



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



**ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МИНИСТЕРСТВА
ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (2012—2017 ГОДЫ)**



Открыто движение по 9-километровому участку трассы Р-21 «Кола» на подъезде к Петрозаводску (2017 год)



Открыт первый участок новой скоростной автомобильной дороги М-11 Москва — Санкт-Петербург (2014 год)

ЗА 6 ЛЕТ ПОСТРОЕНО
И РЕКОНСТРУИРОВАНО
2 156 км
ФЕДЕРАЛЬНЫХ ТРАСС

КОЛИЧЕСТВО ТРАНСПОРТНЫХ РАЗВЯЗОК
НА ФЕДЕРАЛЬНЫХ ТРАССАХ ЗА 6 ЛЕТ
УВЕЛИЧИЛОСЬ НА 113 И СОСТАВИЛО

530



Открыт второй Затонский мост через реку Белая в Уфе (2016 год)



Открыто движение на участке обхода г. Беслан автодороги М-29 «Кавказ» — из Краснодара [от Павловской] через Грозный, Махачкалу до границы с Азербайджанской Республикой (на Баку) (2013 год)



Открыта автомобильная дорога А-229 от Калининграда до границы с Литовской Республикой (2014 год)



Введен в эксплуатацию Северный обход Одинцово протяженностью 18,5 км (2013 год)

ДОЛЯ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ТРАСС
В НОРМАТИВНОМ
СОСТОЯНИИ
НА 01.01.2018

78%



Открыто движение на участке трассы Р-21 «Кола» на подъезде к Мурманску (2016 год)



Открыт центральный участок автомобильной дороги «Западный скоростной диаметр» (2016 год)



Открыт мост через пролив Босфор Восточный («Русский мост») во Владивостоке (2012 год)



Открыт мостовой переход через реку Волхов в Великом Новгороде (2015 год)

ЗА 6 ЛЕТ ПОСТРОЕНО
364
МОСТА И
ПУТЕПРОВОДА



Открыт Бугринский мост через реку Обь в Новосибирске (2014 год)



Открыто движение по мосту через судоходный канал в Балаково Саратовской области (2015 год)



Открыт новый Борский мост через реку Волга на трассе Р-159 Нижний Новгород – Шахунья – Киров (2017 год)



Открыт мост через бухту Золотой Рог («Золотой мост») во Владивостоке (2012 год)



ЗАПАДНЫЙ СКОРОСТНОЙ ДИАМЕТР



Вантовый мост через Петровский канал



Двухъярусный мост через Морской канал



Подход к мосту через Корабельный фарватер



Мост по контуру острова Белый



Пункт взимания платы ЗСД

СКОРОСТНАЯ АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА М-11 МОСКВА – САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

ОБЩАЯ ПРОТЯЖЕННОСТЬ
669 КМ



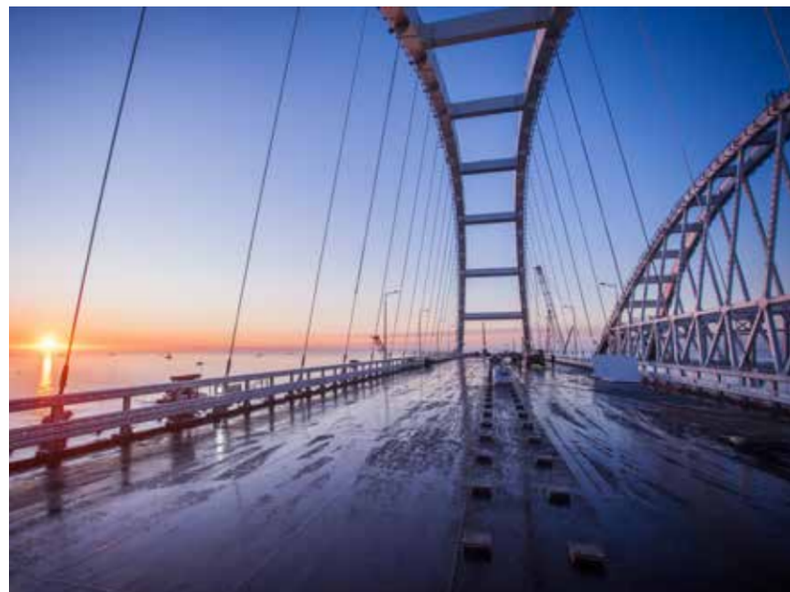
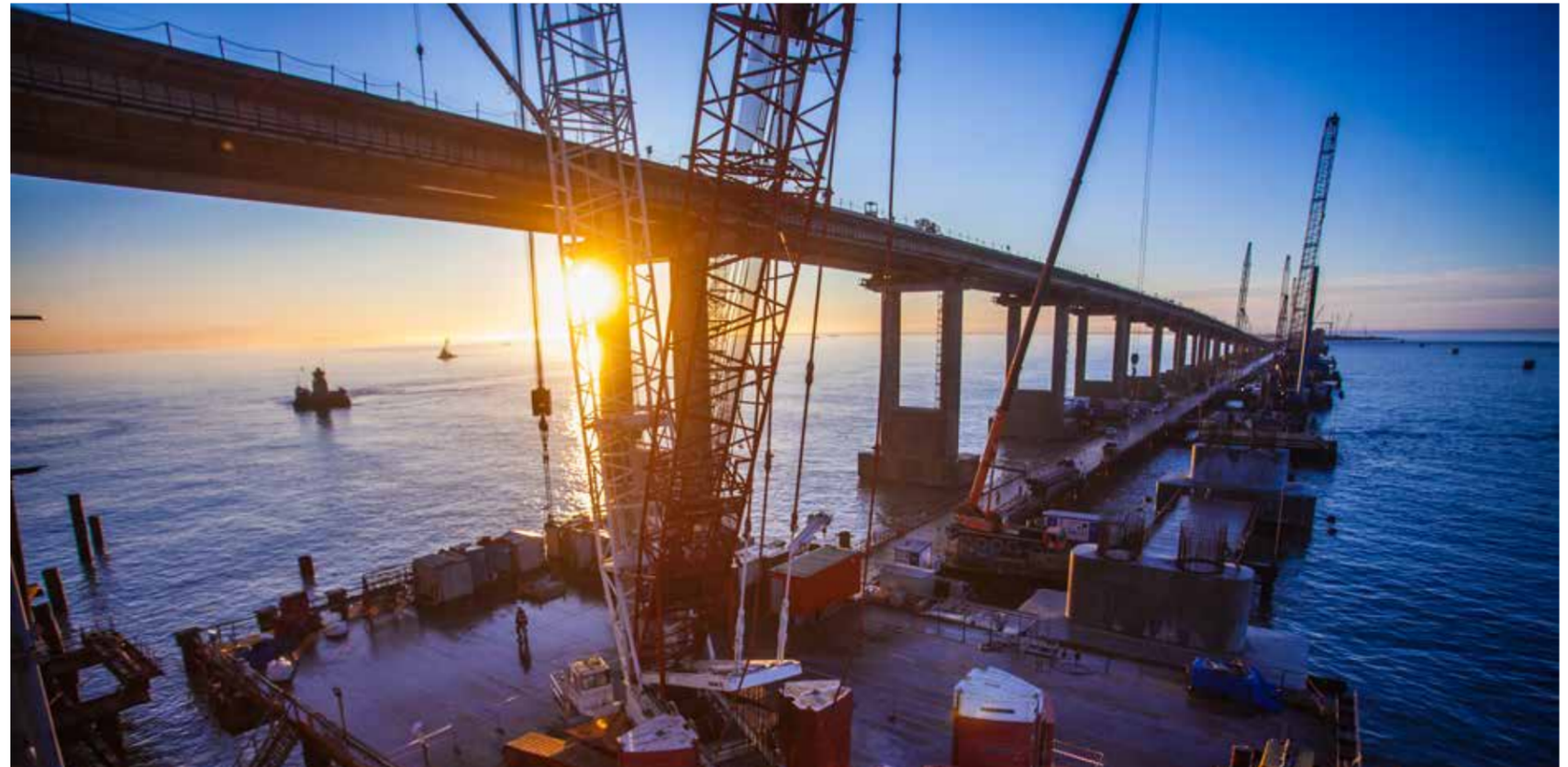
ВВЕДЕНИЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ
2018 ГОД



ОТКРЫТИЕ ДВИЖЕНИЯ
АВТОДОРОЖНОЙ ЧАСТИ МОСТА
май 2018 года

ПУСК ГРУЗОВОГО ТРАНСПОРТА
НА ПОДХОДАХ
декабрь 2018 года

ОТКРЫТИЕ ДВИЖЕНИЯ
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ЧАСТИ МОСТА
декабрь 2019 года





ОБЩАЯ ПРОТЯЖЕННОСТЬ

19 КМ



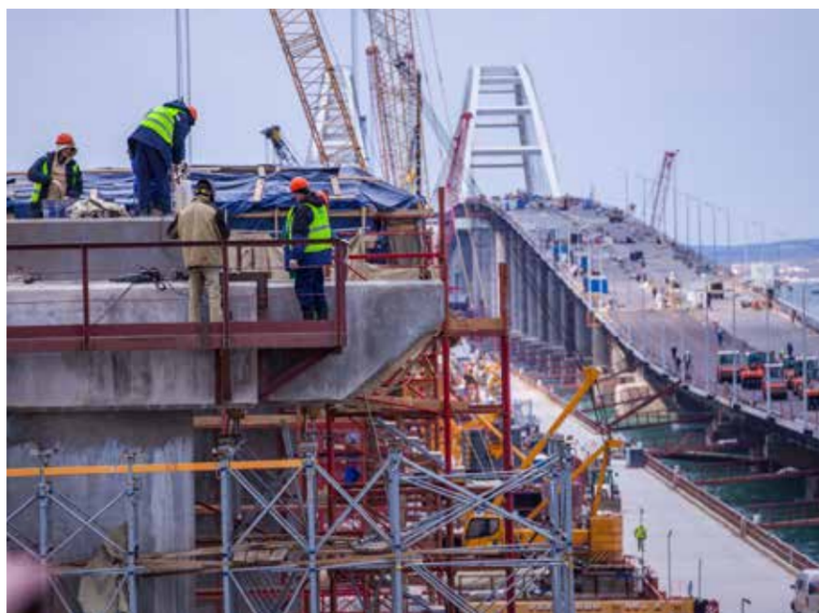
ОПОРЫ:

АВТОДОРОЖНЫЕ

288 ШТ.

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ

307 ШТ.



СВАИ:

АВТОДОРОЖНЫЕ

3 051 ШТ.

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ

3 643 ШТ.



ПРОГРАММА СТРОИТЕЛЬСТВА МОСТОВ



★ - мосты, построенные в 2016 году

- 1. Мост через реку Волга в г. Волгоград
- 2. Мост через реку Ангару в г. Иркутск
- 3. Мост через бухту Золотой Рог в г. Владивосток
- 4. Строительство моста на острове Русский через пролив Босфор Восточный в г. Владивосток
- 5. Мост через реку Волхов в г. Великий Новгород
- 6. Мост через реку Белая в створе ул. им. города Галле в г. Уфа
- 7. Мост через реку Вятка в Кировской области
- 8. Мост через реку Кама в Пермской области
- 9. Автоморожный мост через реку Сочи, Центральный район г. Сочи
- 10. Бугринский мост в г. Новосибирск

- 11. Мост через реку Кама, с. Сорочьи Горы, Республика Татарстан
- 12. Западный скоростной диаметр, вантовый мост через Корабельный фарватер
- 13. Мост через реку Чулым в Томской области
- 14. Мост через реку Волга на обходе г. Ярославль
- 15. Строительство моста через реку Сура, Чувашская Республика
- 16. Четвертый мост через реку Енисей в г. Красноярск
- 17. Западный скоростной диаметр, двухъярусный мост через Морской канал
- 18. Западный скоростной диаметр, вантовый мост через Петровский фарватер
- 19. Мост через реку Волга в г. Ульяновск
- 20. Мост через реку Волга у с. Пристанное

- 21. Реконструкция совмещенного моста через реку Амур у г. Хабаровск
- 22. Мост через реку Дон на автодороге М-4 в Воронежской области
- 23. Мост через реку Кама и реку Буй у г. Камбарка
- 24. Мост через реку Волга на а/д Н. Новгород - Шахунья - Киров в Нижегородской области
- 25. Мост через реку Ока с обходом г. Муром во Владимирской области
- 26. Мост через реку Енисей на автодороге М-53 «Байкал» на обходе г. Красноярск
- 27. Реконструкция моста через реку Волга на км 176 автомобильной дороги М-10 «Россия»
- 28. Реконструкция моста через реку Вятка на км 976 автомобильной дороги М-7 «Волга»
- 29. Мост через реку Волга на км 176 автомобильной дороги Москва - Санкт-Петербург
- 30. Реконструкция моста через реку Волхов на км 122+085 автомобильной дороги М-18 «Кола»

	Балочный мост
	Арочный мост
	Вантовый мост
	Двухъярусная ферма
	Ферма с ездой понизу

ПРОГРАММА СТРОИТЕЛЬСТВА МОСТОВ

2005 – 2010		2010 – 2015		2016	
<p>Мостовой переход через реку Волга в г. Волгоград (1996-2007)</p>  <p>Длина сооружения – 7100 м</p>	<p>Мост через реку Ангару в г. Иркутск (1999-2007)</p>  <p>Длина сооружения – 1615 м</p>	<p>Мост через бухту Золотой Рог в г. Владивосток (2008-2011)</p>  <p>Длина сооружения – 1388 м</p>	<p>Строительство мостового перехода на остров Русский через пролив Босфор Восточный в г. Владивосток (2008-2012)</p>  <p>Длина сооружения – 3100 м</p>	<p>Мост через реку Волхов в г. Великий Новгород (2010-2016)</p>  <p>Длина сооружения – 904 м</p>	<p>Мост через реку Белая в створе ул. им. города Галле в г. Уфа (2013-2016)</p>  <p>Длина сооружения – 836 м</p>
<p>Мостовой переход через реку Вятка в Кировской области (2002-2007)</p>  <p>Длина сооружения – 1227 м</p>	<p>Мостовой переход через реку Кама в Пермской области (1996-2005)</p>  <p>Длина сооружения – 1736 м</p>	<p>Автодорожный мост через реку Сочи, Центральный район г. Сочи (2010-2013)</p>  <p>Длина сооружения – 243 м</p>	<p>Бугринский мост в г. Новосибирск (2010-2014)</p>  <p>Длина сооружения – 1200 м</p>	<p>Мост через реку Кама у с. Сорочьи Горы, Республика Татарстан (1992-2016)</p>  <p>Длина сооружений – 2494 м</p>	<p>Западный скоростной диаметр, Вантовый мост через Корабельный фарватер</p>  <p>Длина сооружения – 372 м</p>
<p>Мостовой переход через реку Чулым в Томской области (2000-2006)</p>  <p>Длина сооружения – 700 м</p>	<p>Мостовой переход через реку Волга на обходе г. Ярославль (2001-2006)</p>  <p>Длина сооружения – 3500 м</p>	<p>Строительство моста через реку Сура (1-я очередь), Чувашская Республика (2008-2013)</p>  <p>Длина сооружения – 1239 м</p>	<p>Четвертый мост через реку Енисей в г. Красноярск (2012-2015)</p>  <p>Длина сооружения – 1273 м</p>	<p>Западный скоростной диаметр, двухъярусный мост через Морской канал</p>  <p>Длина сооружения – 168 м</p>	<p>Западный скоростной диаметр, вантовый мост через Петровский фарватер</p>  <p>Длина сооружения – 240 м</p>
<p>Мостовой переход через реку Волга в г. Ульяновск (2000-2009)</p>  <p>Длина сооружения – 5825 м</p>	<p>Мостовой переход через реку Волга у с. Пристанное (2000-2009)</p>  <p>Длина сооружения – 2120 м</p>	<p>Реконструкция совмещенного мостового перехода через реку Амур у г. Хабаровск (устройство автодорожного проезда) (2009-2011)</p>  <p>Длина сооружения – 2595 м</p>	<p>Мостовой переход через реку Дон на автодороге М-4 в Воронежской области (2005-2009)</p>  <p>Длина сооружения – 2589 м</p>	<p>Мостовые переходы через реку Кама и реку Буй у г. Камбарка (2013-2016)</p>  <p>Длина сооружений – 1521 м</p>	<p>Мост через реку Волга на а/д Н. Новгород - Шахунья - Киров в Нижегородской области</p>  <p>Длина сооружения – 1451 м</p>
<p>Мостовой переход через реку Ока с обходом г. Муром в Владимирской области (2006-2009)</p>  <p>Длина сооружения – 1393 м</p>	<p>Мост через реку Енисей на автодороге М-53 «Байкал» на обходе г. Красноярск (2009)</p>  <p>Длина сооружения – 1200 м</p>	<p>Реконструкция мостового перехода через реку Волга на км 176 (I очередь) автомобильной дороги М-10 «Россия» (2008-2015)</p>  <p>Длина перехода – 1197 м</p>	<p>Реконструкция мостового перехода через реку Вятка на км 976 автомобильной дороги М-7 «Волга» (2008-2013)</p>  <p>Длина сооружения – 8500 м</p>	<p>Мостовой переход через реку Волга на 176 км автомобильной дороги Москва - Санкт-Петербург</p>  <p>Длина сооружения – 2420 м</p>	<p>Реконструкция мостового перехода через реку Волхов на км 122+085 автомобильной дороги М-18 «Кола»</p>  <p>Длина сооружения – 320 м</p>



АВТОМОБИЛЬНАЯ ДОРОГА «ТАВРИДА»

ОБЩАЯ ПРОТЯЖЕННОСТЬ – **237,5** КМ

В Т.Ч. РЕСПУБЛИКА КРЫМ – 224,25 КМ, СЕВАСТОПОЛЬ – 13,25 КМ



РЕГИОНАЛЬНЫЕ И МЕСТНЫЕ

Построено и реконструировано
с учетом софинансирования
из федерального бюджета

9 162,5 км
в 2012–2017 годах



1 816 км
в 2017 году



Отремонтировано **8 330 км** в 2017 году





На линию вышли современные низкопольные трамваи в Москве

**АВТОБУСНЫМ
ТРАНСПОРТОМ
ПЕРЕВЕЗЕНО**

**11 млрд
ПАССАЖИРОВ**



Установлены современные автобусные остановки на улицах Москвы



Запущен новый поезд «Москва» Московского метрополитена



Перевозки пассажиров на Олимпиаде в Сочи в 2014 году



Начал свою работу Ситуационный центр организации дорожного движения в Москве

В 2017 ГОДУ ПЕРЕВЕЗЕНО
В МЕЖДУНАРОДНОМ СООБЩЕНИИ
> 31 МЛН
ТОНН ГРУЗОВ (РЕКОРДНЫЙ РОСТ 15%)



Организовано производство отечественных низкопольных пассажирских автобусов



Осуществлялась разработка и тестирование беспилотных автобусов «Матрешка»



Новый подвижной состав вышел на городские маршруты Крыма



Открыт аэровокзальный комплекс в аэропорту «Большое Савино» в Перми (2017 год)



Открыт новый Центр управления полетами воздушных судов в Москве (2017 год)



Открыт новый аэровокзальный комплекс аэропорта «Рощино» в Тюмени (2017 год)

**В 2017 ГОДУ РОССИЙСКИЕ
АВИАКОМПАНИИ ПЕРЕВЕЗЛИ**

> 105 млн человек

**(ИСТОРИЧЕСКИЙ РЕКОРД
В НОВЕЙШЕЙ ИСТОРИИ РОССИИ)**



Открыт международный аэропорт «Платов» (2017 год)



Открыт новый аэровокзальный комплекс аэропорта «Кневичи» во Владивостоке (2012 год)



Открыт новый аэровокзальный комплекс в аэропорту «Курумоч» в Самаре (2014 год)



Открыт новый аэропорт «Сабетта» на о. Ямал (2014 год)



Открыт новый аэровокзальный комплекс в аэропорту «Белгород» (2013 год)



Открыт международный аэропорт «Жуковский»
(2016 год)

ЗА 6 ЛЕТ В РАМКАХ ПРОГРАММ
СУБСИДИРОВАНИЯ ВНУТРЕННИХ
АВИАПЕРЕВОЗОК ПЕРЕВЕЗЕНО

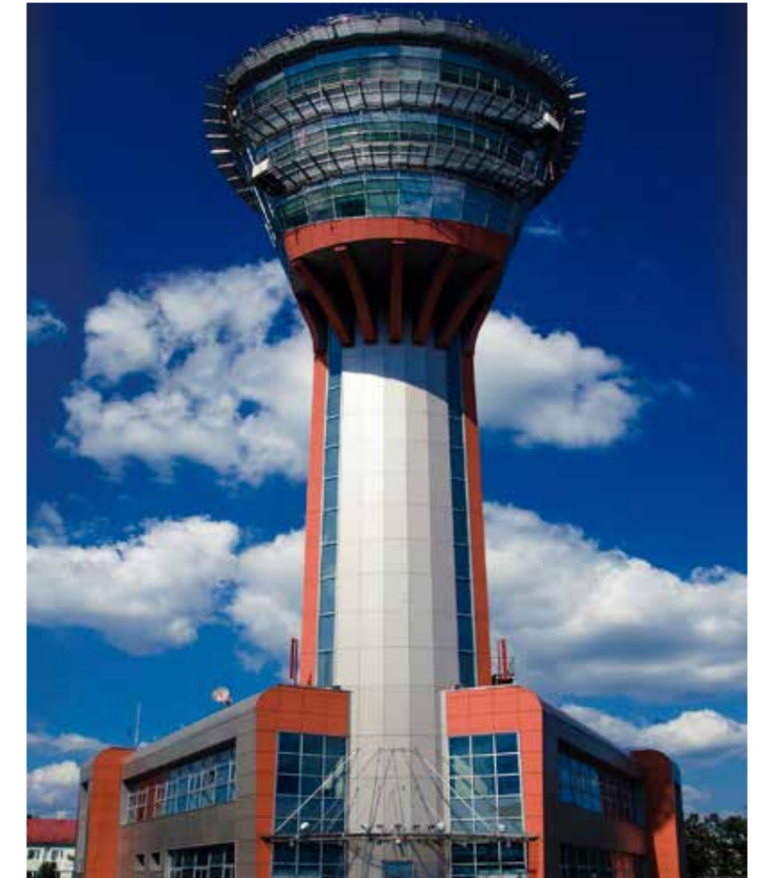
7 500 000
ПАССАЖИРОВ



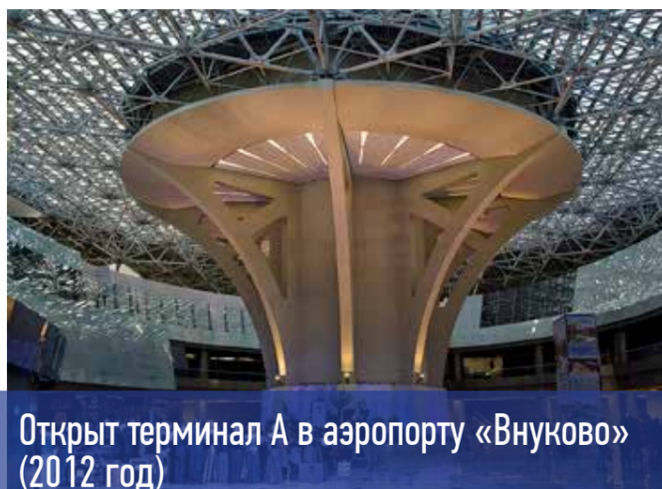
Введен в эксплуатацию новый аэровокзальный
комплекс международного аэропорта Симфери-
поля (2018 год)



Введен в эксплуатацию новый аэро-
вокзальный комплекс международного
аэропорта Симферополя (2018 год)



Командно-диспетчерский пункт «Шереметьево»
(2013 год)



Открыт терминал А в аэропорту «Внуково»
(2012 год)

ЗА 6 ЛЕТ ПОСТРОЕНО

20 НОВЫХ АЭРОВОКЗАЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ

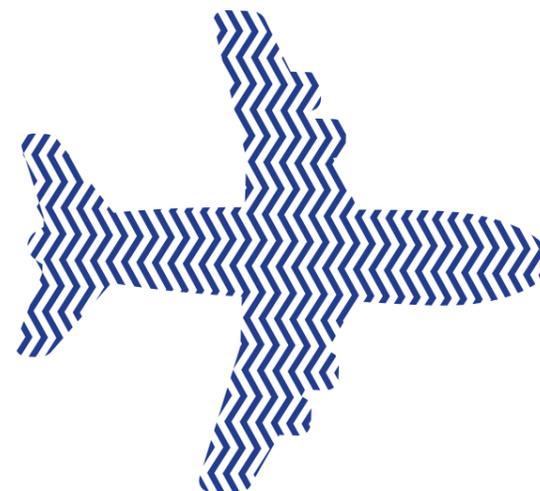
(3 ИЗ НИХ С НУЛЯ)

РЕКОНСТРУИРОВАНО 26 ВЗЛЕТНО-ПОСАДОЧНЫХ ПОЛОС



завершена
реконструкция **25**

взлетно-посадочных полос
в аэропортах за период
с 2012 по 2017 год



6 взлетно-
посадочных полос
в 2017 году

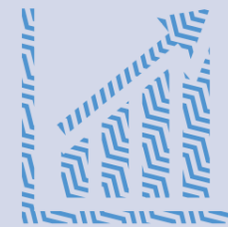
6 новых терминалов
в 2017:

-  Тюмень
-  Анапа
-  Пермь
-  Калининград
-  Ростов-на-Дону
-  Красноярск

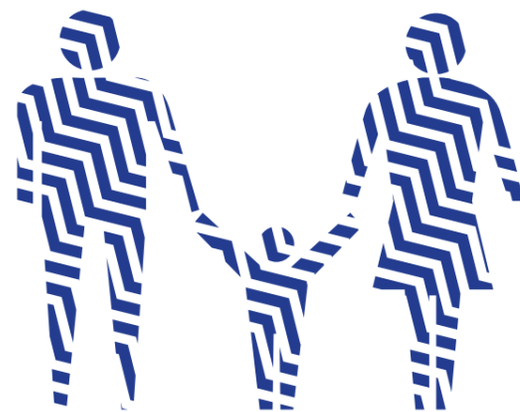


Объем перевозок

105 млн пассажиров



на **16 млн**
по сравнению с 2016 годом



в 1,6 раза
по сравнению с 2011 годом



Запущен двухэтажный поезд «Аэроэкспресс» (Киевский вокзал—аэропорт «Внуково») (2017 год)

ЗА 6 ЛЕТ ВВЕДЕНО
1 000 КМ
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПУТЕЙ
ОБЩЕГО ПОЛЬЗОВАНИЯ



Открыт новый железнодорожный вокзал в Адлере (2013 год)



Запущено движение скоростных поездов «Стриж» по маршруту Москва—Берлин (2016 год)



Запущено движение поездов по Московскому центральному кольцу



Началась эксплуатация двухэтажных пассажирских вагонов отечественного производства (2013 год)



Введен в эксплуатацию Кипарисовский тоннель в Приморском крае (2014 год)

**ЗА 6 ЛЕТ
ПЕРЕВЕЗЕНО ОКОЛО
6 500 000 000
ПАССАЖИРОВ**

**ОБЪЕМ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ
7 500 000 000 ТОНН**



Открыто пассажирское движение на участке Журавка — Миллерово для пропуска поездов в южном направлении (2017 год)



Доступная среда для инвалидов



Открыт Кузнецовский тоннель на Байкало-Амурской магистрали (2012 год)



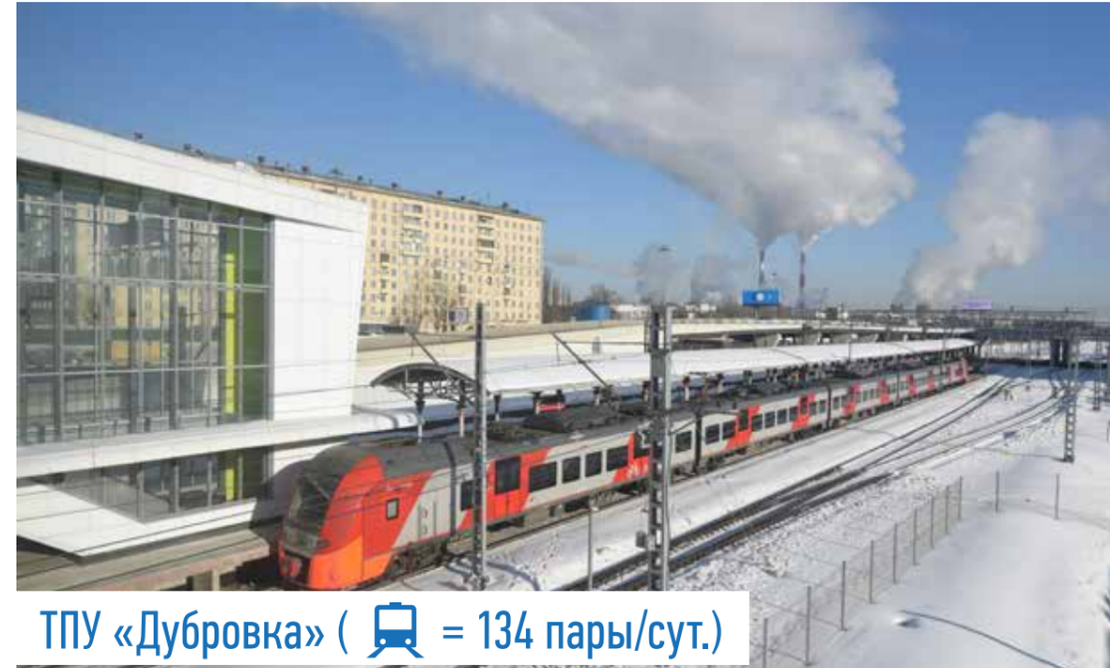
МОСКОВСКОЕ ЦЕНТРАЛЬНОЕ КОЛЬЦО

МОСКОВСКОЕ ЦЕНТРАЛЬНОЕ КОЛЬЦО





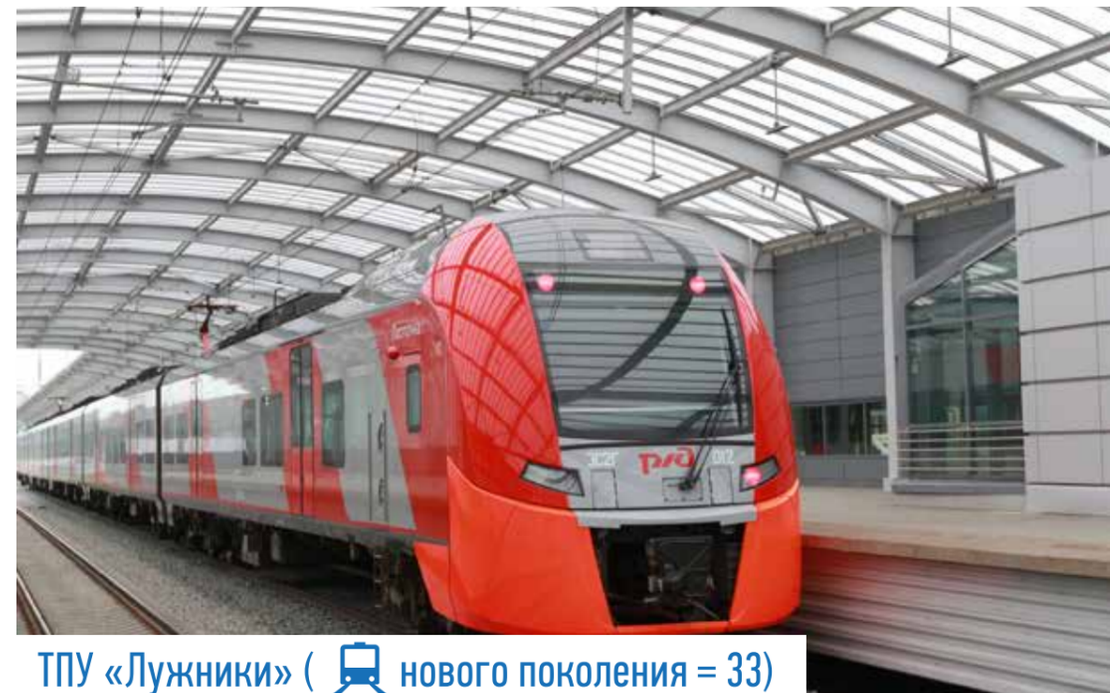
ТПУ «Дубровка»



ТПУ «Дубровка» (🚆 = 134 пары/сут.)



Перегон между ТПУ «Шелепиха»
и ТПУ «Деловой центр»

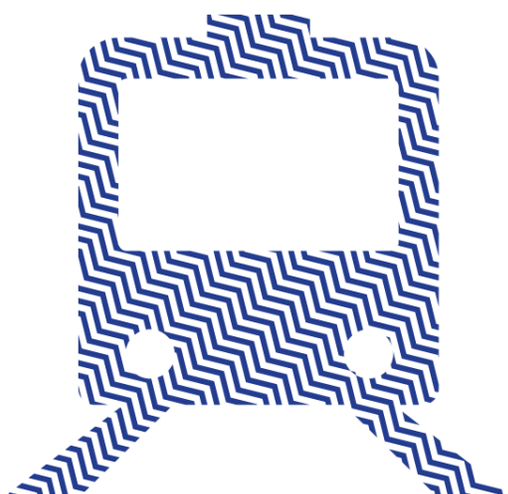


ТПУ «Лужники» (🚆 нового поколения = 33)



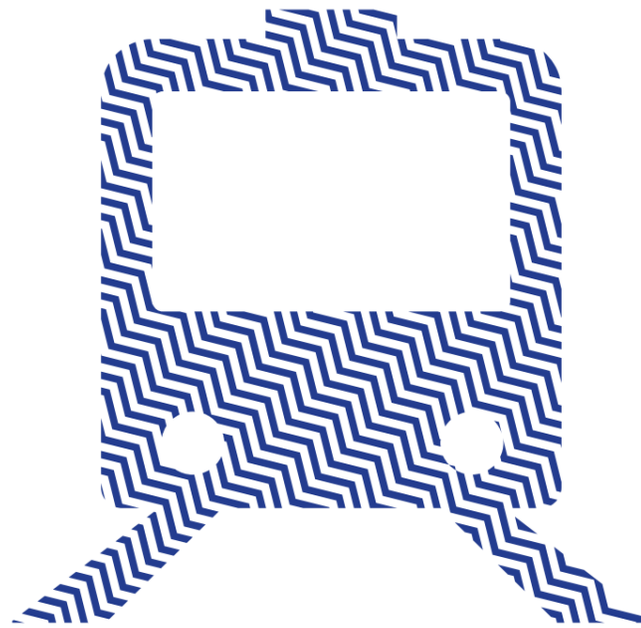
984,3 км

дополнительных главных путей
и новых железнодорожных линий
введены в эксплуатацию
с 2012 по 2017 год



248,7 км

в 2017 году



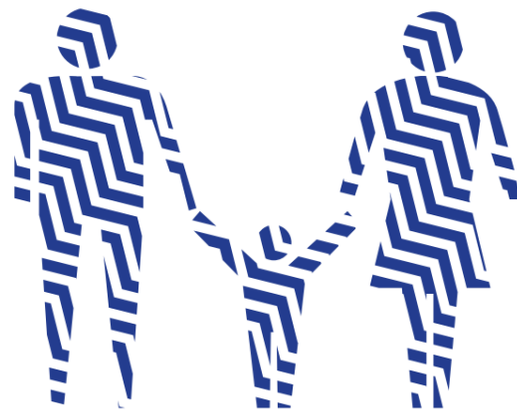
Объем перевозок

1 121,2 млн пассажиров



на **8%**

по сравнению с 2016 годом



Объем перевозок в пригородном сообщении

1 018,9 млн пассажиров



на **9%**

по сравнению с 2016 годом



Построен морской порт Сабетта (2017 год)

**ЗА 6 ЛЕТ ПОСТРОЕНО
И МОДЕРНИЗИРОВАНО
> 300 СУДОВ
РАЗЛИЧНОГО
НАЗНАЧЕНИЯ**



Завершен первый этап реконструкции Рыбинского гидроузла (2013 год)



Сдан в эксплуатацию дизель-электрический ледокол «Владивосток» мощностью 16 МВт (2015 год)



Сдано в эксплуатацию многофункциональное аварийно-спасательное судно «Спасатель Карев» мощностью 4 МВт (2012 год)



Торжественная церемония спуска на воду танкера-химовоза проекта RST27M, построенного по заказу ПАО «ГТЛК» на верфи завода «Красное Сормово»



Погрузка сжиженного природного газа на первый российский LNG-газовоз «Кристоф де Маржери» в морском порту Сабетта



Создан международный центр морских пассажирских и круизных перевозок в морском порту Сочи (2014 год)

В 2017 ГОДУ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ
МОЩНОСТИ МОРСКИХ ПОРТОВ РОССИИ
СОСТАВИЛИ **> 1 МЛРД ТОНН**

ПОСТРОЕНО И СТРОИТСЯ В РАЗЛИЧНЫХ
ВОДНЫХ БАССЕЙНАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
5 МОРСКИХ ПАССАЖИРСКИХ ТЕРМИНАЛОВ



Построен терминал для отгрузки нефти мощностью 30 млн тонн в морском порту Усть-Луга (2012 год)



Введен в действие тренажерный центр в Севастопольском филиале ФГБОУ ВО «ГМУ имени адмирала Ф.Ф. Ушакова» (2017 год)



Реконструировано здание морского вокзала в порту Мурманск (2016 год)



101 484,8 км

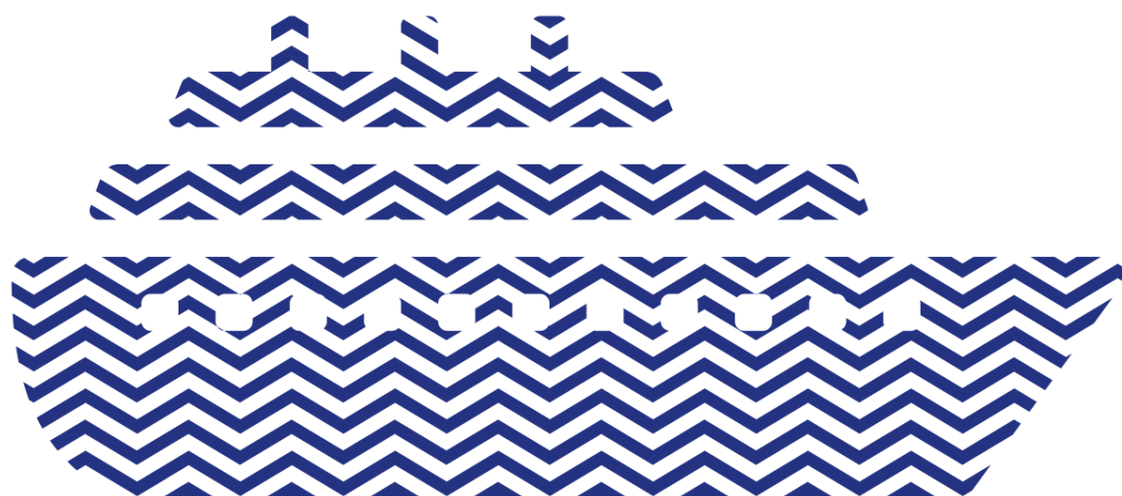
протяженность внутренних
водных путей

49 976,6 км (49,2%)

с гарантированными
судовыми ходами

38 290,3 км (37,7%)

с освещаемой и отражающей
обстановкой



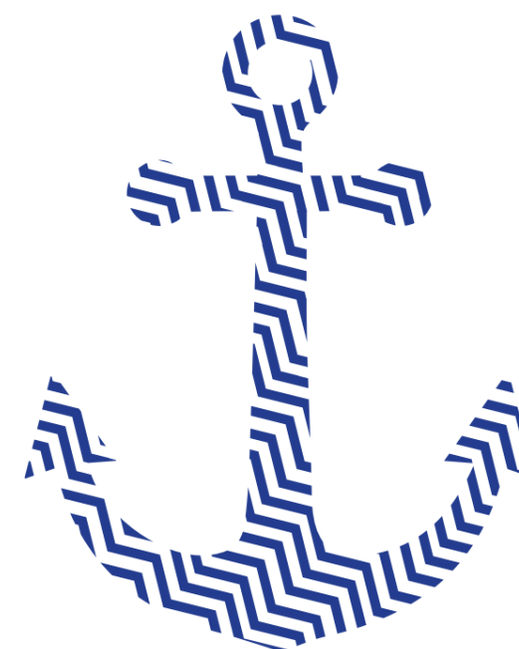
Доля гидротехнических
сооружений с опасным
уровнем безопасности
снизилась

с **0,9** до **0,3%**
с 2012 по 2017 год

1 025,6 млн тонн
мощность перегрузочных комплексов



на **22 млн тонн**
по сравнению с 2016 годом



10 млн тонн

объем перевозок
грузов в акватории
Северного морского пути

Объем перевалки грузов



в 1,5 раза
по сравнению с 2011 годом



Аэропорт
«Симферополь» **> 5 млн**
пассажиров



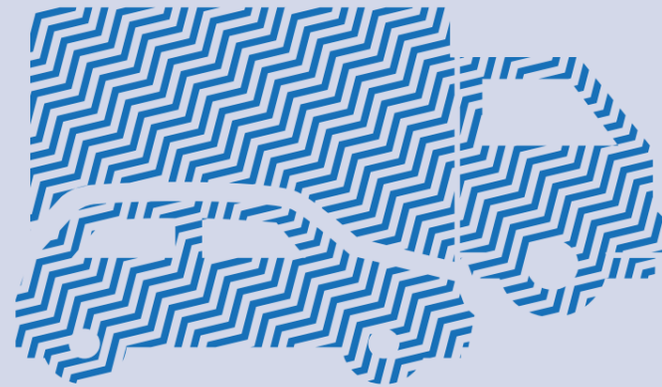
в 4 раза

по сравнению с 2013 годом

По «единому билету»
в прямом смешанном
сообщении
в 2014–2017 годах

~ 1,5 млн
пассажиров



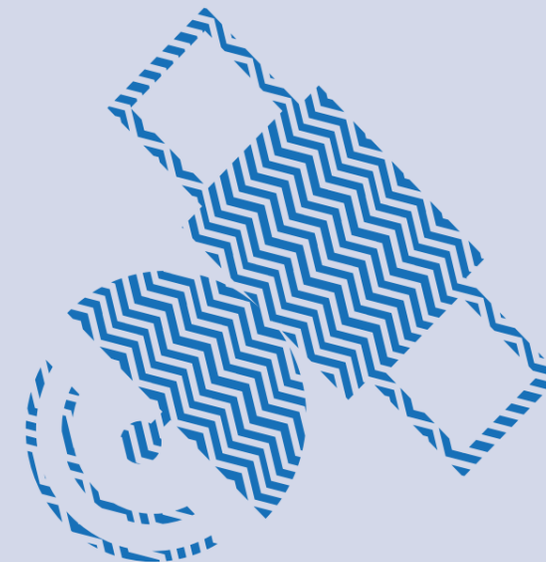


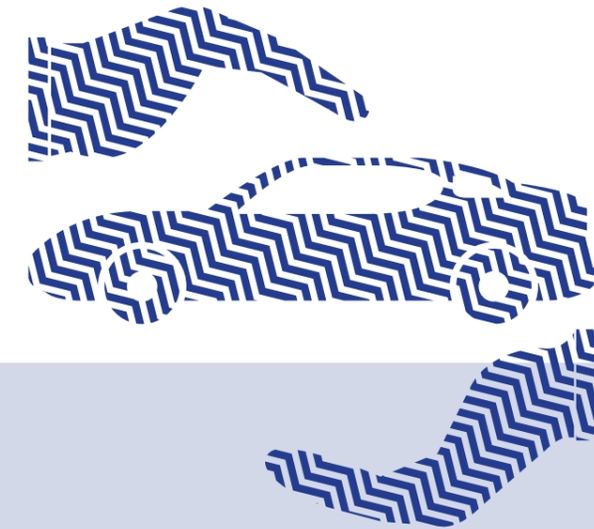
1 451 385

транспортных средств
зарегистрировано в системе

648,7 ТЫС.

экстренных вызовов
принято





Развернута во всех федеральных округах

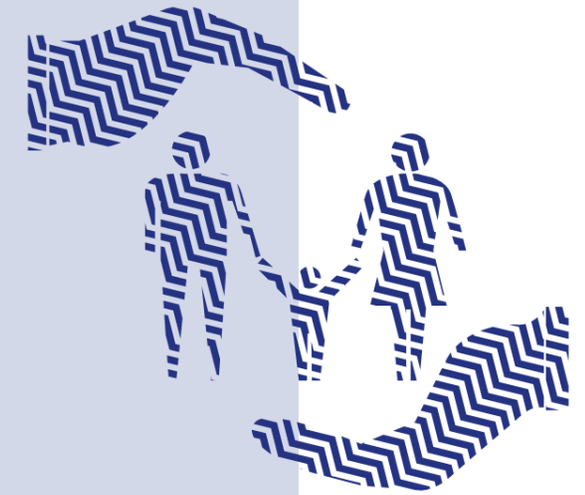


Охватывает более **8 000** перевозчиков и субъектов транспортной инфраструктуры всех видов транспорта из **135** стран



Обработано более **5 млрд** операций оформления пассажирских перевозок

Целевой ориентир –
к 2024 году снизить число погибших
в дорожно-транспортных происшествиях
до **4** человек на **100 тыс.** населения



Проведено категорирование

50 000 объектов транспортной
инфраструктуры

305 000 транспортных средств



252 тыс. юридических лиц
и индивидуальных предпринимателей



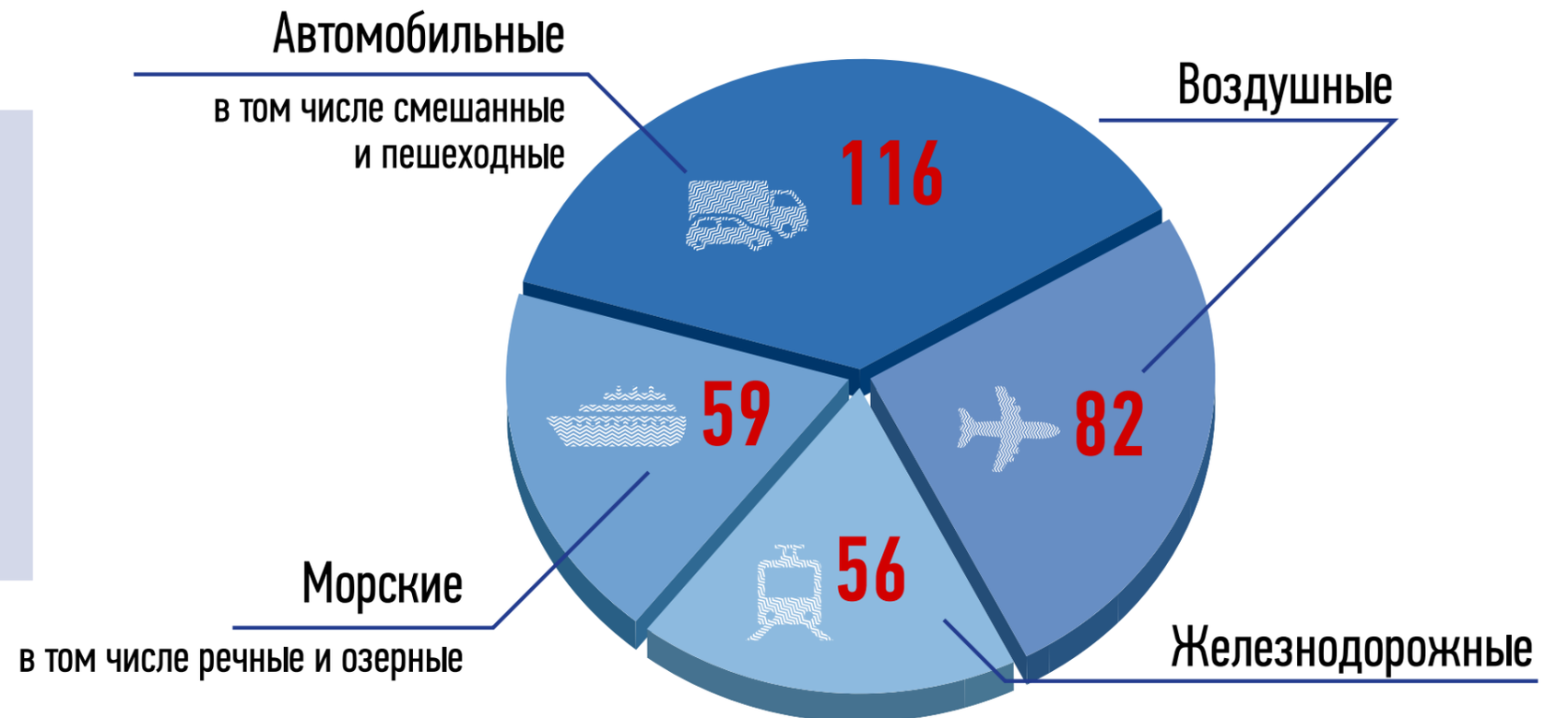
на **21 %** снизилось
количество плановых проверок
по сравнению с 2016 годом



устранено **95 %** нарушений

313

пунктов пропуска через
государственную границу
Российской Федерации



9

пунктов пропуска открыты в 2017 году после завершения строительства, реконструкции и технического перевооружения

- ВПП Волгоград (Гумрак), Волгоградская область
- ВПП Нижний Новгород (Стригино), Нижегородская область
- ВПП Уфа, Республика Башкортостан
- ВПП Ростов-на-Дону (Платов), Ростовская область
- МПП Темрюк, Краснодарский край
- МПП Астрахань, Астраханская область
- МПП Мурманск, Мурманская область
- ДПП Ивангород, Ленинградская область
- СПП Верхнеблаговещенский, Амурская область

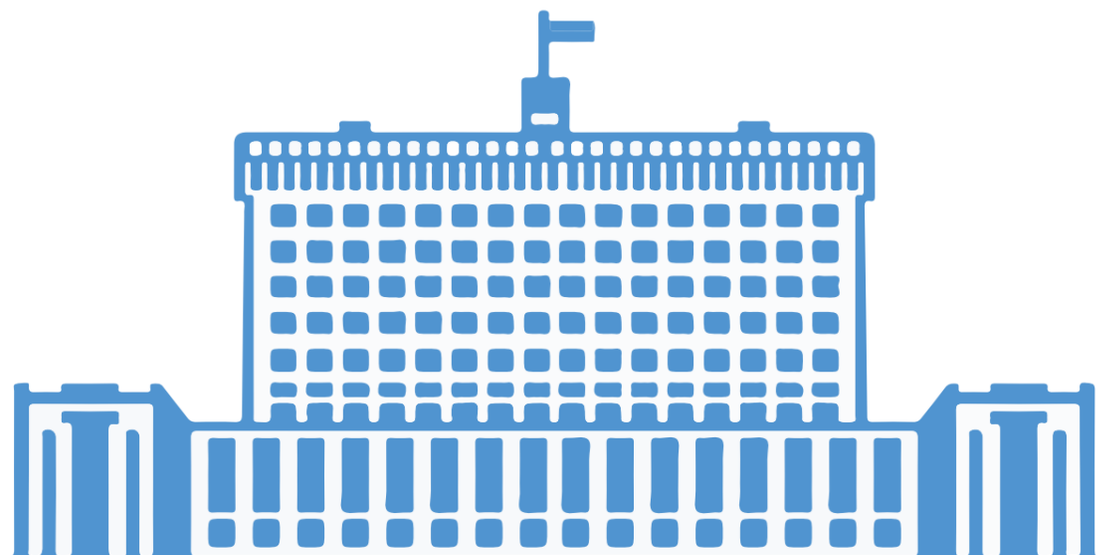


МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



78 федеральных законов
за 2012–2017 годы

БОЛЕЕ 550 постановлений Правительства
Российской Федерации за 2012–2017 годы



ДОМ ПРАВИТЕЛЬСТВА



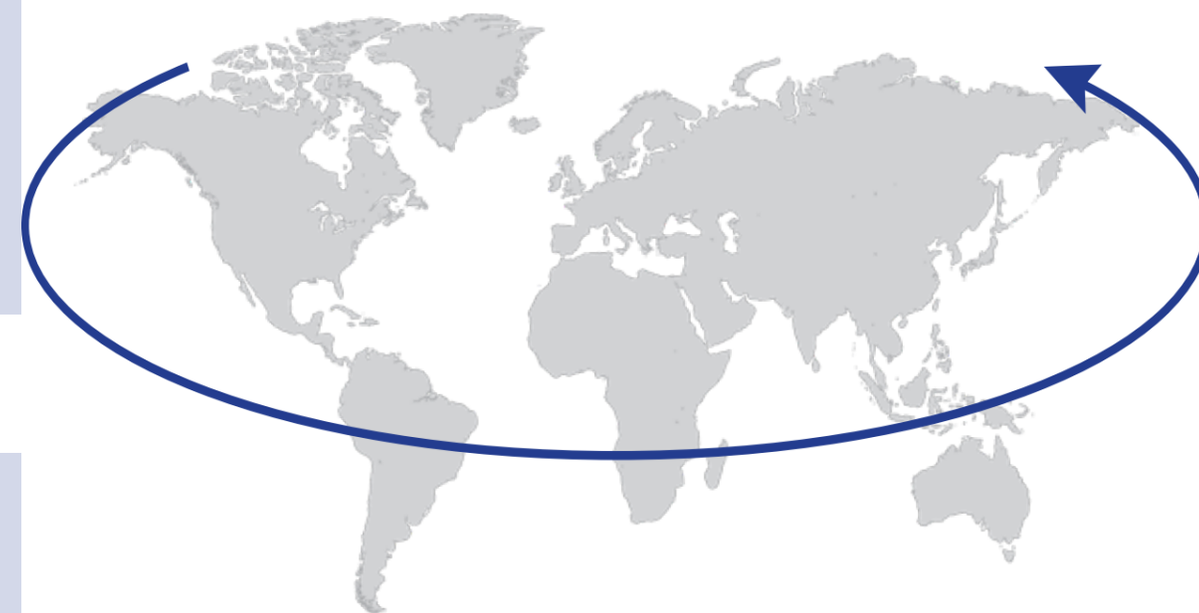
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ДУМА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Расширение и углубление работы
в интеграционных процессах
на пространстве Евразии:

- **ЕАЭС**
- **ШОС**
- **СНГ**

Экспортный потенциал:

- транспортные и инфраструктурные проекты
- международные соглашения
- транспортное образование



Председательства в международных
организациях

46 межправительственных комиссий



17 СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ
ТРАНСПОРТНЫХ
ВУЗОВ
(96 филиалов)

1 Российский университет
транспорта (МИИТ)
Москва



8 железнодорожных
7 филиалов, включая
1 зарубежный (Монголия)



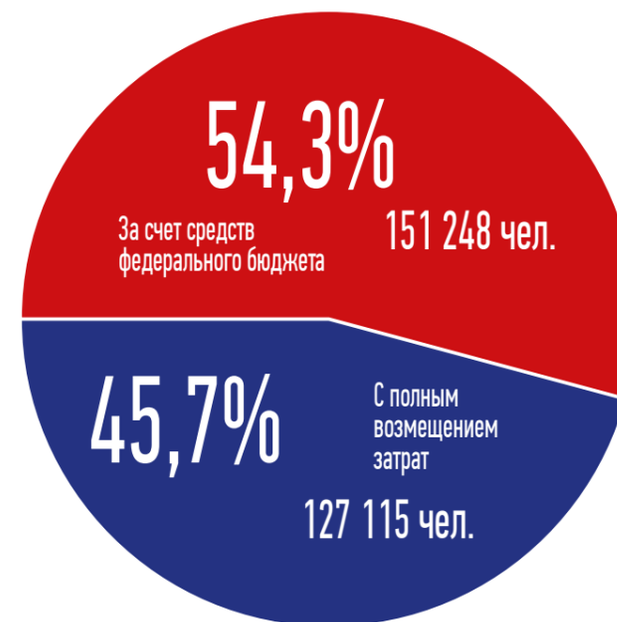
5 морских и речных
25 филиалов



3 авиационных
14 филиалов

КОНТИНГЕНТ ОБУЧАЮЩИХСЯ

В транспортных
вузах России обучается **278 363** чел.





Ежегодно проводится слет студенческих стройотрядов транспортной отрасли

> 200 партнеров
из более чем **70 стран**
(Азия, Америка, Африка, Европа)



Ежегодно проводится форум «Транспортное образование и наука»



Ежегодно проводится Всероссийский творческий фестиваль студентов транспортных вузов «ТранспАрт» (с 2010 года)



Ежегодно проводится Черноморская регата больших парусных судов (с 1956 года)



Ежегодно проводится Спартакиада студентов транспортных вузов (с 2008 года)

ЕЖЕГОДНЫЙ ОБЪЕМ научно-исследовательских работ

4,5 млрд руб.



Прошла смена «Молодые специалисты транспортной отрасли» на Всероссийском молодежном образовательном форуме «Территория смыслов на Клязьме»

ОБЩИЙ КОНТИНГЕНТ
ОБУЧАЮЩИХСЯ
В РОССИЙСКИХ ТРАНСПОРТНЫХ ВУЗАХ
300 ТЫС. ЧЕЛ.



Тренажер в Севастопольском филиале
Государственного морского университета
имени адмирала Ф.Ф. Ушакова



Введена ведомственная форма Минтранса России



Студенты транспортных вузов обучаются на новом
тренажере машиниста электропоезда



Учебно-тренажерный центр Морского государственного
университета имени адмирала Г.И. Невельского



Создание на базе Российского университета транспорта
[МИИТ] современного многофункционального техноло-
гического кластера «Образцово»



Представители дорожной отрасли участвовали
в чемпионате WorldSkills «Лучший по профессии»

> 150

**АВТОРИТЕТНЫХ
НАУЧНЫХ
ШКОЛ**



Студенты транспортных вузов обучаются на новом
тренажере самолета Diamond42

1 **ый**
ИННОВАЦИОННЫЙ ВУЗ
ТРАНСПОРТНОГО КОМПЛЕКСА
В РОССИИ

лидер
В МЕЖДУНАРОДНОМ СОТРУДНИЧЕСТВЕ
В МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКЕ
В НАУКЕ



ТОП 5
ПО ОБЪЕМУ
ПОРТФЕЛЯ



100%
В ФЕДЕРАЛЬНОЙ
СОБСТВЕННОСТИ



ЛУЧШЕЕ
ПЕРВИЧНОЕ
РАЗМЕЩЕНИЕ
ЕВРООБЛИГАЦИЙ



ПО ОБЩЕМУ
ОБЪЕМУ
НОВОГО БИЗНЕСА

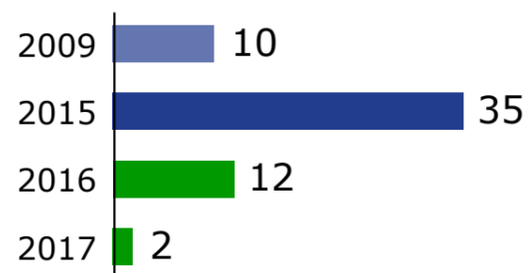


В ЛИЗИНГЕ
АВИАЦИОННОГО
ТРАНСПОРТА



В ЛИЗИНГЕ
ВОДНОГО
ТРАНСПОРТА

ИНВЕСТИЦИИ ГОСУДАРСТВА В УК ГТЛК



ПРОГРАММЫ С ГОСУДАРСТВЕННЫМ СОФИНАНСИРОВАНИЕМ

ВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ

Инвестиции в развитие паромного сообщения с о. Сахалин

10 млрд руб. В том числе бюджетные средства: **5,5 млрд руб.**

Закупка: 2 парома

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЙ ТРАНСПОРТ

Лизинг пассажирского автотранспорта в Республику Крым и г. Севастополь

12 млрд руб. В том числе бюджетные средства: **4,9 млрд руб.**

Закупка: >850 ед.

АВИАЦИОННЫЙ ТРАНСПОРТ И ОТЕЧЕСТВЕННОЕ АВИАСТРОЕНИЕ

Развитие операционного лизинга SSJ 100

68 млрд руб. В том числе бюджетные средства: **34 млрд руб.**

Закупка: 36 ВС

Развитие лизинга вертолетов для санитарной авиации

9,4 млрд руб. В том числе бюджетные средства: **3,8 млрд руб.**

Закупка: 29 ВС

Развитие лизинга локализованного Л-410

2 млрд руб. В том числе бюджетные средства: **1 млрд руб.**

Закупка: 5 ВС

300 млрд

ОБЩИЙ ОБЪЕМ ИНВЕСТИЦИЙ ГТЛК В ТРАНСПОРТНУЮ ОТРАСЛЬ РОССИИ ЗА ПЕРИОД 2009–2016 ГГ. СОСТАВИЛ БОЛЕЕ 300 МЛРД РУБ.

59 млрд

ОБЩИЙ ОБЪЕМ ИНВЕСТИЦИЙ СРЕДСТВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТА В УСТАВНЫЙ КАПИТАЛ ГТЛК НА РЕАЛИЗАЦИЮ ПРОГРАММ РАЗВИТИЯ ЛИЗИНГА И ПОДДЕРЖКИ ТРАНСПОРТНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ

1:4

МУЛЬТИПЛИКАТИВНЫЙ ЭФФЕКТ БЮДЖЕТНЫХ ИНВЕСТИЦИЙ

ПРЕДЛОЖЕНИЯ:

БЮДЖЕТНЫЕ СРЕДСТВА

ЗАКУПКА ТЕХНИКИ

ПРОЛОНГАЦИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО РАЗВИТИЮ ЛИЗИНГА, АРЕНДЫ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ «СУХОЙ СУПЕРДЖЕТ–100» В 2017–2021 ГГ.

30 млрд руб.

до 26 ВС

ПРОЛОНГАЦИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО РАЗВИТИЮ ЛИЗИНГА, АРЕНДЫ ВЕРТОЛЕТОВ ДЛЯ САНИТАРНОЙ АВИАЦИИ В 2018–2019 ГГ.

7,9 млрд руб.

**18 АНСАТ
35 МИ-8**



ОСНОВНЫЕ МАКРОЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ



5,3 %

вклад в ВВП страны



11 %

доля в общем
объеме инвестиций



6 %

доля от занятых
в экономике

ИНВЕСТИЦИИ



Рост инвестиций

107,1 %

по сравнению с 2016 годом



Объем инвестиций

1,95 % ВВП



48 %

**поступлений от экспорта
природного газа**



130 %

**поступлений от экспорта
каменного угля или черных
металлов**