



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ПУБЛИЧНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ
КЛЮЧЕВЫХ ЦЕЛЕЙ И ПРИОРИТЕТНЫХ ЗАДАЧ
МИНИСТЕРСТВА ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
НА 2017 ГОД**

5 апреля 2017 года



КЛЮЧЕВЫЕ ЦЕЛИ МИНИСТЕРСТВА ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА 2017 ГОД

Цель 1. Повышение доступности и качества услуг пассажирского транспорта

Цель 2. Транспортное обеспечение Кубка конфедераций FIFA 2017 года и Чемпионата мира по футболу FIFA 2018 года в Российской Федерации

Цель 3. Развитие транспортной инфраструктуры, стимулирующей увеличение темпов экономического роста и повышение конкурентоспособности отечественных товаров и услуг

Цель 4. Повышение эффективности и безопасности функционирования транспортного комплекса



Цель 1. Повышение доступности и качества услуг пассажирского транспорта



В 2017 году транспортная подвижность населения составит 7,9 тыс. пасс.-км на 1 человека, в т.ч. на транспорте общего пользования - 3,5 тыс. пасс.-км на 1 человека



Цель 1. Повышение доступности и качества услуг пассажирского транспорта

ЗАДАЧИ

стандартизация в сфере транспортного обслуживания населения при осуществлении перевозок пассажиров и багажа автомобильным и городским наземным электрическим транспортом



разработка порядка определения начальной (максимальной) цены государственного или муниципального контракта, цены государственного или муниципального контракта, заключаемого с единственным подрядчиком на перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом общего пользования и наземным городским электрическим транспортом на регулярных маршрутах по регулируемым тарифам



РЕЗУЛЬТАТЫ

апробация социального стандарта транспортного обслуживания населения при осуществлении перевозок пассажиров и багажа автомобильным и городским наземным электрическим транспортом в г. Калининграде в рамках реализации Программы ООН / Глобального экологического фонда / Министерства транспорта Российской Федерации «Сокращение выбросов парниковых газов от автомобильного транспорта в городах России»

подготовка проекта приказа Министерства транспорта Российской Федерации «Об утверждении порядка определения начальной (максимальной) цены государственного или муниципального контракта, цены государственного или муниципального контракта, заключаемого с единственным подрядчиком на перевозки пассажиров и багажа автомобильным транспортом общего пользования и наземным городским электрическим транспортом на регулярных маршрутах по регулируемым тарифам»



Цель 2. Транспортное обеспечение Кубка конфедераций FIFA 2017 года и Чемпионата мира по футболу FIFA 2018 года в Российской Федерации

ЗАДАЧИ

строительство и реконструкция транспортной инфраструктуры в рамках федеральной программы подготовки к проведению Кубка конфедераций FIFA 2017 года и чемпионата мира по футболу FIFA 2018 года в Российской Федерации

разработка системы управления перевозками в период проведения соревнований

безопасность движения транспорта и перевозок всех гостей и участников соревнований

обеспечение соответствия транспортной инфраструктуры требованиям по обеспечению безбарьерной среды для лиц с ограниченными возможностями



РЕЗУЛЬТАТЫ

ввод в эксплуатацию после строительства и реконструкции объектов аэропортовой инфраструктуры в аэропортах «Стригино» (г. Нижний Новгород) и «Кольцово», (г. Екатеринбург), завершение строительства аэропортового комплекса «Платов» (г. Ростов-на-Дону)

ввод в эксплуатацию после строительства и реконструкции 7 объектов улично-дорожной сети

перевозка 736,5 тыс. зрителей и участников спортивных соревнований



Цель 3. Развитие транспортной инфраструктуры, стимулирующей увеличение темпов экономического роста и повышение конкурентоспособности отечественных товаров и услуг





Цель 4. Повышение эффективности и безопасности функционирования транспортного комплекса





Цель 4. Повышение эффективности и безопасности функционирования транспортного комплекса



В 2017 году число происшествий на транспорте на единицу транспортных средств составит 85,7 % к 2011 году



Цель 4. Повышение эффективности и безопасности функционирования транспортного комплекса

