания детей в возрасте от 3 до 6 лет размещенных на сиденьях школьных автобусов оборудованных системой крепления ISOFIX в специальных ДУУ, отвечающих требованиям Правил ООН № 44.</p> <p>Исследования процесса удержания детей в возрасте от 6 до 12 лет размещенных на сиденьях школьных автобусов, оборудованных ремнями безопасности различных типов, отвечающих требованиям Правил ООН № 16.</p> <p>Проведение анализа исследований и разработка рекомендаций по улучшению защитных свойств сидений школьных автобусов для перевозки детей различных возрастных групп.</p> <p>Проведение анализа нормативных документов в части методологии проведения испытаний боковых и фронтальных ограждений.</p> <p>Исследование безопасности взаимодействия автомобилей и автобусов с боковыми барьерными ограждениями.</p> <p>Исследование безопасности взаимодействия легковых автомобилей с фронтальными ограждениями.</p> <p><i>Реализация мероприятий позволит:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - разработать рекомендации по улучшению защитных свойств школьных автобусов предназначенных для перевозки детей разных возрастных групп; - разработать предложения по внесению изменений в технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ГР ТС 018/2011)
Минтранс России			
2/2 «Проведение научных исследований, разработка условий и требований по нормативно-правовому обеспечению внедрения и развития сервисов интеллектуальных транспортных систем в сфере обеспечения безопасности дорожного движения, повышения качества функционирования региональных транспортных систем и работы автомобильного транспорта»	7 217,1	Отчет	Разработка системы требований к планированию, проектированию и реализации мероприятий по организации дорожного движения на автомобильных дорогах и улично-дорожных сетях.
5/1 «Проведение научных исследований, направленных на разработку современных методов организации дорожного движения, в том числе основанных на исследовании влияния режимов движения транспортных потоков на безопасность дорожного движения»	7 297,3	Отчет	Проведение исследований и подготовка предложений по эффективному применению динамической маршрутизации транспортных потоков на основе использования переменных (динамических) технических средств регулирования дорожного движения.
7/5 «Проведение научных исследований в области применения программных продуктов математического моделирования транспортных потоков при разработке комплексных схем организации дорожного движения, проектов организации дорожного движения, а также проектов автоматизированных систем управления дорожным движением. Разработка предложений по нормативному и методическому обеспечению использования программных продуктов при проектировании в сфере организации дорожного движения»	3 773,3	Отчет	Проведение научных исследований в области применения программных продуктов математического моделирования транспортных потоков при разработке комплексных схем организации дорожного движения, проектов организации дорожного движения, а также проектов автоматизированных систем управления дорожным движением. Разработка предложений по нормативному и методическому обеспечению использования программных продуктов при проектировании в сфере организации дорожного движения.
Росавтодор			
Ключевых мероприятий по направлению не планируется	0,0	-	Не планируются

(1) – указать наименование проекта или НИОКР в соответствии с формулировкой в государственном контракте или конкурсной документации;

(2) – указать стоимость работ по проекту или НИОКР в 2020 году в соответствии с данными государственного контракта или конкурсной документации;

(3) – указать уровень реализации (отчет, техническая документация, опытный образец, рабочий макет и т.д.) и ожидаемое использование результатов;

(4) – дать краткую аннотацию ожидаемых результатов и объектов интеллектуальной собственности (публикация, патент, лицензия, свидетельство или др.).

По направлению "Прочие нужды"

Перечислить важнейшие мероприятия (не более 7 по ФЦП), поставки продукции, работы и услуги для государственных нужд, запланированные к выполнению в 2020 году

Наименование мероприятия, поставки продукции, работы или услуги для государственных нужд⁽¹⁾	Стоимость плановых работ⁽²⁾ в 2020 году, тыс. рублей	Основание⁽³⁾ выполнения мероприятий	Ожидаемые результаты выполнения мероприятия⁽⁴⁾ в 2020 году (в натуральных показателях)
МВД России			
2/11 «Подготовка и создание информационно-пропагандистских телерадиопрограмм, направленных на участников дорожного движения, для последующего размещения на федеральных, региональных и кабельных телевизионных каналах, радиостанциях»	65 000,0	Федеральная целевая программа "Повышение безопасности дорожного движения в 2013 - 2020 годах"	Выполнение мероприятия за счет федерального бюджета в полном объеме. Выполнение мероприятия за счет бюджетов субъектов Российской Федерации согласно региональным программам.
3/9 «Приобретение для дошкольных образовательных организаций оборудования, позволяющего в игровой форме формировать навыки безопасного поведения на дороге (не менее 1390 комплектов)»	20 000,0	Федеральная целевая программа "Повышение безопасности дорожного движения в 2013 - 2020 годах"	Выполнение мероприятия за счет федерального бюджета в полном объеме, приобретение 42 единиц оборудования. Выполнение мероприятия за счет бюджетов субъектов Российской Федерации согласно региональным программам.
3/11 «Изготовление и распространение световозвращающих приспособлений среди дошкольников и учащихся младших классов образовательных организаций (не менее 4 млн. штук)»	22 537,0	Федеральная целевая программа "Повышение безопасности дорожного движения в 2013 - 2020 годах"	Выполнение мероприятия за счет федерального бюджета в полном объеме, приобретение 0,37 млн. единиц по заключенным контрактам. Выполнение мероприятия за счет бюджетов субъектов Российской Федерации согласно региональным программам.
5/7 «Оснащение участков улично-дорожной сети городов и населенных пунктов пешеходными ограждениями, в том числе в зоне пешеходных переходов (не менее 809 км)»	405 000,0	Федеральная целевая программа "Повышение безопасности дорожного движения в 2013 - 2020 годах"	Выполнение мероприятия за счет федерального бюджета в полном объеме, оснащение УДС городов и населенных пунктов 115,0 пог. км ограждений. Выполнение мероприятия за счет бюджетов субъектов Российской Федерации, внебюджетных источников согласно региональным программам.
7/8 «Создание (модернизация) автоматизированных систем сбора, учета, анализа показателей состояния безопасности дорожного движения»	89 915,8	Федеральная целевая программа "Повышение безопасности дорожного движения в 2013 - 2020 годах"	Выполнение мероприятия за счет федерального бюджета в полном объеме.
МЧС России			
6/5 «Внедрение современных образцов специальной техники, инструмента, оборудования и технологий, предназначенных для проведения аварийно-спасательных работ, в подразделения МЧС России, привлекаемые к ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий»	120 630,3	Федеральная целевая программа "Повышение безопасности дорожного движения в 2013 - 2020 годах"	Оснащение пожарно-спасательных подразделений МЧС России, привлекаемых к ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий, современными образцами специальной техники, инструмента, оборудования и технологий, предназначенных для проведения аварийно-спасательных работ, в том числе: 3 пожарных автомобиля первой помощи, 14 пожарно-спасательных мотоциклов, 32 комплекта гидравлического аварийно-спасательного инструмента.

Минздрав России

6/12 «Оснащение медицинских организаций автомобилями скорой медицинской помощи класса "С" для оказания скорой медицинской помощи пациентам, пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях»	12 380,1	Федеральная целевая программа "Повышение безопасности дорожного движения в 2013 - 2020 годах"	Поставка 1 автомобиля скорой медицинской помощи класса «С». Выполнение мероприятия за счет бюджетов субъектов Российской Федерации согласно региональным программам.
Минобрнауки России			
Ключевых мероприятий по направлению не планируется	0,0	Федеральная целевая программа "Повышение безопасности дорожного движения в 2013 - 2020 годах"	Не планируются
Минпросвещения России			
3/21 «Проведение массовых мероприятий по профилактике детского дорожно-транспортного травматизма и обучению безопасному участию в дорожном движении»	20 000,0	Федеральная целевая программа "Повышение безопасности дорожного движения в 2013 - 2020 годах"	Проведение пяти всероссийских массовых мероприятий с участием детей (Безопасное колесо, Чемпионат по автомногоборью, интернет-олимпиада на знание правил дорожного движения, всероссийский конкурс «Безопасная дорога детям», всероссийский конкурс «Лучший педагог по обучению основам безопасного поведения на дорогах»)

Минпромторг России

4/7 «Материально-техническое, метрологическое и методологическое обеспечение проведения научных исследований, направленных на повышение активной и пассивной безопасности автотранспортных средств»	14 301,5	Федеральная целевая программа "Повышение безопасности дорожного движения в 2013 - 2020 годах"	<p>Услуги по обеспечению исполнителей научно-исследовательских работ в рамках реализации мероприятий ФЦП «Повышение безопасности дорожного движения в 2014-2020 годах» следующего характера:</p> <p>Услуги по обеспечению исследований систем удержания транспортных средств в пределах полосы движения (СУПП) и методов их оценки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - предоставление испытательных участков дорог; - обеспечение измерительно-регистрирующими приборами для определения динамики и траектории движения автомобиля; - методическое обеспечение выполнения измерений, испытаний и исследований. <p>Услуги по обеспечению исследований безопасности защитных свойств сидений школьных автобусов, изготовленных для детей разных возрастных групп, методом динамических испытаний с использованием детских манекенов серии Р (Q):</p> <ul style="list-style-type: none"> - предоставление оборудования для испытаний детских сидений динамическим методом; - предоставление детских сидений и детских удерживающих систем типа ISOFIX; - предоставление детских инструментированных манекенов; - обеспечение измерительно-регистрирующими приборами для определения критериев травмирования. <p>Услуги по обеспечению исследований систем помощи при смене полосы движения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методическое и метрологическое обеспечение выполнения измерений, испытаний и исследований; - предоставление автомобиля – цели и объектов испытаний; - предоставление испытательных участков дорог с необходимой разметкой; - обеспечение измерительно-регистрирующими приборами для определения динамики и траектории движения автомобиля и средствами видеоФиксации процесса испытаний. <p>Услуги по обеспечению исследований безопасности взаимодействия автомобилей и автобусов с боковыми барьерными и фронтальными ограждениями:</p> <ul style="list-style-type: none"> - предоставление дорожных сооружений для испытаний боковых и фронтальных дорожных ограждений; - предоставление автомобилей (автобусов) – снарядов; - предоставление инструментированных манекенов и измерительно-регистрирующих приборов для определения критериев травмирования.
---	----------	---	--

Минтранс России

5/10 «Создание аппаратно-программного комплекса автоматизированного учета и предоставления тахографической информации для осуществления контрольно-надзорной деятельности в области организации движения транспортных средств, соблюдения маршрута движения, режима труда и отдыха водителей»	51 520,0	Федеральная целевая программа "Повышение безопасности дорожного движения в 2013 - 2020 годах"	Поставка вычислительной техники для функционирования аппаратно-программного комплекса автоматизированного учета и предоставления тахографической информации для осуществления контрольно-надзорной деятельности в области организации движения транспортных средств.
---	----------	---	--

Росавтодор

5/17 «Оборудование аварийно-опасных участков (мест концентрации дорожно-транспортных происшествий) на автомобильных дорогах общего пользования федерального значения элементами обустройства, в том числе техническими средствами организации дорожного движения (не менее 120 мест концентрации дорожно-транспортных происшествий)»	98 655,8	Федеральная целевая программа "Повышение безопасности дорожного движения в 2013 - 2020 годах"	Оборудование не менее 14 мест концентрации дорожно-транспортных происшествий на автомобильных дорогах общего пользования федерального значения элементами обустройства с целью повышения безопасности дорожного движения
--	----------	---	--

(1) – указать наименование мероприятия в соответствии с формулировкой в государственном контракте или конкурсной документации;

(2) – указать стоимость работ по мероприятию в 2020 году в соответствии с данными государственного контракта или конкурсной документации;

(3) – для мероприятий, не указанных прямо в ФЦП, указать документ (при наличии – его реквизиты), которым принято решение о его реализации в рамках ФЦП;

(4) – указать ожидаемые результаты выполнения мероприятий, а также их влияние на решение основных задач ФЦП в 2020 году.

Генеральный директор
ФКУ "Дирекция Программы ПБДД"

А.Н. Погребняк

Исполнитель: В.В. Герасимов

Телефон: 495-627-72-16 (доб.127)