



МИНТРАНС РОССИИ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ДОРОЖНОЕ АГЕНТСТВО
РОСАВТОДОР

100 достижений дорожного хозяйства

2017–2023

100 достижений дорожного хозяйства

2017–2023

Главные цифры дорожного хозяйства



старт реализации
пятилетнего плана
дорожной деятельности



трасс Росавтодора
построено,
реконструировано
и отремонтировано

2017–2023



транспортных средств поставлено в российские регионы по нацпроекту «Безопасные качественные дороги»



федеральных трасс Росавтодора расширили до 4 и 6 полос



транспортных средств проехало по трассе А-291 «Таврида» за 3 года с момента ее открытия

2023



Правительство РФ утвердило расширенный пятилетний план дорожного строительства на 2024–2028 годы



Обновленный план предусматривает реализацию **380 проектов** строительства и реконструкции дорог против 250 мероприятий, утвержденных версией документа 2022 года.

Общий объем финансирования работ составит **свыше 14 трлн руб.** — это средства федерального бюджета, внебюджетные источники и дорожные фонды субъектов страны.

4



Долгосрочное планирование дорожной деятельности



Развернута дорожная деятельность в Донецкой и Луганской народных республиках, Херсонской и Запорожской областях



1 039 км трасс этих регионов стали федеральными и перешли в ведение Росавтодора:

- **Р-150** Белгород – Старобельск – Луганск – Донецк – Мариуполь;
- **А-258** автомобильная дорога М-4 «Дон» – Кантемировка – Луганск;
- **Р-280** «Новороссия» Ростов-на-Дону – Мариуполь – Мелитополь – Симферополь;
- **Р-260** Волгоград – Каменск-Шахтинский – Луганск.

С каждым регионом **подписаны соглашения**, а также **госконтракты** на содержание федеральных дорог.



2023



Создана правовая основа для формирования в России **опорной сети автомобильных дорог** к 1 сентября 2024 года



Изменения в **Федеральный закон № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах...»** дополнили существующую классификацию трасс пунктом о **создании опорной сети**, которая обеспечит **транспортную связанность** всей территории страны и **единство** ее экономического пространства.

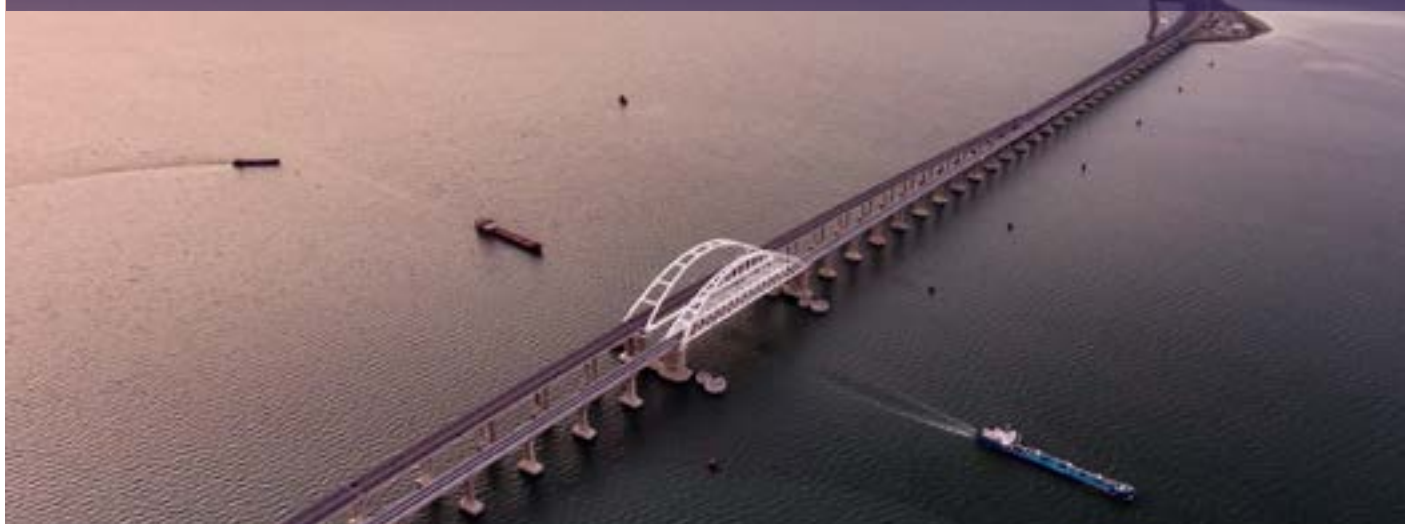
6



Формирование транспортного каркаса России



Крымскому мосту — 5 лет

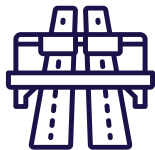


За этот период по нему проехало **более 24 млн** автомобилей, а турпоток в Крым составил **36,2 млн** человек.

Завершение **в 2018 году** строительства автодорожной части Крымского моста многократно расширило возможности для развития полуострова, обеспечив устойчивые логистические цепочки для грузоперевозок и туристического сообщения.



2023



Около 30 км трассы А-360 «Лена» переведено в асфальтобетон



Работы на двух участках реконструкции в Амурской области и в Республике Саха (Якутия) завершили **с опережением сроков на год**.

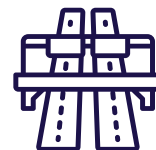
Оба отрезка общей протяженностью **29 км** соответствуют параметрам III категории с асфальтобетонным покрытием и **2 полосами** движения.

На объекте в Амурской области построили **обход села Соловьёвск**, за счет чего протяженность этого отрезка пути сократилась с 20 до 18 км. Также возвели **4 моста** общей длиной 247 пог. м, оборудовали площадку отдыха для водителей.

8



Ликвидация грунтовых разрывов



Реконструирован участок трассы Р-21 «Кола» в Мурманской области



Сформировано **автотранспортное полукольцо** вдоль восточной границы Мурманска: здесь появилась комфортная и безопасная 4-полосная дорога.

Обустроено **13 съездов** и примыканий к промышленным и складским зонам, а также популярному горнолыжному комплексу «Южный склон».

Общая протяженность трассы I категории в российском Заполярье увеличилась почти на **20 км**.



Снижение трафика в Мурманске и повышение пропускной способности трассы Р-21 «Кола» в связи с развитием Мурманского транспортного узла и арктических территорий

2023



Реконструирован мост через реку Свиягу в Республике Татарстан



За **2 года** построен **новый**, соответствующий нормативам мост протяженностью почти **400 м**, который рассчитан на **нагрузку более 100 т**, а также **реконструирован существующий**.

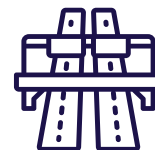
На новом мосту смонтированы опоры освещения, металлическое барьерное ограждение, знаки судоходной навигации.

Около 6,7 км подходов к реконструированному мосту длиной **389 м** расширено **до 4 полос**. На подходах к мосту устроили **3 слоя асфальтобетона**, что обеспечивает нормативную прочность дорожной одежды.

10



Повышение пропускной способности более чем в 2 раза в условиях высокой нагрузки — до 21 тыс. автомобилей в сутки



В Республике Дагестан в рамках капитального ремонта **расширили до 4 полос** 37 км автомобильной дороги Р-217 «Кавказ»



Благодаря проведенным работам по расширению дороги снизилась доля федеральных трасс, работающих в режиме перегрузки, что будет способствовать развитию **международного транспортного коридора «Север – Юг»**, а также положительно скажется на имидже **курортов республики**, ее **экономическом развитии**.

Повысился уровень безопасности дорожного движения и увеличена **пропускная способность** трассы.



Сокращение времени в пути почти в 2 раза,
развитие внутреннего туризма

2023



Общественный совет при Росавтодоре вошел в число лучших советов при федеральных ведомствах



Общественный совет при Росавтодоре включен в **10 общественных советов группы В** («продвинутый уровень») при федеральных агентствах Российской Федерации. По **2 параметрам из 8** оцениваемых совет вошел в **топ-5**.

Общественный совет при Росавтодоре лидирует по **организационной работе**, а также **уровню взаимодействия с Общественной палатой РФ**.

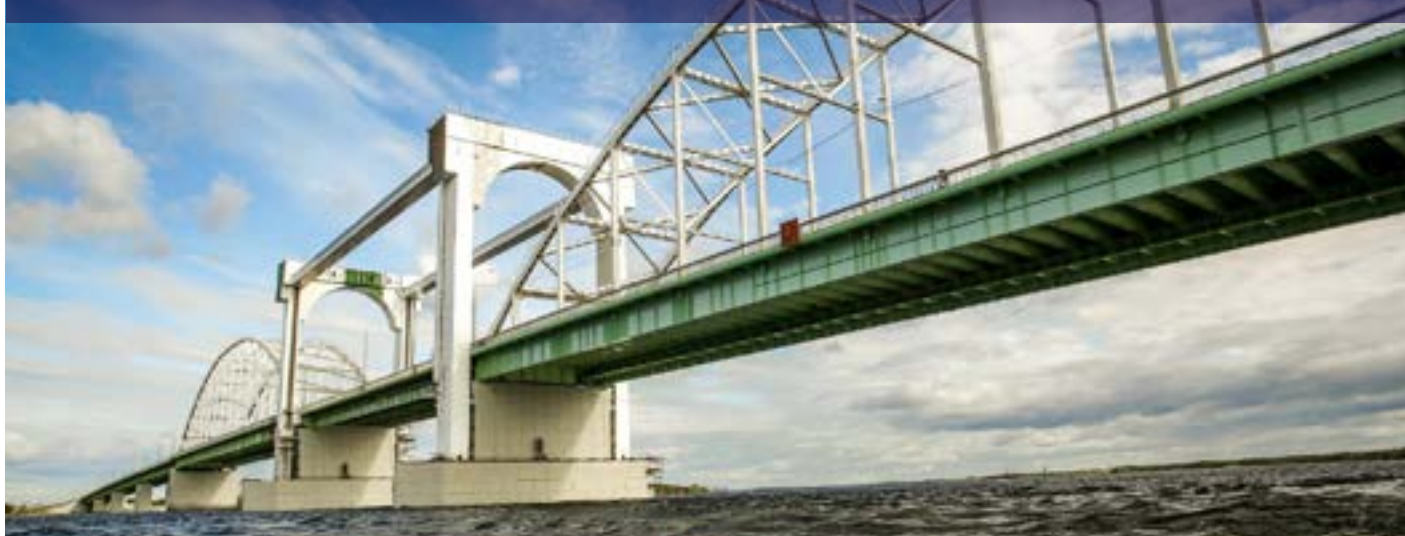
12



Повышение открытости деятельности



Капитально отремонтирован Краснофлотский мост в Архангельской области



Отремонтированы пролетные строения и опоры, выполнено устройство сетей связи, систем электроснабжения, водоотведения, новой гидроизоляции, наружного освещения моста и отбойных плит от навала судов.

Особое внимание уделено **вертикально-подъемному механизму**, который обеспечивает **подъем судоходного пролета на 25 м**, что позволяет **пропускать морские суда** общей высотой до 40 м над водой.



Обеспечение пассажиро- и грузопотока в центр города
и Архангельский морской порт

2023



11 км Чуйского тракта в Алтайском крае расширили с 2 до 4 полос движения



На **2 участках** общей протяженностью **11 км** выполнен капитальный ремонт с расширением **с 2 до 4 полос**.

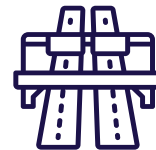
На въезде в город Бийск **транспортные потоки разделены** барьерным ограждением, установлено **2,8 км** линий электроосвещения, остановки оборудованы новыми павильонами и заездными карманами.

На въезде в Алтайский край участок также расширили **с 2 до 4 полос**, установили **7,8 км** металлического барьерного ограждения и **23 опоры** электроосвещения.

14



Развитие внутреннего туризма



В Татарстане дан **старт реконструкции** участка трассы Р-239 Казань – Оренбург со строительством обхода села Сокуры



На участке трассы Р-239 Казань – Оренбург повысят категорию дороги с II до **IB**, а также построят **6 км в обход села Сокуры**.

Предусмотрено возведение **2 мостов, 6 путепроводов, 4 разноуровневых транспортных развязок** и **2 разворотных съездов**, строительство переезда для сельхозтехники и **6 надземных пешеходных переходов**. Завершить реконструкцию планируется в **октябре 2027 года**.



Увеличение пропускной способности

2023



Минтранс России утверждена **Концепция развития дорожного образования до 2035 года**



Документ разработан в целях **совершенствования системы подготовки кадров** в дорожном хозяйстве. Участие в этой масштабной работе приняли крупнейшие профильные вузы страны, а также широкий круг экспертов и работодателей.

16



Развитие системы профильного образования



При Российском университете транспорта открылась Академия дорожного хозяйства



В Академии дорожного хозяйства при Российском университете транспорта начали учебу 89 студентов. Также на площадке РУТ (МИИТ) предполагается развивать программы **повышения квалификации** и **профессиональной переподготовки**.



2023



Завершены строительство и реконструкция Южного обхода Уфы на участке М-5 «Урал» в Башкортостане



Проезжую часть самого загруженного участка на федеральной сети в границах Башкортостана протяженностью **14,3 км** расширили **с 2 до 6 полос** движения, довели отрезок дороги до нормативов **категории IБ**. На участке построили **7 искусственных сооружений**, **2 транспортные развязки** по типу «неполный клеверный лист», **реконструировали мост** через реку Юрмаш и устроили **4 площадки отдыха**.

18



Обеспечение безопасного и бесперебойного проезда и выезда из деревни Русский Юрмаш и микрорайона Шакша



Построен Дальний западный обход Краснодара



Запуск Дальнего западного обхода Краснодара протяженностью **51,2 км** является частью проекта по развитию автомобильных подходов к Крымскому мосту.

Объект оборудован **автоматизированной системой управления дорожным движением**: на трассе установили более **480 единиц** интеллектуального оборудования (камер, детекторов транспорта, метеостанций). Улучшилась дорожная ситуация в Краснодаре за счет **сокращения транзитного трафика**.



Сокращение времени в пути из центральных регионов к Черному морю

2023



Построена скоростная автомобильная дорога М-12 «Восток»



Движение по трассе М-12 «Восток» от Москвы до Казани запущено **на 7 месяцев раньше срока**. Обеспечено скоростное автосообщение между Московской, Владимирской, Нижегородской областями, Чувашской Республикой и Республикой Татарстан, а также **ускоренное развитие 4 из 8 крупнейших агломераций** России: Московской, Самарско-Тольяттинской, Нижегородской и Казанской.

20



Сокращение времени в пути между Москвой и Казанью до 6,5 часа



Открыто движение по обходу Ростова-на-Дону (обходу Аксая) в составе трассы М-4 «Дон»

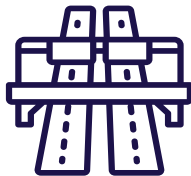


Строительство и реконструкция **65 км** восточного обхода Аксая выполнены в рамках развития дальних автомобильных подходов к Крымскому мосту **на 18 месяцев ранее** запланированных сроков. Трасса М-4 «Дон» расширена **до 6 полос**. Возведен **мост** через реку Дон с **2 полосами** движения в каждом направлении. Возросла пропускная способность участка, повысилась безопасность движения за счет сокращения транзитного трафика.



Сокращение времени в пути из Москвы до Черноморского побережья на час

2023



Капитально отремонтировано 36,5 км автомобильной дороги Р-242 Пермь – Екатеринбург в Свердловской области

В рамках проекта по продлению скоростной трассы М-12 Москва – Казань до Екатеринбурга проезжая часть дороги Р-242 расширена до 4 полос, встречные потоки разделены осевым металлическим барьерным ограждением.

Устроены переходно-скоростные полосы и 3 разворотные петли с электроосвещением близ населенных пунктов Битимка и Солдатка.



Сокращение времени в пути между Пермью и Екатеринбургом примерно на треть

БЕЗОПАСНЫЕ
КАЧЕСТВЕННЫЕ ДОРОГИ

НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ



МИНТРАНС РОССИИ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ДОРОЖНОЕ АГЕНТСТВО
РОСАВТОДОР

Национальный проект
**«Безопасные
качественные
дороги»**

2023

2023



Национальный проект «Безопасные качественные дороги»

Построен мост через реку Зею в Благовещенске Амурской области



Новый мостовой переход позволил **перераспределить транспортные потоки** и **снизить нагрузку** на существующий мост через Зею, а также **уменьшить транспортные расходы** для грузоперевозок по железнодорожным линиям и федеральной трассе Р-297 «Амур».

26



Обеспечивает связь Благовещенска с районами Амурской области



Построен Высокогорский мост в Красноярском крае



Мостовой переход в районе поселка Высокогорский стал **самым северным мостом через Енисей**. Его открытие позволило наладить **круглогодичную связь с Северо-Енисейским районом** — одним из крупнейших центров золотодобывающей промышленности в стране. Это долгожданный транспортный объект для сотни тысяч жителей Приангарья.



Обеспечивает круглогодичную доступность районов
правобережья Енисея

2023



Национальный проект «Безопасные качественные дороги»

Построен мост через реку Свирь в Подпорожье Ленинградской области



Мост через реку Свирь имеет высокую социальную значимость не только для Ленинградской области, но и для соседнего региона – Республики Карелии, откуда идет постоянный **грузовой транзит в сторону Санкт-Петербурга**. Сооружение **позволило полностью переключить транспортные потоки** с плотины Верхне-Свирской ГЭС.

28



Придает импульс развитию экономики восточной части
Ленинградской области



Завершена реконструкция моста через реку Куту в Усть-Куте Иркутской области



Ввод в эксплуатацию моста **обеспечил транспортную доступность** жителей поселка Закута и микрорайона Приленского. Теперь они могут **быстро и безопасно добраться** до центральной части Усть-Кута, где расположены медицинские, социальные и образовательные учреждения. Кроме того, по искусственному сооружению можно проехать к 29 садоводствам.



Обеспечивает круглогодичную связь Усть-Кута с отдаленными микрорайонами

2023



Национальный проект «Безопасные качественные дороги»

Построен мост через реку Яю в Томской области



Мост через реку Яю построен **взамен старого предаварийного** и соответствует современным нормативным требованиям грузоподъемности. Благодаря новому искусственному сооружению удалось наладить **непрерывное движение** легкового и грузового транспорта по автомобильной дороге Больше-Дорохово – Тегульдет.

30



Обеспечивает круглогодичное транспортное сообщение Зырянского и Тегульдетского районов с другими муниципалитетами региона



Завершена реконструкция старейшего участка Екатеринбургской кольцевой автомобильной дороги в Свердловской области



Участок Екатеринбургской кольцевой автомобильной дороги соединяет Челябинский и Тюменский тракты, а также Кольцовскую дорогу.

Расширение участка дороги **до 4 полос** позволило обеспечить комфортное и безопасное движение транспорта в условиях **многократно возросшего трафика**.



Улучшает транспортную доступность

2023



Национальный проект «Безопасные качественные дороги»

Построен обход села Мичурино в Республике Северная Осетия – Алания



Строительство обхода села Мичурино позволило **вывести транзитный транспорт** за пределы населенных пунктов, **снизить количество аварий**, а также **повысить экономическую эффективность** транспортных перевозок.

32



Выводит транзитный транспорт за пределы населенных пунктов



Завершена реконструкция моста через реку Нью в Республике Саха (Якутия)



Мост обеспечивает **бесперебойное круглогодичное движение** в одном из основных промышленных районов республики, который располагает богатыми месторождениями нефти, газа и строительных материалов. Кроме того, там проживает **более 20 тыс. жителей**.



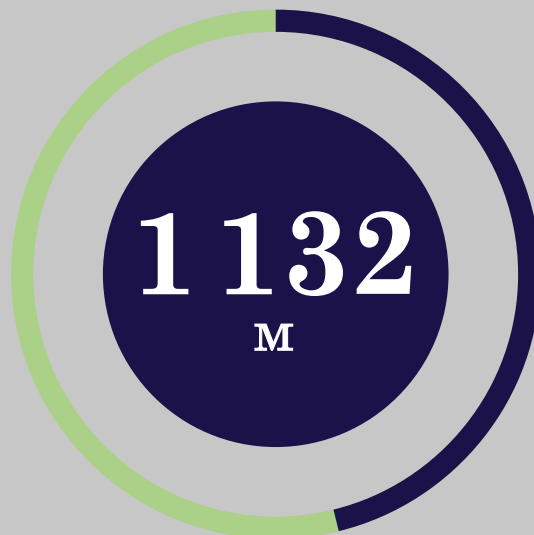
Оказывает стратегическое значение на развитие Западной Якутии

Главные цифры дорожного хозяйства



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

длина
Архангельского
моста в Череповце



2017–2023



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.**





Открыт 9-километровый участок Северного обхода Тамбова



Проезжую часть расширили **с 2 до 4 полос**. Встречные потоки на обходе разделены осевым барьерным ограждением, построены 3 новые разворотные петли, которые ликвидируют самые опасные — левые повороты.



Обеспечивает пропуск 20 тыс. автомобилей в сутки

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 3 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.



Повышение пропускной способности на участках с интенсивным движением



«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**.

40



Сокращает расстояние от Череповца до Москвы на 132 км



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 2 моста и путепровод.



2022



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



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

42



Улучшает социально-экономические связи Екатеринбурга
и Челябинска



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

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.

44



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



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 2 раза.



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**.

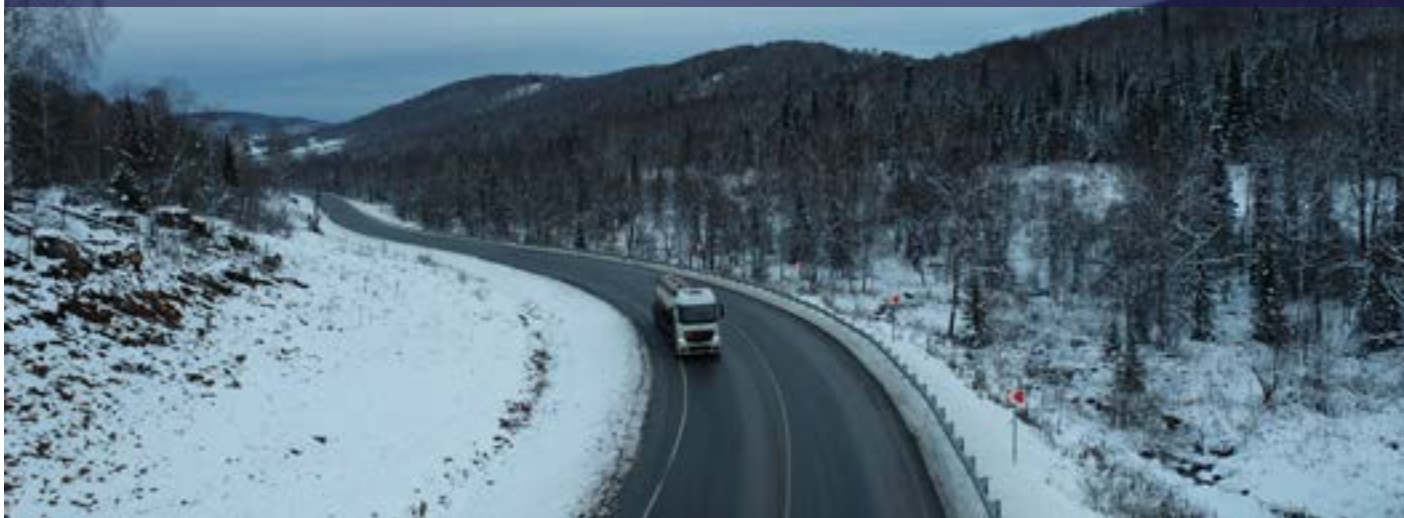
46



Обеспечивает транспортное сообщение между столицами регионов — Екатеринбург и Тюменью



Завершен капремонт 18 км подъезда к Телецкому озеру в Республике Алтай

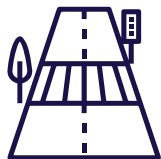


Дорожники восстановили земляное полотно, провели замену слабых и переувлажненных грунтов на локальных участках. Выполнили устройство основания дорожной одежды по методу холодной регенерации. Параметры дороги после ремонта привели в соответствие нормативам: проезжая часть шириной **7 м** – по **3,5 м**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



Способствует развитию внутреннего туризма

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 **6 новых путепроводов**, построили **14 съездов** и **4 отнесенных левых поворота**.

48



Увеличивает пропускную способность трассы М-7 в Зеленодольском районе Республики Татарстан в 2 раза



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

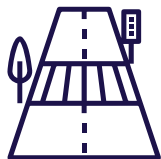


9-километровый участок переведен в категорию **ИБ** и имеет **4 полосы** движения с разделением встречных потоков. Строительство путепровода над региональной дорогой **Усть-Абакан – Черногорск** взамен кольцевых развязок позволило разделить транспортные потоки с федеральной трассой и обеспечить безопасный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



Увеличивает пропускную способность трассы

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.

50



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



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

БЕЗОПАСНЫЕ
КАЧЕСТВЕННЫЕ ДОРОГИ

НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ



МИНТРАНС РОССИИ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ДОРОЖНОЕ АГЕНТСТВО
РОСАВТОДОР

Национальный проект
**«Безопасные
качественные
дороги»**

2022

2022



Национальный проект «Безопасные качественные дороги»

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.

54



Обеспечивает бесперебойное транспортное сообщение для жителей поселка Дарасун

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.



Выводит транзитный транспорт за пределы города

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.



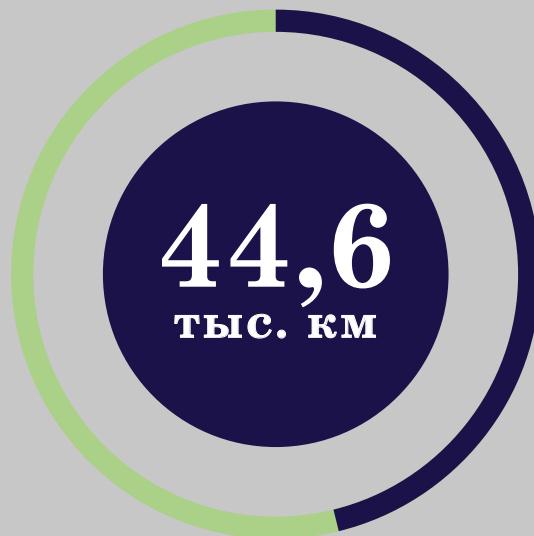
Обеспечивает поперечный транзитный коридор между федеральными трассами

Главные цифры дорожного хозяйства

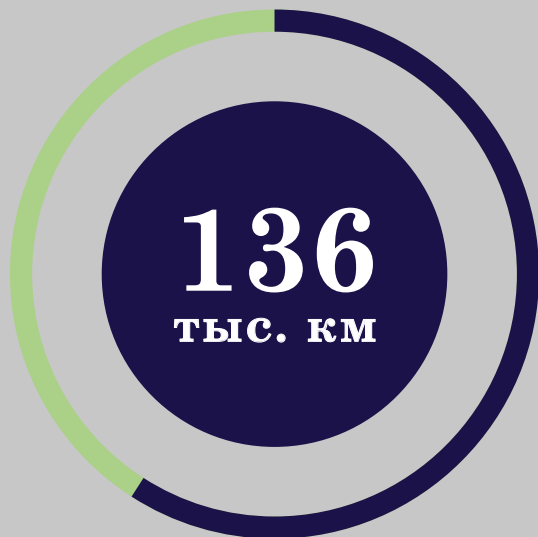


федеральных
автодорог построено
и реконструировано

трасс отремонтировано,
в том числе капитально



2017–2023



протяженность опорной
сети автомобильных
дорог России



общая протяженность
автомобильных дорог



искусственных сооружений построено

2021



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 3 этапа. Проектом предусмотрено строительство **4-полосной 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.



В 2 раза сократит время в пути до Казани для жителей Нижнекамска

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.

62



Улучшение транспортной ситуации в регионе



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**.



2021



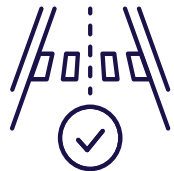
Открыто движение на участке трассы А-401 в Камчатском крае

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**.



Обеспечивает доступ к морскому порту и аэропорту

2021



Открыто движение по новому 6-полосному участку «Скандинавии» в Ленобласти

Участок дороги ведет к двум морским портам и государственной границе. Реконструкция отрезка трассы **A-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 Птичьа 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 с 2 до 4 полос 85 км трассы Р-404 в Тюменской области



Почти за 2 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.

68



Безопасное пересечение проезжей части для пешеходов



Построен 4-полосный 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



«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**.

70



Дороги Москвы и Подмосковья разгружены от транзитного транспорта



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»**.



2021



РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ТРАНСПОРТА
РУТ (МИИТ)

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.



БЕЗОПАСНЫЕ
КАЧЕСТВЕННЫЕ ДОРОГИ

НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ



МИНТРАНС РОССИИ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ДОРОЖНОЕ АГЕНТСТВО
РОСАВТОДОР

Национальный проект
**«Безопасные
качественные
дороги»**

2021

2021



Национальный проект «Безопасные качественные дороги»

Открыт мост через реку Сок в Самарской области

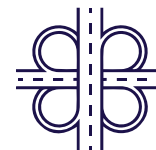


Протяженность моста — **306 м**, он состоит из **5 монолитных железобетонных опор** высотой до **20 м** и металлического пролетного строения общим весом около **1 700 т**.

76



Решение проблемы «узкого горлышка» на выезде с Красноглинского шоссе



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.**



Главные цифры дорожного хозяйства



начало беспилотных
логистических
коридоров России

главный принцип
Транспортной стратегии
страны



2017–2023



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



через реку Марху
в Якутии
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. Категория — **IV**, скорость движения — **90 км/ч**. Пропускная способность — **40 тыс. автомобилей в сутки**.





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

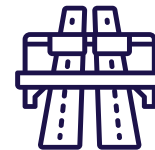


Особое внимание уделено экологической безопасности. Возведены **6 водоочистных сооружений**, **2 транспортные развязки**, канализационно-насосная станция, проложено около **15 км ливневки**. Комплекс оборудован современным освещением и шумозащитными экранами. Мост разгрузил ключевые **магистрали Волгограда**.

82



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



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 **водопропускных 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.



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 «Холмогоры» — **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**.

84



Улучшение экологической обстановки



Ликвидация последнего грунтового разрыва на трассе Р-215 в Калмыкии



Строительство участка автодороги позволило **кратчайшим путем связать 3 административных центра**: Астрахань, Махачкалу и Грозный.

Время в пути между этими городами сократилось **в 1,5 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».



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 категорию **IB**, **5 развязок** и **4 полосы** движения с разделением встречных потоков и разноуровневыми развязками.

86



Безопасный и комфортный путь к курортам черноморского побережья



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 скотопрогон и тоннель для проезда сельхозтехники ниже уровня трассы. Возле поселка Восточное возведен надземный **пешеходный переход**.



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.**



Рост «прозрачности» рынка грузоперевозок
Дополнительное финансирование строительства дорог

БЕЗОПАСНЫЕ
КАЧЕСТВЕННЫЕ ДОРОГИ

НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ



МИНТРАНС РОССИИ

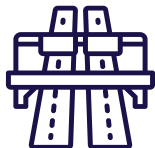


ФЕДЕРАЛЬНОЕ ДОРОЖНОЕ АГЕНТСТВО
РОСАВТОДОР

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.

92



Разгружен центр Тулы



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.



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.

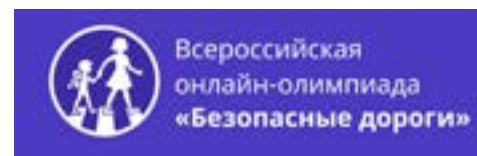
94



Безопасные и комфортные поездки по городу



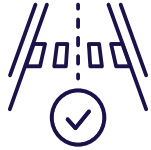
Первая онлайн-олимпиада «Безопасные дороги»



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.



2020



Открыт Западный обход Иванова

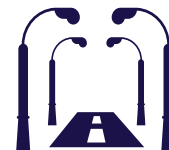


Новая дорога связала федеральную трассу **Р-132 «Золотое кольцо»** с существующим участком Западного обхода и позволила пустить транзитный транспорт в обход областного центра. На объекте установлено **7 тыс. м барьерных ограждений**, **5 комплексов фиксации** нарушений ПДД, **12 камер видеонаблюдения**.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

96



Вывод транзитного трафика за пределы города



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

A circular infographic with a dark blue center containing the number '669' and 'км' below it. The center is surrounded by a ring that is mostly dark blue with a bright green segment on the left side.

669

км

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

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

A circular infographic with a dark blue center containing the number '3' and 'часа' below it. The center is surrounded by a ring that is mostly dark blue with a bright green segment on the left side.

3

часа

2017–2023



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 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**.

100



Входит в транспортный коридор «Европа – Западный Китай»



Построен мост **через реку Марху** в Республике Саха (Якутия)



Строительство велось в условиях вечной мерзлоты в течение 4 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 2 средних моста через урочище **Мар** длиной **34** и **55 м**. Связывает **18** населенных пунктов.



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**.

102



Связал Крым со всей страной



Открыт путепровод на А-108 в Серпуховском районе

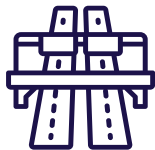


Общая протяженность сооружения — **1 530 м**, установлены более **3 км** металлического барьерного ограждения и **54** дорожных знака. Дорожники обустроили **2 автобусные остановки** с переходно-скоростными полосами. Не забыли об экологичности объекта — построены очистные сооружения и шумозащитные экраны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



Исчезли пробки на дорогах района

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»**.

104



Развитие туризма и экономики

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**.



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 противослепляющими экранами. Построено **10 км** линий электроосвещения на транспортных развязках. Экологическое преимущество новой дороги — она идет **в обход** природного памятника (озера Тамбукан).

106



Транзитный транспорт движется в обход населенных пунктов



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**.



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**.

108



Комфортная и безопасная дорога из Тюмени в Екатеринбург



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.





**БЕЗОПАСНЫЕ И
КАЧЕСТВЕННЫЕ
АВТОМОБИЛЬНЫЕ
ДОРОГИ**



МИНТРАНС РОССИИ

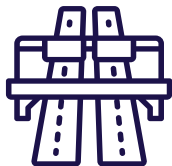


ФЕДЕРАЛЬНОЕ ДОРОЖНОЕ АГЕНТСТВО
РОСАВТОДОР

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

2019

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



станет магистралью
с цифровой
инфраструктурой
для беспилотных
грузовиков всех мировых
разработчиков



возвели автодорожную
часть Крымского моста

2017–2023



**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



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».

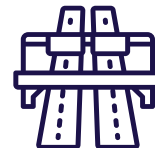
В. В. Путин

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**.





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**.



2018



Построен **Московский** мост в Чебоксарах

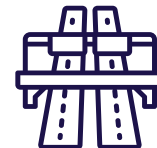


6-полосный мост связывает два крупных района **Чебоксар** — **Московский** и **Калининский**. Безопасность движения обеспечивают **56 опор** освещения, более **1 км** барьерного ограждения, **67 дорожных знаков**, современный светофорный объект. Для удобства жителей дорожники устроили пешеходные тротуары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

118



Разгружены дороги исторической части города



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

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**.

120



Транспортная доступность городов Московской и Тверской областей



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.



2018



Построен мост на трассе А-121 «Сортавала»



Украшенный архитектурно-художественной подсветкой мост через **Вуоксу** имеет **2 отдельных арочных пролетных строения** индивидуального проектирования с гибкими подвесками из высокопрочных вант.

122



Мост стал еще одной достопримечательностью Карелии



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.





**БЕЗОПАСНЫЕ И
КАЧЕСТВЕННЫЕ
ДОРОГИ**



МИНТРАНС РОССИИ

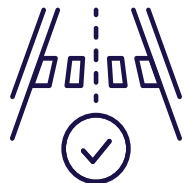


ФЕДЕРАЛЬНОЕ ДОРОЖНОЕ АГЕНТСТВО
РОСАВТОДОР

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

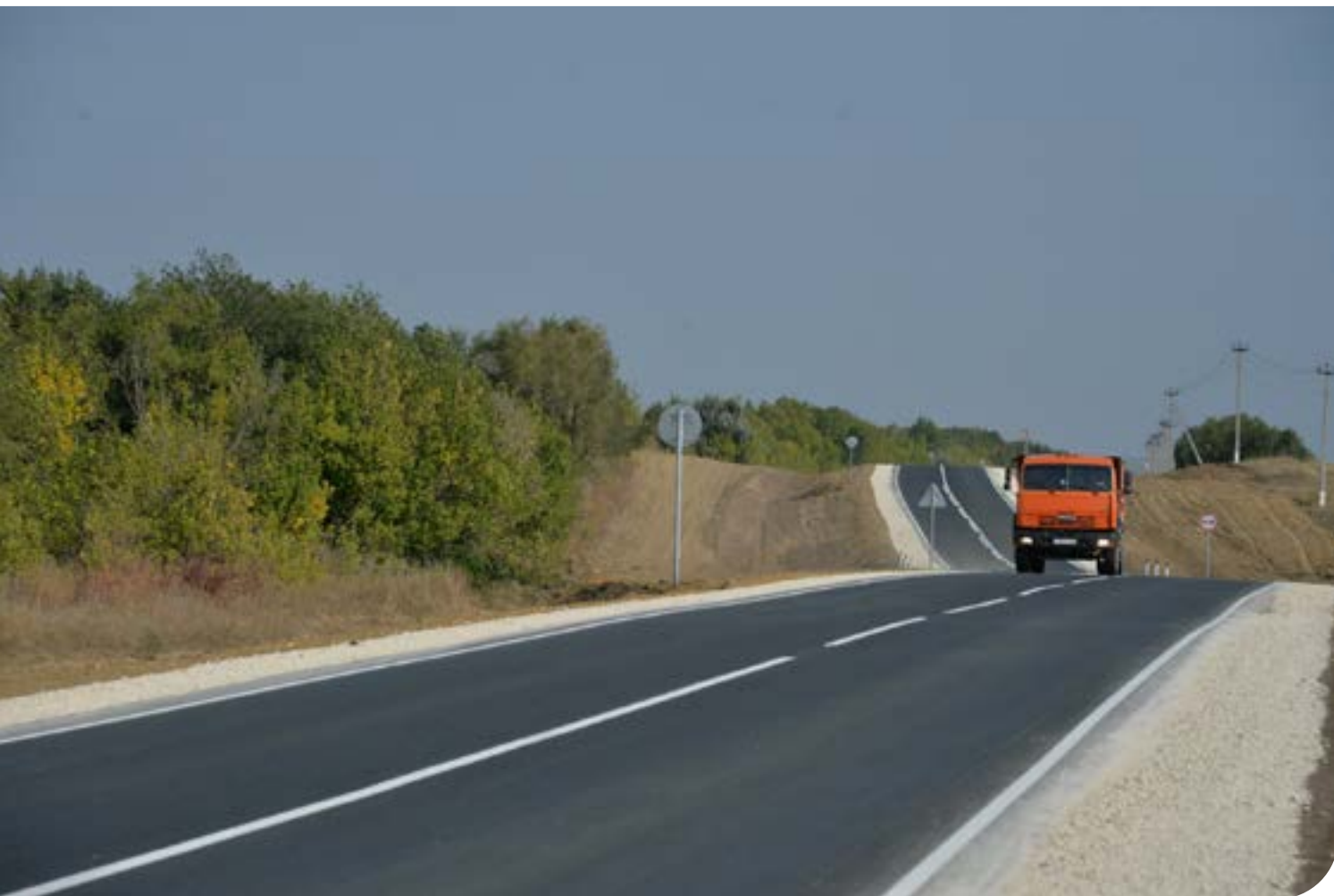
2018

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 3 населенных пункта Саратовского района: поселок Зоринский, поселок Дубки, деревню Новая Липовка.

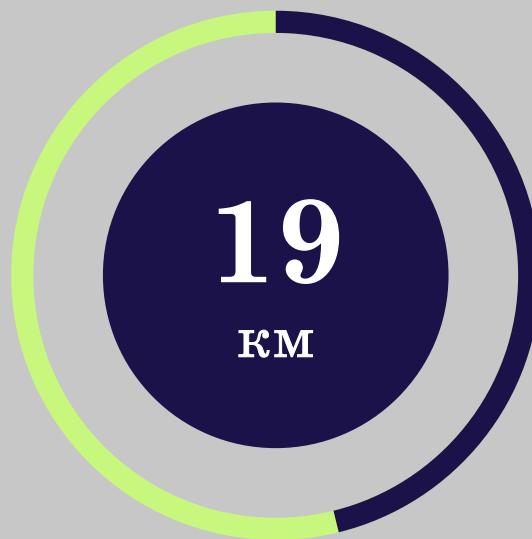


Главные цифры дорожного хозяйства



расширен
Ворошиловский мост
через Дон

длина Крымского моста,
самого протяженного
в России и Европе



2017–2023



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



главный день
всех дорожников



в составе 6-полосного участка
трассы Р-23 на обходе Гатчины

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**.

130



Транспортная доступность стадиона для матчей чемпионата мира



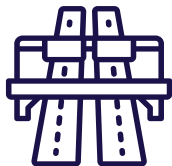
Открыт II пусковой комплекс Екатеринбургской кольцевой автомобильной дороги



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.



2017



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**.

134



Решение транспортных проблем региона



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.



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.





**БЕЗОПАСНЫЕ И
КАЧЕСТВЕННЫЕ
ДОРОГИ**



МИНТРАНС РОССИИ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ДОРОЖНОЕ АГЕНТСТВО
РОСАВТОДОР

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 %**.

140



Развитие территорий, комфортная среда проживания



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 — участниках чемпионата мира по футболу



Для заметок





Для заметок

A large grid of small, light gray dots arranged in a regular pattern, intended for taking notes.



Для заметок



Подготовлено ФГБУ «ИНФОРМАВТОДОР»

Февраль 2024



МИНТРАНС РОССИИ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ДОРОЖНОЕ АГЕНТСТВО
РОСАВТОДОР