

**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 % %)	Стоимость 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
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			
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 года 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
МВД России			
Ключевых мероприятий по направлению не планируется	0,0	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» (ТР 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 автмногоборью, 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

<p>4/7 «Материально-техническое, метрологическое и методологическое обеспечение проведения научных исследований, направленных на повышение активной и пассивной безопасности автотранспортных средств»</p>	<p align="center">14 301,5</p>	<p>Федеральная целевая программа "Повышение безопасности дорожного движения в 2013 - 2020 годах"</p>	<p>Услуги по обеспечению исполнителей научно-исследовательских работ в рамках реализации мероприятий ФЦП «Повышение безопасности дорожного движения в 2014-2020 годах» следующего характера: Услуги по обеспечению исследований систем удержания транспортных средств в пределах полосы движения (СУПП) и методов их оценки: - предоставление испытательных участков дорог; - обеспечение измерительно-регистрирующими приборами для определения динамики и траектории движения автомобиля; - методическое обеспечение выполнения измерений, испытаний и исследований. Услуги по обеспечению исследований безопасности защитных свойств сидений школьных автобусов, изготовленных для детей разных возрастных групп, методом динамических испытаний с использованием детских манекенов серии P (Q): - 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. Услуги по обеспечению исследований систем помощи при смене полосы движения: - 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. Услуги по обеспечению исследований безопасности взаимодействия автомобилей и автобусов с боковыми барьерными и фронтальными ограждениями: - 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.</p>
--	--------------------------------	--	--

Минтранс России

<p>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»</p>	<p align="center">51 520,0</p>	<p>Федеральная целевая программа "Повышение безопасности дорожного движения в 2013 - 2020 годах"</p>	<p>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.</p>
--	--------------------------------	--	---

Росавтодор

<p>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)»</p>	<p align="center">98 655,8</p>	<p>Федеральная целевая программа "Повышение безопасности дорожного движения в 2013 - 2020 годах"</p>	<p>Оборудование не менее 14 мест концентрации дорожно-транспортных происшествий на автомобильных дорогах общего пользования федерального значения элементами обустройства с целью повышения безопасности дорожного движения</p>
---	--------------------------------	--	---

- (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)