



МИНТРАНС РОССИИ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ДОРОЖНОЕ АГЕНТСТВО
РОСАВТОДОР

100 достижений дорожного хозяйства

2017–2022

100 достижений дорожного хозяйства

2017–2022

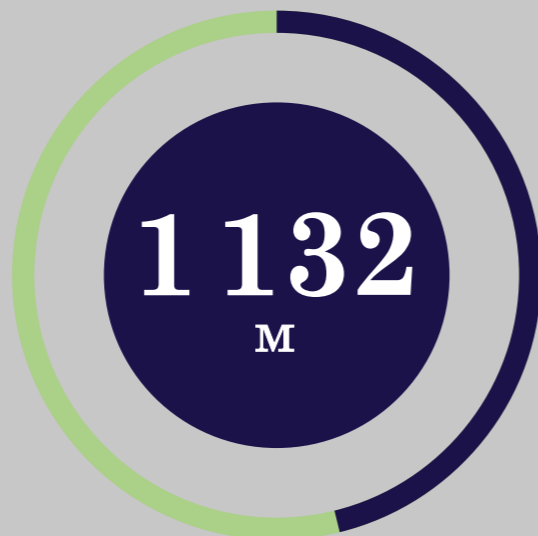
Главные цифры дорожного хозяйства

2017–2022



Р-256 «Чуйский тракт» имеет общую протяженность 963 км (по основному ходу)

длина Архангельского моста в Череповце



будет выделено на реализацию пятилетнего плана дорожной деятельности



трассы М-5 «Урал» расширили до 4 полос в Челябинской области



поступили в 2022 году в 9 агломераций в рамках нацпроекта



«Работа в будущем предстоит колоссальная просто и по масштабам, по территории, по объемам финансирования. Здесь не должно быть никаких сбоев, все должно быть отлажено. Поэтому нам и нужен пятилетний план, чтобы было понятно, что, когда, каким образом должно быть сделано, какие ресурсы мы на это выделяем. Они должны быть использованы рационально и принести реальную пользу экономике страны и нашим людям».

В. В. Путин

Правительство РФ утвердило пятилетний план дорожной деятельности на 2023–2027 годы



План дорожной деятельности на 2023–2027 годы направлен на опережающее достижение заявленных показателей. На эти цели будет выделено финансирование в размере **13,2 трлн руб.**

4



Долгосрочное планирование развития дорожного хозяйства

100 достижений дорожного хозяйства (2017–2022)



2022

Открыт 9-километровый участок Северного обхода Тамбова



Проезжую часть расширили с **2 до 4 полос**. Встречные потоки на обходе разделены осевым барьерным ограждением, построены три новые разворотные петли, которые ликвидируют самые опасные — левые повороты.



Обеспечивает пропуск 20 тыс. автомобилей в сутки

5

2022



100 достижений дорожного хозяйства (2017–2022)

2022

К 100-летию Чуйского тракта до 4 полос расширили 17 км дороги в Алтайском крае

Завершение всех работ было запланировано на ноябрь 2022-го, но **работы** были выполнены **с опережением** графика на полгода. Для удобства и безопасности автомобилистов движение по первым 5 км открыли в сентябре 2021 года. В день **столетия Чуйского тракта** — 26 мая — дорожники открыли движение по всему участку дороги и возведенному путепроводу. Сегодня это современная федеральная трасса, которая соединяет три сибирских региона — Новосибирскую область, Алтайский край и Республику Алтай — и связывает Западную Сибирь с Монголией и Китаем. Чуйский тракт **входит в пятерку красивейших дорог мира** и остается одним из популярнейших туристических маршрутов.



6



Повышение пропускной способности
на участках с интенсивным движением

7



«Широкий, протяженный, благоустроенный мостовой переход через Шексну построен с опережением планов. Вы, его создатели, хорошо понимали, насколько мост нужен городу, всему региону, и приложили все силы, проявили упорство и, скажу прямо, самоотверженность для достижения результата. И этот результат — налицо».

В. В. Путин

В Череповце построен Архангельский мост через реку Шексну



Над созданием уникального сооружения в течение 1 000 дней работали более 800 строителей. Длина моста — 1 132 м. С учетом подъездных путей построено и реконструировано почти 9 км дорог. Новый мост завершил создание транспортного кольца Череповца.

8



Сокращает расстояние от Череповца до Москвы на 132 км

100 достижений дорожного хозяйства (2017–2022)



2022

Открыто рабочее движение на первых двух этапах реконструкции обхода Саратова



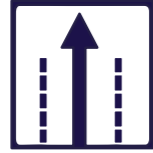
Работы на объекте были начаты в мае 2021 года и закончены с опережением графика. Дорожники переустроили все инженерные коммуникации, возвели земляное полотно путем отсыпки свыше 230 тыс. куб. м насыпи. На новом участке появилась транспортная развязка в разных уровнях, а также два моста и путепровод. Завершить все этапы реконструкции планируется до конца 2023 года.



Безопасность на участке с высокой интенсивностью движения

9

2022



Расширили 40 км трассы М-5 «Урал» в Челябинской области



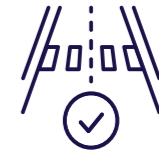
Обновленный участок дороги относится ко II технической категории, имеет **4 полосы** движения с осевым барьерным ограждением. На ремонтируемом отрезке был досрочно выполнен капремонт моста через **реку Синару**.

10



Улучшает социально-экономические связи Екатеринбурга и Челябинска

100 достижений дорожного хозяйства (2017–2022)



2022

Дан старт движению по первому пусковому комплексу нулевого этапа федеральной трассы М-12 Москва – Нижний Новгород – Казань в Московской области



Теперь автомобилисты смогут проехать от Центральной кольцевой автомобильной дороги (ЦКАД) до пересечения с федеральной дорогой А-108 «Московское большое кольцо» в районе города **Орехово-Зуева** по 3 полосам движения, минуя федеральную трассу М-7 «Волга». Участок будет постоянно патрулировать экипаж аварийных комиссаров. На участке действует безбарьерная система взимания платы **«Свободный поток»**.



Позволит сократить время в пути

11

2022



Открыто движение по Северному обходу Анапы



На участке протяженностью **13,5 км** построено **5 мостов** и путепроводов, **3 развязки**. На юге обход стыкуется с продолжением федеральной трассы А-290 в сторону Новороссийска, на севере — со вторым и третьим участками реконструкции (км 52 — км 73 и км 73 — км 100). Обход вошел в состав международного транспортного коридора «Север — Юг», обеспечивающего перевозки грузов, работу морских портов, транспортную доступность и связь муниципальных образований между собой, логистику всего побережья, включая Республику Крым.

12



Формирует единый скоростной транспортный коридор, связывающий федеральную трассу М-4 «Дон» с мостовым переходом через Керченский пролив и полуостровом Крым

100 достижений дорожного хозяйства (2017–2022)



2022

В Минеральных Водах завершена реконструкция подъезда к аэропорту



На **30-километровом** участке реконструировано **5 транспортных развязок** и **12 путепроводов**. На искусственных сооружениях оборудовано наружное электроосвещение общей протяженностью **16 км**, а на всем протяжении объекта — **50 км** металлического барьерного ограждения. Трасса является одной из самых загруженных на Северном Кавказе: ежедневно здесь проезжает более 20 тыс. автомобилей, а к 2033 году интенсивность движения увеличится в два раза.

13



Способствует развитию экономики и внутреннего туризма на Ставрополье

2022



В Свердловской области **запущено** движение по 40-километровому участку трассы Р-351



Отрезок трассы **расширили с 2 до 4 полос** движения, устроили барьерное ограждение. На участке также досрочно выполнен капитальный ремонт мостов через реки Юрмыч и Сугат. Для обеспечения маятниковой миграции населения и доступности подъезда к населенным пунктам на трассе были устроены **4 разворотные петли**.

14



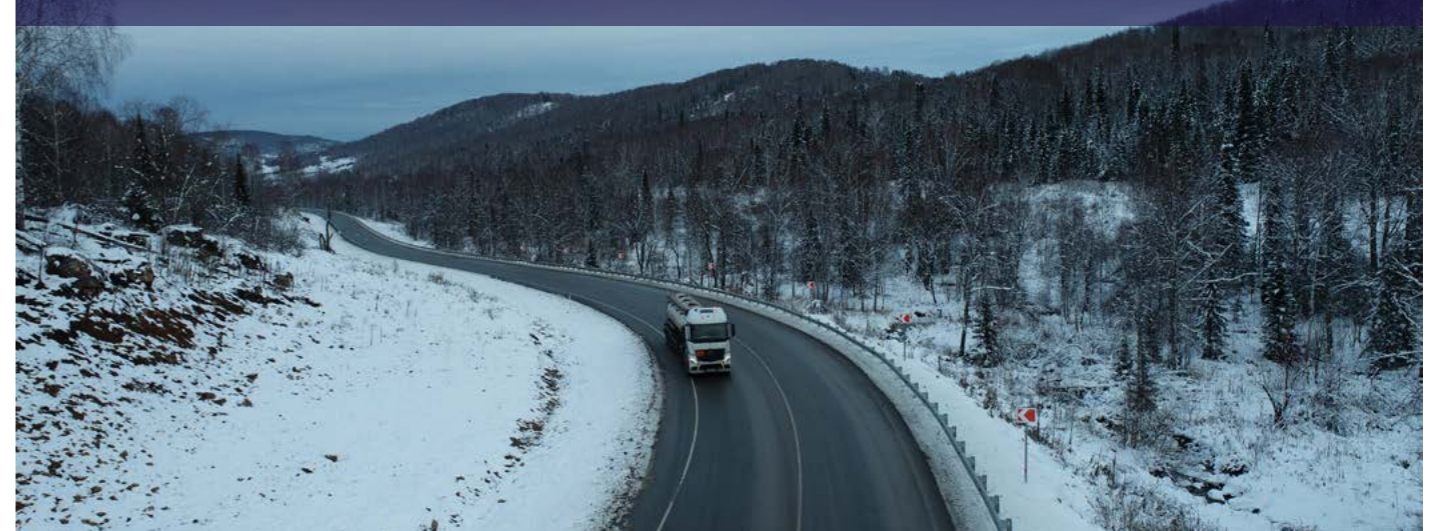
Обеспечивает транспортное сообщение между столицами регионов — Екатеринбург и Тюменью

100 достижений дорожного хозяйства (2017–2022)



2022

Завершен **капремонт** 18 км подъезда к Телецкому озеру в Республике Алтай



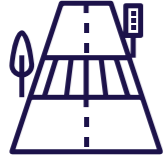
Дорожники восстановили земляное полотно, провели замену слабых и переувлажненных грунтов на локальных участках. Выполнили устройство основание дорожной одежды по методу холодной регенерации. Параметры дороги после ремонта привели в соответствие нормативам: проезжая часть шириной **7 м** — по **3,5 м** каждая полоса движения.



Способствует развитию внутреннего туризма

15

2022



Реконструирован 18-километровый участок трассы М-7 «Волга» в Татарстане



Дорожники увеличили количество полос движения **с 2 до 4**. Уложили **3 слоя** асфальтобетона общей толщиной **20 см** — согласно подсчетам специалистов, это обеспечит необходимую прочность проезжей части. Для распределения транспортных потоков специалисты возвели **шесть новых путепроводов**, построили **14 съездов и четыре отнесенных левых поворота**.

16



Увеличивает пропускную способность трассы М-7 в Зеленодольском районе Республики Татарстан в два раза

100 достижений дорожного хозяйства (2017–2022)



2022

Открыто движение на первом 4-полосном участке Южного обхода Омска



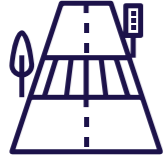
В ходе капремонта ширину проезжей части увеличили **с 2 до 4 полос**, разделив встречные потоки транспорта осевым барьерным ограждением. На всем протяжении участка установлена линия электроосвещения, отремонтированы водопропускные трубы, заменены элементы инженерного обустройства. В результате **пропускная способность** участка возросла **вдвое**.



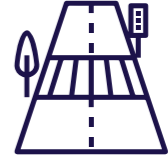
Разгружает движение на улично-дорожной сети города

17

2022



100 достижений дорожного хозяйства (2017–2022)



2022

Завершена **реконструкция** участка трассы Р-257 «Енисей» в Хакасии



9-километровый участок переведен в категорию **ИБ** и имеет **4 полосы** движения с разделением встречных потоков. Строительство путепровода над региональной дорогой **Усть-Абакан – Черногорск** взамен кольцевых развязок позволило разделить транспортные потоки с федеральной трассой и обеспечить безопасный проезд в направлении этих населенных пунктов.

Реконструирован участок трассы Р-242 в Свердловской области



В ходе реконструкции **15-километрового** участка федеральные дорожники построили **двухуровневую транспортную развязку** на деревню **Байболовка**, **2 моста** через реку **Юмыш** и **2 надземных пешеходных перехода**, а также **6 остановочных комплексов** с заездными карманами для безопасной посадки пассажиров и тротуарами.

18



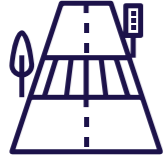
Увеличивает пропускную способность трассы



Повышает безопасность движения

19

2022



Завершена реконструкция 20-километрового участка трассы А-181 «Скандинавия» в Ленобласти



В ходе реконструкции участок расширен с 2 до 6 полос движения, построены 3 развязки, 2 надземных пешеходных перехода, реконструирован мост через реку Великую.

20



Пропускная способность участка теперь составляет свыше 100 тыс. автомобилей в сутки

100 достижений дорожного хозяйства (2017–2022)



2022

Открытие 13-километрового участка трассы А-260 в обход микрорайона Горьковского в Волгоградской области



Проезжая часть расширена с 2 до 4 полос движения с доведением дороги до нормативов категории ИБ. На участке построили 2 новые транспортные развязки, а также возвели 6 искусственных сооружений: эстакаду и 5 путепроводов.



Улучшает экологию в микрорайоне

21



МИНТРАНС РОССИИ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ДОРОЖНОЕ АГЕНТСТВО
РОСАВТОДОР



Национальный проект «Безопасные качественные дороги»

2022

2022



Национальный проект «Безопасные качественные дороги»

Обновляется городской пассажирский транспорт в городских агломерациях



353 единицы техники — 330 новых автобусов и 23 троллейбуса — поступили в 2022 году в 9 городских агломераций: Челябинскую, Астраханскую, Нижегородскую, Пермскую, Сочинскую, Курскую, Улан-Удэнскую, Новосибирскую и Брянскую.

24



Комфортные перевозки в городах

100 достижений дорожного хозяйства (2017–2022)



2022

Реконструкция моста через реку Ингоду в поселке Дарасун Забайкальского края



Реконструкция моста позволила обеспечить бесперебойное транспортное сообщение для жителей Дарасуна. В населенном пункте проживает 7 тыс. человек, которым раньше приходилось добираться из одной части поселка, где расположены ключевые социальные учреждения, в другую в объезд по федеральной трассе.



Обеспечивает бесперебойное транспортное сообщение для жителей поселка Дарасун

25

2022



Национальный проект «Безопасные качественные дороги»

Строительство третьего пускового комплекса Екатеринбургской кольцевой автодороги



Запуск движения на замыкающем участке Екатеринбургской кольцевой автодороги **позволил вывести** заметную часть автомобильного **трафика**, который ранее проходил через загруженные улицы, за городскую черту. Это позволило снизить аварийность на дорогах Екатеринбурга, положительно сказывается на экологии и качестве жизни горожан.

26



Выводит транзитный транспорт за пределы города

100 достижений дорожного хозяйства (2017–2022)



2022

II этап строительства Самарского мостового перехода (по проекту «Фрунзенский»)



Магистральная дорога общегородского значения **имеет выход** на федеральные трассы в направлении **Оренбурга** и **Казахстана**, а также на региональную дорогу **Самара – Волгоград** и обеспечивает транспортную доступность **микрорайона «Южный город»** и **Новокуйбышевска**.



Повышает транспортную доступность региона

27

2022

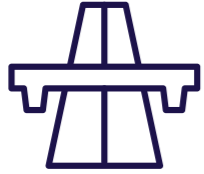


2022

Строительство Северного обхода Калуги на участке Анненки – Жерело

Новый участок стал завершающим этапом строительства кольцевой трассы общей протяженностью **84 км**. Автомагистраль обеспечивает поперечный транзитный коридор между федеральными трассами **М-3 «Украина»**, **Р-132 «Золотое кольцо»** и **Р-92 Калуга – Перемышль – Белёв – Орёл**. Создание участка пути Северного обхода позволило обеспечить транспортную доступность нового качества между районами областного центра и поспособствовало развитию инфраструктуры прилегающих территорий. Транзитный транспорт, в том числе грузовой, вывели за пределы Калуги, что снизило нагрузку на городскую дорожную сеть.



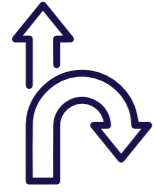


Строительство путепровода в поселке Татищево в Саратовской области

Запуск движения по новому путепроводу помог решить важную транспортную проблему **Татищевского района**. Железная дорога по направлению Москва – Саратов разделяет его на две части и отделяет районный центр Татищево от ЗАТО Светлый. За сутки по ж/д участку проходит до **90 единиц** пассажирского и грузового подвижного состава. Из-за этого переезд ежедневно был закрыт в течение восьми часов, из которых шесть — в дневное время. Интенсивность движения через него составляла до **17 тыс. автомобилей** в день, поэтому на переезде возникали постоянные заторы, которые негативно сказывались на деятельности организаций и предприятий района и области.



2022



Строительство III очереди автомобильной дороги в обход Майкопа в Республике Адыгее



Ввод в эксплуатацию нового участка от автодороги **Майкоп – Гиагинская – Псебай – Зеленчукская – Карачаевск** до автомобильной дороги **Р-217 «Кавказ»** позволил перенаправить транзитный транспорт в обход города Майкопа.

32



Перенаправляет транзитный транспорт за пределы города

100 достижений дорожного хозяйства (2017–2022)



2022

Реконструкция тоннеля, ведущего к всепогодному туристско-рекреационному комплексу «Мамисон» в Республике Северная Осетия – Алания



Искусственное сооружение, расположенное на примыкании от федеральной трассы **А-164 «Гранском»**, — один из главных объектов дорожной инфраструктуры, который обеспечивает комфортабельное и безопасное передвижение по маршруту к **«Мамисону»** и другим туристическим объектам в Мамисонском ущелье.



Повышает доступность туристических объектов

33

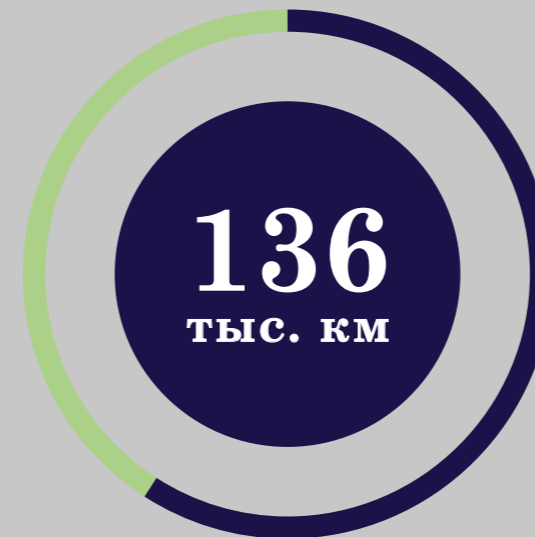
Главные цифры дорожного хозяйства

2017–2022



федеральных
автодорог построено
и реконструировано

трасс отремонтировано,
в том числе капитально



протяженность опорной
сети автомобильных
дорог России



общая протяженность
автомобильных дорог



искусственных сооружений построено



Заключен контракт на строительство обхода Нижекамска и Набережных Челнов

Обход Нижекамска и Набережных Челнов входит в состав скоростного маршрута Казань – Екатеринбург, реализация которого ведется в рамках поручения Президента РФ В. В. Путина о продлении трассы **М-12** от Казани до Екатеринбурга. Протяженность обхода составит **81,1** км. Он будет реализован в три этапа. Проектом предусмотрено строительство **четырёхполосной автодороги** категории **ИБ**, **10 мостов**, **5 транспортных развязок**, **11 путепроводов** и **5 пересечений** в разных уровнях. Для обеспечения безопасности движения на транспортных развязках установят электроосвещение, для исключения выездов на встречную полосу транспортные потоки разделят металлическим двухсторонним барьерным ограждением.



2021



Построен обход Мариинска



Протяженность обхода около **20 км**. В его составе — **2 транспортные развязки** с путепроводами и железобетонный **мост через реку Кию** длиной **285 пог. м**. За счет строительства путепровода над железной дорогой ликвидировано одноуровневое пересечение с Транссибирской ж/д магистралью.

38



Улучшение транспортной ситуации в регионе

100 достижений дорожного хозяйства (2017–2022)



2021

Введен после капитального ремонта 27-километровый участок обхода Курска



Главным итогом работ стало увеличение количества полос движения **с 2 до 4** и установка разделительного барьерного ограждения. Расширение проезжей части произошло **впервые** за весь срок службы построенной дороги, который составил **более 50 лет**.



Безопасность движения на участке

39

2021



Открыто движение на участке трассы А-401 в Камчатском крае



Во время проведения капитального ремонта дорожники устроили земляное полотно, водосбросы и дорожное покрытие из щебеночно-мастичного асфальтобетона, отремонтировали **27 водопропускных труб** и построили **две** новые, установили **18,5 км осевого барьерного ограждения** и **18,2 км стационарного электроосвещения**, а также оборудовали **29 остановочных павильонов**.

40



Обеспечивает доступ к морскому порту и аэропорту

100 достижений дорожного хозяйства (2017–2022)



2021

Капитально отремонтирован мост через Вуюксу на трассе А-181 «Скандинавия» под Выборгом



В ходе **капремонта** был полностью **разобран существующий мост**, выполнен ремонт **9 опор**, водопропускных труб на подходах, а также устроено новое пролетное строение. Габарит проезжей части **увеличен с 8,5 до 10 м**. На мосту смонтированы барьерное и перильное ограждения общей протяженностью **842 м**, линии освещения, а также уложено новое асфальтобетонное покрытие, в том числе на пешеходных тротуарах.



Разгрузка движения на участке

41



Открыто движение по новому шестиполосному участку «Скандинавии» в Ленобласти

Участок дороги ведет к двум морским портам и государственной границе. Реконструкция отрезка трассы А-181 — от поселка **Огоньки** до поворота к поселку **Цвелодубово** — стартовала в 2019 году. В рамках проекта выполнено **расширение существующей дороги с 2 до 6 полос** с доведением ее параметров до категории **ІВ**. Реконструирована развязка на пересечении с региональной дорогой **Ушково – Гравийное**, мосты через **реки Птичья и Грязновка**. В **Огоньках** построен новый надземный пешеходный переход. **Расчетная скорость** движения составляет **120 км/ч**, а пропускная способность — свыше **100 тыс. автомобилей в сутки**.



2021



Расширили до 4 полос подъездную дорогу к Ижевску и Перми от трассы М-7 «Волга» в Татарстане



В ходе капремонта **увеличено количество полос** движения с 2 до 4. В местах расширения выполнено устройство новой дорожной одежды и усиление существующей. Асфальтобетонные слои были подобраны **по технологии объемного проектирования** с учетом особенностей климата и уровня интенсивности движения.

44



Ликвидация аварийного участка

100 достижений дорожного хозяйства (2017–2022)



2021

Расширен 26-километровый участок дороги Р-242 в Свердловской области



В рамках капремонта проезжая часть **расширена с 2 до 4 полос**, а встречные потоки разделены барьерным ограждением. Построены **3 разворотные петли**.



Исключен самый опасный вид ДТП – лобовое столкновение

45

2021



Расширили с 2 до 4 полос 85 км трассы Р-404 в Тюменской области



Почти за два года дорожники не только **расширили с 2 до 4 полос** почти **85 км** трассы, но и капитально отремонтировали **6 мостов**, построили **11 разворотных петель**, установили свыше **100 км барьерного ограждения** и более **20 км линий освещения**. В **Яркове, Сазонове** и **Щербаке** установили надземные пешеходные переходы.

46



Безопасное пересечение проезжей части для пешеходов

100 достижений дорожного хозяйства (2017–2022)



2021

Построен четырехполосный мост через Москву-реку в составе трассы М-5 «Урал»



Пролетное строение моста состоит из стальных металлоконструкций **общим весом 3,5 тыс. т**. Протяженность моста с подходами составляет **более 1 км**. На объекте установлено сплошное электроосвещение. Для защиты биоресурсов Москвы-реки от вредных веществ построены локальные водоочистные сооружения.



Обеспечивает проезд по трассе М-5 «Урал» из Жуковского и близлежащих населенных пунктов в сторону Москвы

47



«Спасибо всем участникам этого большого проекта, очень важного и нужного не только для центральной части страны, для столицы, для Московской области — вообще для всей страны».

В. В. Путин

Открыта Центральная кольцевая автомобильная дорога



Самый масштабный проект дорожной инфраструктуры **Московского региона**. Аварийность на МКАД снизилась на **15 %**. Пересекает **13** федеральных автодорог. Построено **225 искусственных сооружений** (55 мостов, 144 путепровода, 7 экодуков, 19 пешеходных переходов) и **18 транспортных развязок**. Протяженность — **337 км**.

100 достижений дорожного хозяйства (2017–2022)



2021

Капитально отремонтированы 19 км подъезда к Ульяновску от трассы М-5 «Урал»



Специалисты **заменяли** дорожную одежду, капитально **отремонтировали** водопропускные трубы, **укрепили** обочины щебнем, **устроили** тротуары и **установили** шумозащитные экраны, **отремонтировали** тротуары.

48



Дороги Москвы и Подмосковья разгружены от транзитного транспорта



Обеспечивает кратчайшее сообщение между населенными пунктами с развитой нефтеперерабатывающей и тяжелой промышленностью

49

2021



Начало строительства трассы М-12



Трасса М-12 Москва – Нижний Новгород – Казань будет построена на территории Московской, Владимирской и Нижегородской областей, республик Чувашия и Татарстан. Строительство разделено на **8 этапов**. По поручению Президента Российской Федерации Владимира Путина трасса будет продлена от **Казани** до **Екатеринбурга**, для чего дорожники построят один новый участок трассы и выполнят масштабную реконструкцию существующих федеральных дорог. Строительство трассы по плану будет завершено в 2024 году. Магистраль станет частью международного транспортного коридора **«Европа – Западный Китай»**.

50



Новые рабочие места
Рост экономики регионов

100 достижений дорожного хозяйства (2017–2022)



2021

Федеральное дорожное агентство лидирует по доступности информации



Открытость государства в России – 2021

Ведомство	Рейтинг 2021	Рейтинг 2020	Уровень открытости
Росавтодор	AAA	BBB	Высокий
Росреестр	AAA	СВВ	Высокий
Росстат	AAA	ABV	Высокий
Казначейство России	AAB	СВВ	Высокий
Минздрав России	AAB	СВВ	Высокий
Минпросвещения России	AAB	САС	Высокий
Минсельхоз России	AAB	СВС	Высокий
Минфин России	AAB	САВ	Высокий
Минцифры России	AAB	СВС	Высокий
Росалкогольрегулирование	AAB	ВВС	Высокий
Росгидромет	AAB	СВВ	Высокий
Росмолодежь	AAB	AAC	Высокий
Росельхознадзор	AAB	СВС	Высокий
Ростехнадзор	AAB	СВВ	Высокий
ФАС России	AAB	СВА	Высокий
ФТС России	AAB	СВС	Высокий
Росрезерв	AAC	ABC	Высокий

В третьем по счету исследовании открытости органов власти, которое Счетная палата проводит каждый год, **Росавтодор стал лидером**. Максимальная оценка получена по трем критериям: открытость информации, открытые данные и открытый диалог.



Высшая строчка в рейтинге открытости

51



РУТ (МИИТ) подтвердил право самостоятельной разработки образовательных стандартов

Российский университет транспорта подтвердил свое право самостоятельно разрабатывать и утверждать **стандарты по программам высшего образования**. Признание государством высокого уровня образования в вузе дает право формировать программы обучения в соответствии с задачами отрасли.





МИНТРАНС РОССИИ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ДОРОЖНОЕ АГЕНТСТВО
РОСАВТОДОР



Национальный проект «Безопасные качественные дороги»

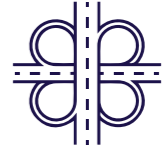
2021

2021



Национальный проект «Безопасные качественные дороги»

100 достижений дорожного хозяйства (2017–2022)



2021

Открыт мост через реку Сок в Самарской области



Протяженность моста — **306 м**, он состоит из **5 монолитных железобетонных опор** высотой до **20 м** и металлического пролетного строения общим весом около **1 700 т**.

Построена Репинская развязка в Химках Московской области



Общая площадь построенной транспортной развязки — порядка **40 тыс. кв. м**. Протяженность основного хода — почти **1 км** с путепроводом длиной **158 м**. **От 2 до 5 полос движения** с расчетной скоростью **70 км/ч**, устроены пешеходные зоны, светофоры, установлено наружное освещение и архитектурная подсветка. Также **проведена реконструкция** улиц **Дружбы, 9 Мая** и **Репина**.

56



Решение проблемы «узкого горлышка» на выезде с Красноглинского шоссе



Улучшение транспортной доступности

57

2021



Национальный проект «Безопасные качественные дороги»

100 достижений дорожного хозяйства (2017–2022)



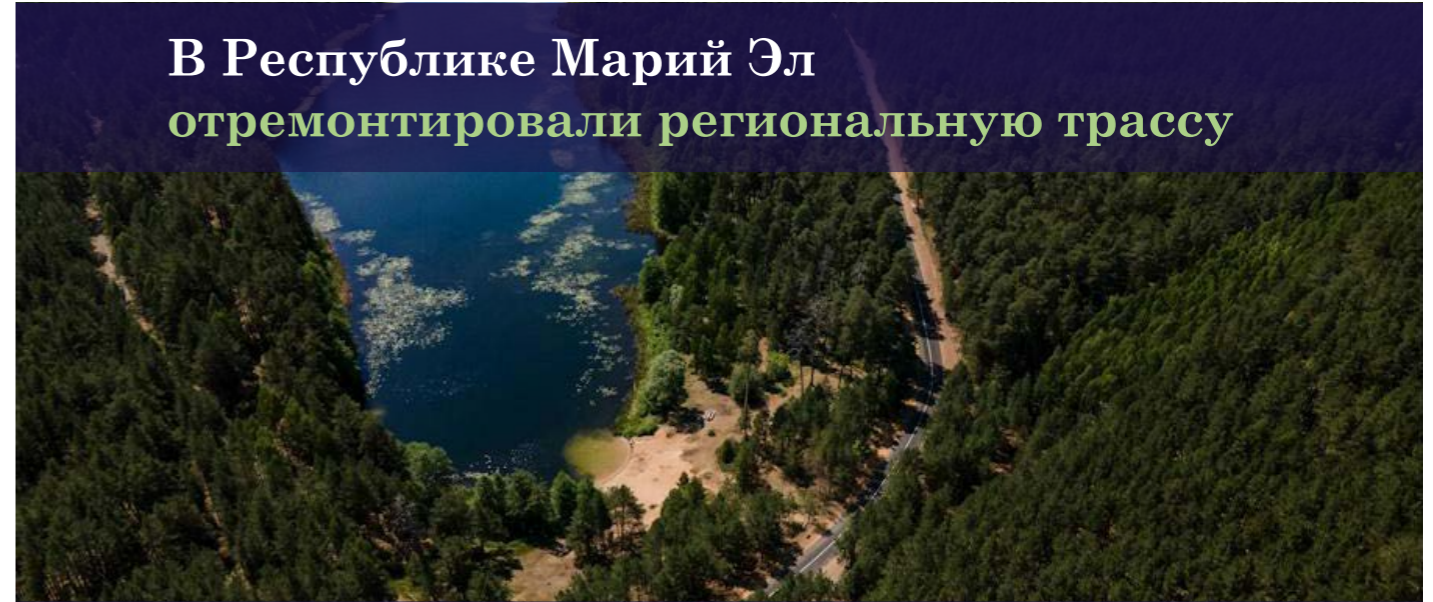
2021

Обновляется городской пассажирский транспорт в агломерациях



477 транспортных средств — 324 автобуса и 153 троллейбуса — направили в 14 городских агломераций. Это Екатеринбургская, Красноярская, Казанская, Воронежская, Новосибирская, Омская, Самарско-Тольяттинская, Пермская, Череповецкая, Нижегородская, Ивановская, Кемеровская, Саратовская и Новгородская агломерации.

В Республике Марий Эл отремонтировали региональную трассу



На участке автодороги Яльчикский – Яльчик протяженностью 6 км дорожники уложили асфальтобетонное покрытие, укрепили обочины, установили дорожные знаки и нанесли разметку. Региональная трасса огибает озеро Яльчик — крупнейшее в республике, а также обеспечивает связь с прилегающими населенными пунктами. На озере находится множество важных для республики объектов: здесь расположены санатории, дома отдыха и детские лагеря.

58



Комфортные перевозки в городах



Транспортная доступность социальных объектов

59

Главные цифры дорожного хозяйства

2017–2022



главный принцип
Транспортной стратегии
страны

начало беспилотных
логистических
коридоров России



работает общественный транспорт,
поступивший в регионы по нацпроекту
«Безопасные качественные дороги»



через реку Марху велись
сварочные работы при
температуре свыше
50 °С



мост отремонтирован за счет
системы «Платон»



«Думаю, что люди будут вам благодарны многие-многие годы вперед. Кроме того, что туристы будут ездить, вспоминать потом то, как это сделано здорово, еще это, конечно, хороший толчок в развитии всего полуострова, потому что от самых главных инфраструктурных проектов, от моста до аэропорта эта дорога проходит».

В. В. Путин



Открыта трасса «Таврида»

Автомобильная дорога «Таврида» сократила время в пути между Керчью и Севастополем до **3 часов**. Раньше на это уходил весь день. Техническая категория — **IV**, скорость движения — **90 км/ч**. Пропускная способность — **40 тыс. автомобилей в сутки**.

100 достижений дорожного хозяйства (2017–2022)



2020

Открыт участок трассы Р-254 «Иртыш» в Новосибирской области



Завершили реконструкцию **30-километрового** участка дороги Р-254 «Иртыш». Проезжую часть **расширили с 2 до 4 полос движения**, установили барьерное ограждение. Возвели **6 транспортных развязок** и **7 мостовых сооружений**, а также построили **10 км** новой дороги в обход поселка **Коченёво**. Участок в режиме онлайн открыл Председатель Правительства РФ Михаил Мишустин.



2020



Построен автомобильный мост через реку Ахтубу в Волгоградской области



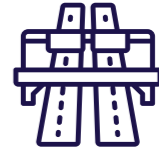
Особое внимание уделено экологической безопасности. Возведены **6 водоочистных сооружений**, **2 транспортные развязки**, канализационно-насосная станция, проложено около **15 км ливневки**. Комплекс оборудован современным освещением и шумозащитными экранами. Мост разгрузил ключевые **магистральные Волгограда**.

64



Входит в транспортный коридор федерального значения, открывает новые экономические перспективы для страны

100 достижений дорожного хозяйства (2017–2022)



2020

Открыт подъезд к Майкопу в Адыгее



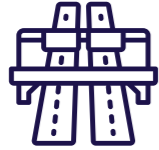
В составе участка — **3 транспортные развязки** в разных уровнях, дорогу расширили до **4 полос**. Устроено **14 км освещения**, **44 км барьерного ограждения**, почти **3 км снегозащитных насаждений**, **8 км шумозащитных** и около **1 км противоослепляющих экранов**. Установлены автобусные остановки, участок оборудован автоматизированной системой управления дорожным движением (**АСУДД**).



Разгружает транспортные потоки

65

2020



Открыт участок М-2 «Крым» к музею-заповеднику «Прохоровское поле»



На участке длиной **32 км** полностью переустроены коммуникации, укреплены обочины, устроено **416 водосбросных сооружений**, отремонтировано **70 примыканий** в одном уровне, построено **37** новых **водопрпускных труб**, установлено более **16 км** металлического **барьерного ограждения** на обочине и почти **29 км** — на разделительной полосе. Автодорога М-2 «Крым», подъезд к музею-заповеднику «Прохоровское поле» связывает сельскохозяйственные районы области с ее главными промышленными узлами, а также с областями Черноземья, Центра и Поволжья.

66



Укрепление межрегиональных связей

100 достижений дорожного хозяйства (2017–2022)



2020

Строительство обхода Сасова в Рязанской области



Общая протяженность трассы превышает **8 км**. Участок дороги с 2-полосным движением стал продолжением первой части обхода **Сасова**, построенной **10 лет** назад.



Улучшение экологии региона

67

2020



Завершено строительство обхода Вологды



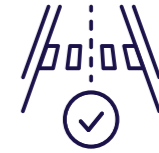
Современная 4-полосная дорога выводит из центральной части города потоки транспорта, следующего транзитом через Вологду в направлении Ярославля, Архангельска, Петрозаводска, Санкт-Петербурга. Дорожники возвели **мост через реку Шограш** и **3 путепровода**, а на пересечении с южным направлением автодороги М-8 «Холмогорье» — **транспортную развязку**. Установили **барьерные ограждения**, нанесли **13 тыс. кв. м** разметки из термопластика, установили более **300 дорожных знаков**, смонтировали более **9 км линий наружного освещения**.

68



Улучшение экологической обстановки

100 достижений дорожного хозяйства (2017–2022)



2020

Ликвидация последнего грунтового разрыва на трассе Р-215 в Калмыкии



Строительство участка автодороги позволило **кратчайшим путем связать три административных центра**: Астрахань, Махачкалу и Грозный. Время в пути между этими городами сократилось **в полтора раза**. Транзитный транспорт идет в обход населенных пунктов из Ставропольского края, республик Северного Кавказа к государствам Закавказья, минуя центральные районы Республики Калмыкии. **Р-215** входит в перечень основных автодорожных коридоров страны и служит частью международного транспортного коридора **«Север – Юг»**.



Конкурентоспособность транспортной системы России

69

2020



Открытие обхода Лосева и Павловска на трассе М-4 «Дон» в Воронежской области



Новый участок магистрали проходит по территории Бобровского, Павловского и Верхнемамонского районов Воронежской области. Протяженность обхода составляет более **85 км**. Автодорога имеет техническую категорию **ІБ**, **5 развязок** и **4 полосы** движения с разделением встречных потоков и разноуровневыми развязками.

70



Безопасный и комфортный путь к курортам черноморского побережья

100 достижений дорожного хозяйства (2017–2022)



2020

Открытие нового участка трассы М-5 «Урал» в Башкирии



Протяженность участка — **11 км**. В ходе реконструкции 2-полосная дорога доведена до **6 полос**, построена **разноуровневая транспортная развязка** рамочного типа на примыкании к автодороге к поселку Сергеевка. Также **отремонтирован арочный мост** через реку Малый Кидаш, устроены скотогон и тоннель для проезда сельхозтехники ниже уровня трассы. Возле поселка Восточное возведен надземный **пешеходный переход**.



Улучшение транспортной системы региона

71

2020



100 достижений дорожного хозяйства (2017–2022)

2020

5 лет госсистеме «Платон»

За время работы госсистемы «Платон» дорожный фонд России пополнился почти на **130 млрд руб.** За счет дополнительного финансирования от «Платона» были построены и отремонтированы **более 2 000 км** проблемных дорог в **40 городах** и регионах, **700 км** федеральных трасс на выбранных грузоперевозчиками участках **10 автодорог** и **31 мост** в **20 субъектах РФ**. Все поступления с 2020 по 2022 год от «Платона» Росавтодор направляет на капитальный ремонт свыше **100 мостовых сооружений** и **600 км загруженных федеральных трасс.**



72



Рост «прозрачности» рынка грузоперевозок
Дополнительное финансирование
строительства дорог

73



МИНТРАНС РОССИИ



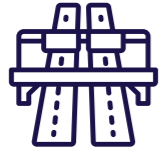
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ДОРОЖНОЕ АГЕНТСТВО
РОСАВТОДОР



Национальный проект «Безопасные качественные дороги»

2020

2020



Национальный проект «Безопасные качественные дороги»

Открыта вторая очередь Восточного обхода Тулы



Построены тротуары и пандусы для пешеходов, установлены барьерные ограждения и остановки общественного транспорта. Улучшена транспортная доступность **Центрального и Пролетарского округов**, в которых проживает почти **250 тыс. человек**, обеспечен подъезд к новым кварталам и социальным объектам.

76



Разгружен центр Тулы

100 достижений дорожного хозяйства (2017–2022)



2020

Строительство Большого Казанского кольца в Республике Татарстан



Первый участок Большого Казанского кольца получил название **«Магистраль 100-летия ТАССР»**. Он положил начало двухкилометровой дорожной «перемычке» от **улицы Булатова до Тихорецкой**. Промышленную зону Казани с жилой частью города связал кратчайший путь.



Улучшение транспортной ситуации

77

2020



Национальный проект «Безопасные качественные дороги»

Открыт Трофимовский путепровод в Саратове



Мост практически возвели заново. Специалисты демонтировали старые и построили новые опоры основания и железобетонные конструкции сооружения. **Обеспечен беспрепятственный проезд** крупногабаритного транспорта под путепроводом. Для этого дорожное полотно **улицы Шехурдина** углубили более чем на **метр** от первоначального уровня.

78



Разгружены транспортные потоки

100 достижений дорожного хозяйства (2017–2022)



2020

Отремонтировано 400 улиц, названных в честь героев и событий Великой Отечественной войны



В патриотическом проекте **«Улица Победы»** приняли участие **83 региона** — участника дорожного национального проекта. В год 75-летнего юбилея Великой Победы в программы работ по ремонту и благоустройству были включены сотни улиц, названных в честь героев-победителей или событий войны.

Память о героях
Великой Отечественной войны

79

2020



Национальный проект «Безопасные качественные дороги»

Открыт проспект Дружбы в Курске



Первая магистраль, построенная в регионе в рамках дорожного нацпроекта. Протяженность участка — более **3 км**, ширина проезжей части — **16 м**, тротуаров — свыше **2 м**. Есть все необходимое для маломобильных граждан. Отдельное внимание уделено обустройству дорожной инфраструктуры. Размещено **8** остановочных комплексов.

80



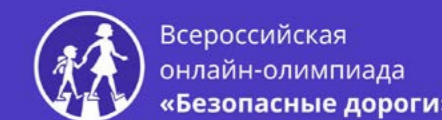
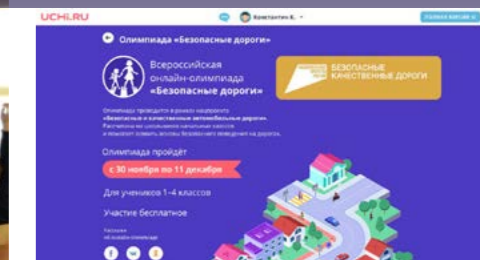
Безопасные и комфортные поездки по городу

100 достижений дорожного хозяйства (2017–2022)



2020

Первая онлайн-олимпиада «Безопасные дороги»



Всероссийская
онлайн-олимпиада
«Безопасные дороги»

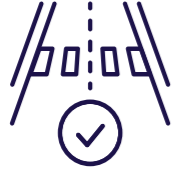
Онлайн-олимпиада «**Безопасные дороги**» на знание основ правил дорожного движения для школьников **1–4-х** классов организована в рамках нацпроекта «Безопасные качественные дороги» и проходила на платформе «**Учи.ру**». Состязание состояло из интерактивных обучающих и тестовых заданий. В течение **2 недель** в онлайн-олимпиаде приняли участие **2 246 220** школьников из **85** регионов.



Профилактика дорожно-транспортных травм у детей

81

2020



100 достижений дорожного хозяйства (2017–2022)

2020

Открыт Западный обход Иванова

Новая дорога связала федеральную трассу **Р-132 «Золотое кольцо»** с существующим участком Западного обхода и позволила пустить транзитный транспорт в обход областного центра. На объекте установлено **7 тыс. м барьерных ограждений**, **5 комплексов фиксации** нарушений ПДД, **12 камер видеонаблюдения**. Интеллектуальная система управляет освещением. Протяженность участка — почти **3 км**.



82



Вывод транзитного трафика за пределы города

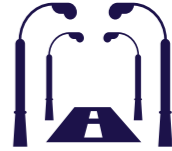
83



Автомобильная дорога Усть-Сема – Чемал – Куюс в Республике Алтай



Основание участка укрепили методом холодной регенерации и уложили **два слоя асфальтобетонной смеси**, изготовленной по новым стандартам. **Отремонтировали** водопропускные трубы. В летний сезон транспортный поток в этом направлении возрастает в разы. Поэтому на участке были устроены тротуары и **18 остановочных площадок**, оборудованы съезды, отремонтированы примыкания.



Автомобильная дорога Магарамкент – Ахты – Рутул в Республике Дагестан



Автомобильная дорога важна для развития экономики и сельского хозяйства горных районов южной части республики. Она **обеспечивает транспортные связи** Магарамкентского, Докузпаринского, Ахтынского, Рутульского районов с остальными муниципалитетами, в том числе с **Махачкалой**.



Главные цифры дорожного хозяйства

2017–2022



за это время по «Тавриде»
можно добраться
от Керчи до Севастополя

протяженность скоростной
автомобильной дороги
М-11 «Нева»
Москва – Санкт-Петербург



подготовки бакалавров
обучают в МАДИ



займет дорога в Москву
из Петербурга
по М-11



погружено при строительстве
Крымского моста





«Это повышение конкурентоспособности регионов, по которым трасса проходит, это новые возможности для туристической отрасли, это повышение инвестиционной привлекательности в целом».

В. В. Путин

Открыта автодорога М-11 «Нева» Москва – Санкт-Петербург



Первая автомобильная дорога, построенная с нуля в новейшей истории России. Проходит по территориям **Московской, Тверской, Новгородской и Ленинградской областей**. Соответствует высшей технической категории с **4 полосами для движения**. Возведено **337 искусственных сооружений** и **30 транспортных развязок**. Безопасность на дороге обеспечивается работой аварийных комиссаров. Общая протяженность — **669 км**.

88



Входит в транспортный коридор
«Европа – Западный Китай»

100 достижений дорожного хозяйства (2017–2022)



2019

Построен мост через реку Марху в Республике Саха (Якутия)



Строительство велось в условиях вечной мерзлоты в течение четырех лет — с **2015 по 2019 год**. Технику и комплектующие доставляли на автоплатформах из Новосибирска, это более **3 000 км**. В состав перехода входит самый большой в Якутии мост длиной **560 м** и два средних моста через урочище **Мар** длиной **34** и **55 м**. Связывает **18** населенных пунктов.



Круглогодичное автомобильное сообщение
от Якутска до Мирного

89

2019



Построен Крымский мост



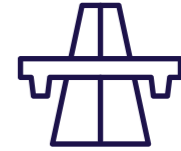
Стройка века № 1 в России, состоит из автомобильной трассы и железнодорожной части. Дорога для машин 4-полосная, разрешенная скорость до 90 км/ч. Способен пропускать до 100 поездов в сутки, их скорость движения — 120 км/ч.

90



Связал Крым со всей страной

100 достижений дорожного хозяйства (2017–2022)



2019

Открыт новый путепровод на станции Мга Санкт-Петербургского Южного полукольца



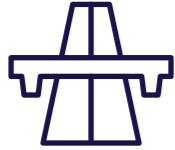
Длина пролетного строения составляет 164 м, ширина – почти 20 м, протяженность участка реконструкции вместе с подходами – около 2 км. 2-полосная автодорога относится ко II технической категории. Построено 4 съезда, возведена транспортная развязка. Смонтировано более 4 км линий наружного освещения, свыше 7 км барьерного ограждения и 552 м – осевого. Установлены автопавильон и остановочная площадка для общественного транспорта.



Улучшение транспортной доступности

91

2019



Открыт путепровод на А-108 в Серпуховском районе



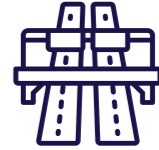
Общая протяженность сооружения — **1 530 м**, установлены более **3 км** металлического барьерного ограждения и **54** дорожных знака. Дорожники обустроили **2 автобусные остановки** с переходно-скоростными полосами. Не забыли об экологичности объекта — построены очистные сооружения и шумозащитные экраны протяженностью **930 м**.

92



Исчезли пробки на дорогах района

100 достижений дорожного хозяйства (2017–2022)



2019

Открыт участок трассы «Сортавала» на границе Ленобласти и Карелии



Построено почти **10 км** новой и реконструировано порядка **11 км** существующей дороги, возведено **2 моста** через **реку Тихую**, реконструирован железнодорожный путепровод, обустроена площадка отдыха для водителей, смонтировано более **14 км** линий наружного освещения. Трасса — важное звено в туристических и торговых маршрутах, она связывает Россию **со странами Скандинавии**, имея прямой выход к границе с Финляндской Республикой по автомобильному подъезду к **МАПП «Вяртсиля»**.



Развитие туризма и экономики

93

2019



Завершена вторая очередь обхода Гудермеса на трассе Р-217 «Кавказ»



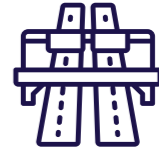
Участок автодороги построен **на территории Курчалоевского района** Чеченской Республики в соответствии с параметрами **I категории**, с разделением встречных потоков. Общая протяженность участка составляет почти **12 км**. Дорожники возвели транспортную развязку по типу **«клеверный лист»**, в нее вошел путепровод протяженностью **85 м**. Еще один, длиной **56 м**, устроен для сельскохозяйственных нужд. В рамках второй очереди построен металлический мост длиной **110 м** через **реку Мичик**.

94



Развитие транспортной инфраструктуры Северного Кавказа

100 достижений дорожного хозяйства (2017–2022)



2019

Открыт участок Р-217 «Кавказ» в Дагестане



Участок пролегает между населенными пунктами **Малый Уйташ** и **Манас**. В рамках реконструкции выполнено строительство **2 путепроводов** общей длиной свыше **125 м**, транспортной развязки и разворота в разных уровнях — для безопасного и комфортного проезда по участку. Для животных устроен **скотопрогон** длиной около **28 м**. Вблизи населенных пунктов установлено **1 550 м шумозащитных экранов**.



Улучшение транспортной ситуации в регионе

95

2019



Открыто движение по Р-217 «Кавказ» в обход Пятигорска



Протяженность участка — **15 км**. Ширина проезжей части составила **15 м**, встречные потоки разделены. На новом отрезке возвели **3 моста** через реки **Этока, Золка и Мокрая Золка** и **2 транспортные развязки** с путепроводами. Для безопасности дорожного движения установили **11 км металлического** и **17 км бетонного ограждений** с противоослепляющими экранами. Построено **10 км** линий электроосвещения на транспортных развязках. Экологическое преимущество новой дороги — она идет **в обход** природного памятника (озера Тамбукан).

96



Транзитный транспорт движется в обход населенных пунктов

100 достижений дорожного хозяйства (2017–2022)



2019

Построен мост через реку Самур на российско-азербайджанской границе



На мосту организовано **2-полосное движение** автотранспорта с возможностью выделить в часы пик третью полосу — реверсивную. Длина сооружения — более **325 м**, ширина — свыше **17 м**. Мост создает благоприятные условия для развития торгово-экономических связей и увеличивает пропускную способность международных пунктов **«Самур»** и **«Яраг-Казмаляр»**. Это обеспечит выход грузопотока из России на территорию **Азербайджана** и других стран **Закавказья**.



Надежное круглогодичное сообщение между Россией и Азербайджаном

97

2019



Реконструирована федеральная трасса Р-351 Екатеринбург – Тюмень



Участок длиной **19 км** возле Камышлова **стал 4-полосным**. Пропускная способность увеличена более чем в 3 раза: **с 6 до 19 тыс. автомобилей в сутки**. Разделение транспортных потоков барьерным ограждением поможет водителям **избежать лобовых столкновений**. Федеральная трасса **Р-351** Екатеринбург – Тюмень соединяет столицы двух субъектов Российской Федерации и входит в состав европейского транспортного маршрута **Е22**.

98



Комфортная и безопасная дорога из Тюмени
в Екатеринбург

100 достижений дорожного хозяйства (2017–2022)



2019

Открыто движение по участку А-155 в Карачаево-Черкесии



Участок в черте города Усть-Джегута **стал 4-полосным** и увеличил пропускную способность **в 2 раза** — до **30 тыс. автомобилей в сутки**. Отремонтированы подпорные стены, удерживающие грунт с гористых уклонов. Установлено **более 3 км прикромочных лотков** для системы водоотвода, приведены в порядок **20 автобусных павильонов** и **19 площадок** для остановки автомобилей. Трасса **А-155** соединяет лечебные и горнолыжные курорты Карачаево-Черкесии, международный аэропорт Минеральных Вод и астрофизическую обсерваторию РАН.



Улучшение транспортной системы региона

99



МИНТРАНС РОССИИ



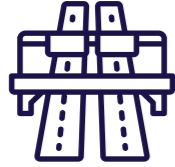
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ДОРОЖНОЕ АГЕНТСТВО
РОСАВТОДОР



БЕЗОПАСНЫЕ И
КАЧЕСТВЕННЫЕ
АВТОМОБИЛЬНЫЕ
ДОРОГИ

Национальный проект
**«Безопасные
и качественные
автомобильные
дороги»**

2019



Построен Восточный обход Саранска в Республике Мордовии

Завершено строительство Восточного обхода Саранска от автодороги **1Р 178** Саранск – Сурское – Ульяновск до автодороги **1Р 158** Нижний Новгород – Саратов (через Арзамас, Саранск, Исса, Пензу) протяженностью более **17 км**. Объездная дорога позволила разгрузить республиканский центр и вывести транзитный транспорт за пределы городской застройки.



Главные цифры дорожного хозяйства

2017–2022



«Нева»


самый быстрый
и выгодный путь между
Азией и Европой

станет магистралью
с цифровой
инфраструктурой
для беспилотных
грузовиков всех мировых
разработчиков



**Борский
мост**

через Волгу в 6 раз сокращает
время в пути десяткам тысяч
автомобилистов и грузоперевозчиков



ЗСД
(Западный
скоростной
диаметр)

крупнейший в мире
проект государственно-
частного партнерства



Россия



ЕКАД

(Екатеринбургская
кольцевая
автомобильная
дорога)

объединит 7 трасс в едином транспортном узле



«Свыше 10 тыс. человек работают на этой стройке, в пик — более 15 тыс. человек, почти 220 предприятий-смежников. По сути, на этот объект работала вся страна. Это замечательный результат, который делает Крым и легендарный Севастополь еще сильнее, а всех нас — еще ближе друг к другу».

В. В. Путин

Открыта автодорожная часть Крымского моста



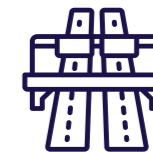
Протяженность — **19 км**. Трасса начинается на Таманском полуострове, проходит по существующей 5-километровой дамбе и **острову Тузла**. Затем пересекает **Керченский пролив**, огибая с севера **мыс Ак-Бурун**, и выходит на крымский берег. Пропускная способность — **40 тыс. автомобилей в сутки**.

106



Бесперебойное транспортное сообщение Крыма с материковой частью

100 достижений дорожного хозяйства (2017–2022)



2018

Открыт 6-полосный участок трассы Р-23 в обход Гатчины



Реконструкция участка позволила улучшить транспортную доступность **Гатчины** и ближайших населенных пунктов, сократить время в дороге, повысить уровень комфорта и безопасности пассажиров. Разрешенная скорость движения — **120 км/ч**, пропускная способность — свыше **100 тыс. автомобилей в сутки**.



Безопасность грузовых и пассажирских перевозок

107

2018



Построен **Московский мост** в Чебоксарах



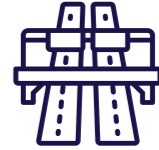
6-полосный мост связывает два крупных района **Чебоксар** — **Московский** и **Калининский**. Безопасность движения обеспечивают **56 опор** освещения, более **1 км** барьерного ограждения, **67 дорожных знаков**, современный светофорный объект. Для удобства жителей дорожники устроили пешеходные тротуары и нанесли разметку.

108



Разгружены дороги исторической части города

100 достижений дорожного хозяйства (2017–2022)



2018

Открыт **Южный обход** Калуги



Построено более **21 км** автодорог категории **ИБ**, **3 разноуровневые развязки**, **8 путепроводов**, **мост** через **Оку**. Реконструировано почти **9 км** участков федеральных автодорог. На протяжении всего **Южного обхода** дорога имеет **4 полосы движения**.



Связал 3 федеральные трассы

109

2018



Открыт мост через Волгу в Дубне



Один из крупнейших по объему строительства в России мост находится в наукограде **Дубна** на севере Московской области. Расстояние между русловыми опорами, рассчитанное для сохранения полноценного судоходного движения, — **168 м**. Пропускная способность — свыше **24 тыс. автомобилей в сутки**, общая протяженность — почти **2 км**. Расчетная скорость движения — **80 км/ч**.

110



Транспортная доступность городов Московской и Тверской областей

100 достижений дорожного хозяйства (2017–2022)



2018

Построена развязка на Кубани



Транспортная развязка на трассе **A-290** Новороссийск – Керчь в Краснодарском крае. Верхний слой выполнен из **ЩМА-20** — асфальтобетона, обладающего свойствами **«самозалечивания»** трещин и мелких дефектов.



Улучшила доступность Крыма и Анапы, служит развитию сельского хозяйства и юга России

111

2018



Открыт мост через Терек в Чеченской Республике



Мост стратегически важен для республики: **сокращает транзитный путь** в направлении Северной Осетии и Ставропольского края и делает ближе **на 180 км** населенные пункты Наурского, Надтеречного и Грозненского районов.

112



Безопасность движения для автомобилистов

100 достижений дорожного хозяйства (2017–2022)



2018

Построен мост на трассе А-121 «Сортавала»

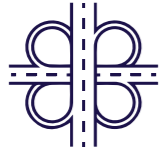


Украшенный архитектурно-художественной подсветкой мост через **Вуоксу** имеет **два отдельных арочных пролетных строения** индивидуального проектирования с гибкими подвесками из высокопрочных вант.



Мост стал еще одной достопримечательностью Карелии

113



Завершено строительство двухуровневой транспортной развязки в Рязани



Развязка расположена на **189-м км** трассы **М-5 «Урал»**, соединяющей Москву и Челябинск. Она разводит транспортные потоки с федеральных дорог М-5 и **Р-132** Калуга – Тула – Михайлов – Рязань на въезде в областной центр. Вместо перекрестка со светофором для автомобилистов обеспечен **беспрепятственный и безопасный проезд**. Пропускная способность участка выросла почти вдвое — **до 37 тыс. автомобилей в сутки**. Также через **реки Павловка и Плетёнка** построены **4-полосные** железобетонные **мосты** общей протяженностью **136 м**.



Реконструкция трассы А-181 «Скандинавия»



Открыт **13-километровый** участок федеральной автомобильной дороги **А-181 «Скандинавия»** Санкт-Петербург – Выборг – граница с Финляндской Республикой. Дорожники расширили существующую трассу **до 6 полос движения**, построили **надземный пешеходный переход** вблизи площадки с пунктом весогабаритного контроля, выполнили **реконструкцию моста** через реку Сестру. Трасса **А-181** соединяет Северо-Запад с Европой и обеспечивает связь со странами Балтийского региона.





МИНТРАНС РОССИИ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ДОРОЖНОЕ АГЕНТСТВО
РОСАВТОДОР

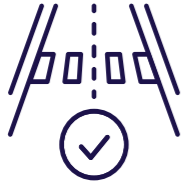


БЕЗОПАСНЫЕ И
КАЧЕСТВЕННЫЕ
ДОРОГИ

Приоритетный проект
**«Безопасные
и качественные
дороги»**

2018

2018



Национальный проект «Безопасные качественные дороги»

100 достижений дорожного хозяйства (2017–2022)

2018

Отремонтирован участок трассы Саратов – Дубки – Новая Липовка в Саратовской области

Введен в эксплуатацию участок дороги протяженностью почти **6 км**. Работы проводились с применением **технологии холодного ресайклинга**, увеличивающего долговечность дорожного покрытия. Трасса соединяет **международный аэропорт Гагарин** с областным центром. Она проходит через три населенных пункта Саратовского района: поселок Зоринский, поселок Дубки, деревню Новая Липовка.



118



Комфортное и безопасное движение

119

Главные цифры дорожного хозяйства

2017–2022



расширен
Ворошиловский мост
через Дон

длина Крымского моста,
самого протяженного
в России и Европе



ИССО на участке трассы
А-121 «Сортавала» от поселка
Сосново до поселка Варшко



в составе шестиполосного участка
трассы Р-23 на обходе Гатчины



главный день
всех дорожников

2017



Открыт Ворошиловский мост через реку Дон



Теперь движение идет **по 3 полосам** в каждом направлении. Пропускная способность моста возросла **до 80 тыс. автомобилей в сутки**. Разгружены соседние мосты **через реку Дон**.

122



Транспортная доступность стадиона для матчей чемпионата мира

100 достижений дорожного хозяйства (2017–2022)



2017

Открыт II пусковой комплекс Екатеринбургской кольцевой автомобильной дороги



Категория участка — **IB**, число полос для движения — **6**. На участке расположено **3 путепровода** и **1 мост**. Полное завершение строительства **ЕКАД** позволит объединить в единый транспортный узел **4 автомобильные дороги** федерального значения, связывающие Екатеринбург с Пермью, Тюменью, Челябинском, Курганом, а также **3 автомобильные дороги** регионального значения.



Снижение нагрузки на дороги региона

123

2017

Открыт участок трассы Р-254 «Иртыш» в Новосибирске



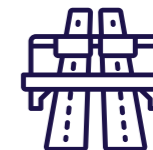
Скоростная **4-полосная дорога** высшей технической категории, протяженность участка – **6 км**. Организована **транспортная развязка** с **надземным путепроводом**, а также установлено специальное **барьерное ограждение** для разделения встречных автомобильных потоков. Учитывая специфику прилегающих к трассе сельскохозяйственных районов, дорожники обустроили **скотопрогон** и **путепровод** для пропуска сельхозтехники.

124



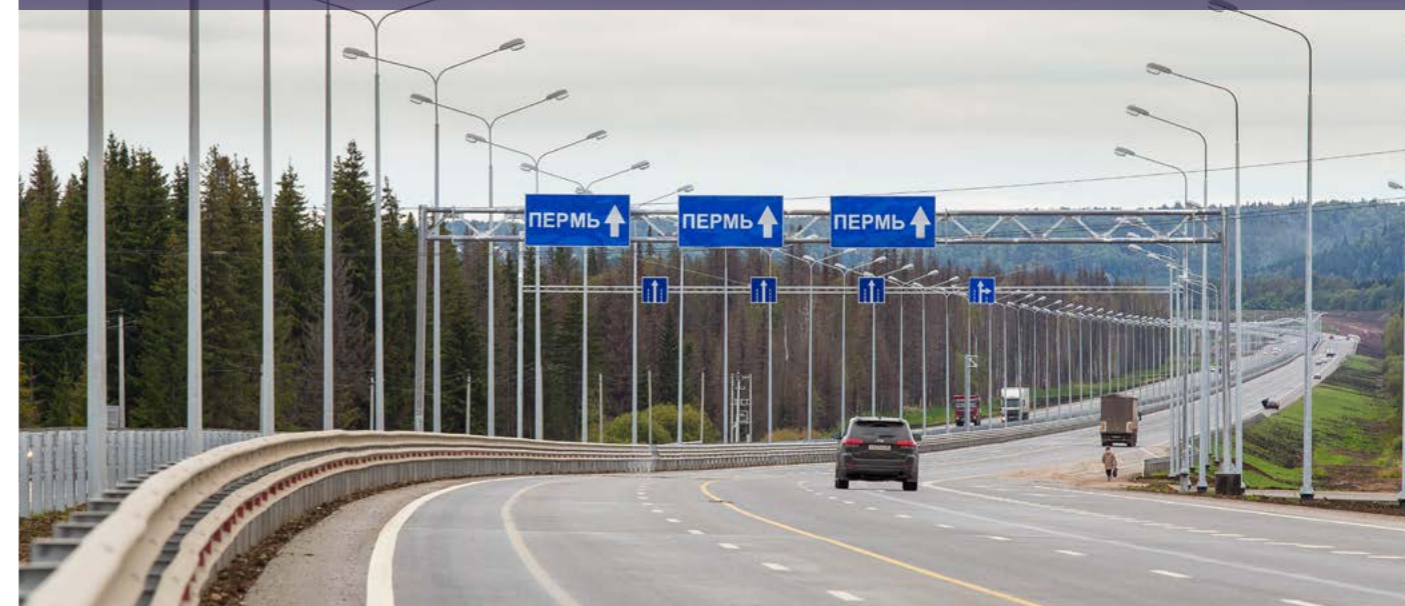
Подъезд к крупным логистическим центрам

100 достижений дорожного хозяйства (2017–2022)



2017

Открыт участок трассы Р-242 Пермь – Екатеринбург



На **6-полосном** участке новой дороги возведены **2 транспортные развязки**, **2 автомобильных** и **1 пешеходный** путепроводы, а также **новый мост** через реку **Бабку**.



Экономия времени в пути

125

2017



Открыт мост через реку Тобол на трассе Р-404



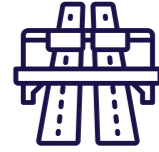
Реконструкция проводилась в **два этапа**. Специалисты заменили пролетное строение и конструкцию дорожной одежды, а также укрепили откосы бетонными плитами. Смонтированы линии электроосвещения, установлено барьерное и перильное ограждение. Среднесуточная интенсивность движения по данному участку доходит до **10 тыс. автомобилей**.

126



Улучшение транспортной ситуации

100 достижений дорожного хозяйства (2017–2022)



2017

Открыт участок подъезда к Ульяновску от трассы М-5 «Урал»

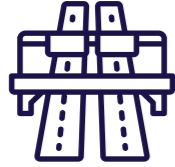


Установлено **105 опор дорожного освещения**, **167 дорожных знаков** и более **2 км металлического барьерного ограждения**. Отремонтирована площадка возле автостанции **Тереньга**, устроены пешеходные переходы и тротуары с перильным ограждением.



Безопасное и комфортное движение

127



Открыт участок трассы А-121 «Сортавала»

Построенная **4-полосная** трасса проходит от поселка **Сосново** до поселка **Варшко** и связывает жемчужину Карельского перешейка — **озеро Вуокса** — современной и безопасной трассой с системой Санкт-Петербургского транспортного узла. На участке построено **11 искусственных сооружений**, **2 эстакады**, **надземный пешеходный переход**, **арочное сооружение**, **4 путепровода** для обеспечения безопасного пересечения с существующей автомобильной дорогой **А-121** Санкт-Петербург – Петрозаводск.



2017



Открыт участок обхода Гатчины на трассе Р-23



В составе нового **6-полосного участка** трассы возведены **4 путепровода**, в том числе в составе транспортных развязок в разных уровнях. Для повышения безопасности участников движения на данном участке установлены барьерные ограждения, разделяющие встречные потоки, протяженностью около **52 тыс. пог. м**, смонтировано более **20 км линий наружного освещения**, построено **2 надземных пешеходных перехода**.

130



Решение транспортных проблем региона

100 достижений дорожного хозяйства (2017–2022)



2017

Открыт подъезд к морскому торговому порту Усть-Луга в Ленинградской области



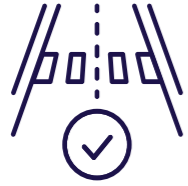
На завершающем участке подъезда к морскому торговому порту **Усть-Луга** от федеральной **трассы «Нарва»** грузовые потоки порта получили удобный и безопасный выход на сеть федеральных автомобильных дорог общего пользования, по которым доставляются грузы в направлении **стран Балтии** и **центральных регионов России**. Расчетная скорость на участке — **120 км/ч**. Устроено искусственное электроосвещение, барьерное ограждение, нанесена дорожная разметка, установлены дорожные знаки.



Укрепление инвестиционного потенциала Северо-Запада

131

2017



100 достижений дорожного хозяйства (2017–2022)

2017

Открыто движение на Южном подъезде к Ростову-на-Дону

Новая подъездная автодорога к Ростову-на-Дону от М-4 «Дон» (Южный подъезд) включает в себя **6-полосный мост**, **2-полосный выезд** к эстакаде и **расширенную с 4 до 8 полос** проезжую часть основного хода дороги.



132



Улучшение транспортной ситуации региона

133



МИНТРАНС РОССИИ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ДОРОЖНОЕ АГЕНТСТВО
РОСАВТОДОР



БЕЗОПАСНЫЕ И
КАЧЕСТВЕННЫЕ
ДОРОГИ

Приоритетный проект
**«Безопасные
и качественные
дороги»**

2017

2017



Приоритетный проект «Безопасные и качественные дороги»

Старт приоритетного проекта «Безопасные и качественные дороги»



В **36** субъектах стартовал приоритетный проект «**Безопасные и качественные дороги**», давший импульс успешному сотрудничеству федеральных и региональных ведомств дорожного хозяйства. Масштабные дорожные работы проводились в **38 агломерациях** с населением свыше **500 тыс. человек**. Благодаря приоритетному проекту уложено **113 млн кв. м** дорожного покрытия — это соразмерно площади 16 тыс. футбольных полей. Доля дорог агломераций в нормативном состоянии выросла **с 38 до 63 %**.

136



Развитие территорий, комфортная среда проживания

100 достижений дорожного хозяйства (2017–2022)



2017

Модернизация улично-дорожной сети в ходе подготовки к чемпионату мира по футболу



В рамках приоритетного проекта **отремонтированы дороги** к стадионам, фан-зонам, вокзалам, аэропортам и гостиницам в Волгограде, Екатеринбурге, Казани, Нижнем Новгороде, Ростове-на-Дону, Самаре и Калининграде.



Безопасные и качественные дороги в городах — участники чемпионата мира по футболу

137



МИНТРАНС РОССИИ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ДОРОЖНОЕ АГЕНТСТВО
РОСАВТОДОР