

СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ: 2019-2030 ГОДЫ

СТРУКТУРА НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОЕКТА



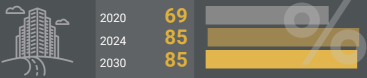


ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «РЕГИОНАЛЬНАЯ И МЕСТНАЯ ДОРОЖНАЯ СЕТЬ»

🚺 Удовлетворенность качеством и доступностью автомобильных дорог, % (показатель ОЗР)



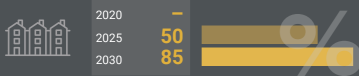
О Доля дорожной сети городских агломераций в нормативном состоянии, % (показатель ОЗР)



Доля дорожной сети городских агломераций, образованных городами с населением свыше 20 тыс. человек в ДФО в нормативном состоянии, % (реализация с 2025 года)



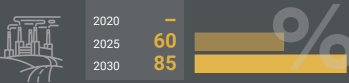
Доля дорожной сети малых городских агломераций (100–200 тыс. человек, 51 город) в нормативном состоянии, % (реализация с 2025 года)



(5) Доля автомобильных дорог регионального и межмуниципального значения в нормативном состоянии, % (~510 тыс. км)



(6) Доля дорог региональной опорной сети в нормативном состоянии, % (реализация с 2025 года)

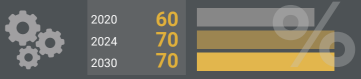


Осуществлено строительство и реконструкция автомобильных дорог регионального или межмуниципального, местного значения накопленным итогом, км



020 **69,5**024 **166,6**030 **1 200**

Доля отечественного оборудования (товаров, работ, услуг) в общем объеме закупок, %



Протяженность приведенных в нормативное состояние искусственных сооружений на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения, тыс. пог. м (реализация с 2022 года)



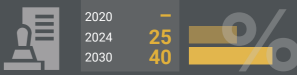
Количество построенных/реконструированных путепроводов на автомобильных дорогах регионального или межмуниципального, местного значения, шт. (реализация с 2023 года)





ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «ОБЩЕСИСТЕМНЫЕ МЕРЫ РАЗВИТИЯ ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА»

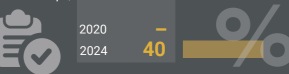
Доля контрактов жизненного цикла, предусматривающих выполнение работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту автомобильных дорог регионального (межмуниципального) значения, %



(2) Повышение квалификации и высшее образование для работников дорожного хозяйства (не менее чел., накопленным итогом), чел.



Доля объектов, на которых предусматривается использование новых и наилучших технологий, включенных в Реестр*, %

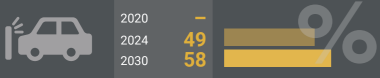


^{*} Реестр новых и наилучших технологий, материалов и технологических решений повторного применения



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ»

Удовлетворенность безопасностью дорожного движения, % (показатель 03Р)



(2) Количество погибших в дорожно-транспортных происшествиях на 100 тыс. населения, чел. (показатель ОЗР)



(3) Количество погибших в дорожно-транспортных происшествиях на 10 тыс. транспортных средств, чел. (показатель транспортного риска)



2020 **2,75** 2024 **2,12** 2030 **1.01**



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ МИНОБОРОНЫ РОССИИ»

🚺 Доля автомобильных дорог Минобороны России, соответствующих нормативным требованиям, %



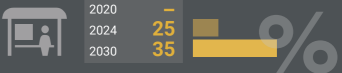
2020 472024 602030 85



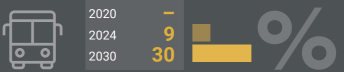


ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «МОДЕРНИЗАЦИЯ ПАССАЖИРСКОГО ТРАНСПОРТА В ГОРОДСКИХ АГЛОМЕРАЦИЯХ»

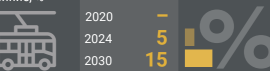
Удовлетворенность качеством транспортного обслуживания пассажирским транспортом общего пользования в городских агломерациях (доля пользователей, указавших на повышение качества транспортного обслуживания за последние три года), %



Доля транспортных средств в городских агломерациях (автобусы, трамваи, троллейбусы, пригородный железнодорожный подвижной состав), обновленных в рамках федерального проекта и имеющих срок эксплуатации не старше нормативного, %



Доля протяженности линейной инфраструктуры (контактная сеть, пути) ГНЭТ, приведенной в нормативное состояние, %





ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ «РАЗВИТИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ МАГИСТРАЛЬНОЙ СЕТИ»

Протяженность построенных и реконструированных Росавтодором федеральных автомобильных дорог, км



2020 - 2024 **859**,2 2030 **773**,3



(Z) W

Протяженность построенных и реконструированных ГК «Автодор» федеральных автомобильных дорог, км



2020 2024 **85,2** 2030 **356,7**

