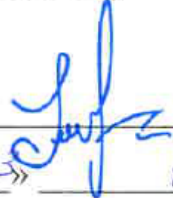


УТВЕРЖДАЮ

Губернатор Приморского края


О.Н. Кожемяко
« 03 » 09 2020 года

П А С П О Р Т

регионального проекта

Общесистемные меры развития дорожного хозяйства (Приморский край)

I. Основные положения

Наименование федерального проекта	Общесистемные меры развития дорожного хозяйства			
Краткое наименование регионального проекта	Общесистемные меры развития дорожного хозяйства (Приморский край)	Срок реализации проекта	03.12.2018	31.12.2024
Куратор регионального проекта	Костенко А.И.	Заместитель председателя Правительства Приморского края		
Руководитель регионального проекта	Свяченковский В.Ю.	Министр транспорта и дорожного хозяйства Приморского края		
Администратор регионального проекта	Игнатенко А.В.	Первый заместитель министра транспорта и дорожного хозяйства Приморского края		
Связь с государственными программами Российской Федерации	1	Государственная программа	Государственная программа Приморского края "Развитие транспортного комплекса Приморского края" на 2020 - 2027 годы,	
		Подпрограмма	Подпрограмма "Развитие дорожной отрасли в Приморском крае"	
	2	Государственная программа	Государственная программа Приморского края "Безопасный край" на 2020-2027 годы	
		Подпрограмма	Подпрограмма "Повышение безопасности дорожного движения в Приморском крае"	

2. Цель и показатели регионального проекта

Обеспечение: - применения новых механизмов развития и эксплуатации дорожной сети, использование контрактов жизненного цикла, наилучших технологий и материалов; - доведения норматива зачисления налоговых доходов бюджетов субъектов Российской Федерации от акцизов на горюче-смазочные материалы до 100 процентов;- внедрения общедоступной информационной системы контроля за формированием и использованием средств дорожных фондов всех уровней (в 2019 году);- создания механизмов экономического стимулирования сохранности автомобильных дорог регионального и местного значения;- внедрения 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. (Приморский край)

№ п/п	Наименование показателя	Тип показателя	Базовое значение		Период, год						
			значение	дата	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
1	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 повторного применения, % в общем объеме новых государственных контрактов на выполнение работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог, %	Основной показатель	0,0000	31.12.2017	0,0	10,0	20,0	40,0	53,0	66,0	80,0
2	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, % в общем объеме новых государственных контрактов на выполнение работ по капитальному ремонту, ремонту и содержанию автомобильных дорог, %	Основной показатель	0,0000	31.12.2017	0,0	10,0	20,0	35,0	50,0	60,0	70,0

3. Задачи и результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Единица измерения (по ОКЕИ)	Период, год							Характеристика результата	Тип результата
			2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024		
Задача национального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Создание механизмов экономического стимулирования сохранности автомобильных дорог регионального и местного значения											
1	размещение автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения Приморского края (накопленным итогом)	Штука	0	0	0	7	7	7	7	Подготовлен статус-отчет о размещении автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения. Размещение в 2021 г. 7 автоматических пунктов весогабаритного контроля	Приобретение товаров, работ, услуг
Задача национального проекта (справочно из паспорта федерального проекта): Внедрение автоматизированных и роботизированных технологий организации дорожного движения и контроля за соблюдением правил дорожного движения											
2	увеличение количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения до 211% от базового количества 2017 года	Процент	100	100	116	133	158	183	211	Подготовлен статус-отчет об установке стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения. Размещение к 2024 г. дополнительно 67 стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения	Приобретение товаров, работ, услуг
		Штука	60	60	70	80	95	110	127		

3	внедрение интеллектуальной транспортной системы, предусматривающей автоматизацию процессов управления дорожным движением во Владивостокской агломерации (накопленным итогом)	Условная единица	0	0	0	0	1	1	1	Подготовлен статус-отчет о внедрении в 2022 г. в Владивостокской агломерации интеллектуальной транспортной системы, предусматривающей автоматизацию процессов управления дорожным движением, обеспечивающей управление пропускной способностью и загрузкой улично-дорожной сети городов, безопасность дорожного движения и повышение качества транспортного обслуживания в соответствии с целевыми индикаторами эффективности, определенными обоснованиями локальных проектов интеллектуальных транспортных систем	Создание (развитие) информационно - телекоммуникационного сервиса (информационной системы)
4	внедрение в 2019 году общедоступной информационной системы контроля за формированием и использованием средств дорожных фондов всех уровней (далее СКДФ)	Условная единица	1	0	0	0	0	0	0	Проведено обучение по работе в СКДФ не менее чем 2 представителей от каждой организации - владельца	Отчет

4. Финансовое обеспечение реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (тыс. рублей)							Всего (тыс. рублей)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Внедрение интеллектуальной транспортной системы, предусматривающей автоматизацию процессов управления дорожным движением во Владивостокской агломерации	0,0	0,0	0,0	120 000,0	120 000,0	0,0	0,0	240 000,0
1.1	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферы бюджету) (Приморский край)	0,0	0,0	0,0	120 000,0	120 000,0	0,0	0,0	240,0
1.2	консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, в т.ч.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.1	бюджет субъекта	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.2	межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.2.3	свод бюджетов муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3	внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.	Увеличение количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения до 211% от базового количества 2017 года	0,0	0,0	33 250,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33 250,0

2.1	Федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферы бюджету) (Приморский край)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2	консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, в т.ч.	0,0	0,0	33 250,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33 250,0
2.2.1	бюджет субъекта	0,0	0,0	33 250,0	0,0	0,0	0,0	0,0	33 250,0
2.2.2	межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2.3	свод бюджетов муниципальных образований	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.3	внебюджетные источники	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ИТОГО ПО РЕГИОНАЛЬНОМУ ПРОЕКТУ		0,0	0,0	33 250,0	120 000,0	120 000,0	0,0	0,0	273 250,0

5. Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в региональном проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1	2	3	4	5	6
1	Заказчик регионального проекта	Кожемяко О.Н.	Губернатор Приморского края	-	-
2	Куратор регионального проекта	Костенко А.И.	Заместитель председателя Правительства Приморского края	Кожемяко О.Н.	5
3	Руководитель регионального проекта	Свяченковский В. Ю.	Министр	Костенко А.И.	15
4	Администратор регионального проекта	Игнатенко А. В.	Первый заместитель министра	Свяченковский В. Ю.	30
Внедрение интеллектуальной транспортной системы, предусматривающей автоматизацию процессов управления дорожным движением во Владивостокской агломерации					
5	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Свяченковский В. Ю.	Министр	Костенко А.И.	15
6	Участник регионального проекта	Богачев В. И.	Начальник отдела	Свяченковский В. Ю.	40
7	Участник регионального проекта	Киреева В.Ю.	Начальник отдела	Свяченковский В. Ю.	40
Размещение автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения (накопленным итогом)					
8	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Свяченковский В. Ю.	Министр	Костенко А.И.	15
9	Участник регионального проекта	Щеглов Б.Б.	Начальник отдела	Свяченковский В. Ю.	40

Увеличение количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения до 211% от базового количества 2017 года

10	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Свяченковский В. Ю.	Министр	Костенко А.И.	15
11	Участник регионального проекта	Мезенин П.В.	Директор департамента	Свяченковский В. Ю.	40
12	Участник регионального проекта	Вовк В.Т.	Руководитель КГКУ «Примгосавтонадзор»	Мезенин П.В.	70

Внедрение в 2019 году общедоступной информационной системы контроля за формированием и использованием средств дорожных фондов всех уровней (далее СКДФ)

13	Ответственный за достижение результата регионального проекта	Свяченковский В. Ю.	Министр	Костенко А.И.	15
14	Участник регионального проекта	Богачев В. И.	Начальник отдела	Свяченковский В. Ю.	40

**Куратор
регионального проекта**
Костенко А.И.

Подпись

**Руководитель
регионального проекта**
Свяченковский В.Ю.

Подпись

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
к паспорту регионального проекта
Общесистемные меры развития
дорожного хозяйства (Приморский край)

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ
по реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата
		начало	окончание		
1	2	3	4	5	6
1	Результат "Размещение автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения (накопленным итогом)"	01.01.2021	31.12.2024	Свяченковский Виктор Юрьевич, Министр	Статус-отчет. Размещение в 2021 г. 7 автоматических пунктов весогабаритного контроля
1.1	Контрольная точка "размещение 7 автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения"	-	31.01.2021	Щеглов Борис Борисович, Начальник отдела	Статус-отчет. Размещение 7 автоматических пунктов весогабаритного контроля
1.1.1	Мероприятие "размещение 7 автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения"	01.01.2021	31.01.2021	Щеглов Борис Борисович, Начальник отдела	Отчет
1.1.2	Мероприятие "содержание 7 автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения"	01.01.2022	31.12.2022	Щеглов Борис Борисович, Начальник отдела	Отчет
1.1.3	Мероприятие "содержание 7 автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения"	01.01.2023	31.12.2023	Щеглов Борис Борисович, Начальник отдела	Отчет

1.1.4	Мероприятие "содержание 7 автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального значения"	01.01.2024	31.12.2024	Щеглов Борис Борисович, Начальник отдела	Отчет
2	Результат "Увеличение количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения до 211% от базового количества 2017 года"	-	31.12.2024	Свяченковский Виктор Юрьевич, Министр	Подготовлен статус-отчет об установке стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения. Размещение к 2024 г. дополнительно 67 стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения
2.1	Контрольная точка "Увеличение количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения до 116% от базового количества 2017 года"	-	31.07.2020	Мезенин Павел Викторович, Директор департамента	Отчет Размещение 10 стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения
2.1.1.	Мероприятие "Подготовка технического задания, проекта контракта для приобретения стационарных камер"	15.03.2020	31.03.2020	Вовк Владимир Тарасович, руководитель КГКУ «Примгосавтонадзор»	Техническое задание и проект контракта
2.1.2.	Мероприятие "Внесение информации в план закупок в Единую Информационную Систему"	31.03.2020	01.04.2020	Вовк Владимир Тарасович, руководитель КГКУ «Примгосавтонадзор»	Отчет
2.1.3.	Мероприятие "Публикация извещения о проведении электронного аукциона на закупку оборудования"	01.04.2020	05.04.2020	Мезенин Павел Викторович, Директор департамента	Отчет

2.1.4	Мероприятие "Проведение аукциона"	05.04.2020	30.04.2020	Вовк Владимир Тарасович, руководитель КГКУ «Примгосавтонадзор»	Аукцион
2.1.5.	Мероприятие "Заключение контракта для приобретения стационарных камер"	01.05.2020	10.05.2020	Вовк Владимир Тарасович, руководитель КГКУ «Примгосавтонадзор»	Контракт
2.1.6	Мероприятие "Сведения о государственном (муниципальном) контракте внесены в реестр контрактов, заключенных заказчиками по результатам закупок"	10.05.2020	15.05.2020	Вовк Владимир Тарасович, руководитель КГКУ «Примгосавтонадзор»	Отчет
2.1.7	Мероприятие "Установка стационарных камер"	15.05.2020	31.07.2020	Вовк Владимир Тарасович, руководитель КГКУ «Примгосавтонадзор»	Акт. Установлены 10 стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения
2.2	Контрольная точка "Увеличение количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения до 116% от базового количества 2017 года"	-	31.07.2021	Данилов Анатолий Николаевич, Директор департамента	Отчет Размещение 10 стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения
2.2.1	Мероприятие "Установка стационарных камер"	15.05.2021	31.07.2021	Волков Михаил Сергеевич, руководитель КГКУ «Примгосавтонадзор»	Акт. Установлены 10 стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения

2.3	Контрольная точка "Увеличение количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения до 116% от базового количества 2017 года"	-	31.07.2022	Данилов Анатолий Николаевич, Директор департамента	Отчет Размещение 10 стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения
2.3.1	Мероприятие "Установка стационарных камер"	15.05.2022	31.07.2022	Волков Михаил Сергеевич, руководитель КГКУ «Примгосавтонадзор»	Акт. Установлены 15 стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения
2.4	Контрольная точка "Увеличение количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения до 183% от базового количества 2017 года"	-	31.07.2023	Данилов Анатолий Николаевич, Директор департамента	Отчет Размещение 15 стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения
2.4.1	Мероприятие "Установка стационарных камер"	15.05.2023	31.07.2023	Волков Михаил Сергеевич, руководитель КГКУ «Примгосавтонадзор»	Акт. Установлены 15 стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения
2.5	Контрольная точка "Увеличение количества стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения до 211% от базового количества 2017 года"	-	31.12.2024	Данилов Анатолий Николаевич, Директор департамента	Отчет Размещение 17 стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения
2.5.1	Мероприятие "Установка стационарных камер"	15.05.2024	31.12.2024	Волков Михаил Сергеевич, руководитель КГКУ «Примгосавтонадзор»	Акт. Установлены 15 стационарных камер фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения

3	Результат "Внедрение интеллектуальной транспортной системы, предусматривающей автоматизацию процессов управления дорожным движением во Владивостокской агломерации"	01.03.2020	01.11.2024	Свяченовский Виктор Юрьевич, Министр	Подготовлен статус-отчет о внедрении интеллектуальной транспортной системы, предусматривающей автоматизацию процессов управления дорожным движением во Владивостокской агломерации
3.1	Контрольная точка "Разработка программы комплексного развития транспортной инфраструктуры Владивостокской агломерации"		30.11.2020	Богачев Владимир Иванович, Начальник отдела	Разработана программа комплексного развития транспортной инфраструктуры Владивостокской агломерации
3.1.1	Мероприятие "Размещение конкурсной документации на разработку программы комплексного развития транспортной инфраструктуры Владивостокской агломерации "	01.03.2020	30.04.2020	Киреева Вероника Юрьевна, Начальник отдела	Размещение конкурсной документации
3.1.2	Мероприятие "Заключение контракта на разработку программы комплексного развития транспортной инфраструктуры Владивостокской агломерации "	01.05.2020	31.05.2020	Киреева Вероника Юрьевна, Начальник отдела	Заключен контракт
3.1.3	Мероприятие "Заключение контракта на разработку программы комплексного развития транспортной инфраструктуры муниципального образования Владивостокской агломерации "	01.05.2020	31.05.2020	Главы муниципальных образований	Заключен контракт
3.1.4	Мероприятие "Выполнение работ по разработке программы комплексного развития транспортной инфраструктуры Владивостокской агломерации "	01.06.2020	30.11.2020	Богачев Владимир Иванович, Начальник отдела	Акт выполненных работ
3.1.5	Мероприятие "Выполнение работ по разработке программы комплексного развития транспортной инфраструктуры Владивостокской агломерации "	01.06.2020	30.11.2020	Главы муниципальных образований	Акт выполненных работ
3.2	Контрольная точка "Разработка интеллектуальной транспортной системы, предусматривающей автоматизацию процессов управления дорожным движением во Владивостокской агломерации "	-	01.11.2021	Богачев Владимир Иванович, Начальник отдела	Разработана интеллектуальная транспортная система, предусматривающая автоматизацию процессов управления дорожным движением во Владивостокской агломерации

3.2.1	Мероприятие "Разработка интеллектуальной транспортной системы, предусматривающей автоматизацию процессов управления дорожным движением во Владивостокской агломерации"	01.01.2021	01.11.2021	Богачев Владимир Иванович, Начальник отдела	Отчет
3.3	Контрольная точка "Внедрение интеллектуальной транспортной системы, предусматривающей автоматизацию процессов управления дорожным движением во Владивостокской агломерации "	-	01.11.2022	Богачев Владимир Иванович, Начальник отдела	Внедрена интеллектуальная транспортная система, предусматривающая автоматизацию процессов управления дорожным движением во Владивостокской агломерации
3.3.1	Мероприятие "Внедрение интеллектуальной транспортной системы, предусматривающей автоматизацию процессов управления дорожным движением во Владивостокской агломерации "	01.01.2022	01.11.2022	Богачев Владимир Иванович, Начальник отдела	Отчет
3.4	Контрольная точка "Содержание интеллектуальной транспортной системы, предусматривающей автоматизацию процессов управления дорожным движением во Владивостокской агломерации "	-	01.11.2023	Богачев Владимир Иванович, Начальник отдела	Отчет
3.4.1	Мероприятие " Содержание интеллектуальной транспортной системы, предусматривающей автоматизацию процессов управления дорожным движением во Владивостокской агломерации "	01.01.2023	01.11.2023	Богачев Владимир Иванович, Начальник отдела	Отчет
3.5	Контрольная точка "Содержание интеллектуальной транспортной системы, предусматривающей автоматизацию процессов управления дорожным движением во Владивостокской агломерации "	-	01.11.2024	Богачев Владимир Иванович, Начальник отдела	Отчет
3.5.1	Мероприятие " Содержание интеллектуальной транспортной системы, предусматривающей автоматизацию процессов управления дорожным движением во Владивостокской агломерации "	01.01.2024	01.11.2024	Богачев Владимир Иванович, Начальник отдела	Отчет

4	Результат "Внедрение в 2019 году общедоступной информационной системы контроля за формированием и использованием средств дорожных фондов всех уровней (далее СКДФ)"	01.01.2019	31.12.2019	Свяченковский Виктор Юрьевич, Министр	Отчет. Проведено обучение по работе в СКДФ не менее чем 2 представителей от каждой организации - владельца автомобильной дороги
4.1	Контрольная точка "реализованы мероприятия по проверке полноты и достоверности информации об автомобильных дорогах общего пользования федерального, регионального и межмуниципального, местного значения, содержащейся в СКДФ"	-	14.12.2019	Богачев Владимир Иванович, Начальник отдела	
4.1.1	Мероприятие "проверить и, при необходимости, внести в СКДФ информацию об автомобильных дорогах местного значения в прочих городах и населенных пунктах, в агломерациях и об автомобильных дорогах регионального значения"	12.08.2019	31.10.2019	Богачев Владимир Иванович, Начальник отдела	Прочий тип документа
4.2	Контрольная точка "проведено обучение по работе в СКДФ не менее чем 2 представителей от каждой организации - владельца автомобильной дороги"	-	14.12.2019	Свяченковский Виктор Юрьевич, Министр	
4.2.1	Мероприятие "проведено обучение по работе в СКДФ не менее чем 2 представителей от каждой организации - владельца автомобильной дороги"	01.01.2019	14.12.2019	Богачев Владимир Иванович, Начальник отдела	Прочий тип документа