



- ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ТРАНСПОРТНОЙ ОТРАСЛИ
- КЛЮЧЕВЫЕ СОБЫТИЯ ТРАНСПОРТНОЙ ОТРАСЛИ
- БИЗНЕС-СПРАВКИ ПО КРУПНЕЙШИМ КОМПАНИЯМ
- РЕЙТИНГ INFOLINE RAIL RUSSIA TOP
- РЕЙТИНГ ЛИЗИНГОВЫХ КОМПАНИЙ
- СОСТОЯНИЕ СУДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ И ФЛОТА
- ПРОГНОЗ РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТНОЙ ОТРАСЛИ



Итоги 2024 года и тенденции 2025 года. ДЕМО ВЕРСИЯ

### КОМПЛЕКС ИНФОРМАЦИОННЫХ ПРОДУКТОВ INFOLine ПО ТРАНСПОРТНОЙ ОТРАСЛИ И РЫНКАМ ПОДВИЖНОГО СОСТАВА







Ежедневный мониторинг событий – услуга "Тематические новости"

Ежемесячный обзор "Инвестиционные проекты в транспортной инфраструктуре РФ" База данных 900 собственников и операторов подвижного состава РФ

Ежеквартальный обзор INFOLine **Rail Russia TOP** 

Исследование рынка плановых и текущих ремонтов грузовых вагонов



7 разделов, 240 слайдов, 365 диаграмм

#### Обзор "ТРАНСПОРТНАЯ ОТРАСЛЬ РОССИИ. Итоги 2024 года и Тенденции 2025 года",

которое включает результаты многолетней работы INFOLine в области транспорта:

- Мониторинг событий транспортной отрасли.
- Создание аналитических баз данных
- Формирование рейтингов компаний
- Подготовка отраслевых обзоров
- Проведение исследований

Обзоры по другим отраслям доступны на WWW.RUSSIA-TOP.RU



Итоги 2024 года и тенденции 2025 года. ДЕМО ВЕРСИЯ

#### СОДЕРЖАНИЕ

#### Введение

Динамика ключевых экономических показателей Динамика и структура ВВП

Основные торговые партнеры РФ

#### Часть I. Основные показатели транспортной отрасли

- 1.1. Перевозки грузов РФ
- 1.2. Грузооборот РФ
- 1.3. Динамика тарифов по видам транспорта
  - 1.4. Кредитование транспортных организаций
  - 1.5. Пассажирские перевозки

#### Часть II. Ключевые события транспортной отрасли

- 2.1. Международная деятельность
  - 2.2. Влияние санкций на транспорт РФ и меры поддержки отрасли
  - 2.3. Крупнейшие сделки М&А
- 2.4. Отставки и назначения
  - 2.5. Отставки и назначения: коммерческий сектор
  - 2.6. Цифровизация транспортной отрасли

#### Часть III. Железнодорожный транспорт

- 3.1. Основные показатели
  - 3.1.1. Основные показатели сегментов железнодорожного транспорта
  - 3.1.2. Динамика парка железнодорожного подвижного состава
  - 3.1.3. Состояние парка железнодорожного состава
  - 3.1.4. Состояние вагоностроительной отрасли и рейтинг вагоностроительных заводов
  - NEW 3.1.5. Оборот грузового вагона и поставки локомотивов на сети "РЖД"
  - **NEW** 3.1.6. Рынок ремонта грузовых вагонов
    - 3.1.7. Ключевые события железнодорожного транспорта
    - 3.1.8. Государственное регулирование железнодорожного транспорта
  - 3.2. Рейтинг INFOLine Rail Russia TOP операторы
    - 3.2.1. Рейтинг INFOLine Rail Russia TOP по парку
    - 3.2.2. Рейтинг INFOLine Rail Russia TOP по объему перевозок
    - 3.2.3. Рейтинг INFOLine Rail Russia TOP по грузообороту
    - 3.2.4. Рейтинг операторов по финансовым показателям
    - 3.2.5. Рейтинг операторов по закупкам нового подвижного состава

#### 3.3. Бизнес-справки по крупнейшим железнодорожным операторам

- 3.3.1. AO "ΦΓΚ"
- 3.3.2. AO "ПГК"
- 3.3.3. Globaltrans
- 3.3.4. АО "Нефтетранссервис"
- 3.3.5. 000 "Трансойл"
- 3.3.6. 000 "Деметра-Холдинг"
- 3.3.7. 000 "Модум-Транс"
- 3.3.8. "HTK"
- 3.3.9. ПАО "ТрансКонтейнер"
- 3.3.10. 000 "Газпромтранс"
- 3.3.11. FESCO
- 3.3.12. ГК "Новотранс"
- 3.3.13. 000 "Атлант"
- 3.3.14. 000 "Первый промышленный оператор"
- 3.3.15. 000 "HXTK"
- 3.3.16. 000 "Урал Логистика"
- 3.3.17. 000 "ЛУКОЙЛ-Транс"
- 3.3.18. 000 "Транспортные Технологии"
- 3.3.19. RAILGO
- 3.4. Рейтинг лизинговых компаний INFOLine Rail Russia TOP
  - 3.4.1. Рейтинг лизинговых компаний по объему лизингового портфеля
- **NEW** 3.4.2. Рейтинг по парку, переданному в лизинг
  - 3.4.3. Рейтинг по парку, переданному в операционный лизинг
- NEW 3.4.4. Рейтинг по парку, переданному в финансовый лизинг
- 3.5. Бизнес-справки по компаниям в сегменте операционного лизинга 3.5.1. АО "ГТЛК"

  - 3.5.2. ПАО "Трансфин-М"
  - 3.5.3. "Вектор рейл"
  - раздел частично представлен в КРАТКОЙ версии 3.5.4. АО "СГ-транс"
  - 3.5.5. АО ВТБ-Лизинг
- √ раздел частично представлен в КРАТКОЙ версии
- 3.6. Анализ и прогноз рынка по видам вагонов
  - 3.6.1. Полувагоны
    - 3.6.2. Нефтебензиновые цистерны

NEW - новый/дополненный раздел во II итерации



Итоги 2024 года и тенденции 2025 года. ДЕМО ВЕРСИЯ

### СОДЕРЖАНИЕ

- 3.6.3. Цистерны для сжиженных углеводородных газов
- 3.6.4. Крытые вагоны
- 3.6.5. Хопперы-зерновозы
- 3.6.6. Хопперы-минераловозы
- 3.6.7. Хопперы-цементовозы
- 3.6.8. Фитинговые платформы
- 3.6.9. Универсальные и специализированные платформы
- 3.6.10. Лесовозные платформы

#### <u> Часть IV. Автомобильный транспорт</u>

- 4.1. Основные показатели автомобильного транспорта
- 4.2. Ключевые события отрасли автомобильного транспорта
- 4.3. Бизнес-справки по крупнейшим логистическим компаниям:
  - 4.3.1. ГК "Деловые Линии"
  - 4.3.2.Globaltruck

#### Часть V. Водный транспорт

- \$
- 5.1. Основные показатели
- 5.2. Рейтинг портов
  - 5.2.1. Рейтинг портов по перевалке угля и зерна
  - 5.2.2. Рейтинг портов по перевалке нефти и нефтепродуктов
  - 5.2.3. Рейтинг портов по перевалке удобрений и контейнеров
  - 5.3. Динамика перевозок грузов и грузооборота
  - 5.4. Судостроительная отрасль России
    - 5.4.1. Итоги судостроительной отрасли России
    - 5.4.2. Рейтинг судостроительных заводов
    - 5.4.3. Рейтинг верфей по портфелю заказов
    - 5.4.4. Крупнейшие заказы, размещенные на иностранных верфях для российских заказчиков
- 5.4.5 Локализация строящихся судов
  - 5.5. Ключевые события отрасли водного транспорта
  - 5.6. Некоторые ключевые проекты строительства терминалов
- NEW 5.7. Бизнес-справки по крупнейшим судоходным компаниям
  - 5.7.1. СК "Волжское пароходство"
  - 5.7.2. ПАО "Ленское объединенное речное пароходство"
  - 5.7.3. АО "Енисейское речное пароходство"

- 5.7.4. ГК "ВодоходЪ"
- 5.7.5. АО "Томская судоходная компания"
- 5.7.6. ПАО "Дальневосточное морское пароходство"
  - 5.7.7. ПАО "Сахалинское морское пароходство"
  - 5.7.8. ПАО "Совкомфлот"
  - 5.7.9. 000 "Газпромнефть Шиппинг"
- 5.7.10. 000 "Камчатское морское пароходство"
- 5.8. Северный морской путь

#### Часть VI. Воздушный транспорт

- 炸 6.1. Основные показатели воздушного транспорта
- 6.2. Ключевые события отрасли воздушного транспорта
- 6.3. Рейтинг аэропортов и авиакомпаний

#### Часть VII. Ключевые тренды транспортной отрасли

- 7.1. Рост тарифов в железнодорожных и автомобильных грузоперевозках
- 7.2. Ограничения логистической инфраструктуры
- 7.3. Износ парка транспортных средств
- 7.4. Развитие online-продаж и трансформация грузовых перевозок

#### ■ <u>NEW Часть VIII. Перспективы развития транспортной отрасли</u>

- 8.1. Прогноз ключевых макроэкономических показателей
- 8.2. Ключевые параметры прогноза развития транспортной отрасли
- 8.3. Прогноз развития транспортной отрасли
- 8.4. Прогноз показателей железнодорожного транспорта
- 8.5. Прогноз перевозок внутренним водным транспортом
- 8.6. Прогноз перевозок морским транспортом

#### Министерства, ведомства и отраслевые ассоциации

- Список сокращений
- Список источников
- Соглашение об использовании информации
- <u> Об авторе информационно-аналитическое агентство INFOLine</u>



Итоги 2024 года и тенденции 2025 года. ДЕМО ВЕРСИЯ

#### КЛЮЧЕВЫЕ ТРЕНДЫ В ЭКОНОМИКЕ РОССИИ 2025 Г.

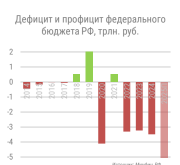


В 2024 г. рубль значительно ослаб: он потерял 19% к доллару США, 14,4% к юаню и др. валютам. После введения санкций и приостановки торгов валютой с июня 2024 года курс устанавливается на основе межбанковских транзакций. В І пол. 2025 г. рубль резко укрепился: курс доллара снизился на 22,8%, а юаня — на 18,5%. Санкционное давление и укрепление рубля усиливают неопределённость и валютные риски для бизнеса в РФ, как с точки зрения убыточности экспорта, так и высоких транзакционных издержек при импорте (платежи и поставки из РФ происходят через посредников с комиссией).





В І полугодии 2025 г. активизировались проинфляционные тренды, связанные с повышением регулируемых тарифов (ж/д перевозки, газ, э/энергия и др.), увеличением расходов госбюджета и размеров бюджетного дефицита, опережающим ростом денежной массы и спроса по сравнению с предложением товаров. По официальным данным, которые занижены, рост цен на товары за 3 года превысил 40%. С 1 июля 2025 г. тарифы ЖКХ в России выросли в среднем на 12% (электроэнергия +12,6%, газ +10,3%), что окажет дополнительное давление на инфляцию во II полугодии.



По итогам 2024 г. бюджет исполнен с дефицитом **3,485 трлн руб.** (1,7% ВВП). Расходы в 2024 г. увеличились на **24,2**% до 40,19 трлн руб., а доходы – на **26,0**% до 36,71 трлн руб., в т.ч. нефтегазовые – на **26,2**% до 11,13 трлн руб. В связи с ростом расходов и необходимостью повышения доходов бюджета, согласно №176-ФЗ, с 1 января 2025 г. введена прогрессивная шкала НДФЛ и увеличены налоги.

Во II кв. 2025 г. Правительство РФ было вынуждено пересмотреть плановый дефицит бюджета на 2025 г. с 1,17 трлн до 3,79 трлн руб. (1,8% ВВП). При этом уже в I полугодии дефицит вырос до 3,7 трлн руб., а нефтегазовые доходы снизились на 16,9%.

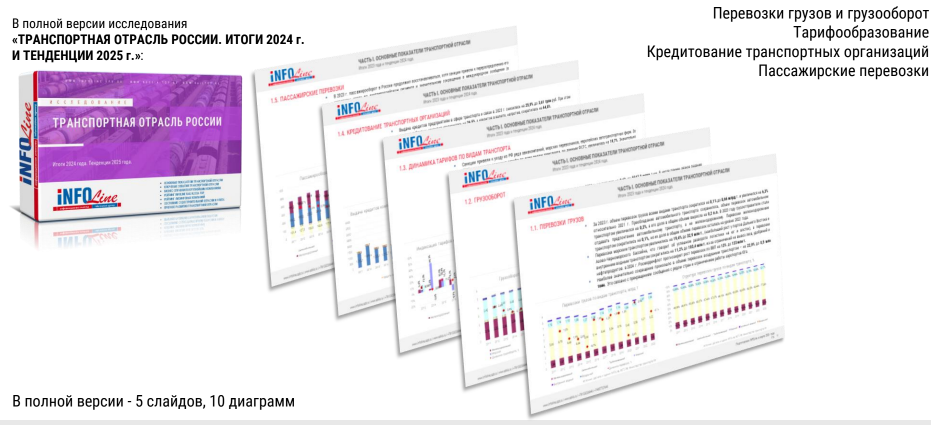


В 2024 г. ЦБ РФ провел ряд повышений ключевой ставки (в июле до 18%, в сентябре до 19%, в октябре до рекордных 21%), в июне 2025 г., впервые за три года, снизил её до 20%, а в июле – до 18%. Текущая ставка не только выше, чем в странах Центральной Азии, но и сохраняет лидерство России в мире по величине реальной ключевой ставки (ставка минус официальная инфляция). Дополнительным фактором финансового давления на бизнес, связанного с процентными расходами по долгу, стало увеличение банковских комиссий при кредитовании (с уровня "ключевая ставка (КС) плюс 3-4%" летом 2023 г. до "КС плюс 7-8%" в 2024-2025 гг.).



Итоги 2024 года и тенденции 2025 года. ДЕМО ВЕРСИЯ

## ЧАСТЬ І. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ТРАНСПОРТНОЙ ОТРАСЛИ



Тарифообразование



Итоги 2024 года и тенденции 2025 года. ДЕМО ВЕРСИЯ

#### 1.1. ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ

- За 2024 г. объем перевозок грузов всеми видами транспорта вырос на 5,5% до 9,4 млрд т. (на 15,7% к уровню 2021 г.). В І пол. 2025 г. объем перевозок резко сократился в условиях снижения выпуска в ряде отраслей промышленности.
- В 2024 г. объем перевозок на автомобильном транспорте увеличился на 8,3%, а его доля в структуре перевозок выросла на 1,9 п.п. На участников рынка автомобильных перевозок оказывают давление рост лизинговых платежей, привязанных к ключевой ставке и повышение утильсбора, поэтому для обеспечения загрузки парка и привлечения грузовой базы (в т. ч. с железной дороги) они вынуждены были с осени 2024 г. по весну 2025 г. снижать тарифы.
- Перевозки железнодорожным транспортом в 2024 г. в условиях сохранения инфраструктурных ограничений и ухудшения диспетчеризации ОАО "РЖД" сократились на 4,2%, а в І пол. 2025 г. - на 7,7%.
- Перевозки морским транспортом увеличились на 0,1% до 33,2 млн т, а внутренним водным сократились на 2,6% до 106,5 млн т в связи с негативным влиянием инфраструктурных ограничений на водных путях.
- Объем перевозок воздушным транспортом в 2024 г. остался на уровне 2023 года и не превысил 0,5 млн т.



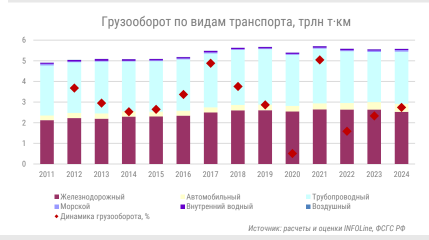




Итоги 2024 года и тенденции 2025 года. ДЕМО ВЕРСИЯ

#### 1.2. ГРУЗООБОРОТ

- Грузооборот транспорта в 2024 г. увеличился на **0,41%** до **5573,7 млрд** т-к., в том числе трубопроводного транспорта за счёт наращивания поставок в Китай на **4,5**% до **2531 млрд** т-км. В I пол. 2025 г. грузооборот сократился, хотя и не так существенно, как объемы погрузки, в связи с увеличением среднего расстояния перевозок.
- Грузооборот автомобильного транспорта рос быстрее (на 6,5% до 385,9 млрд т-км), чем перевозки в связи с
  увеличением средней дальности и опережающим увеличением междугородних перевозок.
- Международные перевозки выступили драйвером роста грузооборота воздушного транспорта: на фоне расширения сотрудничества со странами Ближнего Востока и Азии он увеличился на **11,8**% до **1,9 млрд** т-км.
- Грузооборот железнодорожного транспорта сократился до уровня ковидного 2020 года и составил 2524,8 млрд т-км, а его доля в общем грузообороте сократилась на 2 п.п. Грузооборот морского транспорта увеличился на 5,5% до 73 млрд т-км. В 2024 году продолжилась реализация мер поддержки внутреннего водного транспорта (льготный лизинг), однако грузооборот в условиях инфраструктурных ограничений сократился на 0,2% до 56,5 млрд т-км.





Источник: расчеты и оценки INFOLine, ФСГС РФ



Итоги 2024 года и тенденции 2025 года. ДЕМО ВЕРСИЯ

### 1.3. ДИНАМИКА ТАРИФОВ ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА

- Санкции привели к уходу из РФ ряда зарубежных морских линий и автотранспортных компаний, а также обусловили масштабные ограничения для экспортных перевозок.
- В 2024 году средняя величина тарифа по всем видам транспорта, по данным ФСГС, выросла на 13,5%. Значительно увеличились тарифы трубопроводного транспорта (на 16,5%) и морского транспорта (на 23,2%).
- Рост в сегменте автомобильных перевозок произошел в основном в І пол. 2024 г., а с осени тарифы снижались.
- С 1 декабря 2024 года тарифы "РЖД" на грузовые перевозки выросли на 13,8% (приказ ФАС). Надбавки, 1,5% на корректировку налогового законодательства, 7% на капремонт и 1% на транспортную безопасность, закреплены на постоянной основе и включены в индексируемую базу. Льготные коэффициенты 0,4 и 0,895 для дальних перевозок экспортного угля с 1 января 2025 г. отменены на постоянной основе. С 1 января 2025 г. тарифы на ж/д перевозки контейнеров и минерально-строительных грузов повышены на 5%, и также повышены на 10% тарифы на порожний пробег универсальных грузовых вагонов и платформ после перевозок контейнеров (Распоряжение №3579-р).





Источник: расчеты и оценки INFOLine, ФСГС РФ

Источник: расчеты и оценки INFOLine, ФСГС РФ



#### **ЧАСТЬ II. КЛЮЧЕВЫЕ СОБЫТИЯ ТРАНСПОРТНОЙ ОТРАСЛИ**

Итоги 2024 года и тенденции 2025 года. ДЕМО ВЕРСИЯ

### ЧАСТЬ II. КЛЮЧЕВЫЕ СОБЫТИЯ ТРАНСПОРТНОЙ ОТРАСЛИ

В полной версии исследования «ТРАНСПОРТНАЯ ОТРАСЛЬ РОССИИ, ИТОГИ 2024 г. И ТЕНДЕНЦИИ 2025 г.»:



Влияние санкций на транспорт РФ и меры поддержки отрасли Отставки и назначения

В полной версии - 16 слайдов

Международная деятельность

Крупнейшие М&А



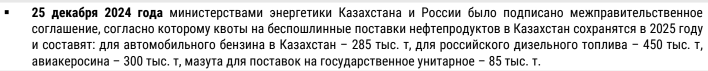
#### ЧАСТЬ II. КЛЮЧЕВЫЕ СОБЫТИЯ ТРАНСПОРТНОЙ ОТРАСЛИ

Итоги 2024 года и тенденции 2025 года. ДЕМО ВЕРСИЯ

#### 2.1. МЕЖДУНАРОДНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ



В ноябре 2024 года на 81 заседании Совета по железнодорожному транспорту государств-участников Содружества был подписан меморандум о сотрудничестве в области единого информационного пространства международных железнодорожных пассажирских перевозок. К нему присоединились железнодорожные администрации России, Азербайджана, Армении, Белоруссии, Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана, Туркменистана, Узбекистана, а также Грузии. Интегрирующим звеном для автоматизированных систем управления пассажирскими перевозками между железнодорожными администрациями станет Express International – вспомогательная система, позволяющая синхронизировать данные по станциям, расписанию международных поездов и формировать итоговые данные по различным разрезам деятельности, включая статистику, аналитику, финансовые взаиморасчеты.



- 21 декабря 2024 года Азербайджан и Россия подписали соглашение о сотрудничестве, определяющее условия сотрудничества по развитию железнодорожной инфраструктуры и транзитных перевозок. Соглашение направленно на повышение эффективности транспортных связей и увеличение потенциала западного маршрута "Север-Юг".
- 18 февраля 2025 года Россия и Иран подписали План практических действий по сотрудничеству в транспортной сфере на 2025 год. Также уполномоченными организациями 000 "Каспиан Сервисез" и CDTIC подписано отдельное Соглашение по опережающему производству инженерных изысканий в рамках строительства железной дороги "Решт Астара", обеспечивающей непрерывность западного маршрута коридора "Север Юг".
- **10 апреля 2025 года** первый замначальника БЖД Александр Хорошевич заявил, что в 2025 году Белорусская железная дорога планирует закупить 2,1 тысячи новых грузовых вагонов.
- **В июне 2025 года** стало известно, что "Росатом" и New New Shipping (Китай) создали совместное предприятие, которое будет заниматься строительством контейнеровозов для перевозок по СМП, Northern Sea Route Shipping Line.













Итоги 2024 года и тенденции 2025 года. ДЕМО ВЕРСИЯ

## 2.4. ОТСТАВКИ И НАЗНАЧЕНИЯ: ОАО "РОССИЙСКИЕ ЖЕЛЕЗНЫЕ ДОРОГИ"



2024 года заместителем 0АО "РЖД" генерального директора назначен Юрий Бакеркин, руководитель департамента инвестиций.



В июле 2025 года Ирина Магнушевская назначена заместителем генерального директора ОАО "РЖД" — начальником Центра фирменного транспортного обслуживания (ЦФТО). Ранее занимавший эту должность Дмитрий Мурев назначен генеральным директором АО "ФГК".



В декабре 2024 года бывший начальник Московской железной дороги Валерий Танаев назначен заместителем генерального директора главным инженером ОАО "РЖД".



В декабре 2024 года Павел Иванов Московской назначен начальником железной дороги.



6 сентября 2024 года начальником департамента инвестиций 0АО "РЖД" назначен Михаил Романов.



9 декабря 2024 года начальником Юго-Восточной железной дороги стал Игорь Наталенко.



В феврале 2025 года замгендиректора "РЖД" назначен Сергей Саратов. Совет директоров РЖД освободил от должности Дмитрия Шаханова.



В феврале 2025 года Евгений Браулов назначен начальником Департамента управления персоналом "РЖД".



Итоги 2024 года и тенденции 2025 года. ДЕМО ВЕРСИЯ

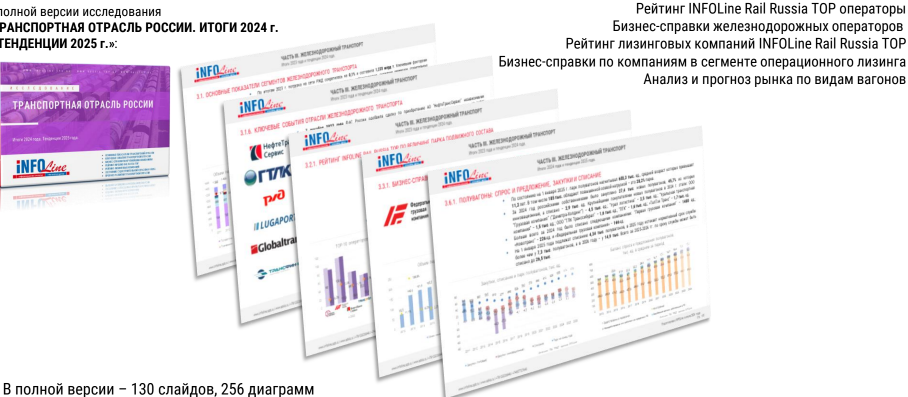
## ЧАСТЬ III. ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ

В полной версии исследования

«ТРАНСПОРТНАЯ ОТРАСЛЬ РОССИИ, ИТОГИ 2024 г.

И ТЕНДЕНЦИИ 2025 г.»:





Основные показатели железнодорожного транспорта

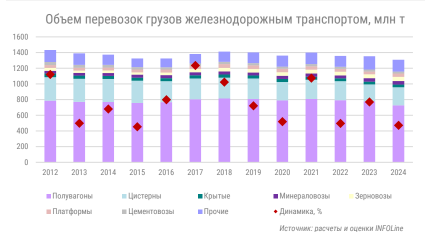
Ключевые события железнодорожного транспорта

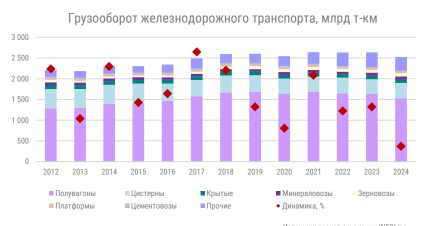


Итоги 2024 года и тенденции 2025 года. ДЕМО ВЕРСИЯ

### 3.1. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СЕГМЕНТОВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

- По итогам 2024 г. погрузка на сети ОАО "РЖД" сократилась на 4,2% и составила 1,184 млрд т. Снижение погрузки связано со сложностью организации перевозок, нехваткой локомотивов и локомотивных бригад, дефицитом кадров.
- Грузооборот сократился на 4.3% до 2524.8 млрд т-км, а с учетом пробега вагонов в порожнем состоянии на 4.9% до 3112.9 млрд т-км. Грузооборот полувагонов сократился на 6,4%. В связи с тем, что с апреля 2024 г. (до вступления в действие ПНД с 1 января 2025 г.) решением ОАО "РЖД" приоритет нефтепродуктов был временно повышен до третьей очереди, грузооборот цистерн вырос на 4,1%. Объем перевозок грузов сократился на 3,3%, в т.ч. перевозки в полувагонах сократились на 6,5%, а в цистернах – увеличились на 6,1%.
- Квоты на вывоз угля по железной дороге в 2025 году действуют только для Кемеровской области (сохранены на уровне 2023 г. - 54,1 млн т). Допуск остальных угледобывающих регионов к инфраструктуре осуществляется на условиях, указанных в ПНД, которые вступили в силу с 1 января 2025 г. ОАО "РЖД" ожидает, что снижение перевозок угля на экспорт на Восток будет способствовать росту перевозок других грузов, в том числе нефтепродуктов.



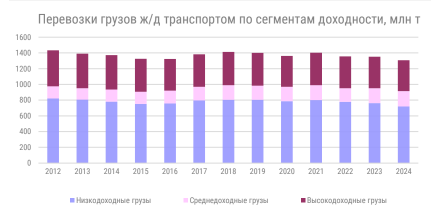




Итоги 2024 года и тенденции 2025 года. ДЕМО ВЕРСИЯ

#### 3.1.1. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

- В структуре перевозок в 2024 году сохранилось превалирование низкодоходных грузов (уголь, строительные материалы, руда и др.), несмотря на сокращение их перевозок на **5,6**% до **720 млн** т. При этом доля низкодоходных грузов сократилась на **1,3 п.п.** до **55,1**%.
- Доля среднедоходных грузов (удобрения, лесные грузы, зерно, лом черных металлов и др.) увеличилась на 0,8 п.п. до 14,8%, а их объем перевозок на 2,4% до 194 млн т.
- Доля высокодоходных грузов (нефть, черные металлы, химикаты и сода, продовольственные товары, цветные металлы и др.) выросла на **0,5 п.п.** при сокращении объема перевозок на **1,6**% до **393,2 млн** т.
- В феврале глава ОАО "РЖД" Олег Белозеров заявил, что в 2025 г. абсолютные значения погрузки снизятся, но ожидается рост перевозок более доходных грузов второго и третьего тарифных классов. Баланс будет формироваться "из задачи получения максимальной доходности". Фактические данные по погрузке на сети "РЖД" в I кв. 2025 г. не подтверждают реальность прогноза: снижение составило 6,1%, а значимый рост показатели только удобрения (+7,6%).





Источник: расчеты и оценки INFOLine



Итоги 2024 года и тенденции 2025 года. ДЕМО ВЕРСИЯ

### 3.1.2. ДИНАМИКА ПАРКА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА

- По состоянию на начало 2025 г. парк магистральных грузовых вагонов РФ насчитывает 1,38 млн, что на 4,5% больше чем в начале 2024 г. В том числе 250 тыс. вагонов обладают повышенной осевой нагрузкой (18% всего парка; +0.8 п.п. к 2024 г.). В 2024 г. средний возраст вагона увеличился на **0,2** года до **12,9** лет.
- В 2024 г. объемы списания составили минимальные 11.4 тыс., что является минимумом за период с 2010 года. Объем закупок грузовых вагонов в 2024 году достиг пика за период с 2019 года и составил 70 тыс. вагонов, причем почти все вагоностроительные заводы работали на максимуме производственной мощности с учетом дефицита кадров.
- В 2023-2024 гг. произошел масштабный рост цен (на 40%), и типовые полувагоны в начале лета 2024 г. стоили более 6,5 млн руб. без НДС (прибыль вагоностроителей резко выросла). В IV кв. 2024 г. и I кв. 2025 г. вагоностроители вынуждены были снизить цены примерно на 10-15% (на типовые полувагоны цена снизилась до 5,3-5,4 млн руб. без НДС). В 2025 году произойдет снижение выпуска, так как спрос под влиянием повышения ключевой ставки сократится и будет связан с замещением списываемого парка или закупками грузовладельцев.





Источник: расчеты и оценки INFOLine

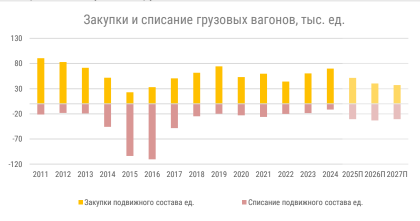


Итоги 2024 года и тенденции 2025 года. ДЕМО ВЕРСИЯ

### 3.1.2. ДИНАМИКА ПАРКА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА

- По состоянию на начало 2025 г. парк магистральных грузовых вагонов РФ насчитывает 1,38 млн, что на 4,5% больше чем в начале 2024 г. В том числе 250 тыс. вагонов обладают повышенной осевой нагрузкой (18% всего парка; +0,8 п.п. к 2024 г.). В 2024 г. средний возраст вагона увеличился на 0,2 года до 12,9 лет.
- В 2024 г. объемы списания составили минимальные 11,4 тыс., что является минимумом за период с 2010 года. Объем закупок грузовых вагонов в 2024 году достиг пика за период с 2019 года и составил 70 тыс. вагонов, причем почти все вагоностроительные заводы работали на максимуме производственной мощности с учетом дефицита кадров.
- В 2023-2024 гг. произошел масштабный рост цен (на 40%), и типовые полувагоны в начале лета 2024 г. стоили более 6,5 млн руб. без НДС (прибыль вагоностроителей резко выросла). В IV кв. 2024 г. и I кв. 2025 г. вагоностроители вынуждены были снизить цены примерно на 10-15% (на типовые полувагоны цена снизилась до 5,3-5,4 млн руб. без НДС). В 2025 году произойдет снижение выпуска, так как спрос под влиянием повышения ключевой ставки сократится и будет связан с замещением списываемого парка или закупками грузовладельцев.





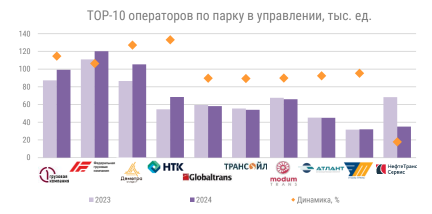
Источник: расчеты и оценки INFOLine



Итоги 2024 года и тенденции 2025 года. ДЕМО ВЕРСИЯ

### 3.2.1. INFOLINE RAIL RUSSIA TOP: РЕЙТИНГ ОПЕРАТОРОВ ПО ВЕЛИЧИНЕ ПАРКА ПОДВИЖНОГО СОСТАВА

- По итогам 2024 года лидерство по парку в управлении сохранило АО "ФГК", которое приобрело **961** новых универсальных платформ с фитинговыми упорами модели 13-192-01 производства "УВЗ", а также **1277** типовых полувагонов модели 12-132.
- АО "ПГК" в 2024 г. увеличило парк в управлении на **11,9 тыс**. до **99,2 тыс**., в первую очередь парк полувагонов с **70,56 тыс.** до **83,4 тыс**. ед., взяв в аренду около **10 тыс**. полувагонов у "Вектор Рейл" и **2 тыс**. у "Трансфин-М".
- В рейтинге INFOLine Rail Russia TOP на третье место поднялся "Деметра-Холдинг", нарастивший парк в управлении, как
  в связи с закупками нового парка, так и со сделками M&A.
- В августе приобретено ООО "Нефрит" (1,8 тыс. полувагонов и цементовозов), в ноябре 100% ООО "Атлант" (в управлении около 6 тыс. вагонов, в т. ч. 5,7 тыс. инновационных полувагонов) и при этом реализовала "непрофильный актив" компанию "РКС Фитинговые платформы". В начале 2025 г. "Атлант" (принадлежит лизинговой компании "Трансфин-М") купил 51% долей в ООО "ТрансЛес" у ГК "Деметра-Холдинг".





Источник: данные компаний, INFOLine Rail Russia TOP

Источник: данные компаний, INFOLine Rail Russia TOP



Итоги 2024 года и тенденции 2025 года. ДЕМО ВЕРСИЯ

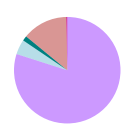
## 3.3.1. БИЗНЕС-СПРАВКИ ПО КРУПНЕЙШИМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫМ ОПЕРАТОРАМ: АО "ФГК"



- Акционерное общество <u>"Федеральная грузовая компания" (АО "ФГК")</u> один из крупнейших в России и СНГ операторов грузового железнодорожного состава, дочернее общество ОАО "РЖД".
  - С начала 2024 г. парк АО "ФГК" в управлении увеличился на **9,2 тыс.** ед., в собственности и финансовом лизинге на **2,1 тыс.** ед. Компанией закуплено **1,3 тыс.** полувагонов 12-132 и 961 платформа модели 13-192-01 производства АО "НПК Уралвагонзавод". Приобретены **3,2 тыс.** контейнеров Bulk и **228** контейнеров ОрепТор. Списано **167** полувагонов, **12** платформ и **1** цистерна. Объем инвестиций составил **46,9 млрд** руб.
- В рамках реализации проектов холдинга "РЖД" по повышению провозной способности инфраструктуры разработан, сертифицирован и допущен до эксплуатации восьмиосный вагон-цистерна 15−1271 "Находка". Разработаны восьмиосные полувагоны 12−5991 "Урал" и 12−5992 "БАМ", пройдена приемочная комиссия, готовится сертификация.
- Выручка по МСФО "ФГК" увеличилась на 9,6% до 127,959 млрд руб., чистая прибыль − на 1% до 46,98 млрд руб.
- В июле 2025 г. Дмитрий Мурев, ранее занимавший должность начальника ЦФТО, назначен гендиректором АО "ФГК".









Источник: данные компании

Собственность и финансовый лизинг

Источник: данные компании

Оперирование



Итоги 2024 года и тенденции 2025 года. ДЕМО ВЕРСИЯ

### 3.3.1. БИЗНЕС-СПРАВКИ ПО КРУПНЕЙШИМ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫМ ОПЕРАТОРАМ: АО "ФГК"



- В 2024 году компания сосредоточилась на максимальном удовлетворении потребностей экономики и государства в обеспечении вагонами и контейнерами перевозок стратегических и социально значимых грузов и реализации проектов по разработке нового подвижного состава.
- Доля вагонов в исправном состоянии превысила **98,4**%. Коэффициент задействования вагонов в оперировании и аренде составил **95,7**%. Перевозки угля увеличились на **4,3**% до **35,7 млн** т, а их доля составила **35,1**% (+**5.3** п.п.).
- В феврале 2025 года АО "ФГК" стало одним из первых операторов, подписавших с ОАО "РЖД" договор по взаимодействию при допуске и эксплуатации вагонов на сети.
- АО "ФГК" активно развивает сегмент перевозок в специализированных контейнерах с использованием собственных платформ, оборудованных фитинговыми упорами. По итогам 2024 года на платформах АО "ФГК" перевезено более 1 млн т контейнерных грузов, в т.ч. свыше **104 тыс**. т каменного угля со станций Красноярской и Западно-Сибирской железных дорог через сухопутные погранпереходы и порты Дальнего Востока в адрес потребителей КНР.





Источник: данные компании

Источник: данные компании



Итоги 2024 года и тенденции 2025 года. ДЕМО ВЕРСИЯ

#### 3.6.1. ПОЛУВАГОНЫ: СПРОС И ПРЕДЛОЖЕНИЕ, ЗАКУПКИ И СПИСАНИЕ

- По состоянию на 1 января 2025 г. парк полувагонов насчитывал **655,3 тыс.** ед., средний возраст которых превышает **11,2** года. В том числе **185 тыс.** обладают повышенной осевой нагрузкой это **28,2**% парка.
- За 2024 год российскими собственниками было закуплено **27,4 тыс**. новых полувагонов, **45,7%** из которых инновационные, а списано **2,9 тыс**. ед. Крупнейшими покупателями новых полувагонов в 2024 г. стали: 000 "Грузовая компания" ("Деметра-Холдинг") **4,5 тыс**. ед.; "Урал логистика" **2,5 тыс**. ед.; "Уральская транспортная компания" **1,5 тыс**. ед.; 000 "ТЛК Транссибурал" **1,6 тыс**. ед.; "ПГК" **1,6 тыс**. ед.; "ТалТэк Транс" **1,7 тыс**. ед.
- Больше всего за 2024 год было списано следующими компаниями: "Первая грузовая компания" 1480 ед.;
   "Новотранс" 226 ед. и "Федеральная грузовая компания" 166 ед.
- На 1 января 2025 года подлежат списанию 4,34 тыс. полувагонов, в т. ч. в 2025 г. истекает нормативный срок службы более чем у 7,3 тыс. полувагонов, а в 2026 г. − еще у 14,9 тыс. Даже без учета обсуждающегося сокращения нормативного срока службы на 3 года, в 2025-2026 гг. может быть списано до 26,5 тыс., а в 2027-2030 гг. − 84,5 тыс.





Подготовлено INFOLine в июле 2025 года



Итоги 2024 года и тенденции 2025 года. ДЕМО ВЕРСИЯ

### 3.6.1. ПОЛУВАГОНЫ: ДИНАМИКА ЦЕН И АРЕНДНЫХ СТАВОК

- В 2024 году негативные тенденции в организации движения усилились, как в связи с действиями "РЖД" (ДМЗИ и СКПП) и острейшим кадровым дефицитом (локомотивные бригады, путевые рабочие и т.д.). В условиях роста задействованного в перевозках парка из-за ухудшения эксплуатационной ситуации на сети (проблемы с пропускной способностью на Восточном полигоне и перегруженность ж/д подходов к порту Тамань, а также повышенный уровень террористической угрозы) показатель оборота вагона замедлился и скорость движения снизилась.
- Поддержку росту ставок в 2024 году обеспечивал беспрецедентный рост цен на новые полувагоны (до **6,5 млн** руб. без НДС к концу II кв. с корректировкой к концу 2024 г. до **5,6-5,7 млн** руб. и в I кв. 2025 г. до **5,3-5,4 млн руб.** без НДС) и высокий уровень загрузки производственных мощностей вагоностроительных заводов.
- В I пол. 2025 г. на фоне снижения погрузки и мер ОАО "РЖД" по нормированию заадресовки порожняка ставки резко снизились: до 1700 руб. без НДС в среднем по типовому парку и до 2500 руб. без НДС по инновационным полувагонам. В III кв. 2025 г. ставки продолжат снижаться, а разница между типовым и инновационным парком расти.





#### **ЧАСТЬ IV. АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ**

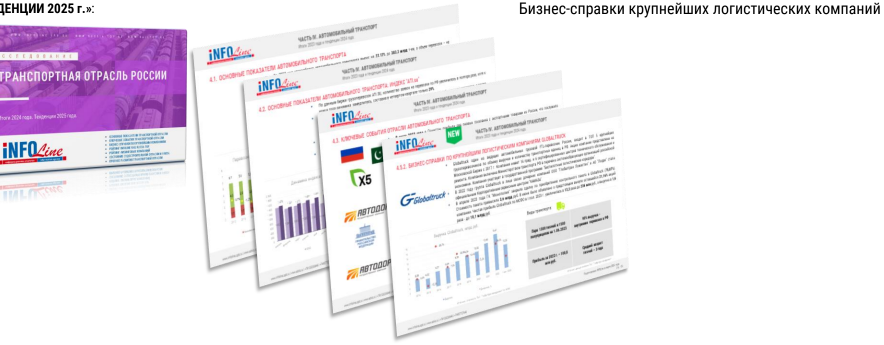
Итоги 2024 года и тенденции 2025 года. ДЕМО ВЕРСИЯ

### ЧАСТЬ IV. АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ

В полной версии исследования

«ТРАНСПОРТНАЯ ОТРАСЛЬ РОССИИ, ИТОГИ 2024 г.

И ТЕНДЕНЦИИ 2025 г.»:



В полной версии - 6 слайдов, 6 диаграмм

Основные показатели автомобильного транспорта

Ключевые события отрасли автомобильного транспорта

Индекс "ПЛАТОНА" и ATI.su



#### **ЧАСТЬ IV. АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ**

Итоги 2024 года и тенденции 2025 года. ДЕМО ВЕРСИЯ

#### 4.1. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА

- Грузооборот автомобильного транспорта в 2024 г. вырос на **6,5**%, после двузначных цифр в 2023 г. Рост ставок на автомобильные перевозки в 2024 г. также замедлился до **10**% по сравнению с **25**% в 2023 г. В 2025 г. автомобильный транспорт продолжил демонстрировать позитивную динамику, несмотря на сокращение грузовой базы.
- С осени 2024 г. рынок перешел в стадию охлаждения спроса и профицита автопарка, причем в I кв. 2025 г. снижение цен на перевозки составило **15**% (относительно I кв. 2024 г.). В 2024 году продолжилось активное внедрение трекеров и систем мониторинга (увеличение использования на **25**%), электронных ТТН и цифровизации документооборота, оптимизации маршрутов с помощью AI-систем для сокращения затрат на топливо.
- Замедление спроса на автоперевозки в меньшей степени отразилось на международных маршрутах. Количество въездов грузовых автомобилей через пограничные переходы выросло на 10,7% в 2024 г. (в 2023 г. было снижение), что является подтверждением роста импорта автомобильным транспортом. В среднем в РФ въезжает до 1 млн грузовых машин ежегодно, т. е. 2500 машин в сутки.





Источник: расчеты и оценки INFOLine, в 2021-2023 гг. данные уточнены ФСГС РФ

Источник: расчеты и оценки INFOLine, в 2021-2023 гг. данные уточнены  $\Phi$ СГС  $P\Phi$ 



#### **ЧАСТЬ IV. АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ**

Итоги 2024 года и тенденции 2025 года. ДЕМО ВЕРСИЯ

## 4.3.1. БИЗНЕС-СПРАВКИ ПО КРУПНЕЙШИМ ЛОГИСТИЧЕСКИМ КОМПАНИЯМ: ГК "ДЕЛОВЫЕ ЛИНИИ"



- ГК "Деловые Линии" один из ведущих игроков рынка ТЛУ. Предоставляет услуги по доставке сборного груза (LTL), перевозке полными фурами (FTL) и комплексной логистике (3PL). Входит в перечень системообразующих организаций страны (Минтранс РФ).
- В 2024 году объем международных грузоперевозок "Деловых линий" увеличился в **1,5** раза. Спрос на импорт грузов в Россию вырос на **70**%, прежде всего, за счет доставок из Китая. Объем экспортных перевозок вырос на **25**%.
- Главными направлениями доставки импорта в Россию в течение прошлого года для "Деловых линий" стали Китай и страны Юго-Восточной Азии (66% от всего объема внешнеторговых перевозок). Основными направлениями экспорта из России стали Азербайджан, Узбекистан, Казахстан и Абхазия.
- По итогам 2024 года 000 "Деловые линии" увеличило выручку по РСБУ на **26,7%** до **92,5 млрд** руб. (чистая прибыль сократилась на **10,6%**, до **2,105 млрд** руб.), а 000 "ДЛ Транс" на **28,8%** до **40,35 млрд руб.** (чистая прибыль сократилась на **21,3%** до **1,43 млрд руб.**).



Виды транспорта:







248 региональных филиалов Порядка 710 тыс. кв. м в 200 городах РФ складских помещений

5 000 автомобилей разной грузоподъемности

66 стран доставки, включая EAЭC, EC, Азию и Америку

Более 75 тыс. кв. м площадей под услуги 3PL

**Более 24500 сотрудников** (численность по всем компаниям Группы)

Источник: расчеты и оценки INFOLine по данным ФНС России

Источник: данные компании ГК "Деловые линии"



Итоги 2024 года и тенденции 2025 года. ДЕМО ВЕРСИЯ

## ЧАСТИ V. МОРСКОЙ И ВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ

В полной версии исследования

«ТРАНСПОРТНАЯ ОТРАСЛЬ РОССИИ, ИТОГИ 2024 г.

И ТЕНДЕНЦИИ 2025 г.»:



iNFO Line В полной версии - 41 слайд, 52 диаграммы

Рейтинг портов Динамика перевозок грузов и грузооборота Судостроительная отрасль России Ключевые события морского и внутреннего водного транспорта

Основные показатели морского и речного транспортов

Некоторые ключевые проекты строительства терминалов Бизнес-справки по крупнейшим судоходным компаниям Северный морской путь



Итоги 2024 года и тенденции 2025 года. ДЕМО ВЕРСИЯ

#### 5.1. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ МОРСКОГО ТРАНСПОРТА

- В морских портах перевалка грузов сократилась на **2,3**% до **886,3 млн** т. Перевалка сухих грузов сократилась на **1,9**% до **441,1 млн** т, в том числе: угля **188,1 млн** т (-**9,8**%), зерна **74,8 млн** т (+**6%**), грузов в контейнерах **55,5 млн** т (+**10,8**%), минеральных удобрений **42,5 млн** т (+**15,7**%), черных металлов **19 млн** т (-**10,8**%), руды **12,3 млн** т (+**26,3**%), грузов на паромах **8 млн** тонн (-**0,5**%).
- Перевалка наливных грузов сократилась на 2,6% до 445,2 млн т, в том числе нефти 267,5 млн т (-1,7%), нефтепродуктов 131,1 млн т (-7,1%), сжиженного газа 36,3 млн т (+5,9%), пищевых грузов 6,4 млн т (+14%).
- Экспортных грузов было перегружено 699,7 млн т (-1,9%), импортных 42,9 млн т (+11%), транзитных 64,9 млн т (-0,5%), каботажных 78,7 млн т (-12,1%).
- Контейнерооборот портов России вырос на **13%** и составил **5,59 млн** TEU. Перевалка импортных контейнеров выросла на **15,2%** до **2,35 млн** TEU, экспортных на **13,5%** до **1,96 млн** TEU. Каботаж вырос на **15,3%** до **1,25 млн** TEU. Транзит продолжил сокращаться и составил **34 тыс**. TEU (-**70%** год к году).





Источник: расчеты и оценки INFOLine, АСОП



Итоги 2024 года и тенденции 2025 года. ДЕМО ВЕРСИЯ

#### 5.1. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ВНУТРЕННЕГО ВОДНОГО ТРАНСПОРТА

- На ВВП России функционирует 117 портов, оснащенных 704 береговыми и 235 плавучими кранами.
- На балансе администраций бассейнов внутренних водных путей находится около **2,4 тыс.** судов технического флота, из которых только около **1,9 тыс**. ед. годны к эксплуатации. Средний возраст судов технического флота составляет около **40** лет, что существенно превосходит нормативные сроки эксплуатации и формирует риски, связанные с безопасностью выполнения соответствующих работ.
- На ВВП России 97,1 тыс. км водных путей, из них 96,8 тыс. км федерального значения и 324,5 км регионального значения. Объём дноуглубительных работ составил 21 млн куб. м.
- По данным Росморречфлота, в навигацию 2024 года рост перевозок внутренним водным транспортом составил порядка 9,7% до 120 млн т. В Азово-Донском бассейне объём грузоперевозок вырос на 28%, в Волго-Донском на 27%, в Московском на 22%, а в Камском на 20%. Через шлюзы прошло более 158 тыс. судов. Позитивная динамика связана в том числе с переориентацией части грузовой базы с железнодорожного транспорта.





Источник: расчеты и оценки INFOLine, Министерство транспорта РФ

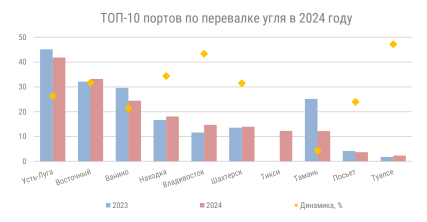
Источник: расчеты и оценки INFOLine, Министерство транспорта  $P\Phi$ ,  $\Phi$ CГС

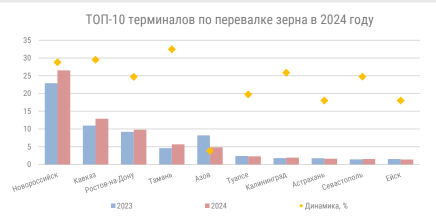


Итоги 2024 года и тенденции 2025 года. ДЕМО ВЕРСИЯ

#### 5.2.1. РЕЙТИНГ ПОРТОВ ПО ПЕРЕВАЛКЕ УГЛЯ И ЗЕРНА

- В 2024 г. объем перевалки угля в морских портах сократился на 9,8% до 188,1 млн т. На ТОП-10 крупнейших портов приходится 94% грузооборота угля, причем доля ТОП-10 увеличилась на 7,8 п.п. Портовые мощности оставались недозагруженными в связи со сложностью организации перевозок угля по железной дороге.
- Порт Усть-Луга, оставаясь лидером по объему перевалки в 2024 г., сократил грузооборот угля на **7,3**% до **41,584 млн** т. Таманский терминал навалочных грузов (ТТНГ) группы "ОТЭКО" в порту Тамань сократил объем перевалки почти в два раза. Одной из причин такого снижения может являться конфликт с грузоотправителями, вызванный высокими ставками на перевалку угля. Однако в 2025 году "ОТЭКО" ожидает роста перевалки до **40 млн** т.
- Объем перевалки зерна в 2024 г. увеличился на **6%** до **26,5 млн** т. Средняя загрузка терминалов достигла 93%, однако существуют проблемы с равномерным распределением грузов.
- Наиболее активно использовались мощности терминалов в Черном и Азовском морях. На три крупнейших порта
  пришлось порядка 66% объема перевалки, причем все порты-лидеры увеличили объемы.





Источник: INFOLine по данным Морцентр-ТЭК

Источник: INFOLine по данным Морцентр-ТЭК



Итоги 2024 года и тенденции 2025 года. ДЕМО ВЕРСИЯ

### 5.7.6. БИЗНЕС-СПРАВКИ ПО СУДОХОДНЫМ КОМПАНИЯМ: ДАЛЬНЕВОСТОЧНОЕ МОРСКОЕ ПАРОХОДСТВО, ПАО



- ПАО "ДВМП" головная компания Транспортной группы FESCO, предоставляющей широкий спектр логистических решений благодаря объединению возможностей морского, железнодорожного и автомобильного транспорта.
- По состоянию на II кв. 2025 г. в управлении FESCO более 30 судов: контейнеровозы, универсальные сухогрузы, уникальные ледокольно-транспортные суда. В 2024 году группа приобрела 2 контейнеровоза, 16 тыс. сухих контейнеров, а также 200 рефрижераторных контейнеров и 130 танк-контейнеров. На приобретение флота было направлено 6,86 млрд руб., на покупку контейнеров - 5,45 млрд руб., инвестиции в портовый дивизион - 3,30 млрд руб. В рамках программы обновления флота FESCO продала 6 судов возрастом свыше 25 лет.
- В 2024 г. объемы международных морских перевозок FESCO увеличились на 19,6% до 501 тыс. ТЕU, объемы интермодальных перевозок - на 1,6% до 635 тыс. TEU, каботажных перевозок - сократились на 1,0%. до 104 тыс. TEU.
- По итогам 2024 г. выручка ПАО "Дальневосточное морское пароходство" и дочерних предприятий выросла на 7.5% до 184,98 млрд руб., при этом чистая прибыль сократилась на 29,0% до 26,78 млрд руб.





#### Объем перевозок ПАО "ДВМП" морским транспортом, тыс. т



Источник: расчеты INFOLine

Источник: INFOLine по БД "Перевозки грузов морским транспортом"



Итоги 2024 года и тенденции 2025 года. ДЕМО ВЕРСИЯ

## ЧАСТЬ VI. ВОЗДУШНЫЙ ТРАНСПОРТ

В полной версии исследования «ТРАНСПОРТНАЯ ОТРАСЛЬ РОССИИ, ИТОГИ 2024 г. И ТЕНДЕНЦИИ 2025 г.»:



Основные показатели воздушного транспорта Ключевые события воздушного транспорта



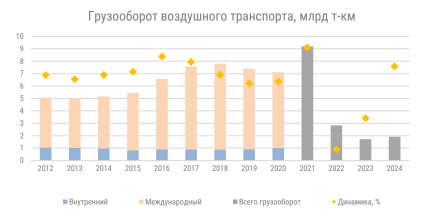
В полной версии - 5 слайдов, 6 диаграмм



Итоги 2024 года и тенденции 2025 года. ДЕМО ВЕРСИЯ

### 6.1. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА

- В 2022 году Евросоюз ввел санкции против РФ, которые включают запрет на эксплуатацию и продажу самолетов и запчастей к ним. В результате российские авиакомпании потеряли возможность выполнять международные рейсы в ряд стран. В 2024 году грузооборот воздушного транспорта, по данным ФСГС РФ, увеличился на 11% до 1,9 млрд т-км, а объем перевозок грузов увеличился на 4,7% до 489,4 тыс. т.
- С увеличением объемов интернет-торговли и роста спроса на быструю доставку многие компании стремятся сократить время транспортировки, что также способствует увеличению объемов авиагрузоперевозок.
- Рост грузооборота был достигнут за счет международных направлений, на которых было перевезено 150 тыс. т грузов (+16%).
   Расширение сотрудничества со странами Ближнего Востока и Азиатско-тихоокеанского региона способствовало увеличению грузопотока.
   Объем грузов на внутренних перевозках сократился на 48 т, до 337,7 тыс. т.
- Группой "Аэрофлот" было перевезено **256 тыс**. т, что составило около **53**% всех грузов. Выручка группы от перевозки грузов выросла на **37,4**% и составила **34,5 млрд** руб.





тегочник. расчеты и оценки пл ошне, г осе

Источник: расчеты и оценки INFOLine, Росавиация



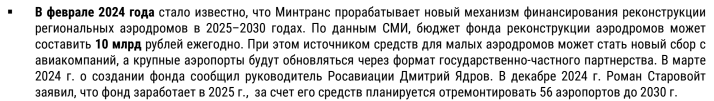
Итоги 2024 года и тенденции 2025 года. ДЕМО ВЕРСИЯ

#### 6.2. КЛЮЧЕВЫЕ СОБЫТИЯ ОТРАСЛИ ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА









- **В марте 2024 года** Минпромторг и госкорпорация "Ростех" официально объявили о переносе сроков поставок всех российских пассажирских самолетов, разрабатываемых для замещения западного флота, SJ-100, MC-21, Ty-214 и Ил-114-300. Поставки должны были начаться в 2024 году, но теперь они сдвинуты на 2025-2026 годы.
- **8 августа 2024 года** был подписан Федеральный закон о внесении изменений в Воздушный кодекс (№ 289-ФЗ), легализующий "мокрый" лизинг (форму аренды вместе с экипажем). Поправки вступили в силу 1 сентября 2024 года.
- С декабря 2024 году "Аэрофлот", который с середины декабря поставил на свои дальневосточные рейсы самолеты Airbus A330 авиакомпании iFly, которая не могла их использовать для международных туристических чартеров.





- **5 декабря 2024 года** Распоряжением №3560-р Правительство выделило **3,5 млрд** руб. на поддержку организаций в сфере воздушного транспорта (<u>ссылки</u>). Средства пойдут в том числе на субсидирование авиаперелётов для льготников из удалённых и труднодоступных населённых пунктов Дальнего Востока и других частей России.
- **11 декабря 2024 года** Распоряжением №3666-р Правительство дополнительно выделило более **10,5 млрд** рублей на поддержку аэропортов на юге и в центре России из-за продления ограничения полетов (ссылка).
- В июне 2025 года арбитражный суд Московской области полностью удовлетворил иск Генпрокуратуры РФ о взыскании в доход государства 100% долей 000 "ДМЕ Холдинг", владеющего активами аэропорта Домодедово. После передачи аэропорта в собственность Росимущества гендиректором 000 "Домодедово Эрфилд", под управлением которого находятся операционные компании аэропорта, стал первый замминистра экономического развития РФ Андрей Иванов.



## **ЧАСТЬ VII. КЛЮЧЕВЫЕ ТРЕНДЫ ТРАНСПОРТНОЙ ОТРАСЛИ**

Итоги 2024 года и тенденции 2025 года. ДЕМО ВЕРСИЯ

## VII. КЛЮЧЕВЫЕ ТРЕНДЫ РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТНОЙ ОТРАСЛИ В 2025-2027 ГГ.

В полной версии исследования

«ТРАНСПОРТНАЯ ОТРАСЛЬ РОССИИ, ИТОГИ 2024 г.

ГРАНСПОРТНАЯ ОТРАСЛЬ РОССИИ

И ТЕНДЕНЦИИ 2025 г.»:

ЧАСТЬ VII. КЛЮЧЕВЫЕ ТРЕНДЫ ТРАНСПОРТНОЙ ОТРАСЛИ Развитие online-продаж и трансформация грузовых перевозок iNFO Line

В полной версии - 4 слайда, 8 диаграмм

Рост тарифов в железнодорожных и автомобильных грузоперевозках

Ограничения логистической инфраструктуры

Износ парка транспортных средств



## ЧАСТЬ VII. КЛЮЧЕВЫЕ ТРЕНДЫ ТРАНСПОРТНОЙ ОТРАСЛИ

Итоги 2024 года и тенденции 2025 года. ДЕМО ВЕРСИЯ

## VII. КЛЮЧЕВЫЕ ТРЕНДЫ РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТНОЙ ОТРАСЛИ В 2025-2027 ГГ.



- Повышение регулируемых тарифов на железнодорожные перевозки (на груженый и порожний пробег) при снижении ставок аренды по большинству видов подвижного состава
- Повышение тарифов в системе "Платон" и стоимости проезда по платным автомобильным дорогам при снижении ставок автоперевозчиков
- Дефицит качественных логистических комплексов и низкий уровень вакантности складских площадей в сочетании со снижением инвестиционной привлекательности строительства в условиях высокой ключевой ставки
- Сокращение инвестиционной программы ОАО "РЖД" в части расшивки узких мест в железнодорожной инфраструктуре на Восточном полигоне и на подходах к портам
- Высокий уровень износа парка грузового автотранспорта и сокращение темпов его обновления из-за повышения цен и ставок лизинга. Аналогичная ситуация касается флота судов на внутреннем водном транспорте.
- Воздушный флот состоит в основном из зарубежных самолетов, которые в условиях санкций и ограничений на поставки запчастей подвергаются повышенному износу
- Рост доли онлайн-продаж в обороте розничной торговли (РТО) в 2024 г. на 3,2 п.п. до 20,3%, а в Non-Food на 5,2 п.п. до 34,4% (без учета автомобилей и топлива до 50%).
- Переход от offline к online обусловливает значительное сокращение размера партии товаров (в том числе в связи с ростом доли модели маркетплейсов) и, соответственно, увеличивает потребность в складских площадях и перевозочных мощностях в пересчете на единицу товара



#### ЧАСТЬ VIII. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТНОЙ ОТРАСЛИ

Итоги 2024 года и тенденции 2025 года. ДЕМО ВЕРСИЯ

### ЧАСТЬ VIII. ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ТРАНСПОРТНОЙ ОТРАСЛИ

В полной версии исследования

«ТРАНСПОРТНАЯ ОТРАСЛЬ РОССИИ. ИТОГИ 2024 г.

И ТЕНДЕНЦИИ 2025 г.»:





Прогноз ключевых макроэкономических показателей Ключевые параметры прогноза развития транспортной отрасли Прогноз развития транспортной отрасли Прогноз показателей железнодорожного транспорта Прогноз перевозок внутренним водным транспортом Прогноз перевозок морским транспортом

В полной версии – 16 слайдов, 16 диаграмм



### СОГЛАШЕНИЕ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ИНФОРМАЦИИ



- Подписчик (клиент, покупатель) имеет право хранить и обрабатывать предоставляемую информацию.
- Дальнейшее распространение, перепродажа, копирование и публикация информации запрещены.
- Ни одна из информационных частей или весь продукт целиком не могут распространяться в локальной сети, транслироваться и передаваться в любом виде и любыми средствами, включая учебные, электронные, механические, фотокопировальные, записывающие или другие, без предварительного письменного согласования с INFOLine.
- Запрещается передача информации любым другим организациям: дочерним, предприятиям с долевым участием, любым другим юридическим лицам, под запрет также попадает передача информации структурным подразделениям без образования юридического лица, расположенным по другому физическому адресу, в том числе филиалам, отделениям и любым иным структурным подразделениям в коммерческих или некоммерческих целях.
- Срок исполнения обязанностей подписчика, клиента, покупателя по настоящему соглашению: 10 лет с момента предоставления информации.
- Подписчик не может передавать или иным образом уступать, полностью или частично, свои права и обязанности по данному Соглашению без предварительного письменного согласования с INFOLine.
- Подписчик несет полную имущественную ответственность за невыполнение своих обязательств по Соглашению в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Предоставляемая информация является сообщениями и материалами информационного агентства INFOLine (зарегистрировано Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (Роскомнадзор) за номером ИА № ФС 77 – 37500).



#### ОБЗОРЫ ЭКОНОМИКИ И КЛЮЧЕВЫХ ОТРАСЛЕЙ





#### ИССЛЕДОВАНИЯ ОТРАСЛЕЙ:

- "Строительная отрасль России"
- "Производство продуктов питания в России"
- "Агропромышленный комплекс России"
- "Транспортная отрасль России"
- <u>"Нефтяная, газовая и угольная промышленность России"</u>
- "Электроэнергетическая отрасль России"
- "Рынок общественного питания России"
- "Розничная торговля FOOD и рынок потребительских товаров России"
- "Розничная торговля NON-FOOD и рынок потребительских товаров России"

- В 2025 году эксперты INFOLine представляют серию отраслевых исследований, которые помимо подробного анализа развития отраслей включают рейтинги компаний, анализ ВЭД, описание крупнейших сделок М&А, анализ изменений в государственном регулировании, динамику развития отраслей за последние 5 лет и прогноз развития на 2025-2026 гг. и еще ряд элементов, необходимых для понимания текущей ситуации и перспектив.
- Исследования выпущены в формате удобной электронной презентации:
   оптимальное сочетание ключевых выводов и тезисов, графических
   материалов (всего более 1000 рисунков, диаграмм, таблиц), а также
   гиперссылки на важнейшие нормативные документы и сайты компаний.
   Материалы доступны на русском и английском языках.
- Единый (по методике и структуре) набор из 9 (!) исследований охватывает все ключевые отрасли и рынки экономики.
- С 2022 года INFOLine реализует аналогичную линейку продуктов по экономике стран Центральной Азии.



Специальное предложение: вы можете БЕСПЛАТНО получить краткую версию исследования одной из интересующих отраслей, для этого отправьте запрос на электронную почту mail@infoline.spb.ru или свяжитесь с нами по телефонам: (812) 322-68-48, (495) 772-7640.



## ЭКСПЕРТНОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ИССЛЕДОВАНИЙ





#### ИССЛЕДОВАНИЯ ОТРАСЛЕЙ:

- "Строительная отрасль России"
- "Производство продуктов питания в России"
- "Рынок общественного питания России"
- "Агропромышленный комплекс России"
- "Транспортная отрасль России"
- "Нефтяная, газовая и угольная промышленность России"
- "Розничная торговля FOOD и рынок потребительских товаров России"
- "Электроэнергетическая отрасль России"
- "Розничная торговля NON-FOOD и рынок потребительских товаров России"

- За 25 лет работы команда INFOLine накопила высокие компетенции, позволяющие ей регулярно выпускать широкую линейку информационных и аналитических продуктов, отражающих состояние, вектор развития и знаковые тренды ключевых отраслей в России и странах Центральной Азии.
- Одной из самых востребованных опций при покупке исследований INFOLine в последние годы стало **экспертное сопровождение** наших продуктов.
- Қак это работает? Эксперты INFOLine предлагают вам:
- обсуждение результатов исследования со специалистами вашей компании, с акцентами на основных показателях и ключевых трендах отрасли;
- выступление на корпоративном мероприятии вашей компании с аналитическим докладом и расширенной презентацией;
- участие в клиентской конференции вашей компании (спикерская интеграция, модерация, отраслевая аналитика).
- **Вы:** приобретаете исследование INFOLine.
- Мы: поможем вам эффективно применить его в работе вашей компании.

#### ОБСУДИТЬ ВЫСТУПЛЕНИЕ ЭКСПЕРТОВ INFOLine:

отправьте запрос на электронную почту mail@infoline.spb.ru или свяжитесь с нами по телефонам: (812) 322-68-48, (495) 772-7640.

Оперативная связь с нами возможна через бота https://t.me/INFOLine\_auto\_Bot





Подписка на рассылку Summary INFOLine



### ОБ ABTOPE - ГРУППА КОМПАНИЙ INFOLine





В настоящее время для компаний как никогда остро встал вопрос необходимости проведения мониторинга и анализа отраслевых и экономических событий мире. Решение данной задачи не представляется возможным без профессионального и высокоэффективного информационного отдела.

INFOLine — это ваш информационный отдел, который будет работать на пользу и развитие вашего бизнеса, услугами которого смогут воспользоваться все сотрудники вашей фирмы.

Группа компаний INFOLine является независимой компанией и работает на рынке исследований различных отраслей РФ с 2001 г. Проведенные исследования инвестиционных процессов в различных отраслях промышленности специалистами агентства INFOLine являются лучшими на рынке, что признано многочисленными клиентами и партнерами.

# Россия | Казахстан | Сербия | ОАЭ

www.infoline.spb.ru | www.info2b.kz | mail@infoline.spb.ru | info@info2b.kz

+74957727640 | \(\overline{\Omega}\) +77478230289 | \(\overline{\Omega}\) +971524183664 | \(\nabla\) @INFOLine\_auto\_Bot

Спасибо за внимание!