

215
1809 – 2024



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РЕШЕНИЯ И ОБЪЕКТЫ, ИЗМЕНИВШИЕ ТРАНСПОРТНУЮ ОТРАСЛЬ РОССИИ



215
1809 – 2024



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



**ПРИНЯТА ТРАНСПОРТНАЯ СТРАТЕГИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДО 2030 ГОДА С ПРОГНОЗОМ НА ПЕРИОД ДО 2035 ГОДА**

НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ

**УТВЕРЖДЕН НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ
«БЕЗОПАСНЫЕ КАЧЕСТВЕННЫЕ ДОРОГИ» И КОМПЛЕКСНЫЙ ПЛАН
МОДЕРНИЗАЦИИ И РАСШИРЕНИЯ МАГИСТРАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ**



**ПРАВИТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
УТВЕРЖДЕНА КОНЦЕПЦИЯ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ
ДЛЯ ТРАНСПОРТНОГО КОМПЛЕКСА ДО 2035 ГОДА**



УЧРЕЖДЕН ДЕНЬ РАБОТНИКА ТРАНСПОРТА (ОТМЕЧАЕТСЯ 20 НОЯБРЯ)



**В РОССИИ УЧРЕЖДЕНА ПРЕМИЯ В ОБЛАСТИ ТРАНСПОРТНОЙ НАУКИ И ТЕХНИКИ
ИМЕНИ РУССКОГО И СОВЕТСКОГО УЧЕНОГО, РОДОНАЧАЛЬНИКА ОТЕЧЕСТВЕННОЙ
ШКОЛЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ СТАНЦИЙ И ТРАНСПОРТНЫХ
УЗЛОВ ВЛАДИМИРА НИКОЛАЕВИЧА ОБРАЗЦОВА**

215
1809 – 2024



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГРАЖДАНСКАЯ АВИАЦИЯ



УТВЕРЖДЕНА КОМПЛЕКСНАЯ ПРОГРАММА РАЗВИТИЯ АВИАТРАНСПОРТНОЙ ОТРАСЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДО 2030 ГОДА



Создан крупнейший
в Восточной Европе
провайдер
по техническому
обслуживанию
и ремонту
воздушных судов –
«А-ТЕХНИКС»



Создана единая
дальневосточная
авиакомпания
«АВРОРА»

Обеспечен
перевод
воздушных судов
отечественных
авиакомпаний
в российский
реестр



Модернизирована
Единая система
организации
воздушного
движения в России



215
1809 – 2024



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГРАЖДАНСКАЯ АВИАЦИЯ

Введены в эксплуатацию значимые объекты



Терминал **С**
в международном
аэропорту
Шереметьево



Новый
аэровокзальный
комплекс
в аэропорту
Нового Уренгоя

Новый
пассажирский
сегмент
аэровокзального
комплекса
в аэропорту
Домодедово



Новый
аэровокзальный
комплекс
в аэропорту
Новосибирска

Терминал **В**
в международном
аэропорту
Шереметьево



215
1809 – 2024



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГРАЖДАНСКАЯ АВИАЦИЯ

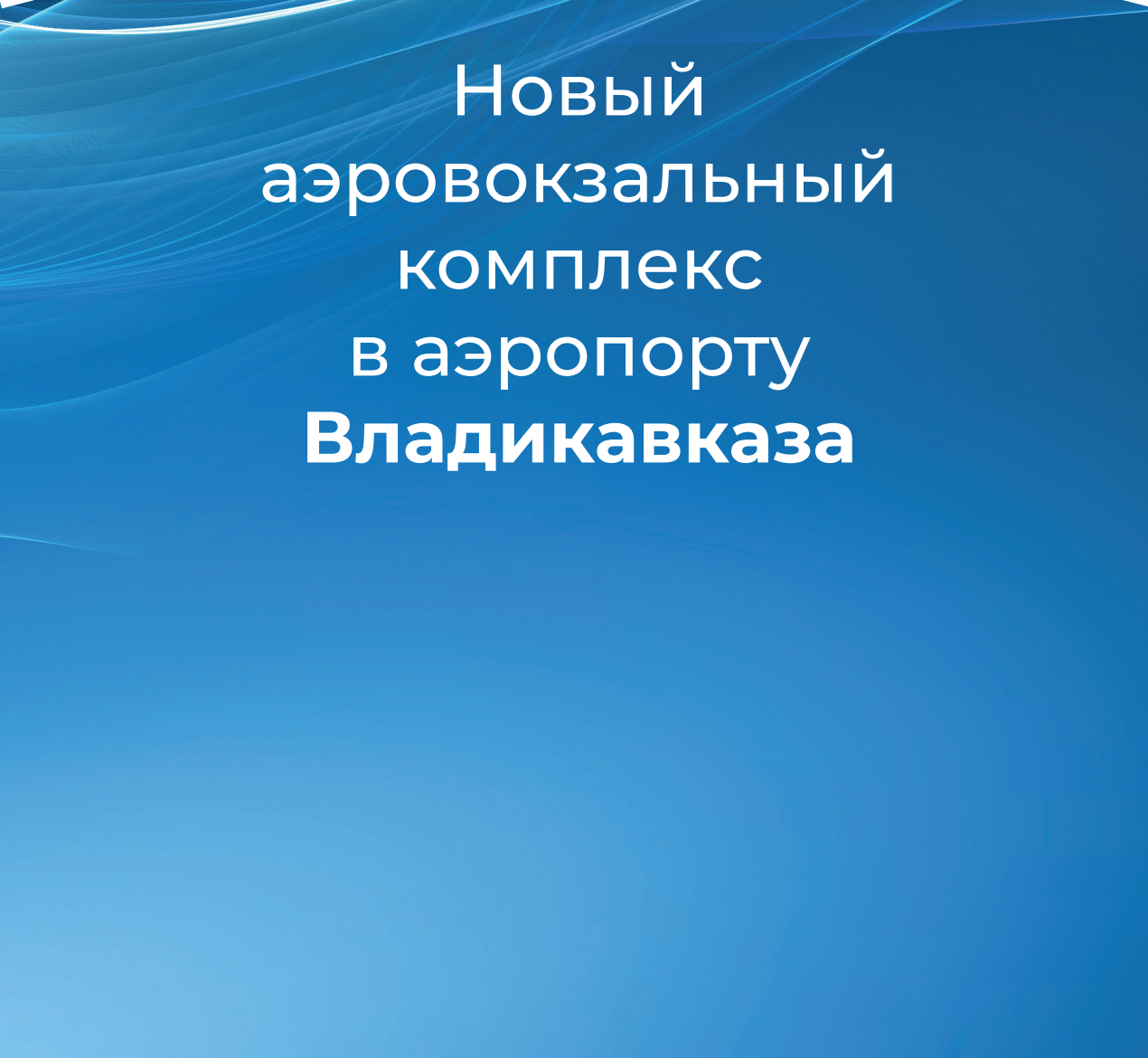
Введены в эксплуатацию значимые объекты



Новый
аэровокзальный
комплекс
в аэропорту
Саранска



Новый пассажирский
терминал внутренних
воздушных линий
в аэропорту «Гумрак»
в Волгограде



Новый
аэровокзальный
комплекс
в аэропорту
Владикавказа



Новый
аэровокзальный
комплекс
в аэропорту
Симферополя



215
1809 – 2024



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГРАЖДАНСКАЯ АВИАЦИЯ



С **2018** по **2023** год
введено в эксплуатацию

2018
год

33

объекта аэродромной
инфраструктуры



19 ВПП

2023
год

в Российской Федерации –

228

аэродромов и более **2 600**
посадочных площадок



215
1809 – 2024



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ



Введены в эксплуатацию значимые объекты



**Керакский
тоннель**
на Забайкальской
железной дороге



**Второй
Байкальский
тоннель**
на БАМе

**Большая
кольцевая линия**
Московского
метрополитена



**Московские
центральные
диаметры**



215
1809 – 2024



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ



Введены в эксплуатацию значимые объекты



Ж/д линия
к морскому порту
Лавна
в Мурманской области

Реконструирован
**Владивостокский
тоннель**
им. И. В. Сталина
Дальневосточной
железной дороги



Запущен
поезд «Ласточка»
Москва – Минск
(время в пути
составляет менее
7 часов)



215
1809 – 2024



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ



87,9

ТЫС. КМ

протяженность путей общего пользования



173

МЛН Т

провозная способность железных дорог
Восточного полигона



215
1809 – 2024



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МОРСКОЙ И ВНУТРЕННИЙ ВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ



Введен в эксплуатацию
самый мощный в мире
неатомный ледокол
«Виктор Черномырдин»



Введены в эксплуатацию
паромы
**«Генерал
Черняховский»**
и **«Маршал
Рокоссовский»**



Арктический танкер-газовоз
«Кристоф де Маржери»
завершил первый январский
рейс по доставке партии
сжиженного природного газа
в восточном направлении
Северного морского пути

215
1809 – 2024



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МОРСКОЙ И ВНУТРЕННИЙ ВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ



Реконструирован
гидроузел «Белоомут»
в Московской области



Между
Севастополем и Ялтой
запущено движение
пассажирского судна
на подводных крыльях
«**Комета 120М**»



Открыт Дальневосточный
**морской
тренажерный центр**
МГУ им. адмирала
Г. И. Невельского

215
1809 – 2024



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МОРСКОЙ И ВНУТРЕННИЙ ВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ



РОССИЯ ОБЛАДАЕТ САМЫМ МОЩНЫМ В МИРЕ ЛЕДОКОЛЬНЫМ ФЛОТОМ

41

ЛЕДОКОЛ



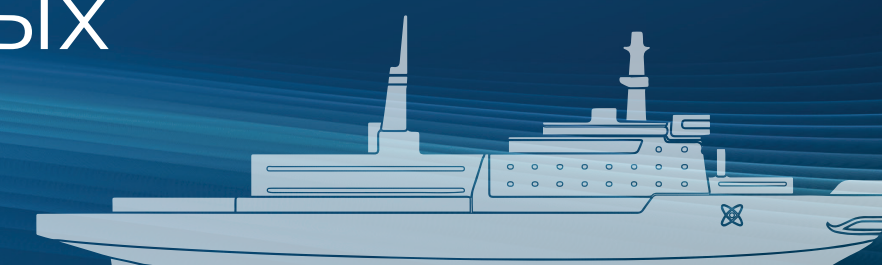
34

дизель-электрических



7

АТОМНЫХ



63

морских порта

МОЩНОСТЬ БОЛЕЕ

1,3

млрд т



101,68

тыс. км

протяженность внутренних водных путей,
используемых для судоходства



215
1809 – 2024



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ДОРОЖНОЕ ХОЗЯЙСТВО

Введены в эксплуатацию значимые объекты



**Крымский
МОСТ**



Трасса М-12
«Восток»
Москва – Казань



М-11 «Нева»
Москва –
Санкт-Петербург



**Центральная
кольцевая
автодорога**
в Московской области

215
1809 – 2024



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ДОРОЖНОЕ ХОЗЯЙСТВО

Введены в эксплуатацию значимые объекты



**Архангельский
МОСТ** в Череповце



Обход
Аксая



Мост через
р. Свирь
в Ленинградской
области



Обход
Краснодара

215
1809 – 2024



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ДОРОЖНОЕ ХОЗЯЙСТВО

Введены в эксплуатацию значимые объекты



Трасса
«Таврида»
в Крыму



Мост через р. Зею
в Благовещенске



Обход Калуги



215
1809 – 2024



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ДОРОЖНОЕ ХОЗЯЙСТВО



УТВЕРЖДЕН **ПЯТИЛЕТНИЙ ПЛАН** ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА,
ЕДИНАЯ ОПОРНАЯ СЕТЬ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ

1 577 200 км
протяженность автомобильных
дорог в России



140,5 тыс. км
опорная сеть автодорог



дорожный фонд
3 трлн руб.



За **6** лет построено и реконструировано более
11 тыс. км автомобильных дорог, отремонтировано
(в том числе капитально) порядка **140** тыс. км трасс



По итогам **2023** г. доля улично-дорожной сети
городских агломераций в нормативном
состоянии превысила

83 %

53 % региональных дорог



215
1809 – 2024



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

АВТОМОБИЛЬНЫЙ И ГОРОДСКОЙ ПАССАЖИРСКИЙ ТРАНСПОРТ



Принят закон о перевозках пассажиров и багажа легковым

 **ТАКСИ**



5,3 тыс. единиц нового пассажирского транспорта
в 2021–2023 гг. Минтранс России передано в регионы

в **2024** году будет передано свыше

7,4 тыс. единиц

82 РЕГИОНАХ

По итогам **2024** г.
общественный
транспорт будет
обновлен в

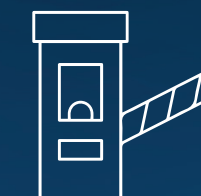


215
1809 – 2024

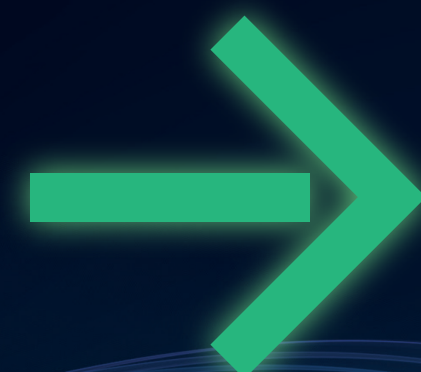


МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПУНКТЫ ПРОПУСКА ЧЕРЕЗ ГОСУДАРСТВЕННУЮ ГРАНИЦУ



В России установлено

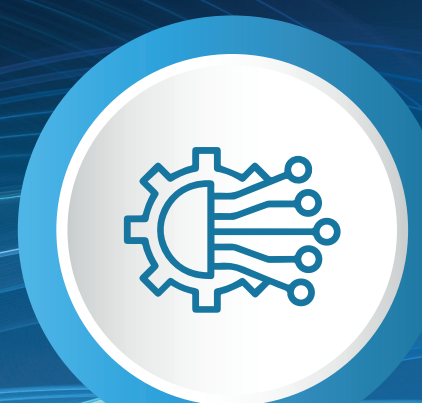


380

пунктов пропуска
через государственную границу

Верхний Ларс

Яраг-Казмаляр



195

мероприятий

по модернизации пунктов пропуска
реализовано за **6 лет**

Завершено обустройство
пунктов пропуска
**на административных
границах с новыми
регионами**



215
1809 – 2024



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЦИФРОВИЗАЦИЯ ТРАНСПОРТНОГО КОМПЛЕКСА



ВВЕДЕНА ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА
ЭЛЕКТРОННЫХ ПЕРЕВОЗОЧНЫХ ДОКУМЕНТОВ



ЗАПУЩЕНА СИСТЕМА ЭЛЕКТРОННОЙ ОЧЕРЕДИ

для грузовиков в **3** пунктах пропуска
через государственную границу РФ

Запущено движение

БЕСПИЛОТНЫХ ГРУЗОВИКОВ НА ТРАССЕ М-11 «НЕВА»



Введена система отслеживания
транзитных грузов, перемещаемых через
территорию РФ, посредством

ЭЛЕКТРОННЫХ НАВИГАЦИОННЫХ ПЛОМБ

215
1809 – 2024



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЦИФРОВИЗАЦИЯ ТРАНСПОРТНОГО КОМПЛЕКСА



Внедрена **система электронных посадочных талонов** в аэропортах

Завершена интеграция **«ЭРА-ГЛОНАСС»** со всеми действующими «Системами-112»

Запущена Федеральная государственная информационная **система «Такси»**

Российские авиакомпании перешли на **отечественные системы оформления перевозок**

В новых регионах внедрена **система мониторинга** и информирования водителей о времени прохождения через пункты пропуска

В аэропорту Шереметьево организована возможность пересечения границы с помощью
ПРОВЕРКИ БИОМЕТРИЧЕСКИХ ДАННЫХ ПАССАЖИРА

