

## **Справка по программам развития транспортной отрасли Республики Башкортостан до 2024 г.**

Госкомитет по транспорту и дорожному хозяйству Башкирии назвал десять проектов, реализация которых должна пройти до 2024 года:

- строительство двух мостовых переходов, в створе ул. Воровского и ул. Интернациональной в Уфе,
- ввод в эксплуатацию вылетной магистрали — проспекта им. Салавата Юлаева;
- строительство Восточного выезда;
- расширение автомобильной дороги Р-240 Уфа-Оренбург, протяженностью 25,1 км на участке обхода Стерлитамака;
- асфальтирование 560 км центральных улиц с устройством освещения в населенных пунктах в рамках проекта «Родная улица»;
- строительство грузового речного порта «Агидель» с вводом в эксплуатацию в 2026 году;
- обновление автопарка перевозчиков;
- закупка новых автобусов для «Башавтотранса»;
- модернизация южного железнодорожного обхода Уфы;
- ввод в эксплуатацию терминала №3 пропускной способностью 800 человек в час и авиационно-грузового комплекса Международного аэропорта «Уфа».

Финансирование проектов будет идти за счёт средств территориального заказа, федеральной и республиканской адресных инвестпрограмм и внебюджетных средств организаций транспортной отрасли

Реализации проектной инициативы «Развитие транспортной системы в Республике Башкортостан» позволит к 2024 году:

- построить 804 пог. м мостов и мостовых переходов на автомобильных дорогах;
- увеличить объем грузооборота транспорта, кроме воздушного, на 13%;
- увеличить объем грузов, перевезенных воздушным транспортом, на 31,6%;
- увеличить количество пассажиров, перевезенных данным транспортом, на 33%;
- проводить ежегодно не менее 140 профилактических мероприятий на автомобильных дорогах с целью выявления превышения допустимого веса груза.

Развитие транспортной системы в Республике Башкортостан направлено на обеспечение развития и стабильное функционирование дорожно-транспортного комплекса республики за счет прироста протяженности сети автомобильных дорог общего пользования, соответствующих нормативным требованиям.