



**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРАНС РОССИИ)**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

31 мая 2021 г.

Москва

№ ВС-105-р

**Об утверждении Программы цифровизации в сфере дорожного хозяйства
в Российской Федерации**

Во исполнение пункта 4 раздела III протокола заседания президиума (штаба) Правительственной комиссии по региональному развитию в Российской Федерации под председательством Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации М.Ш. Хуснуллина от 11 февраля 2021 г. № 6:

1. Утвердить прилагаемую Программу цифровизации в сфере дорожного хозяйства в Российской Федерации.
2. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на заместителя Министра транспорта Российской Федерации К.И. Богданова.

Министр

В.Г. Савельев

УТВЕРЖДЕНА

распоряжением Минтранса России

от 31 мая 2021 г. № ВС-105-Р

**ПРОГРАММА ЦИФРОВИЗАЦИИ
в сфере дорожного хозяйства в Российской Федерации**

№ пп	Наименование мероприятия	Вид документа, мероприятия	Ответственные исполнители	Сроки исполнения	Ожидаемый результат
------	--------------------------	----------------------------	---------------------------	------------------	---------------------

1. Информационное моделирование в дорожном хозяйстве

1.1	Формирование и ведение информационных моделей объектов капитального строительства для всех автомобильных дорог федерального, регионального или межмуниципального значения (их участков), в отношении которых начата подготовка обоснования инвестиций и (или) проектной документации на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт	Доклад в Минтранс России	Росавтодор ГК «Автодор» Высшие исполнительные органы государственной власти субъектов Российской Федерации	2022 год	Обеспечено применение технологий информационного моделирования в отношении объектов строительства, реконструкции, капитального ремонта автомобильных дорог (их участков)
-----	--	--------------------------	--	----------	--

№ п/п	Наименование мероприятия	Вид документа, мероприятия	Ответственные исполнители	Сроки исполнения	Ожидаемый результат
1.2	Подготовка документа по стандартизации, устанавливающего особенности формирования информационных моделей автомобильных дорог на этапе эксплуатации	Документ по стандартизации	Росавтодор ГК «Автодор»	2022 год	Определены структура и состав набора электронных документов, формирующих информационную модель автомобильной дороги (ее участка) на этапе эксплуатации, правила ведения таких документов и их актуализации
1.3	Формирование и ведение информационных моделей объектов капитального строительства эксплуатируемых автомобильных дорог	Доклад в Минтранс России	Росавтодор ГК «Автодор» Высшие исполнительные органы государственной власти субъектов Российской Федерации	2024 год	Обеспечено формирование и ведение информационных моделей объектов капитального строительства для автомобильных дорог на стадии их эксплуатации
1.4	Формирование и ведение информационных моделей объектов капитального строительства в отношении всех автомобильных дорог федерального, регионального или межмуниципального значения	Доклад в Минтранс России	Росавтодор ГК «Автодор» Высшие исполнительные органы государственной власти субъектов Российской Федерации	2030 год	Обеспечено сквозное применение технологий информационного моделирования на всех этапах жизненного цикла автомобильных дорог

№ пп	Наименование мероприятия	Вид документа, мероприятия	Ответственные исполнители	Сроки исполнения	Ожидаемый результат
2. Внедрение интеллектуальных транспортных систем					
2.1	Разработка и утверждение Концепции создания и функционирования национальной сети интеллектуальных транспортных систем на автомобильных дорогах общего пользования	проект распоряжения Правительства Российской Федерации	Минтранс России ФАУ «РОСДОРНИИ» Росавтодор ГК «Автодор»	2021 год	Определены направления развития интеллектуальных транспортных систем на автомобильных дорогах общего пользования, сформулирован перечень необходимых к реализации задач
2.2	Создание правовой основы функционирования национальной сети интеллектуальных транспортных систем на автомобильных дорогах общего пользования	проект федерального закона, проект изменений в технический регламент Таможенного союза «Безопасность автомобильных дорог»	Минтранс России ФАУ «РОСДОРНИИ» Росавтодор ГК «Автодор»	2024 год	Законодательно закреплено понятие национальной сети интеллектуальных транспортных систем на автомобильных дорогах общего пользования, определяющего возможность ее создания и функционирования на территории Российской Федерации
2.3	Создание федеральной платформы сети интеллектуальных транспортных систем	Доклад в Минтранс России	ФАУ «РОСДОРНИИ» Росавтодор ГК «Автодор»	2024 год	Обеспечена возможность интеграции интеллектуальных транспортных систем автомобильных дорог общего пользования (региональных платформ интеллектуальных транспортных систем) в единое информационное

№ пп	Наименование мероприятия	Вид документа, мероприятия	Ответственные исполнители	Сроки исполнения	Ожидаемый результат
2.4	Внедрение интеллектуальных транспортных систем, предусматривающих автоматизацию процессов управления дорожным движением в городских агломерациях, включающих города с населением свыше 300 тысяч человек (не менее 64 агломерации)	Доклад в Минтранс России	Высшие исполнительные органы государственной власти субъектов Российской Федерации	2030 год	Созданы и функционируют интеллектуальные транспортные системы
2.5	Создание региональных платформ интеллектуальных транспортных систем и их интеграция с федеральной платформой	Доклад в Минтранс России	Высшие исполнительные органы государственной власти субъектов Российской Федерации	2030 год	Обеспечена интеграция интеллектуальных транспортных систем на автомобильных дорогах общего пользования регионального или межмуниципального и местного значения с федеральной информационной платформой
3.1	Создание и введение в промышленную эксплуатацию информационной системы оказания государственной услуги по выдаче специальных разрешений на движение	Доклад в Минтранс России	Росавтодор	2021 год	Обеспечена возможность выдачи специальных разрешений на движение тяжелых и (или) крупногабаритных транспортных средств
3. Цифровизация разрешительных функций					

№ п/п	Наименование мероприятия	Вид документа, мероприятия	Ответственные исполнители	Сроки исполнения	Ожидаемый результат
	тяжеловесных и (или) крупногабаритных транспортных средств по автомобильным дорогам в цифровом формате				по автомобильным дорогам в электронном виде в пределах полномочий федерального органа исполнительной власти, осуществляющего функции по оказанию государственных услуг и управлению государственным имуществом в сфере дорожного хозяйства
3.2	Подключение владельцев автомобильных дорог в субъектах Российской Федерации к цифровой системе выдачи специальных разрешений на движение тяжеловесных и (или) крупногабаритных транспортных средств	Доклад в Минтранс России	Высшие исполнительные органы государственной власти субъектов Российской Федерации	2021 год	Обеспечена возможность согласования маршрута движения тяжеловесного и (или) крупногабаритного транспортного средства с владельцами автомобильных дорог при выдаче соответствующего специального разрешения в электронном виде
3.3	Полный перевод услуги по выдаче специальных разрешений на движение тяжеловесных и (или) крупногабаритных транспортных средств по автомобильным дорогам в цифровой формат по принципу	Доклад в Минтранс России	Росавтодор	2022 год	Обеспечена выдача специальных разрешений на движение тяжеловесных и (или) крупногабаритных транспортных средств по автомобильным дорогам в электронном виде

№ п/п	Наименование мероприятия «единого окна»	Вид документа, мероприятия	Ответственные исполнители	Сроки исполнения	Ожидаемый результат
3.4	Создание системы оказания услуг по оформлению разрешительной документации на использование полосы отвода и придорожной полосы автомобильной дороги иными лицами в цифровом формате	Доклад в Минтранс России	Росавтодор ГК «Автодор»	2024 год	Обеспечена возможность оформления соглашений на использование полосы отвода и придорожной полосы автомобильной дороги в электронном виде
4. Контрольно-надзорная деятельность					
4.1	Размещение автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах федерального значения (не менее 235 шт.)	Доклад в Минтранс России	Росавтодор ГК «Автодор»	2024 год	Обеспечен автоматизированный контроль за соблюдением правил движения тяжеловесных и (или) крупногабаритных транспортных средств
4.2	Размещение автоматических пунктов весогабаритного контроля транспортных средств на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального и местного значения (не менее 366 шт.)	Доклад в Минтранс России	Высшие исполнительные органы государственной власти субъектов Российской Федерации	2024 год	Обеспечен автоматизированный контроль за соблюдением правил движения тяжеловесных и (или) крупногабаритных транспортных средств
4.3	Увеличение количества стационарных камер	Доклад в Минтранс России	Росавтодор ГК «Автодор»	2030 г.	Обеспечен автоматический контроль за соблюдением

№ пп	Наименование мероприятия	Вид документа, мероприятия	Ответственные исполнители	Сроки исполнения	Ожидаемый результат
	<p>фотовидеофиксации нарушений правил дорожного движения на автомобильных дорогах федерального, регионального или межмуниципального, местного значения до 250 % от базового количества 2017 года</p>		<p>Высшие исполнительные органы государственной власти субъектов Российской Федерации</p>		<p>Правил дорожного движения Российской Федерации</p>
			5. Учетные функции		
5.1	<p>Создание (обеспечение функционирования) общедоступной информационной системы контроля за формированием и использованием средств дорожных фондов всех уровней</p>	<p>Доклад в Минтранс России</p>	<p>ФАУ «РОСДОРНИИ»</p>	<p>2021 год</p>	<p>Запущена в промышленную эксплуатацию и функционирует общедоступная информационная система контроля за формированием и использованием средств дорожных фондов всех уровней</p>
5.2	<p>Установление обязанности по внесению информации в общедоступную информационную систему контроля за формированием и использованием средств дорожных фондов всех уровней</p>	<p>проекты федеральных законов</p>	<p>Минтранс России ФАУ «РОСДОРНИИ»</p>	<p>2021 год</p>	<p>Обеспечена в обязательном порядке актуализация информации, содержащейся в общедоступной информационной системе контроля за формированием и использованием средств дорожных фондов всех уровней, а также установлена ответственность за непредставление актуализированных сведений</p>

№ пп	Наименование мероприятия	Вид документа, мероприятия	Ответственные исполнители	Сроки исполнения	Ожидаемый результат
5.3	Актуализация сведений в общедоступной информационной системе контроля за формированием и использованием средств дорожных фондов всех уровней	Доклад в Минтранс России	ФАУ «РОСДОРНИИ» Росавтодор ГК «Автодор» Вышние исполнительные органы государственной власти субъектов Российской Федерации	ежегодно	Обеспечена актуальность сведений в информационной системе за формированием и использованием средств дорожных фондов всех уровней и доступ к ним всем заинтересованным лицам

Примечание: Реализация мероприятий настоящей программы осуществляется за счет бюджетных ассигнований, выделенных на реализацию соответствующих государственных программ (подпрограмм) Российской Федерации, национальных и федеральных проектов, федеральных целевых программ и государственных программ (подпрограмм) субъектов Российской Федерации, а также в рамках доведенных лимитов финансирования на осуществление дорожной деятельности.