

П А С П О Р Т

регионального проекта
«Безопасные и качественные автомобильные дороги Республики Адыгея»
«Общесистемные меры развития дорожного хозяйства»

1. Основные положения

Краткое наименование федерального проекта	Общесистемные меры дорожного хозяйства
Срок начала и окончания проекта	03.12.2018 – 31.12.2024
Куратор проекта	Сапиев Вячеслав Дольчериевич – заместитель премьер-министра Республики Адыгея
Руководитель проекта	Картамышев Валерий Николаевич – министр строительства, транспорта, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Республики Адыгея
Администратор проекта	Ляфишев Рамазан Казбекович – первый заместитель министра строительства, транспорта, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Республики Адыгея
Связь с региональными программами Республики Адыгея	Региональная программа Республики Адыгея "Развитие транспортной системы"
Исполнители и соисполнители мероприятий проекта	Исполнители: - Министерство строительства, транспорта, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства; - ГКУ «УАД РА «Адыгеяавтодор» - Муниципальное образование город Майкоп; - Муниципальное образование Яблоновское городское поселение; Соисполнители: - Министерство финансов Республики Адыгея; - ФКУ Упрдор «Черноморье»; - Межрегиональное управление государственного автодорожного надзора по Краснодарскому краю и Республике Адыгея Федеральной службы по надзору в сфере транспорта - ФАУ «Росдорнии» - УГИБДД МВД России по Республике Адыгея;

2. Цели и показатели регионального проекта.

Обеспечение:

- применения новых механизмов развития и эксплуатации дорожной сети, принципов контрактов жизненного цикла, наилучших технологий и материалов;
- доведения норматива зачисления налоговых доходов бюджетов субъектов Российской Федерации от акцизов на горючесмазочные материалы до 100 процентов;
- внедрения общедоступной информационной системы контроля за формированием и использованием средств дорожных фондов всех уровней;
- создания механизмов экономического стимулирования сохранности автомобильных дорог регионального и местного значения;
- применение новых технических требований и стандартов обустройства автомобильных дорог, в том числе на основе цифровых технологий, направленных на устранение мест концентрации дорожно-транспортных происшествий;
- внедрения автоматизированных и роботизированных технологий организации дорожного движения и контроля за соблюдением правил дорожного движения.

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год						
			Значение	Дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1.	Доведение в 2024 году доли контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках реализации регионального проекта, предусматривающих использование новых технологий и материалов, включенных в Реестр новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения, до 80% от общего количества новых государственных контрактов на выполнение работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог, %	основной	0	31 декабря 2017	0	10	20	40	53	66	80

2.	<p>Доведение в 2024 году доли контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках реализации ПДД, предусматривающих выполнение работ на принципах контракта жизненного цикла, предусматривающего объединение в один контракт различных видов дорожных работ, до 70% от общего количества новых государственных контрактов на выполнение работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог, %</p>	основной	0	31 декабря 2017	0	10	20	35	50	60	70
3.	<p>Доведение в 2024 году количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения до 211 % от базового количества 2017 года, %/шт.</p>	основной	100/47	31 декабря 2017	100/47	134/63	168/79	202/95	236/111	270/127	310/146
4.	<p>Количество внедренных интеллектуальных транспортных систем на территории Республики Адыгея (с нарастающим итогом)</p>	основной	2	31 декабря 2017	2	2	2	2	2	2	3

5.	Количество размещенных автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения (с нарастающим итогом)	основной	0	31 декабря 2017	0	0	1	2	3	4	6
6.	Количество размещенных автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах федерального значения на территории Республики Адыгея (с нарастающим итогом)	основной	1	31 декабря 2017	1	1	1	1	1	3	5