

Руководитель регионального проекта -

заместитель министра транспорта и дорожного

хозяйства Чувашской Республики

Е.Г. Павлов



" 5 " ноября 2019

## О Т Ч Е Т

### О ХОДЕ РЕАЛИЗАЦИИ РЕГИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА НА НА 31.10.2019

Чувашская Республика

"Общественные меры развития дорожного хозяйства"

#### Общий статус реализации

1. Риски	2. Показатели	3. Бюджет	4. Результаты	5. Контрольные точки
Отсутствие отклонений	Отсутствие отклонений <i>заполняется</i>	Отсутствие отклонений	Отсутствие отклонений	Отсутствие отклонений
отсутствие отклонений	ежеквартально и ежегодно	отсутствие отклонений	отсутствие отклонений	отсутствие отклонений

## 1. КЛЮЧЕВЫЕ РИСКИ

№ п/п	Статус	Наименование соответствующего раздела паспорта проекта	Краткое описание риска	Предлагаемые решения
1.	Отсутствие отклонений	В отчетном периоде рисков, относящихся к ключевым, не выявлено	-	-
2.				
3.				
...				



## 2. СВЕДЕНИЯ О ЗНАЧЕНИЯХ ЦЕЛЕЙ И ПОКАЗАТЕЛЕЙ

№ п/п	Статус	Наименование цели и показателей	Динамика показателей	Единица измерения (по ОКЕИ)	Фактическое значение за предыдущий год	Значения по кварталам				Плановое значение на конец года	Процент достижения	Комментарий
						I	II	III	IV			
1.	Отсутствие отклонений	Основной. Доведение 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 поворотно-применения, от общего количества новых государственных контрактов на выполнение работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог	Возрастающий	%	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	10,0	0,0	Значение показателя - годовое
<p>Доля контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках национального проекта, предусматривающих использование новых технологий и материалов, включенных в Реестр новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений поворотно-применения, % в общей сумме новых государственных контрактов на выполнение работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог</p>												
2.	Отсутствие отклонений	Основной. Доведение доли контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках регионального проекта, предусматривающих выполнение работ на принципах контракта жизненного цикла, предусматривающего объединение в один контракт различных видов дорожных работ, от общего количества новых государственных контрактов на выполнение работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог	Возрастающий	%	0,0	0,0	0,0	0,0	10,0	10,0	0,0	Значение показателя - годовое
<p>Доля контрактов на осуществление дорожной деятельности в рамках национального проекта, предусматривающих выполнение работ на принципах контракта жизненного цикла, предусматривающего объединение в один контракт различных видов дорожных работ, от общего количества новых государственных контрактов на выполнение работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог</p>												
<p>Количество размещенных автоматических пунктов контроля транскормных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения</p>												
3.	Отсутствие отклонений	Дополнительный. Количество размещенных автоматических пунктов контроля транскормных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения	Возрастающий	шт.	0	0	0	0	1	1	0,0	Значение показателя - годовое
<p>Оборудование автомобильных дорог федерального, регионального или межмуниципального, местного значения стационарными техническими средствами автоматической фотофиксации нарушений правил дорожного движения</p>												
4.	Отсутствие отклонений	Дополнительный. Количество стационарных камер фотофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения	Возрастающий	шт.	227	227	227	227	234	234	97,0	Значение показателя - годовое
5.	Отсутствие отклонений	Дополнительный. Количество внедренных интеллектуальных транспортных систем на территории Чувашской Республики	Возрастающий	шт.	1	1	1	1	1	1	100,0	Значение показателя - годовое



### 3. СВЕДЕНИЯ ОБ ИСПОЛНЕНИИ БЮДЖЕТА

№ п/п	Статус	Наименование результата и источника финансового обеспечения	Объем финансового обеспечения, млн. рублей				Исполнение, млн. рублей		Процент исполнения (8)/(5)*100	Комментарий
			Презумптивно по паспорту регионального проекта	Сводная бюджетная роспись	Лимиты бюджетных обязательств	Учтенные бюджетные обязательства	Касовое исполнение			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	Прогнозные сведения	Размещены автоматические пункты весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения	49,5	49,5	49,5		0,0	0,0	В работе. Риски достижения отсутствуют	
1.1.1.	Прогнозные сведения	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты республиканскому бюджету Чувашской Республики)	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	В работе. Риски достижения отсутствуют	
1.1.2.	Отсутствие отклонений	консолидированный бюджет Чувашской Республики, в т.ч. республиканский бюджет Чувашской Республики	49,5	49,5	49,5		0,0	0,0		
	Отсутствие отклонений	межбюджетные трансферты республиканского бюджета Чувашской Республики бюджетам муниципальных образований	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0		
	Отсутствие отклонений	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из республиканского бюджета Чувашской Республики)	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0		
1.1.3.	Отсутствие отклонений	внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0		
2.	Прогнозные сведения	Внедрение автоматизированных и роботизированных технологиче-ских организаций дорожного движения и контроля за соблюдением правил дорожного движения	218,7	218,7	218,7		103,5	47,3	В работе. Риски достижения отсутствуют	
2.1.1.	Прогнозные сведения	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты республиканскому бюджету Чувашской Республики)	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0	В работе. Риски достижения отсутствуют	
2.1.2.	Отсутствие отклонений	консолидированный бюджет Чувашской Республики, в т.ч.: республиканский бюджет Чувашской Республики	218,7	218,7	218,7		103,5	47,3		
	Отсутствие отклонений	межбюджетные трансферты республиканского бюджета Чувашской Республики бюджетам муниципальных образований	0,0	0,0	0,0		0,0	0,0		

	Отсутствие отклонений	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов республиканского бюджета Чувашской Республики)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1.3.	Отсутствие отклонений	внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	Всего по региональному проекту за счет всех источников, в том числе:		268,2	268,2	268,2	0	103,5	38,6		
	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты республиканскому бюджету Чувашской Республики)		0,0	0,0	0,0	0	0	0,0		
	консолидированный бюджет Чувашской Республики, в т.ч.:		268,2	268,2	268,2	0	103,5	38,6		
	республиканскому бюджету Чувашской Республики		268,2	268,2	268,2	0	103,5	38,6		
	межбюджетные трансферты республиканского бюджета Чувашской Республики	бюджеты муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0	0	0,0		



#### 4. СВЕДЕНИЯ О ДОСТИЖЕНИИ РЕЗУЛЬТАТОВ, КОНТРОЛЬНЫХ ТОЧЕК И МЕРОПРИЯТИЙ\*

№ п/п	Уровень контроля	Статус	Наименование результата, контрольной точки, мероприятия	Срок реализации		Ответственный исполнитель	Комментарий
				план	факт/ прогноз		
1	ПС		Результат федерального проекта: Внедрение автоматизированных и роботизированных технологий организации дорожного движения и контроля	31.12.2019	31.12.2019		Не выполнено.
1.1.	РПТ	Отсутствие отклонений	Результат регионального проекта: Внедрение автоматизированных и роботизированных технологий организации дорожного движения и контроля	31.12.2019	31.12.2019	ФАУ "РосдорНИИ", Министерство транспорта и дорожного хозяйства Чувашской Республики	фотомониторинг фиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах регионального, межмуниципального и местного значения
1.1.1.	РПТ	Отсутствие отклонений	Проработка регионального проекта совместно с ФАУ "РосдорНИИ", определение для применения новых технологий, материалов и технологических решений, определение эффекта от их применения	01.02.2019	30.01.2019	ФАУ "РосдорНИИ", Министерство транспорта и дорожного хозяйства Чувашской Республики	Выполнено. Региональный проект согласован с ФАУ "РосдорНИИ" 30.01.2019