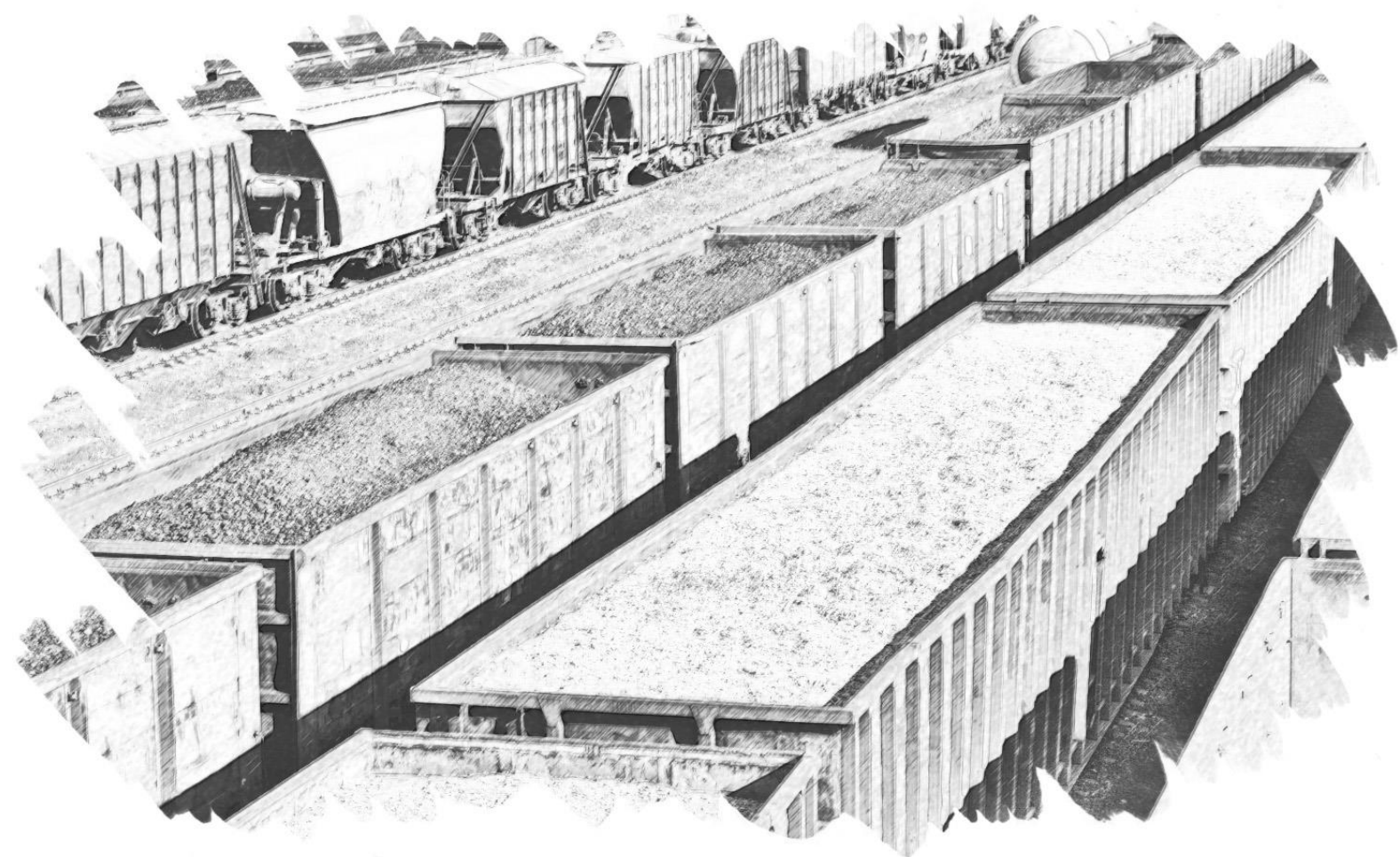


# ОПЕРАТОРЫ ГРУЗОВЫХ ВАГОНОВ

итоги 2024 года и прогнозы на 2025 год



## **Аналитический отчет: Операторы грузовых вагонов: итоги 2024 года и прогнозы на 2025 год**

В аналитическом отчете представлены: оценка основных факторов влияния на рынок оперирования грузовыми вагонами и перевозок грузов, обзор изменения грузовых железнодорожных перевозок в 2024 году, результаты моделирования объемов погрузки по 3 сценариям, поставок грузовых вагонов и основных комплектующих на сети железных дорог России в 2025 году и на период до 2030 года. Отчет содержит рэнкинги операторов по парку в оперировании (всего и по родам вагонов) и по объему перевозок основных родов грузов. Также представлены профили 35 операторов грузовых вагонов, которые включают информационно-аналитические характеристики о состоянии вагонного парка, географии и структуре грузовой базы. Рассмотренные компании оперируют около 70% парка грузовых вагонов России, в их вагонах перевозятся более 75% грузов.

Подготовлено коллективом авторов. Общее руководство и редакция: управляющий партнер, сооснователь ROLLINGSTOCK Agency А. А. Поликарпов.

### **Демонстрационная версия**

**ПО ВОПРОСУ ПРИОБРЕТЕНИЯ**  
тел.: + 7 (495) 773-1520, e-mail: [rsa@rollingstockworld.com](mailto:rsa@rollingstockworld.com)

### **Правовая оговорка**

Пользователь получает право использовать информацию, содержащуюся в настоящих материалах, для внутреннего использования (с упоминанием ROLLINGSTOCK Agency в качестве источника) без права на дальнейшую коммерческую передачу информации. Продажа оригинальных данных не допускается.

Использование результатов работы требует упоминания ROLLINGSTOCK Agency в качестве источника.

В отношении информации, содержащейся в настоящих материалах, ROLLINGSTOCK Agency и его сотрудники не несут ответственности за ее достоверность, за прямой и/или косвенный ущерб, наступивший вследствие использования данной информации.

Утверждения и заявления, сделанные ROLLINGSTOCK Agency в предоставленных материалах, не являются гарантиями в юридическом смысле.

Данные материалы не предназначены для замены финансовых, инвестиционных, правовых, бухгалтерских или иных профессиональных консультаций, и ROLLINGSTOCK Agency не имеет намерения заменить менеджмент пользователя, его сотрудников и иных пользователей или других органов, принимающих решения. Пользователь, его сотрудники самостоятельно несут ответственность за свои решения, действия, связанные с использованием материалов, в том числе за соблюдение действующего законодательства, правил и постановлений.

Источник фото на титульном листе: [www.freepik.com/vadi\\_fuoco](http://www.freepik.com/vadi_fuoco)

## СОДЕРЖАНИЕ

|      |   |     |
|------|---|-----|
| 1.   | ФАКТОРЫ ВЛИЯНИЯ НА РЫНОК ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПЕРЕВОЗОК ГРУЗОВ РОССИИ В 2024 ГОДУ .....              | 14  |
| 1.1  | Анализ факторов влияния на рынок железнодорожных перевозок грузов в 2024 году .....             | 14  |
| 1.2  | О работе железнодорожного транспорта в 2024 году .....  | 19  |
| 1.3  | Основные сделки на рынке грузовых вагонов .....   | 21  |
| 2.   | О ГРУЗОВЫХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ В 2024 ГОДУ .....   | 24  |
| 2.1  | Погрузка на железнодорожном транспорте в 2024 году .....  | 24  |
| 2.2  | Перевозки железнодорожным транспортом в 2024 году по видам сообщения и основным грузам .....    | 25  |
| 2.3  | О перевозках каменного угля в 2024 году .....   | 27  |
| 2.4  | О перевозках нефти и нефтепродуктов в 2024 году .....   | 30  |
| 2.5  | О перевозках черных металлов в 2024 году .....  | 32  |
| 2.6  | О перевозках руды в 2024 году .....   | 35  |
| 2.7  | О перевозках строительных грузов в 2024 году .....  | 36  |
| 2.8  | О перевозках удобрений в 2024 году .....  | 38  |
| 2.9  | О перевозках хлебных грузов в 2024 году .....   | 41  |
| 2.10 | О перевозках лесных грузов в 2024 году .....  | 43  |
| 2.11 | О перевозках контейнеров в 2024 году .....  | 45  |
| 3.   | ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОСНОВНЫХ ОПЕРАТОРОВ ГРУЗОВЫХ ВАГОНОВ<br>РОССИИ ..... | 49  |
| 3.1  | ПАО «Акрон» .....   | 50  |
| 3.2  | АО «Апатит» .....   | 55  |
| 3.3  | ООО «Архбум» .....  | 60  |
| 3.4  | ООО «Атлант» .....  | 64  |
| 3.5  | ООО «БалтТрансСервис» .....   | 69  |
| 3.6  | ООО «Газпромтранс» .....  |     |
| 3.7  | ООО «Грузовая компания» .....   |     |
| 3.8  | Группа компаний «Дело» .....  |     |
| 3.9  | АО «ЕВРАЗ НТМК» .....   |     |
| 3.10 | АО «Евросиб СПб ТС» .....   |     |
| 3.11 | ООО «Евросиб ТС» .....  | 94  |
|      | ООО «Евросиб ТС» .....  | 99  |
|      | ООО «Евросиб ТС» .....  | 103 |
|      | ООО «Евросиб ТС» .....  | 106 |
|      | ООО «Евросиб ТС» .....  | 111 |
|      | ООО «Нефтехимическая транспортная компания» .....   | 116 |
| 3.17 | АО «Новая перевозочная компания» .....  | 120 |
| 3.18 | ГК «Новотранс» .....  | 124 |
| 3.19 | АО «Первая грузовая компания» .....   | 129 |
| 3.20 | ООО «Первый промышленный оператор» .....  | 134 |

**ПО ВОПРОСУ ПРИОБРЕТЕНИЯ**  
 тел.: + 7 (495) 773-1520, e-mail: [rsa@rollingstockworld.com](mailto:rsa@rollingstockworld.com)

|      |  |     |
|------|--|-----|
| 3.21 | ООО «РЕИЛГО».....  | 139 |
| 3.22 | ООО «РейлСпецТранс» .....  | 143 |
| 3.23 | ООО «Русагротранс».....  | 147 |
| 3.24 | ГК «Содружество» .....   | 152 |
| 3.25 | АО «ТГК» .....   | 157 |
| 3.26 | ООО «Технотранс».....  | 162 |
| 3.27 | ООО «ТрансЛес» .....   | 166 |
| 3.28 | ООО «Трансойл».....  | 170 |
| 3.29 | АО «Уголь-транс» .....   | 174 |
| 3.30 | ООО «Урал Логистика».....  | 178 |
| 3.31 | ПАО «Уралкалий».....   | 183 |
| 3.32 | ООО «Уральская транспортная компания».....   | 187 |
| 3.33 | АО «Федеральная грузовая компания».....  | 192 |
| 3.34 | ООО «Фирма «Трансгарант» .....   | 197 |
| 3.35 | ООО «Эколайн» .....  | 199 |
| 4.   | <b>РЭНКИНГИ ОПЕРАТОРОВ ГРУЗОВЫХ ВАГОНОВ ОТ ROLLINGSTOCK AGENCY ПО ИТОГАМ 2024 ГОДА</b> .....                   | 203 |
| 4.1  | Рэнкинги операторов грузовых вагонов по парку в оперировании .....   | 203 |
| 4.2  | Рэнкинги операторов грузовых вагонов по объему перевозок грузов .....  | 212 |
| 5.   | <b>СЦЕНАРИИ РАЗВИТИЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ ОТРАСЛИ РОССИИ В 2025-2030 ГОДАХ</b> .....                                | 219 |
| 5.1  | Предпосылки по сценариям для моделирования состояния железнодорожной отрасли.....                              | 219 |
| 5.2  | Погрузка грузов на сети ОАО «РЖД» в 2025-2030 годы .....   | 221 |
| 5.3  | Списание грузовых вагонов на сети ОАО «РЖД» в 2025-2030 годы .....   | 224 |
| 5.4  | Поставки грузовых вагонов на сеть ОАО «РЖД» в 2025-2030 годы.....  | 225 |
| 5.5  | Поставки основных комплектующих для новых грузовых вагонов в 2025-2030 годы.....                               | 228 |
| 5.6  | Объем лизинга новых грузовых вагонов в 2025-2030 годы.....   | 230 |
|      | <b>ПРИЛОЖЕНИЯ</b> .....  | 231 |
|      | Справочник контактов основных операторов грузовых вагонов (топ-50+).....                                       | 232 |
|      | Рэнкинг (ТОП-200) операторов грузовых вагонов по парку в оперировании по состоянию на конец 2024 года.....     | 244 |
|      | Рэнкинг (ТОП-100) операторов полувагонов по парку в оперировании по состоянию на конец 2024 года.....          | 249 |
|      | Рэнкинг (ТОП-100) операторов цистерн по парку в оперировании по состоянию на конец 2024 года.....              | 252 |
|      | Рэнкинг (ТОП-50) операторов крытых вагонов по парку в оперировании по состоянию на конец 2024 года.....        | 255 |
|      | Рэнкинг (ТОП-50) операторов фитинговых платформ по парку в оперировании по состоянию на конец 2024 года.....   | 257 |
|      | Рэнкинг (ТОП-100) операторов хопперов по парку в оперировании по состоянию на конец 2024 года.....             | 259 |
|      | Рэнкинг (ТОП-50) операторов хопперов-зерновозов по парку в оперировании по состоянию на конец 2024 года.....   | 262 |
|      | Рэнкинг (ТОП-20) операторов хопперов-цементовозов по парку в оперировании по состоянию на конец 2024 года..... | 264 |

## Таблицы

|  |    |
|--|----|
| Таблица 1. Основные факторы, оказавшие влияние на рынок железнодорожных перевозок грузов в 2024 году.....                                      | 15 |
| Таблица 2. Отправки грузов железнодорожным транспортом России в 2024 году по видам сообщения, млн тонн .....                                   | 25 |
| Таблица 3. Отправки угля железнодорожным транспортом России в 2024 году по видам сообщения, млн тонн.....                                      | 28 |
| Таблица 4. Отправки нефти и нефтепродуктов железнодорожным транспортом России в 2024 году по видам сообщения,<br>млн тонн .....                | 32 |
| Таблица 5. Отправки нефти и нефтепродуктов железнодорожным транспортом России в 2024 году по основным направлениям<br>экспорта, млн тонн ..... | 32 |
| Таблица 6. Отправки черных металлов железнодорожным транспортом России в 2024 году по видам сообщения, млн тонн ....                           | 34 |
| Таблица 7. Отправки черных металлов железнодорожным транспортом России в 2024 году по основным направлениям<br>экспорта, млн тонн .....        | 34 |
| Таблица 8. Отправки руды железнодорожным транспортом России в 2024 году по видам сообщения, млн тонн .....                                     | 36 |
| Таблица 9. Отправки руды железнодорожным транспортом России в 2024 году по основным направлениям экспорта,<br>млн тонн .....                   | 36 |
| Таблица 10. Отправки строительных грузов железнодорожным транспортом России в 2024 году по видам сообщения,<br>млн тонн .....                  | 38 |
| Таблица 11. Отправки удобрений железнодорожным транспортом России в 2024 году по видам сообщения, млн тонн .....                               | 39 |
| Таблица 12. Отправки удобрений железнодорожным транспортом России в 2024 году по основным направлениям экспорта,<br>млн тонн .....             | 40 |
| Таблица 13. Отправки хлебных грузов железнодорожным транспортом России в 2024 году по видам сообщения, млн тонн ....                           | 42 |
| Таблица 14. Отправки хлебных грузов железнодорожным транспортом России в 2024 году по основным направлениям<br>экспорта, млн тонн .....        | 42 |
| Таблица 15. Отправки лесных грузов железнодорожным транспортом России в 2024 году по видам сообщения, млн тонн .....                           | 44 |
| Таблица 16. Отправки лесных грузов железнодорожным транспортом России в 2024 году по основным направлениям<br>экспорта, млн тонн .....         | 44 |
| Таблица 17. Отправки контейнеров железнодорожным транспортом России в 2024 году по основным грузам, тыс. ДФЭ.....                              | 48 |
| Таблица 18. Основные контакты ПАО «Акрон» .....  | 50 |
| Таблица 19. Состояние парка ПАО «Акрон» на конец 2024 года .....   | 51 |
| Таблица 20. Топ-5 субъектов отправления и назначения грузов в вагонах ПАО «Акрон» в 2024 году.....   | 53 |
| Таблица 21. Основные контакты АО «Апатит» .....  | 55 |
| Таблица 22. Состояние парка АО «Апатит» на конец 2024 года .....   | 56 |
| Таблица 23. Топ-5 субъектов отправления и назначения грузов в вагонах АО «Апатит» в 2024 году.....   | 58 |
| Таблица 24. Основные контакты ООО «Архбум».....  | 60 |
| Таблица 25. Состояние парка ООО «Архбум» на конец 2024 года .....  | 61 |
| Таблица 26. Топ-5 субъектов отправления и назначения грузов в вагонах ООО «Архбум» в 2024 году .....   | 62 |
| Таблица 27. Основные контакты ООО «Атлант» .....   | 64 |
| Таблица 28. Состояние парка ООО «Атлант» на конец 2024 года .....  | 65 |
| Таблица 29. Топ-5 субъектов отправления и назначения грузов в вагонах ООО «Атлант» в 2024 году.....  | 67 |
| Таблица 30. Основные контакты ООО «БалтТрансСервис».....   | 69 |
| Таблица 31. Состояние парка ООО «БалтТрансСервис» на конец 2024 года.....  | 70 |
| Таблица 32. Топ-5 субъектов отправления и назначения грузов в вагонах ООО «БалтТрансСервис» в 2024 году.....                                   | 72 |
| Таблица 33. Основные контакты ООО «Газпромтранс».....  | 74 |
| Таблица 34. Состояние парка ООО «Газпромтранс» на конец 2024 года .....  | 75 |
| Таблица 35. Топ-5 субъектов отправления и назначения грузов в вагонах ООО «Газпромтранс» в 2024 году.....                                      | 77 |
| Таблица 36. Основные контакты ООО «Грузовая компания» .....  | 79 |
| Таблица 37. Состояние парка ООО «Грузовая компания» на конец 2024 года.....  | 80 |
| Таблица 38. Топ-5 субъектов отправления и назначения грузов в вагонах ООО «Грузовая компания» в 2024 году.....                                 | 82 |
| Таблица 39. Основные контакты ГК «Дело».....   | 84 |
| Таблица 40. Состояние парка активов ГК «Дело» на конец 2024 года.....  | 85 |
| Таблица 41. Основные контакты АО «ЕВРАЗ НТМК» .....  | 86 |
| Таблица 42. Состояние парка АО «ЕВРАЗ НТМК» на конец 2024 года.....  | 87 |
| Таблица 43. Основные контакты АО «Евросиб СПб ТС» .....  | 89 |
| Таблица 44. Состояние парка АО «Евросиб СПб ТС» на конец 2024 года.....  | 90 |
| Таблица 45. Топ-5 субъектов отправления и назначения грузов в вагонах АО «Евросиб СПб ТС» в 2024 году.....                                     | 92 |
| Таблица 46. Основные контакты ООО «ЛУКОЙЛ-Транс».....  | 94 |
| Таблица 47. Состояние парка ООО «ЛУКОЙЛ-Транс» на конец 2024 года.....   | 95 |
| Таблица 48. Топ-5 субъектов отправления и назначения грузов в вагонах ООО «ЛУКОЙЛ-Транс» в 2024 году.....                                      | 97 |
| Таблица 49. Основные контакты ООО «Мечел-Транс».....   | 99 |

|   |     |
|---|-----|
| Таблица 50. Состояние парка ООО «НХТК» на конец 2024 года.....  | 101 |
| Таблица 51. Топ-5 субъектов отправления и назначения грузов в вагонах ООО «НХТК» в 2024 году.....             | 103 |
| Таблица 52. Основные контакты ООО «НХТК».....   | 104 |
| Таблица 53. Состояние парка ООО «НефтеТрансСервис» на конец 2024 года.....                                    | 106 |
| Таблица 54. Топ-5 субъектов отправления и назначения грузов в вагонах ООО «НефтеТрансСервис» в 2024 году..... | 107 |
| Таблица 55. Основные контакты ООО «НефтеТрансСервис».....   | 109 |
| Таблица 56. Состояние парка ООО «НефтеТрансСервис» на конец 2024 года.....                                    | 111 |
| Таблица 57. Топ-5 субъектов отправления и назначения грузов в вагонах ООО «НефтеТрансСервис» в 2024 году..... | 112 |
| Таблица 58. Основные контакты ООО «НефтеТрансСервис».....   | 114 |
| Таблица 60. Основные контакты ООО «НХТК».....   | 116 |
| Таблица 61. Состояние парка ООО «НХТК» на конец 2024 года.....  | 117 |
| Таблица 62. Топ-5 субъектов отправления и назначения грузов в вагонах ООО «НХТК» в 2024 году.....             | 118 |
| Таблица 63. Основные контакты АО «НПК».....   | 120 |
| Таблица 64. Состояние парка АО «НПК» на конец 2024 года.....  | 121 |
| Таблица 65. Топ-5 субъектов отправления и назначения грузов в вагонах АО «НПК» в 2024 году.....               | 122 |
| Таблица 66. Основные контакты ГК «Новотранс».....   | 124 |
| Таблица 67. Состояние парка ГК «Новотранс» на конец 2024 года.....  | 125 |
| Таблица 68. Топ-5 субъектов отправления и назначения грузов в вагонах ГК «Новотранс» в 2024 году.....         | 127 |
| Таблица 69. Финансовые показатели деятельности ГК «Новотранс» в 2019-2023 годы.....                           | 128 |
| Таблица 70. Основные контакты АО «ПГК».....   | 129 |
| Таблица 71. Состояние парка АО «ПГК» на конец 2024 года.....  | 130 |
| Таблица 72. Топ-5 субъектов отправления и назначения грузов в вагонах АО «ПГК» в 2024 году.....               | 132 |
| Таблица 73. Основные контакты ООО «ППО».....  | 134 |
| Таблица 74. Состояние парка ООО «ППО» на конец 2024 года.....   | 135 |
| Таблица 75. Топ-5 субъектов отправления и назначения грузов в вагонах ООО «ППО» в 2024 году.....              | 137 |
| Таблица 76. Основные контакты ООО «РЕИЛГО».....   | 139 |
| Таблица 77. Состояние парка ООО «РЕИЛГО» на конец 2024 года.....  | 140 |
| Таблица 78. Топ-5 субъектов отправления и назначения грузов в вагонах ООО «РЕИЛГО» в 2024 году.....           | 141 |
| Таблица 79. Основные контакты ООО «РСТ».....  | 143 |
| Таблица 80. Состояние парка ООО «РСТ» на конец 2024 года.....   | 144 |
| Таблица 81. Топ-5 субъектов отправления и назначения грузов в вагонах ООО «РСТ» в 2024 году.....              | 145 |
| Таблица 82. Основные контакты ООО «Русагротранс».....   | 147 |
| Таблица 83. Состояние парка ООО «Русагротранс» на конец 2024 года.....  | 148 |
| Таблица 84. Топ-5 субъектов отправления и назначения грузов в вагонах ООО «Русагротранс» в 2024 году.....     | 150 |
| Таблица 85. Основные контакты ГК «Содружество».....   | 152 |
| Таблица 86. Состояние парка ГК «Содружество» на конец 2024 года.....  | 153 |
| Таблица 87. Топ-5 субъектов отправления и назначения грузов в вагонах ГК «Содружество» в 2024 году.....       | 155 |
| Таблица 88. Финансовые показатели деятельности ООО «Балтсервис» в 2019-2023 годы.....                         | 156 |
| Таблица 89. Финансовые показатели деятельности АО «Европа-Калининград» в 2019-2023 годы.....                  | 156 |
| Таблица 90. Основные контакты АО «ТГК».....   | 157 |
| Таблица 91. Состояние парка АО «ТГК» на конец 2024 года.....  | 158 |
| Таблица 92. Топ-5 субъектов отправления и назначения грузов в вагонах АО «ТГК» в 2024 году.....               | 160 |
| Таблица 93. Основные контакты ООО «Технотранс».....   | 162 |
| Таблица 94. Состояние парка ООО «Технотранс» на конец 2024 года.....  | 163 |
| Таблица 95. Топ-5 субъектов отправления и назначения грузов в вагонах ООО «Технотранс» в 2024 году.....       | 164 |
| Таблица 96. Основные контакты ООО «ТрансЛес».....   | 166 |
| Таблица 97. Состояние парка ООО «ТрансЛес» на конец 2024 года.....  | 167 |
| Таблица 98. Топ-5 субъектов отправления и назначения грузов в вагонах ООО «ТрансЛес» в 2024 году.....         | 168 |
| Таблица 99. Основные контакты ООО «Трансойл».....   | 170 |
| Таблица 100. Состояние парка ООО «Трансойл» на конец 2024 года.....   | 171 |
| Таблица 101. Топ-5 субъектов отправления и назначения грузов в вагонах ООО «Трансойл» в 2024 году.....        | 172 |
| Таблица 102. Основные контакты АО «Уголь-Транс».....  | 174 |
| Таблица 103. Состояние парка АО «Уголь-транс» на конец 2024 года.....   | 175 |
| Таблица 104. Топ-5 субъектов отправления и назначения грузов в вагонах АО «Уголь-транс» в 2024 году.....      | 176 |
| Таблица 105. Основные контакты ООО «Урал Логистика».....  | 178 |
| Таблица 106. Состояние парка ООО «Урал Логистика» на конец 2024 года.....                                     | 179 |
| Таблица 107. Топ-5 субъектов отправления и назначения грузов в вагонах ООО «Урал Логистика» в 2024 году.....  | 181 |
| Таблица 108. Основные контакты ПАО «Уралкалий».....   | 183 |

|   |     |
|---|-----|
| Таблица 109. Состояние парка ПАО «Уралкалий» на конец 2024 года .....   | 184 |
| Таблица 110. Топ-5 субъектов назначения грузов в вагонах ПАО «Уралкалий» в 2024 году.....   | 185 |
| Таблица 111. Основные контакты ООО «Уральская транспортная компания».....   | 187 |
| Таблица 112. Состояние парка ООО «Уральская транспортная компания» на конец 2024 года.....  | 188 |
| Таблица 113. Топ-5 субъектов отправления и назначения грузов в вагонах ООО «Уральская транспортная компания»<br>в 2024 году ..... | 190 |
| Таблица 114. Основные контакты АО «ФГК».....  | 192 |
| Таблица 115. Состояние парка АО «ФГК» на конец 2024 года.....   | 193 |
| Таблица 116. Топ-5 субъектов отправления и назначения грузов в вагонах АО «ФГК» в 2024 году.....                                  | 195 |
| Таблица 117. Основные контакты ООО «Фирма «Трансгарант» .....   | 197 |
| Таблица 118. Состояние парка ООО «Фирма «Трансгарант» на конец 2024 года.....   | 198 |
| Таблица 119. Основные контакты ООО «Эколайн».....   | 199 |
| Таблица 120. Состояние парка ООО «Эколайн» на конец 2024 года.....  | 200 |
| Таблица 121. Топ-5 субъектов отправления и назначения грузов в вагонах ООО «Эколайн» в 2024 году .....                            | 201 |
| Таблица 122. ТОП-20 операторов грузовых вагонов по парку в оперировании на конец 2024 года.....                                   | 204 |
| Таблица 123. ТОП-10 операторов полувагонов по парку в оперировании на конец 2024 года.....  | 205 |
| Таблица 124. ТОП-10 операторов цистерн по парку в оперировании на конец 2024 года.....  | 206 |
| Таблица 125. ТОП-10 операторов крытых вагонов по парку в оперировании на конец 2024 года.....                                     | 207 |
| Таблица 126. ТОП-10 операторов вагонов-хопперов по парку в оперировании на конец 2024 года.....                                   | 208 |
| Таблица 127. ТОП-10 операторов зерновозов по парку в оперировании на конец 2024 года .....  | 209 |
| Таблица 128. ТОП-10 операторов фитинговых платформ по парку в оперировании на конец 2024 года.....                                | 210 |
| Таблица 129. ТОП-10 операторов по потенциальному объему списания парка в оперировании в 2025-2027 годах.....                      | 211 |
| Таблица 130. ТОП-10 операторов по перевозкам каменного угля в 2024 году.....  | 213 |
| Таблица 131. ТОП-10 операторов по перевозкам нефтяных грузов в 2024 году.....   | 214 |
| Таблица 132. ТОП-10 операторов по перевозкам минерально-строительных грузов в 2024 году .....                                     | 215 |
| Таблица 133. ТОП-10 операторов по перевозкам удобрений грузов в 2024 году.....  | 216 |
| Таблица 134. ТОП-10 операторов по перевозкам черных металлов в 2024 году.....   | 217 |
| Таблица 135. ТОП-10 операторов по перевозкам руды в 2024 году.....  | 218 |
| Таблица 136. Предпосылки по сценариям для моделирования состояния железнодорожной отрасли в 2025-2030 годы.....                   | 220 |
| Таблица 137. Погрузка грузов на сети ОАО «РЖД» в 2025-2030 годы по сценарию №1.....   | 221 |
| Таблица 138. Погрузка грузов на сети ОАО «РЖД» в 2025-2030 годы по сценарию №2.....   | 222 |
| Таблица 139. Погрузка грузов на сети ОАО «РЖД» в 2025-2030 годы по сценарию №3.....   | 223 |
| Таблица 140. Прогноз погрузки грузов на сети ОАО «РЖД» в 2025 году по трем сценариям.....   | 223 |
| Таблица 141. Списание грузовых вагонов на сети ОАО «РЖД» в 2025-2030 годы.....  | 224 |
| Таблица 142. Поставки грузовых вагонов на сеть ОАО «РЖД» в 2025-2030 годы по сценарию №1.....                                     | 225 |
| Таблица 143. Поставки грузовых вагонов на сеть ОАО «РЖД» в 2025-2030 годы по сценарию №2.....                                     | 226 |
| Таблица 144. Поставки грузовых вагонов на сеть ОАО «РЖД» в 2025-2030 годы по сценарию №3.....                                     | 226 |
| Таблица 145. Прогноз поставки грузовых вагонов на сеть ОАО «РЖД» в 2025 году по трем сценариям .....                              | 227 |
| Таблица 146. Поставки колес для новых грузовых вагонов в 2025-2030 годы (суммарно за 3 года) .....                                | 228 |
| Таблица 147. Поставки подшипников для новых грузовых вагонов в 2025-2030 годы (суммарно за 3 года).....                           | 228 |
| Таблица 148. Поставки боковых рам для новых грузовых вагонов в 2025-2030 годы (суммарно за 3 года).....                           | 229 |
| Таблица 149. Поставки осей для новых грузовых вагонов в 2025-2030 годы (суммарно за 3 года) .....                                 | 229 |
| Таблица 150. Поставки наддресорных балок для новых грузовых вагонов в 2025-2030 годы (суммарно за 3 года) .....                   | 229 |
| Таблица 151. Поставки автосцепок для новых грузовых вагонов в 2025-2030 годы (суммарно за 3 года).....                            | 229 |
| Таблица 152. Объем лизинга новых грузовых вагонов в 2025-2030 годы по сценариям .....   | 230 |

**ПО ВОПРОСУ ПРИОБРЕТЕНИЯ**  
 тел.: + 7 (495) 773-1520, e-mail: [rsa@rollingstockworld.com](mailto:rsa@rollingstockworld.com)

**Рисунки**

|  |    |
|--|----|
| Рисунок 1. Введенные санкции в отношении ряда стран на 5 февраля 2025 года, ед.....                                    | 14 |
| Рисунок 2. Динамика изменения ключевой ставки Центрального Банка России в 2022-2024 годы.....                          | 19 |
| Рисунок 3. Месячная динамика оборота грузового вагона на сети железных дорог ОАО «РЖД» в 2021–2024 годах, сутки.....   | 19 |
| Рисунок 4. Оборот грузового вагона на сети ОАО «РЖД» в 2021–2024 годах по элементам, сутки.....                        | 20 |
| Рисунок 5. Изменение технической и участковой скоростей на сети железных дорог ОАО «РЖД» в 2020–2024 годах, км/час.... | 20 |
| Рисунок 6. Изменение участковой скорости на сети ОАО «РЖД» в 2021–2024 годах, км/час.....                              | 21 |
| Рисунок 7. Изменение технической скорости на сети ОАО «РЖД» в 2021–2024 годах, км/час.....                             | 21 |
| Рисунок 8. Ежемесячная динамика погрузки на сети ОАО «РЖД» в 2021–2024 годах, млн тонн.....                            | 21 |
| Рисунок 9. Изменение погрузки помесечно в 2023–2024 годах, млн тонн.....   | 21 |
| Рисунок 10. Ежемесячная динамика погрузки каменного угля на сети ОАО «РЖД» в 2021–2024 годах, млн тонн.....            | 21 |
| Рисунок 11. Изменение погрузки помесечно в 2023–2024 годах, млн тонн.....  | 21 |
| Рисунок 12. Ежемесячная динамика погрузки нефти и нефтепродуктов на сети ОАО «РЖД» в 2021–2024 годах, млн тонн.....    | 21 |
| Рисунок 13. Изменение погрузки помесечно в 2023–2024 годах, млн тонн.....  | 21 |
| Рисунок 14. Ежемесячная динамика погрузки зерна на сети ОАО «РЖД» в 2021–2024 годах, млн тонн.....                     | 21 |
| Рисунок 15. Изменение погрузки помесечно в 2023–2024 годах, млн тонн.....  | 21 |
| Рисунок 16. Ежемесячная динамика погрузки лесных грузов на сети ОАО «РЖД» в 2021–2024 годах, млн тонн.....             | 21 |
| Рисунок 17. Изменение погрузки помесечно в 2023–2024 годах, млн тонн.....  | 21 |
| Рисунок 18. Ежемесячная динамика отправки контейнеров на сети ОАО «РЖД» в 2021–2024 годах, тыс. ДФЭ.....               | 21 |
| Рисунок 19. Динамика парка грузовых вагонов в оперировании ПАО «Акрон» с 2019 года по 2024 годы.....                   | 21 |
| Рисунок 20. Структура парка грузовых вагонов в оперировании ПАО «Акрон» на конец 2024 года.....                        | 21 |
| Рисунок 21. Динамика перевозок грузов в вагонах ПАО «Акрон» с 2019 года по 2024 годы.....                              | 21 |
| Рисунок 22. Динамика грузовой базы в вагонах ПАО «Акрон» в 2023-2024 годы по месяцам, млн тонн.....                    | 21 |
| Рисунок 23. Структура грузовой базы в вагонах ПАО «Акрон» в 2023 - 2024 годы.....                                      | 21 |
| Рисунок 24. Тепловая карта перевозок в вагонах ПАО «Акрон» по отправлению в 2024 году.....                             | 21 |
| Рисунок 25. Тепловая карта перевозок в вагонах ПАО «Акрон» по назначению в 2024 году.....                              | 21 |
| Рисунок 26. Основные финансовые показатели ПАО «Акрон» по РСБУ, млрд руб.....  | 21 |
| Рисунок 27. Динамика парка грузовых вагонов в оперировании АО «Апатит» с 2019 года по 2024 годы.....                   | 21 |
| Рисунок 28. Структура парка грузовых вагонов в оперировании АО «Апатит» на конец 2024 года.....                        | 21 |
| Рисунок 29. Динамика перевозок грузов в вагонах АО «Апатит» с 2019 года по 2024 годы.....                              | 21 |
| Рисунок 30. Динамика грузовой базы в вагонах АО «Апатит» в 2023-2024 годы по месяцам, млн тонн.....                    | 21 |
| Рисунок 31. Структура грузовой базы в вагонах АО «Апатит» в 2023-2024 годы.....  | 21 |
| Рисунок 32. Тепловая карта перевозок в вагонах АО «Апатит» по отправлению в 2024 году.....                             | 21 |
| Рисунок 33. Тепловая карта перевозок в вагонах АО «Апатит» по назначению в 2024 году.....                              | 21 |
| Рисунок 34. Основные финансовые показатели АО «Апатит» по РСБУ, млрд руб.....  | 21 |
| Рисунок 35. Динамика парка грузовых вагонов в оперировании ООО «Архбум» с 2019 года по 2024 годы.....                  | 21 |
| Рисунок 36. Структура парка грузовых вагонов в оперировании ООО «Архбум» на конец 2024 года.....                       | 21 |
| Рисунок 37. Динамика перевозок грузов в вагонах ООО «Архбум» с 2019 года по 2024 годы.....                             | 21 |
| Рисунок 38. Динамика грузовой базы в вагонах ООО «Архбум» в 2023-2024 годы по месяцам, млн тонн.....                   | 21 |
| Рисунок 39. Структура грузовой базы в вагонах ООО «Архбум» в 2023-2024 годы.....                                       | 21 |
| Рисунок 40. Тепловая карта перевозок в вагонах ООО «Архбум» по отправлению в 2024 году.....                            | 21 |
| Рисунок 41. Тепловая карта перевозок в вагонах ООО «Архбум» по назначению в 2024 году.....                             | 21 |
| Рисунок 42. Основные финансовые показатели ООО «Архбум» по РСБУ, млрд руб.....   | 21 |
| Рисунок 43. Динамика парка грузовых вагонов в оперировании ООО «Атлант» с 2019 года по 2024 годы.....                  | 21 |
| Рисунок 44. Структура парка грузовых вагонов в оперировании ООО «Атлант» на конец 2024 года.....                       | 21 |
| Рисунок 45. Динамика перевозок грузов в вагонах ООО «Атлант» с 2019 года по 2024 годы.....                             | 21 |
| Рисунок 46. Динамика грузовой базы в вагонах ООО «Атлант» в 2023-2024 годы по месяцам, млн тонн.....                   | 21 |
| Рисунок 47. Структура грузовой базы в вагонах ООО «Атлант» в 2023-2024 годах.....                                      | 21 |
| Рисунок 48. Структура перевозок грузов ООО «Атлант» по родам вагонов в 2023 году.....                                  | 21 |

**ПО ВОПРОСУ ПРИОБРЕТЕНИЯ**  
 тел.: + 7 (495) 773-1520, e-mail: [rsa@rollingstockworld.com](mailto:rsa@rollingstockworld.com)



|  |     |
|--|-----|
| Рисунок 58. Тепловая карта перевозок в вагонах ООО «Атлант» по отправлению в 2024 году.....                      | 67  |
| Рисунок 59. Тепловая карта перевозок в вагонах ООО «Атлант» по назначению в 2024 году.....                       | 68  |
| Рисунок 60. Основные финансовые показатели ООО «Атлант» по РСБУ, млрд руб.....                                   | 68  |
| Рисунок 61. Динамика парка грузовых вагонов в оперировании ООО «БалтТрансСервис» с 2019 года по 2024 годы.....   | 70  |
| Рисунок 62. Структура парка грузовых вагонов в оперировании ООО «БалтТрансСервис» на конец 2024 года.....        | 70  |
| Рисунок 63. Динамика перевозок грузов в вагонах ООО «БалтТрансСервис» с 2019 года по 2024 годы .....             | 70  |
| Рисунок 64. Динамика грузовой базы в вагонах ООО «БалтТрансСервис» в 2023-2024 годы по месяцам, млн тонн .....   | 71  |
| Рисунок 65. Структура грузовой базы в вагонах ООО «БалтТрансСервис» в 2023-2024 годы.....                        | 71  |
| Рисунок 66. Тепловая карта перевозок в вагонах ООО «БалтТрансСервис» по отправлению в 2024 году.....             | 72  |
| Рисунок 67. Тепловая карта перевозок в вагонах ООО «БалтТрансСервис» по назначению в 2024 году.....              | 72  |
| Рисунок 68. Основные финансовые показатели ООО «БалтТрансСервис» по РСБУ, млрд руб.....                          | 73  |
| Рисунок 69. Динамика парка грузовых вагонов в оперировании ООО «Газпромтранс» с 2019 года по 2024 годы .....     | 75  |
| Рисунок 70. Структура парка грузовых вагонов в оперировании ООО «Газпромтранс» на конец 2024 года .....          | 75  |
| Рисунок 71. Динамика перевозок грузов в вагонах ООО «Газпромтранс» с 2019 года по 2024 годы.....                 | 75  |
| Рисунок 72. Динамика грузовой базы в вагонах ООО «Газпромтранс» в 2023-2024 годы по месяцам, млн тонн.....       | 76  |
| Рисунок 73. Структура грузовой базы в вагонах ООО «Газпромтранс» в 2023-2024 годы .....                          | 76  |
| Рисунок 74. Структура перевозок грузов ООО «Газпромтранс» по родам вагонов в 2024 году.....                      | 76  |
| Рисунок 75. Тепловая карта перевозок в вагонах ООО «Газпромтранс» по отправлению в 2024 году .....               | 77  |
| Рисунок 76. Тепловая карта перевозок в вагонах ООО «Газпромтранс» по назначению в 2024 году.....                 | 78  |
| Рисунок 77. Основные финансовые показатели ООО «Газпромтранс» по РСБУ, млрд руб. ....                            | 78  |
| Рисунок 78. Динамика парка грузовых вагонов в оперировании ООО «Грузовая компания» с 2019 года по 2024 годы..... | 80  |
| Рисунок 79. Структура парка грузовых вагонов в оперировании ООО «Грузовая компания» на конец 2024 года.....      | 80  |
| Рисунок 80. Динамика перевозок грузов в вагонах ООО «Грузовая компания» с 2019 года по 2024 годы .....           | 81  |
| Рисунок 81. Динамика грузовой базы в вагонах ООО «Грузовая компания» в 2023-2024 годы по месяцам, млн тонн.....  | 81  |
| Рисунок 82. Структура грузовой базы в вагонах ООО «Грузовая компания» в 2023-2024 годы.....                      | 81  |
| Рисунок 83. Тепловая карта перевозок в вагонах ООО «Грузовая компания» по отправлению в 2024 году.....           | 82  |
| Рисунок 84. Тепловая карта перевозок в вагонах ООО «Грузовая компания» по назначению в 2024 году .....           | 83  |
| Рисунок 85. Основные финансовые показатели ООО «Грузовая компания» по РСБУ, млрд руб.....                        | 83  |
| Рисунок 86. Динамика парка грузовых вагонов в оперировании активов ГК «Дело» с 2019 года по 2024 годы.....       | 85  |
| Рисунок 87. Структура парка грузовых вагонов в оперировании активов ГК «Дело» на конец 2024 года.....            | 85  |
| Рисунок 88. Основные финансовые показатели ПАО «Трансконтейнер» по РСБУ, млрд руб.....                           | 85  |
| Рисунок 89. Динамика парка грузовых вагонов в оперировании АО «ЕВРАЗ НТМК» с 2019 года по 2024 годы.....         | 86  |
| Рисунок 90. Структура парка грузовых вагонов в оперировании АО «ЕВРАЗ НТМК» на конец 2024 года.....              | 87  |
| Рисунок 91. Динамика перевозок грузов в вагонах АО «ЕВРАЗ НТМК» с 2019 года по 2024 годы .....                   | 87  |
| Рисунок 92. Динамика грузовой базы в вагонах АО «ЕВРАЗ НТМК» в 2023-2024 годы по месяцам, млн тонн .....         | 88  |
| Рисунок 93. Основные финансовые показатели АО «ЕВРАЗ НТМК» по РСБУ, млрд руб.....                                | 88  |
| Рисунок 94. Динамика парка грузовых вагонов в оперировании АО «Евросиб СПб ТС» с 2019 года по 2024 годы .....    | 90  |
| Рисунок 95. Структура парка грузовых вагонов в оперировании АО «Евросиб СПб ТС» на конец 2024 года.....          | 90  |
| Рисунок 96. Динамика перевозок грузов в вагонах АО «Евросиб СПб ТС» с 2019 года по 2024 годы.....                | 91  |
| Рисунок 97. Динамика грузовой базы в вагонах АО «Евросиб СПб ТС» в 2023-2024 годы по месяцам, млн тонн .....     | 91  |
| Рисунок 98. Структура грузовой базы в вагонах АО «Евросиб СПб ТС» в 2023-2024 годы.....                          | 91  |
| Рисунок 99. Структура перевозок грузов АО «Евросиб СПб ТС» по родам вагонов в 2024 году.....                     | 92  |
| Рисунок 100. Тепловая карта перевозок в вагонах АО «Евросиб СПб ТС» по отправлению в 2024 году .....             | 93  |
| Рисунок 101. Тепловая карта перевозок в вагонах АО «Евросиб СПб ТС» по назначению в 2024 году .....              | 93  |
| Рисунок 102. Основные финансовые показатели АО «Евросиб СПб ТС» по РСБУ, млрд руб. ....                          | 93  |
| Рисунок 103. Динамика парка грузовых вагонов в оперировании ООО «ЛУКОЙЛ-Транс» с 2019 года по 2024 годы.....     | 94  |
| Рисунок 104. Структура парка грузовых вагонов в оперировании ООО «ЛУКОЙЛ-Транс» на конец 2024 года.....          | 95  |
| Рисунок 105. Динамика перевозок грузов в вагонах ООО «ЛУКОЙЛ-Транс» с 2019 года по 2024 годы.....                | 95  |
| Рисунок 106. Динамика грузовой базы в вагонах ООО «ЛУКОЙЛ-Транс» в 2023-2024 годы по месяцам, млн тонн .....     | 96  |
| Рисунок 107. Структура грузовой базы в вагонах ООО «ЛУКОЙЛ-Транс» в 2023-2024 годы.....                          | 96  |
| Рисунок 108. Структура перевозок грузов ООО «ЛУКОЙЛ-Транс» по родам вагонов в 2024 году.....                     | 96  |
| Рисунок 109. Тепловая карта перевозок в вагонах ООО «ЛУКОЙЛ-Транс» по отправлению в 2024 году.....               | 97  |
| Рисунок 110. Тепловая карта перевозок в вагонах ООО «ЛУКОЙЛ-Транс» по назначению в 2024 году.....                | 97  |
| Рисунок 111. Основные финансовые показатели ООО «ЛУКОЙЛ-Транс» по РСБУ, млрд руб.....                            | 98  |
| Рисунок 112. Динамика парка грузовых вагонов в оперировании ООО «Мечел-Транс» с 2019 года по 2024 годы .....     | 99  |
| Рисунок 113. Структура парка грузовых вагонов в оперировании ООО «Мечел-Транс» на конец 2024 года .....          | 100 |
| Рисунок 114. Динамика перевозок грузов в вагонах ООО «Мечел-Транс» с 2019 года по 2024 год.....                  | 100 |
| Рисунок 115. Динамика грузовой базы в вагонах ООО «Мечел-Транс» в 2023-2024 годы по месяцам, млн тонн .....      | 100 |
| Рисунок 116. Структура грузовой базы в вагонах ООО «Мечел-Транс» в 2023-2024 годы.....                           | 101 |

**ПО ВОПРОСУ ПРИОБРЕТЕНИЯ**

Тел.: + 7 (495) 773-1520, e-mail: [rsa@rollingstockworld.com](mailto:rsa@rollingstockworld.com)

|  |     |
|--|-----|
| Рисунок 117. Тепловая карта перевозок в вагонах ООО «М...  | 103 |
| Рисунок 118. Тепловая карта перевозок в вагонах ООО «М...  | 104 |
| Рисунок 119. Основные финансовые показатели АО «НТК» по РСБУ, млрд руб.                                    | 104 |
| Рисунок 120. Динамика парка грузовых вагонов в оперировании АО «НТК» с 2021 года по 2024 годы              | 104 |
| Рисунок 121. Динамика грузовой базы в вагонах АО «НТК» в 2023-2024 годы по месяцам, млн тонн               | 104 |
| Рисунок 122. Структура грузовой базы в вагонах АО «НТК» в 2023-2024 годы                                   | 105 |
| Рисунок 123. Тепловая карта перевозок в вагонах АО «НТК» по отправлению в 2024 году                        | 107 |
| Рисунок 124. Тепловая карта перевозок в вагонах АО «НТК» по назначению в 2024 году                         | 107 |
| Рисунок 125. Основные финансовые показатели АО «НТК» по РСБУ, млрд руб.                                    | 107 |
| Рисунок 126. Динамика парка грузовых вагонов в оперировании АО «НТК» на конец 2024 года                    | 107 |
| Рисунок 127. Динамика перевозок грузов в вагонах АО «НТК» с 2021 года по 2024 годы                         | 107 |
| Рисунок 128. Динамика грузовой базы в вагонах АО «НТК» в 2023-2024 годы по месяцам, млн тонн               | 108 |
| Рисунок 129. Структура грузовой базы в вагонах АО «НТК» в 2023-2024 годы                                   | 108 |
| Рисунок 130. Тепловая карта перевозок в вагонах АО «НТК» по отправлению в 2024 году                        | 109 |
| Рисунок 131. Тепловая карта перевозок в вагонах АО «НТК» по назначению в 2024 году                         | 109 |
| Рисунок 132. Основные финансовые показатели АО «НТК» по РСБУ, млрд руб.                                    | 110 |
| Рисунок 133. Динамика парка грузовых вагонов в оперировании АО «НефтеТрансСервис» с 2019 года по 2024 годы | 112 |
| Рисунок 134. Структура парка грузовых вагонов в оперировании АО «НефтеТрансСервис» на конец 2024 года      | 112 |
| Рисунок 135. Динамика перевозок грузов в вагонах АО «НефтеТрансСервис» с 2019 года по 2024 годы            | 112 |
| Рисунок 136. Динамика грузовой базы в вагонах АО «НефтеТрансСервис» в 2023-2024 годы по месяцам, млн тонн  | 113 |
| Рисунок 137. Структура грузовой базы в вагонах АО «НефтеТрансСервис» в 2023-2024 годы                      | 113 |
| Рисунок 138. Структура перевозок грузов АО «НефтеТрансСервис» по родам вагонов в 2024 году                 | 113 |
| Рисунок 139. Тепловая карта перевозок в вагонах АО «НефтеТрансСервис» по отправлению в 2024 году           | 114 |
| Рисунок 140. Тепловая карта перевозок в вагонах АО «НефтеТрансСервис» по назначению в 2024 году            | 114 |
| Рисунок 141. Основные финансовые показатели АО «НефтеТрансСервис» по РСБУ, млрд руб.                       | 115 |
| Рисунок 142. Динамика парка грузовых вагонов в оперировании ООО «НХТК» с 2019 года по 2024 годы            | 116 |
| Рисунок 143. Структура парка грузовых вагонов в оперировании ООО «НХТК» на конец 2024 года                 | 117 |
| Рисунок 144. Динамика перевозок грузов в вагонах ООО «НХТК» с 2019 года по 2024 годы                       | 117 |
| Рисунок 145. Динамика грузовой базы в вагонах ООО «НХТК» в 2023-2024 годы по месяцам, млн тонн             | 117 |
| Рисунок 146. Структура грузовой базы в вагонах ООО «НХТК» в 2023-2024 годы                                 | 118 |
| Рисунок 147. Тепловая карта перевозок в вагонах ООО «НХТК» по отправлению в 2024 году                      | 119 |
| Рисунок 148. Тепловая карта перевозок в вагонах ООО «НХТК» по назначению в 2024 году                       | 119 |
| Рисунок 149. Основные финансовые показатели ООО «НХТК» по РСБУ, млрд руб.                                  | 119 |
| Рисунок 150. Динамика парка грузовых вагонов в оперировании АО «НПК» с 2019 года по 2024 годы              | 121 |
| Рисунок 151. Структура парка грузовых вагонов в оперировании АО «НПК» на конец 2024 года                   | 121 |
| Рисунок 152. Динамика перевозок грузов в вагонах АО «НПК» с 2019 года по 2024 годы                         | 121 |
| Рисунок 153. Динамика грузовой базы в вагонах АО «НПК» в 2023-2024 годы по месяцам, млн тонн               | 122 |
| Рисунок 154. Структура грузовой базы в вагонах АО «НПК» в 2023-2024 годы                                   | 122 |
| Рисунок 155. Тепловая карта перевозок в вагонах АО «НПК» по отправлению в 2024 году                        | 123 |
| Рисунок 156. Тепловая карта перевозок в вагонах АО «НПК» по назначению в 2024 году                         | 123 |
| Рисунок 157. Основные расчетные финансовые показатели АО «НПК» по РСБУ, млрд руб.                          | 123 |
| Рисунок 158. Динамика парка грузовых вагонов в оперировании ГК «Новотранс» с 2019 года по 2024 годы        | 125 |
| Рисунок 159. Структура парка грузовых вагонов в оперировании ГК «Новотранс» на конец 2024 года             | 125 |
| Рисунок 160. Динамика перевозок грузов в вагонах ГК «Новотранс» с 2019 года по 2024 годы                   | 125 |
| Рисунок 161. Динамика грузовой базы в вагонах ГК «Новотранс» в 2023-2024 годы по месяцам, млн тонн         | 126 |
| Рисунок 162. Структура грузовой базы в вагонах ГК «Новотранс» в 2023-2024 годы                             | 126 |
| Рисунок 163. Тепловая карта перевозок в вагонах ГК «Новотранс» по отправлению в 2024 году                  | 127 |
| Рисунок 164. Тепловая карта перевозок в вагонах ГК «Новотранс» по назначению в 2024 году                   | 127 |
| Рисунок 165. Основные расчетные финансовые показатели ГК «Новотранс» по РСБУ, млрд руб.                    | 128 |
| Рисунок 166. Динамика парка грузовых вагонов в оперировании АО «ПГК» с 2019 года по 2024 годы              | 130 |
| Рисунок 167. Структура парка грузовых вагонов в оперировании АО «ПГК» на конец 2024 года                   | 130 |
| Рисунок 168. Динамика перевозок грузов в вагонах АО «ПГК» с 2019 года по 2024 годы                         | 131 |
| Рисунок 169. Динамика грузовой базы в вагонах АО «ПГК» в 2023-2024 годы по месяцам, млн тонн               | 131 |
| Рисунок 170. Структура грузовой базы в вагонах АО «ПГК» в 2023-2024 годы                                   | 131 |
| Рисунок 171. Тепловая карта перевозок в вагонах АО «ПГК» по отправлению в 2024 году                        | 132 |
| Рисунок 172. Тепловая карта перевозок в вагонах АО «ПГК» по назначению в 2024 году                         | 132 |
| Рисунок 173. Основные финансовые показатели АО «ПГК» по РСБУ, млрд руб.                                    | 133 |
| Рисунок 174. Динамика парка грузовых вагонов в оперировании ООО «ППО» с 2019 года по 2024 годы             | 135 |
| Рисунок 175. Структура парка грузовых вагонов в оперировании ООО «ППО» на конец 2024 года                  | 135 |

|  |     |
|--|-----|
| Рисунок 176. Динамика перевозок грузов в вагонах ООО «ППО» с 2019 года по 2024 годы.....                     | 136 |
| Рисунок 177. Динамика грузовой базы в вагонах ООО «ППО» в 2023-2024 годы по месяцам, млн тонн.....           | 136 |
| Рисунок 178. Структура грузовой базы в вагонах ООО «ППО» в 2023-2024 годы.....                               | 136 |
| Рисунок 179. Структура перевозок грузов ООО «ППО» по родам вагонов в 2024 году.....                          | 137 |
| Рисунок 180. Тепловая карта перевозок в вагонах ООО «ППО» по отправлению в 2024 году.....                    | 137 |
| Рисунок 181. Тепловая карта перевозок в вагонах ООО «ППО» по назначению в 2024 году.....                     | 138 |
| Рисунок 182. Основные финансовые показатели ООО «ППО» по РСБУ, млрд руб. ....                                | 138 |
| Рисунок 183. Динамика парка грузовых вагонов в оперировании ООО «РЕИЛГО» с 2019 года по 2024 годы.....       | 140 |
| Рисунок 184. Структура парка грузовых вагонов в оперировании ООО «РЕИЛГО» на конец 2024 года.....            | 140 |
| Рисунок 185. Динамика перевозок грузов в вагонах ООО «РЕИЛГО» с 2019 года по 2024 годы.....                  | 140 |
| Рисунок 186. Динамика грузовой базы в вагонах ООО «РЕИЛГО» в 2023-2024 годы по месяцам, млн тонн.....        | 141 |
| Рисунок 187. Структура грузовой базы в вагонах ООО «РЕИЛГО» в 2023-2024 годы.....                            | 141 |
| Рисунок 188. Тепловая карта перевозок в вагонах ООО «РЕИЛГО» по отправлению в 2024 году.....                 | 142 |
| Рисунок 189. Тепловая карта перевозок в вагонах ООО «РЕИЛГО» по назначению в 2024 году.....                  | 142 |
| Рисунок 190. Основные финансовые показатели ООО «РЕИЛГО» по РСБУ, млрд руб. ....                             | 142 |
| Рисунок 191. Динамика парка грузовых вагонов в оперировании ООО «РСТ» с 2019 года по 2024 годы.....          | 144 |
| Рисунок 192. Структура парка грузовых вагонов в оперировании ООО «РСТ» на конец 2024 года.....               | 144 |
| Рисунок 193. Динамика перевозок грузов в вагонах ООО «РСТ» с 2019 года по 2024 годы.....                     | 144 |
| Рисунок 194. Динамика грузовой базы в вагонах ООО «РСТ» в 2023-2024 годы по месяцам, млн тонн.....           | 145 |
| Рисунок 195. Структура грузовой базы в вагонах ООО «РСТ» в 2023-2024 годы.....                               | 145 |
| Рисунок 196. Тепловая карта перевозок в вагонах ООО «РСТ» по отправлению в 2024 году.....                    | 146 |
| Рисунок 197. Тепловая карта перевозок в вагонах ООО «РСТ» по назначению в 2024 году.....                     | 146 |
| Рисунок 198. Основные финансовые показатели ООО «РСТ» по РСБУ, млрд руб. ....                                | 146 |
| Рисунок 199. Динамика парка грузовых вагонов в оперировании ООО «Русагротранс» с 2019 года по 2024 годы..... | 148 |
| Рисунок 200. Структура парка грузовых вагонов в оперировании ООО «Русагротранс» на конец 2024 года.....      | 148 |
| Рисунок 201. Динамика перевозок грузов в вагонах ООО «Русагротранс» с 2019 года по 2024 годы.....            | 148 |
| Рисунок 202. Динамика грузовой базы в вагонах ООО «Русагротранс» в 2023-2024 годы по месяцам, млн тонн.....  | 149 |
| Рисунок 203. Структура грузовой базы в вагонах ООО «Русагротранс» в 2023-2024 годы.....                      | 149 |
| Рисунок 204. Тепловая карта перевозок в вагонах ООО «Русагротранс» по отправлению в 2024 году.....           | 150 |
| Рисунок 205. Тепловая карта перевозок в вагонах ООО «Русагротранс» по назначению в 2024 году.....            | 150 |
| Рисунок 206. Основные финансовые показатели АО «Русагротранс» по РСБУ, млрд руб. ....                        | 151 |
| Рисунок 207. Динамика парка грузовых вагонов в оперировании ГК «Содружество» с 2019 года по 2024 годы.....   | 152 |
| Рисунок 208. Структура парка грузовых вагонов в оперировании ГК «Содружество» на конец 2024 года.....        | 153 |
| Рисунок 209. Динамика перевозок грузов в вагонах ГК «Содружество» с 2019 года по 2024 годы.....              | 153 |
| Рисунок 210. Динамика грузовой базы в вагонах ГК «Содружество» в 2023-2024 годы по месяцам, млн тонн.....    | 154 |
| Рисунок 211. Структура грузовой базы в вагонах ГК «Содружество» в 2023-2024 годы.....                        | 154 |
| Рисунок 212. Тепловая карта перевозок в вагонах ГК «Содружество» по отправлению в 2024 году.....             | 155 |
| Рисунок 213. Тепловая карта перевозок в вагонах ГК «Содружество» по назначению в 2024 году.....              | 155 |
| Рисунок 214. Динамика парка грузовых вагонов в оперировании АО «ТГК» с 2019 года по 2024 годы.....           | 157 |
| Рисунок 215. Структура парка грузовых вагонов в оперировании АО «ТГК» на конец 2024 года.....                | 158 |
| Рисунок 216. Динамика перевозок грузов в вагонах АО «ТГК» с 2019 года по 2024 годы.....                      | 158 |
| Рисунок 217. Динамика грузовой базы в вагонах АО «ТГК» в 2023-2024 годы по месяцам, млн тонн.....            | 159 |
| Рисунок 218. Структура грузовой базы в вагонах АО «ТГК» в 2023-2024 годы.....                                | 159 |
| Рисунок 219. Структура перевозок грузов АО «ТГК» по родам вагонов в 2024 году.....                           | 159 |
| Рисунок 220. Тепловая карта перевозок в вагонах АО «ТГК» по отправлению в 2024 году.....                     | 160 |
| Рисунок 221. Тепловая карта перевозок в вагонах АО «ТГК» по назначению в 2024 году.....                      | 160 |
| Рисунок 222. Основные финансовые показатели АО «ТГК» по РСБУ, млрд руб. ....                                 | 161 |
| Рисунок 223. Динамика парка грузовых вагонов в оперировании ООО «Технотранс» с 2019 года по 2024 годы.....   | 162 |
| Рисунок 224. Структура парка грузовых вагонов в оперировании ООО «Технотранс» на конец 2024 года.....        | 162 |
| Рисунок 225. Динамика перевозок грузов в вагонах ООО «Технотранс» с 2019 года по 2024 годы.....              | 163 |
| Рисунок 226. Динамика грузовой базы в вагонах ООО «Технотранс» в 2023-2024 годы по месяцам, млн тонн.....    | 163 |
| Рисунок 227. Тепловая карта перевозок в вагонах ООО «Технотранс» по отправлению в 2024 году.....             | 164 |
| Рисунок 228. Тепловая карта перевозок в вагонах ООО «Технотранс» по назначению в 2024 году.....              | 164 |
| Рисунок 229. Основные финансовые показатели ООО «Технотранс» по РСБУ, млрд руб. ....                         | 165 |
| Рисунок 230. Динамика парка грузовых вагонов в оперировании ООО «ТрансЛес» с 2019 года по 2024 годы.....     | 166 |
| Рисунок 231. Структура парка грузовых вагонов в оперировании ООО «ТрансЛес» на конец 2024 года.....          | 167 |
| Рисунок 232. Динамика перевозок грузов в вагонах ООО «ТрансЛес» с 2019 года по 2024 годы.....                | 167 |
| Рисунок 233. Динамика грузовой базы в вагонах ООО «ТрансЛес» в 2023-2024 годы по месяцам, млн тонн.....      | 167 |
| Рисунок 234. Тепловая карта перевозок в вагонах ООО «ТрансЛес» по отправлению в 2024 году.....               | 168 |

|   |     |
|---|-----|
| Рисунок 235. Тепловая карта перевозок в вагонах ООО «ТрансЛес» по назначению в 2024 году.....                                   | 169 |
| Рисунок 236. Основные финансовые показатели ООО «ТрансЛес» по РСБУ, млрд руб. ....  | 169 |
| Рисунок 237. Динамика парка грузовых вагонов в оперировании ООО «Трансойл» с 2019 года по 2024 годы.....                        | 170 |
| Рисунок 238. Структура парка грузовых вагонов в оперировании ООО «Трансойл» на конец 2024 года.....                             | 171 |
| Рисунок 239. Динамика перевозок грузов в вагонах ООО «Трансойл» с 2019 года по 2024 годы.....                                   | 171 |
| Рисунок 240. Динамика грузовой базы в вагонах ООО «Трансойл» в 2023-2024 годы по месяцам, млн тонн.....                         | 171 |
| Рисунок 241. Структура грузовой базы в вагонах ООО «Трансойл» в 2023-2024 годы.....   | 172 |
| Рисунок 242. Тепловая карта перевозок в вагонах ООО «Трансойл» по отправлению в 2024 году.....                                  | 173 |
| Рисунок 243. Тепловая карта перевозок в вагонах ООО «Трансойл» по назначению в 2024 году.....                                   | 173 |
| Рисунок 244. Динамика парка грузовых вагонов в оперировании АО «Уголь-транс» с 2019 года по 2024 годы.....                      | 174 |
| Рисунок 245. Структура парка грузовых вагонов в оперировании АО «Уголь-транс» на конец 2024 года.....                           | 175 |
| Рисунок 246. Динамика перевозок грузов в вагонах АО «Уголь-транс» с 2019 года по 2024 годы.....                                 | 175 |
| Рисунок 247. Динамика грузовой базы в вагонах АО «Уголь-транс» в 2023-2024 годы по месяцам, млн тонн.....                       | 175 |
| Рисунок 248. Структура грузовой базы в вагонах АО «ПГК» в 2023-2023 годы.....   | 176 |
| Рисунок 249. Тепловая карта перевозок в вагонах АО «Уголь-транс» по отправлению в 2024 году.....                                | 177 |
| Рисунок 250. Тепловая карта перевозок в вагонах АО «Уголь-транс» по назначению в 2024 году.....                                 | 177 |
| Рисунок 251. Основные финансовые показатели АО «Уголь-транс» по РСБУ, млрд руб.....   | 177 |
| Рисунок 252. Динамика парка грузовых вагонов в оперировании ООО «Урал Логистика» с 2019 года по 2024 годы.....                  | 178 |
| Рисунок 253. Структура парка грузовых вагонов в оперировании ООО «Урал Логистика» на конец 2024 года.....                       | 179 |
| Рисунок 254. Динамика перевозок грузов в вагонах ООО «Урал Логистика» с 2019 года по 2024 годы.....                             | 179 |
| Рисунок 255. Динамика грузовой базы в вагонах ООО «Урал Логистика» в 2023-2024 годы по месяцам, млн тонн.....                   | 180 |
| Рисунок 256. Структура грузовой базы в вагонах ООО «Урал Логистика» в 2023-2024 годы.....                                       | 180 |
| Рисунок 257. Тепловая карта перевозок в вагонах ООО «Урал Логистика» по отправлению в 2024 году.....                            | 180 |
| Рисунок 258. Тепловая карта перевозок в вагонах ООО «Урал Логистика» по назначению в 2024 году.....                             | 180 |
| Рисунок 259. Основные финансовые показатели ООО «Урал Логистика» по РСБУ, млрд руб.....   | 180 |
| Рисунок 260. Динамика парка грузовых вагонов в оперировании ООО «Уральская транспортная компания» с 2019 года по 2024 годы..... | 184 |
| Рисунок 261. Структура парка грузовых вагонов в оперировании ООО «Уральская транспортная компания» на конец 2024 года.....      | 185 |
| Рисунок 262. Динамика перевозок грузов в вагонах ООО «Уральская транспортная компания» с 2019 года по 2024 годы.....            | 186 |
| Рисунок 263. Динамика грузовой базы в вагонах ООО «Уральская транспортная компания» в 2023-2024 годы по месяцам, млн тонн.....  | 186 |
| Рисунок 264. Структура грузовой базы в вагонах ООО «Уральская транспортная компания» в 2023-2024 годы.....                      | 186 |
| Рисунок 265. Тепловая карта перевозок в вагонах ООО «Уральская транспортная компания» по отправлению в 2024 году.....           | 186 |
| Рисунок 266. Тепловая карта перевозок в вагонах ООО «Уральская транспортная компания» по назначению в 2024 году.....            | 186 |
| Рисунок 267. Основные финансовые показатели ООО «Уральская транспортная компания» по РСБУ, млрд руб.....                        | 186 |
| Рисунок 268. Динамика парка грузовых вагонов в оперировании ООО «Уральская транспортная компания» с 2019 года по 2024 годы..... | 187 |
| Рисунок 269. Структура парка грузовых вагонов в оперировании ООО «Уральская транспортная компания» на конец 2024 года.....      | 187 |
| Рисунок 270. Динамика перевозок грузов в вагонах ООО «Уральская транспортная компания» с 2019 года по 2024 годы.....            | 188 |
| Рисунок 271. Динамика грузовой базы в вагонах ООО «Уральская транспортная компания» в 2023-2024 годы по месяцам, млн тонн.....  | 189 |
| Рисунок 272. Структура грузовой базы в вагонах ООО «Уральская транспортная компания» в 2023-2024 годы.....                      | 189 |
| Рисунок 273. Структура перевозок грузов ООО «Уральская транспортная компания» по родам вагонов в 2024 году.....                 | 189 |
| Рисунок 274. Тепловая карта перевозок в вагонах ООО «Уральская транспортная компания» по отправлению в 2024 году.....           | 190 |
| Рисунок 275. Тепловая карта перевозок в вагонах ООО «Уральская транспортная компания» по назначению в 2024 году.....            | 190 |
| Рисунок 276. Основные финансовые показатели ООО «Уральская транспортная компания» по РСБУ, млрд руб. ....                       | 191 |
| Рисунок 277. Динамика парка грузовых вагонов в оперировании АО «ФГК» с 2019 года по 2024 годы.....                              | 193 |
| Рисунок 278. Структура парка грузовых вагонов в оперировании АО «ФГК» на конец 2024 года.....                                   | 193 |
| Рисунок 279. Динамика перевозок грузов в вагонах АО «ФГК» с 2019 года по 2024 годы.....   | 194 |
| Рисунок 280. Динамика грузовой базы в вагонах АО «ФГК» в 2023-2024 годы по месяцам, млн тонн.....                               | 194 |
| Рисунок 281. Структура грузовой базы в вагонах АО «ФГК» в 2023-2024 годы.....   | 194 |
| Рисунок 282. Тепловая карта перевозок в вагонах АО «ФГК» по отправлению в 2024 году.....  | 195 |
| Рисунок 283. Тепловая карта перевозок в вагонах АО «ФГК» по назначению в 2024 году.....   | 196 |
| Рисунок 284. Основные финансовые показатели АО «ФГК» по РСБУ, млрд руб. ....  | 196 |
| Рисунок 285. Динамика парка грузовых вагонов в оперировании ООО «Фирма «Трансгарант» с 2019 года по 2024 годы.....              | 197 |
| Рисунок 286. Структура парка грузовых вагонов в оперировании ООО «Фирма «Трансгарант» на конец 2024 года.....                   | 198 |
| Рисунок 287. Основные финансовые показатели ООО «Фирма «Трансгарант» по РСБУ, млрд руб.....                                     | 198 |
| Рисунок 288. Динамика парка грузовых вагонов в оперировании ООО «Эколайн» с 2019 года по 2024 годы.....                         | 199 |
| Рисунок 289. Структура парка грузовых вагонов в оперировании ООО «Эколайн» на конец 2024 года.....                              | 200 |
| Рисунок 290. Динамика перевозок грузов в вагонах ООО «Эколайн» с 2019 года по 2024 годы.....                                    | 200 |

**ПО ВОПРОСУ ПРИОБРЕТЕНИЯ**  
**тел.: + 7 (495) 773-1520, e-mail: rsa@rollingstockworld.com**

|  |     |
|--|-----|
| Рисунок 291. Динамика грузовой базы в вагонах ООО «Эколайн» в 2023-2024 годы по месяцам, млн тонн..... | 200 |
| Рисунок 292. Структура грузовой базы в вагонах ООО «Эколайн» в 2023-2024 годы.....                     | 201 |
| Рисунок 293. Тепловая карта перевозок в вагонах ООО «Эколайн» по отправлению в 2024 году .....         | 202 |
| Рисунок 294. Тепловая карта перевозок в вагонах ООО «Эколайн» по назначению в 2024 году .....          | 202 |
| Рисунок 295. Основные финансовые показатели ООО «Эколайн» по РСБУ, млрд руб. ....                      | 202 |

**ПО ВОПРОСУ ПРИОБРЕТЕНИЯ**  
тел.: + 7 (495) 773-1520, e-mail: [rsa@rollingstockworld.com](mailto:rsa@rollingstockworld.com)





## 2. О ГРУЗОВЫХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПЕРЕВОЗКАХ В 2024 ГОДУ

### 2.1 Погрузка на железнодорожном транспорте в 2024 году

Погрузка на сети ОАО «РЖД» сокращается с 2021 года. В январе-декабре 2022 года на сети ОАО «РЖД» было погружено 1234,4 млн тонн, что на 3,8% ниже уровня 2021 года. В 2023 году относительно 2022 года снижение погрузки составило 0,2%. По итогам 2024 года погрузка на сети ОАО «РЖД» была на уровне 1181,4 млн тонн, что на 4,1% ниже уровня 2023 года. Относительно результатов «досанкционного» 2021 года погрузка сократилась на 7,9%.

....

Рисунок 8. Ежемесячная динамика погрузки на сети ОАО «РЖД» в 2021–2024 годах, млн тонн<sup>2</sup>

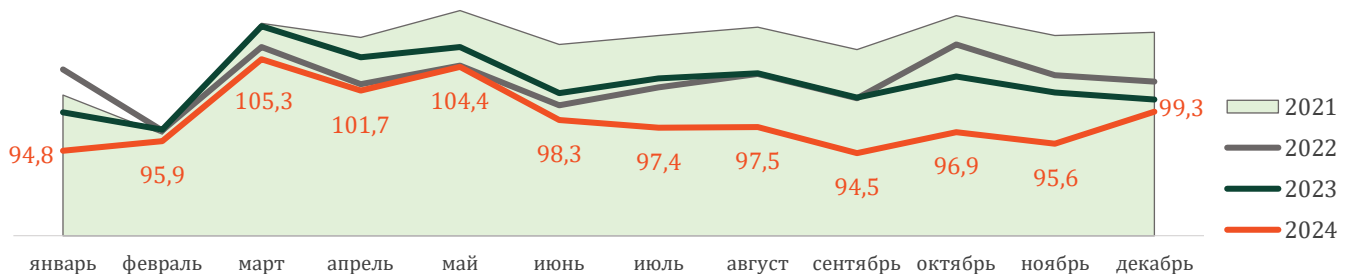
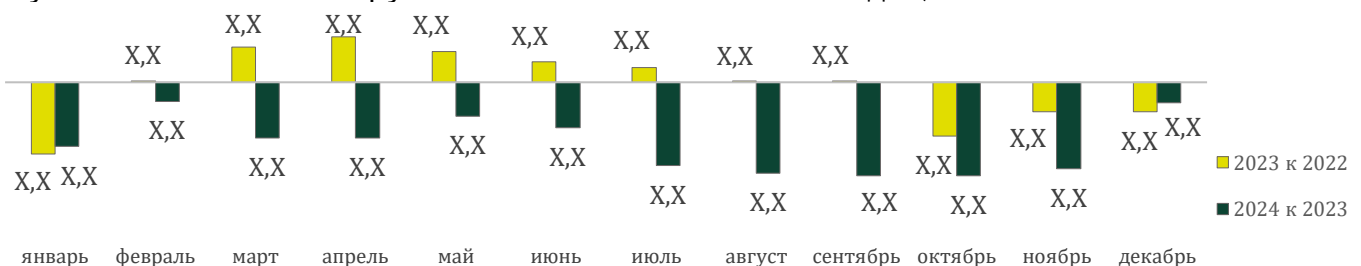


Рисунок 9. Изменение погрузки помесячно в 2023–2024 годах, млн тонн



### 2.2 Перевозки железнодорожным транспортом в 2024 году по видам сообщения и основным грузам

В 2024 году продолжилась негативная динамика отправок грузов на экспорт, чему в том числе способствовали действующие и вновь принимаемые санкции и ограничения. По итогам года отправки на экспорт сократились на X,X% до xxx,х млн тонн. Наиболее значительно экспорт сократился по черным металлам (X,X%), черных металлов (X,X%), лесных грузов (X,X%). В то же время отправки на X,X%, по руде xxxxxxxxxx составил X,X%.

Во внутреннем сообщении так же наблюдается негативная динамика, в первую очередь по строительным материалам.

**ПО ВОПРОСУ ПРИОБРЕТЕНИЯ**  
тел.: + 7 (495) 773-1520, e-mail: rsa@rollingstockworld.com

<sup>2</sup> Здесь и далее составлено на основе данных пресс-релизов ОАО «РЖД», <https://company.rzd.ru/ru/9397>  
©ROLLINGSTOCK Agency. Демонстрационная версия



### 2.3 О перевозках каменного угля в 2024 году

В 2024 году на сети ОАО «РЖД» было погружено 331,4 млн тонн угля, что на 5,4% ниже уровня 2023 года. Погрузка угля демонстрирует отрицательную динамику с 2021 года. В 2024 году относительно уровня 2021 года погрузка угля снизилась на 10,8% или на 40,3 млн тонн.

Отправки угля в 2024 году к уровню 2023 года сократились

....

Таблица 3. Отправки угля железнодорожным транспортом России в 2024 году по видам сообщения, млн тонн

| Вид сообщения        | Отправка угля в 2024 году, млн тонн | Доля, % (Δ к 2023 году) |
|----------------------|-------------------------------------|-------------------------|
| Экспорт              | XXX,Х <sup>-XX,Х</sup>              | XX,Х%  ↓ -X,Х п.п.      |
| Внутреннее сообщение | XXX,Х <sup>-X,Х</sup>               | XX,Х%  ↑ +X,Х п.п.      |
| Импорт               | XX,Х <sup>-X,Х</sup>                | XX,Х%  ↑ +X,Х п.п.      |
| Транзит              | X,Х <sup>+X,Х</sup>                 | XX,Х%  ↑ +X,Х п.п.      |

Негативной динамике экспортных отправок способствовало несколько факторов. К основным из них можно отнести

....

### 2.4 О перевозках нефти и нефтепродуктов в 2024 году

....

### 2.11 О перевозках контейнеров в 2024 году

Отправки контейнеров в 2024 году сохранили положительную динамику. По итогам 2024 года обновлен установленный в предыдущий год исторический рекорд - перевозки контейнеров во всех видах сообщения ОАО «РЖД» составили 7 880,1 тыс. ДФЭ, что на 5,9% превышает показатель 2023 года. Перевозки контейнеров во всех видах сообщения выросли на 6,2% до 5 800 тыс. ДФЭ

....

**ПО ВОПРОСУ ПРИОБРЕТЕНИЯ**  
тел.: + 7 (495) 773-1520, e-mail: [rsa@rollingstockworld.com](mailto:rsa@rollingstockworld.com)

### 3. ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОСНОВНЫХ ОПЕРАТОРОВ ГРУЗОВЫХ ВАГОНОВ РОССИИ

На рынке грузовых железнодорожных перевозок работают более 500 компаний-операторов грузовых вагонов. В этом разделе отчета представлен индивидуальный анализ 35 игроков рынка оперирования грузовых вагонов. Рассмотренные компании являются лидерами рынка и оперируют около 70% парка грузовых вагонов, в которых перевозится более 75% грузов. Анализ по каждой компании включает в себя: определение типа игрока, анализ состояния и структуры парка вагонов<sup>4</sup>, в том числе степень износа и долю вагонов с осевой нагрузкой 25 тс, анализ изменения структуры грузовой базы и географии перевозки в 2024 году.

В рамках настоящей работы применяются следующие типы игроков:

- грузовладелец – промышленное предприятие, преимущественно использующее грузовые вагоны для транспортировки своей продукции и доставки сырья;
- ДЗО перевозчика – дочерние зависимые компании общесетевого перевозчика ОАО «РЖД»;
- кэптивный оператор – оператор грузовых вагонов или логистическая компания, аффилированная с промышленным предприятием (грузоотправителем или грузополучателем), которая обеспечивает транспортными услугами основную деятельность материнской компании;
- бывший кэптивный оператор – оператор грузовых вагонов, который ранее входил в структуру активов промышленных предприятий (грузоотправителем или грузополучателем), но на фоне санкционных рисков и в рамках реализации антикризисных программ в последние несколько лет оператор вышел из состава материнской компании и отсутствует публичная информация о новых бенефициарах.
- независимый оператор – оператор грузовых вагонов или логистическая компания, которая не входит в состав активов групп компаний с крупными промышленными предприятиями-потребителями услуг железнодорожного транспорта. В данную группу включены компании, входящие в транспортно-логистические группы, и игроки с закрытой информацией о конечных бенефициарах.

В рамках настоящей работы в результате погрешности округления может происходить несоответствие суммы слагаемых и общего значения. Кроме того, в структуре парка грузовых вагонов в оперировании и в состоянии парка представлены только основные рода/подрода подвижного состава. Соответственно, их сумма также может не соответствовать указанной величине общего парка у компании.

#### 3.1 ПАО «Акрон»

...

ПО ВОПРОСУ ПРИОБРЕТЕНИЯ  
тел.: + 7 (495) 773-1520, e-mail: [rsa@rollingstockworld.com](mailto:rsa@rollingstockworld.com)

<sup>4</sup> Данные по парку вагонов представлены по парку вагонов в оперировании принадлежности России без учета парка ДЗО и аффилированных компаний.

### 3.33 АО «Федеральная грузовая компания»

АО «Федеральная грузовая компания» (АО «ФГК») – дочернее предприятие ОАО «РЖД», является крупнейшим оператором грузовых вагонов в Российской Федерации. На сети работают 14 филиалов и агентств транспортного обслуживания компании. АО «ФГК» владеет собственным парком маневровых локомотивов и оказывает услуги комплексного транспортного обслуживания промышленных предприятий и транспортного аутсорсинга. Также компания развивает новые грузовые сервисы: контрейлерные перевозки и скоростные контейнерные перевозки.

На протяжении последних лет АО «ФГК» совместно с вагоностроительными предприятиями ведет разработку восьмиосных цистерн и полувагонов. Сертификат соответствия на восьмиосную цистерну производства РМ Рейл был получен в мае 2024 года<sup>5</sup>. В марте 2024 года АО «НПК «Уралвагонзавод» представил две модели восьмиосных полувагонов с жестким сцепом: модель 12-5991 «Урал» и модель 12-5992 «БАМ»<sup>6</sup>, в январе 2025 года они прошли приемочные испытания<sup>7</sup>.


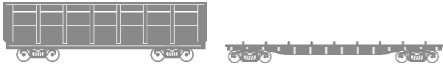

|  |  |  |
|--|--|--|
|  <b>Федеральная грузовая компания</b> | <b>XXX</b>   | тыс. грузовых вагонов в оперировании   |
|  | <b>X,X%</b>  | от общего парка вагонов в России   |
| <b>XXX</b>   | млн тонн объем перевозки грузов в 2024 году  |  |
|  | <b>X,X%</b>  | от общего объема перевозки в России  |
| Генеральный директор:<br><b>Дреничев Андрей Михайлович</b><br><br>Холдинг  | Тип игрока рынка:<br><b>ДЗО перевозчика</b>  | <br>Грузовая база:<br><b>Диверсифицированная, преимущественно в полувагонах</b> |
|  | <br>Российские железные дороги    |  |
| Сайт: <a href="http://www.railfgk.ru">www.railfgk.ru</a>   | <b>Основные рода вагонов:</b><br> |  |
| <b>Финансовые показатели в 2023 году по РСБУ:</b>  |  |  |
| Выручка  | <b>XXX</b> млрд руб.   | <b>+XX,X%</b> к 2022 г.   |
| Чистая прибыль   | <b>XX,X</b> млрд руб.  | <b>+XX,X%</b> к 2022 г.   |

Таблица 114. Основные контакты АО «ФГК»

|                                     |  |  |
|-------------------------------------|--|--|
| <b>Центральный офис</b>             | тел.: +7 (343) 380-71-44<br>тел.: +7 (800) 250-47-77<br>e-mail: <a href="mailto:info@railfgk.ru">info@railfgk.ru</a> | г. Екатеринбург, ул. Куйбышева, д.44         |
| <b>Московское представительство</b> | тел.: +7 (499) 262-17-77<br>e-mail: <a href="mailto:info@railfgk.ru">info@railfgk.ru</a>                             | г. Москва, ул. Маши Порываевой, 34, а/я № 17 |

### Динамика и структура парка грузовых вагонов

В 2019-2022 годы парк грузовых вагонов в оперировании АО «ФГК» xxxxxxxx на XX% до XXX,X тыс. вагонов. Однако в последние два года парк xxxxxxxx. По состоянию на конец 2024 года в оперировании компании находилось XXX,X тыс. вагонов, что на X,X% xxxxxxxx показатель 2023 года и на XX,X% уровень 2022 года. На конец 2024 года, как и год ранее, компания занимала первое место по общему парку вагонов в оперировании, она также являлась лидером по парку полувагонов (XX,X% доля рынка, что на X,X п.п. XXXX уровня 2023 года), в сегменте

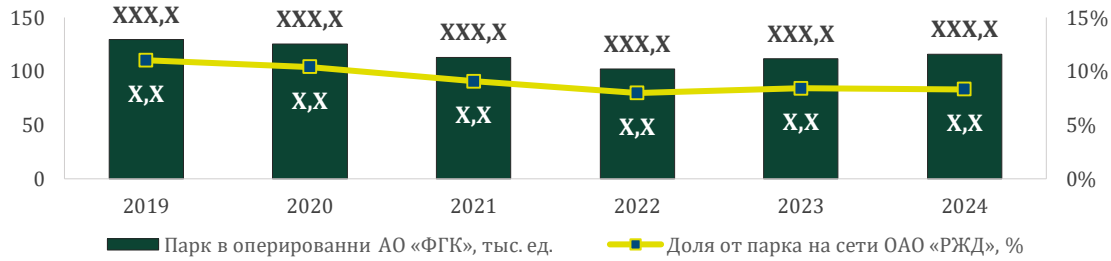
<sup>5</sup> РМ Рейл, Вагон-цистерна на жестком сцепе «Находка» сертифицирован, дата обращения: 23.08.2024, <https://rmrail.ru/news/vagon-tsisterna-na-zhestkom-stsepe-nakhodka-sertifitsirovan/>

<sup>6</sup> ОАО «РЖД», УВЗ изготовит для ФГК по 10 тыс. восьмиосных полувагонов «Урал» и «БАМ», 05.03.2024, <https://company.rzd.ru/ru/9401/page/78314?id=214880&ysclid=m0f6eitfej858111994>

<sup>7</sup> АО «ФГК», Восьмиосные полувагоны «БАМ» и «Урал» прошли приемочную комиссию, 13.01.2025, <https://railfgk.ru/fgkpress/novosti-kompanii/vosmiosnye-poluvagony-bam-i-ural-proshli-priemochnyuyu-komissiyu/>

платформ компания заняла второе место с долей рынка X,X%. Основу парка компании составляли полувагоны – XX,X% от парка. Парк полувагонов на XX,X состоял из вагонов с нагрузкой на ось 25 тс. Основной парк вагонов АО «ФГК» характеризуется средним уровнем износа.

**Рисунок 277. Динамика парка грузовых вагонов в оперировании АО «ФГК» с 2019 года по 2024 годы**



**Рисунок 278. Структура парка грузовых вагонов в оперировании АО «ФГК» на конец 2024 года**

| Род вагона    | Парк в оперировании, тыс. ед. | Место АО «ФГК» на рынке | Доля в общей структуре, % (Δ к 2023 году) |
|---------------|-------------------------------|-------------------------|---|
| Полувагоны    | XX,X                          | I (лидер)               | X,X XX,X ↓ -X,X п.п.                      |
| Платформы     | XX,X                          | II                      | X,X XX,X ↑ +X,X п.п.                      |
| Крытые вагоны | X,X                           | VII                     | X,X XX,X ↓ -X,X п.п.                      |

**Таблица 115. Состояние парка АО «ФГК» на конец 2024 года**

| Род вагона        | Доля в парке | Доля 25 тс | Износ парка |
|-------------------|--------------|------------|-------------|
| <b>Полувагоны</b> | XX,X%        | XX,X%      |             |
| <b>Платформы</b>  | XX,X%        | XX,%       |             |
| <b>Крытые</b>     | X,X%         | X,X%       |             |
| <b>Цистерны</b>   | X,X%         | X,X%       |             |

**Динамика и структура грузовой базы**

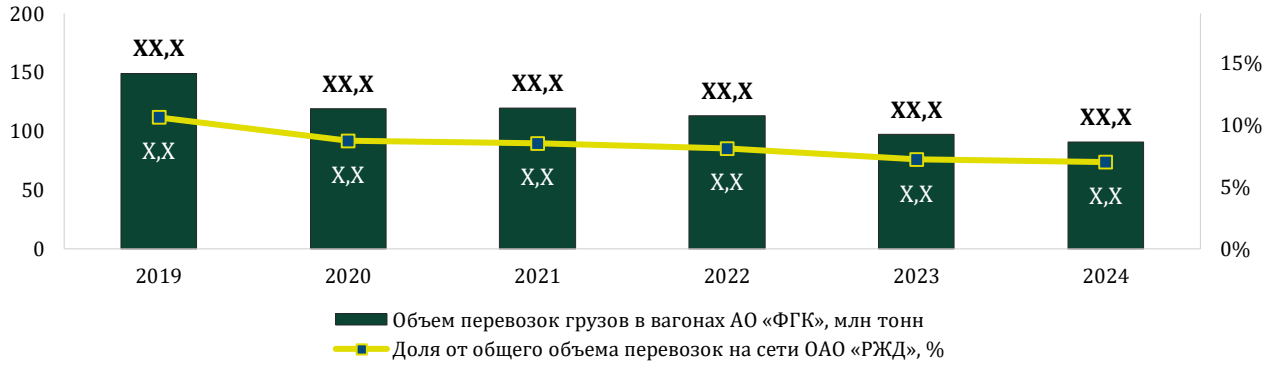
С 2019 года наблюдается тенденция xxxxxxxx перевозок в вагонах АО «ФГК». Наиболее xxxxxxxx xxxxxxxx на XX,X% произошло в 2020 году к уровню 2019 года. В 2023 году было перевезено XX,X млн тонн, что на XX,X% xxxxxxxx уровня 2022 года. По итогам 2024 года в вагонах компании было отправлено XX,X млн тонн грузов, что на XX,X% xxxxxxxx показателя 2023 года. Ежемесячные объемы перевозок в 2024 году на протяжении большинства месяцев (кроме августа и декабря) были xxxxxxxx месяцев 2023 года.

Компания перевозит многие группы грузов. В 2024 году относительно уровня 2023 года наиболее существенно xxxxxxxx перевозки строительных грузов – xxxxxxxx составило XX,X% до XX,X млн тонн. Доля строительных грузов в структуре грузовой базы xxxxxxxx на X,X п.п. до XX,X%. Перевозки черных металлов xxxxxxxx на X,X% до X,X млн тонн. В то же время xxxxxxxx перевозки угля, руды и удобрений. Отправки удобрений

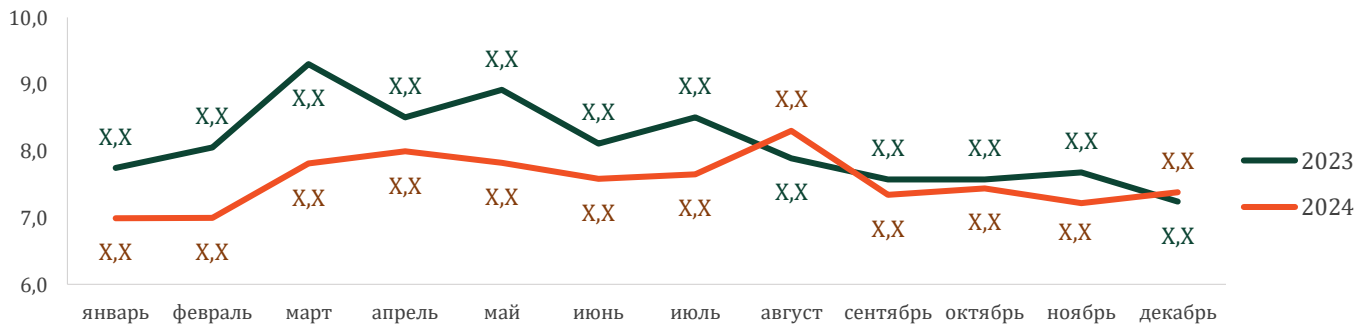
в вагонах компании xxxxxxxx с 2020 года. По итогам 2024 года было перевезено свыше X,X млн тонн удобрений, что на XX,X% xxxxxxxx уровень 2023 года, к уровню 2020 года перевозки xxxxxxxx в X раза.

Более XX% всей грузовой базы было перевезено в xxxxxxxx. При этом доля xxxxxxxx в 2024 году к уровню 2023 года xxxxxxxx на X,X п.п. на фоне увеличения перевозки в других родах вагонов.

**Рисунок 279. Динамика перевозок грузов в вагонах АО «ФГК» с 2019 года по 2024 годы**



**Рисунок 280. Динамика грузовой базы в вагонах АО «ФГК» в 2023-2024 годы по месяцам, млн тонн**



**Рисунок 281. Структура грузовой базы в вагонах АО «ФГК» в 2023-2024 годы**



### География грузовой базы

АО «ФГК» осуществляет свою деятельность в общесетевом масштабе. В 2024 году перевозки из основного субъекта отправления – Кемеровской области – xxxxxxxx на X,X% до XX,X млн тонн. Доля субъекта в структуре xxxxxxxx на X,X п.п. до XX,X%. При этом отправки из Свердловской области xxxxxxxx второй год подряд. По итогам 2024 года из области было отправлено XX,X млн тонн, что на XX,X% xxxxxxxx уровня 2023 года. xxxxxxxx, в том числе была связана с xxxxxxxx отправок строительных грузов на фоне завершения строительства автомобильной

трассы М-12 «Восток». Общему снижению отправок из Ростовской области (XX,X%) также способствовало xxxxxxxx отправок строительных грузов, которые xxxxxxxx на XX,X%.

Структура перевозок по назначению в вагонах АО «ФГК» существенно диверсифицирована. В 2024 году только один субъект назначения превысил долю в структуре прибытия в X% - в Приморский край было отправлено X,X млн тонн грузов, что на XX,X% xxxxxxxx показатель 2023 года, доля региона xxxxxxxx до XX. На фоне существенного xxxxxxxx перевозок угля (XX,X%) в направлении Краснодарского края, общий объем грузовой базы, прибывающий в регион, xxxxxxxx на XX,X% до X,X млн тонн. Доля региона xxxxxxxx на X,X п.п. до X,X%. xxxxxxxx динамика перевозок в Ленинградскую область (X,X%) также была связана с xxxxxxxx отправок угля и строительных грузов.

Таблица 116. Топ-5 субъектов отправления и назначения грузов в вагонах АО «ФГК» в 2024 году

| Субъект отправления  | Объем отправления в 2024 году (Δ к 2023 году), млн тонн | Доля, % | Субъект назначения    | Объем назначения в 2024 году (Δ к 2023 году), млн тонн | Доля, % |
|----------------------|---|---------|-----------------------|--|---------|
| Кемеровская область  | XX,X +X,X   | XX,X%   | Приморский край       | X,X +X,X   | X,X%    |
| Свердловская область | XX,X -X,X   | XX,X%   | Краснодарский край    | X,X -X,X   | X,X%    |
| Ростовская область   | X,X -X,X  | X,X%    | Хабаровский край      | X,X -X,X   | X,X%    |
| Красноярский край    | X,X +X,X  | X,X%    | Ленинградская область | X,X -X,X   | X,X%    |
| Приморский край      | X,X +X,X  | X,X%    | Ростовская область    | X,X -X,X   | X,X%    |

Рисунок 282. Тепловая карта перевозок в вагонах АО «ФГК» по отправлению в 2024 году

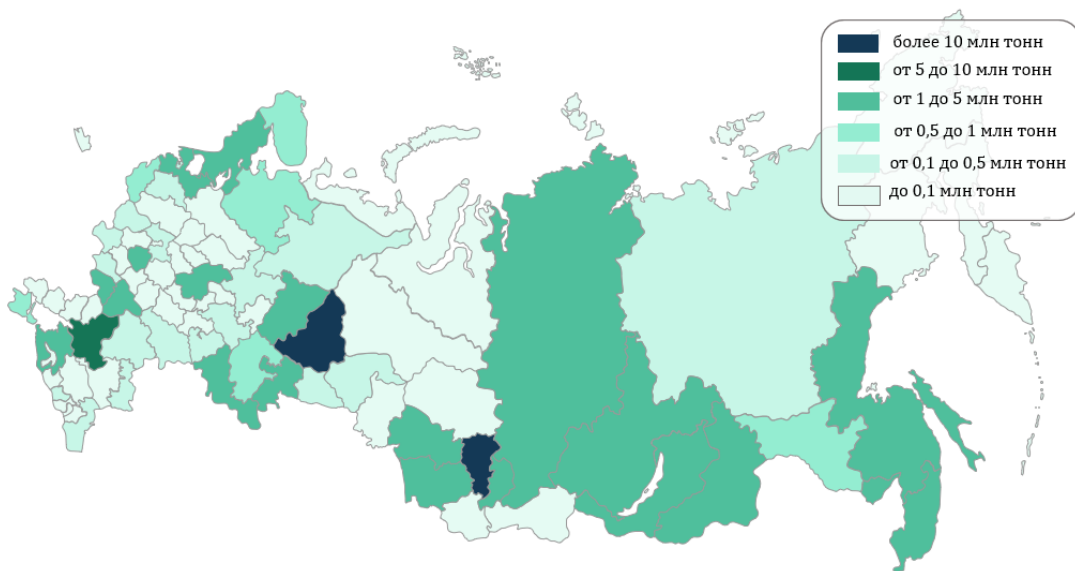


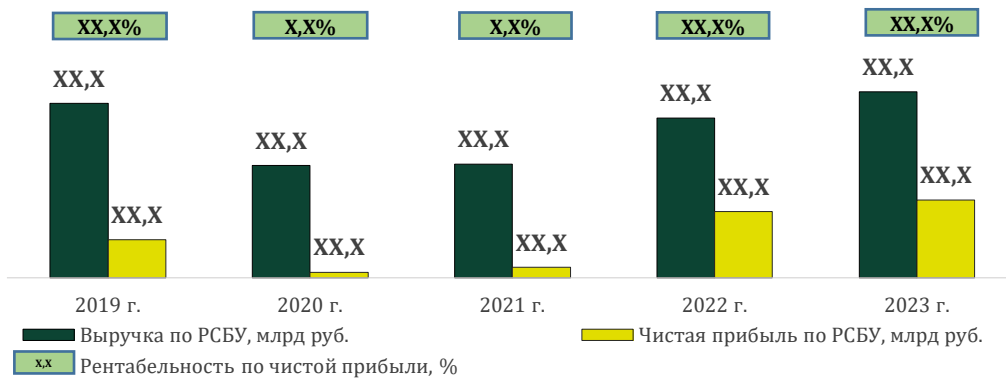
Рисунок 283. Тепловая карта перевозок в вагонах АО «ФГК» по назначению в 2024 году



### Финансовые результаты

Основные финансовые показатели АО «ФГК» xxxxxxxx после достижения xxxxxxxx значений в «ковидный» 2020 год. По итогам 2023 года выручка оператора составила XXX,X млрд руб., что на XX,X% превысило xxxxxxxx 2022 года и на XX,X% xxxxxxxx уровня 2020 года. Чистая прибыль в 2024 году xxxxxxxx до XX,X млрд руб., что на XX,X% xxxxxxxx уровня 2023 года и в XX,X раз xxxxxxxx показателя 2020 года. Рентабельность по чистой прибыли в 2024 году достигла уровня в XX,X%.

Рисунок 284. Основные финансовые показатели АО «ФГК» по РСБУ, млрд руб.



**ПО ВОПРОСУ ПРИОБРЕТЕНИЯ**  
 тел.: + 7 (495) 773-1520, e-mail: [rsa@rollingstockworld.com](mailto:rsa@rollingstockworld.com)

## 4. РЭНКИНГИ ОПЕРАТОРОВ ГРУЗОВЫХ ВАГОНОВ ОТ ROLLINGSTOCK AGENCY ПО ИТОГАМ 2024 ГОДА

### 4.1 Рэнкинги операторов грузовых вагонов по парку в оперировании

Рэнкинги операторов грузовых вагонов по парку в оперировании составлены на основе количества грузовых вагонов в оперировании на конец 2024 года. Количество грузовых вагонов по операторам учитывает парк вагонов в оперировании, а также парк вагонов в собственности и/или аренде, если оперирование подвижным составом осуществляет непосредственно владелец/арендатор. При определении парка вагонов в оперировании учитываются только вагоны принадлежности России и без учета парка ДЗО и аффилированных компаний, если не отмечено иное.

Общесетевой перевозчик ОАО «РЖД» (включая «инвентарный парк») и его структурные подразделения не включены в рэнкинги операторов грузовых вагонов по парку в оперировании, при этом их вагоны учитываются при определении доли оператора в общем парке. Дочерние и зависимые общества ОАО «РЖД» (АО «ФГК», АО «РЖД-Логистика» и др.), оказывающие услуги по предоставлению вагонов, включены в рэнкинги операторов грузовых вагонов.

В исследовании представлены следующие рэнкинги операторов по парку в оперировании на конец 2024 года:

- рэнкинг операторов грузовых вагонов по парку (все рода) в оперировании;
- рэнкинг операторов полувагонов по парку в оперировании;
- рэнкинг операторов цистерн по парку в оперировании;
- рэнкинг операторов крытых вагонов по парку в оперировании;
- рэнкинг операторов вагонов-хопперов по парку в оперировании;
- рэнкинг операторов зерновозов по парку в оперировании;
- рэнкинг операторов фитинговых платформ по парку в оперировании.

В рамках данного раздела представлены ТОП-20 операторов грузовых вагонов по парку (все рода) в оперировании и по ТОП-10 по отдельным родам вагонов. Рэнкинги в более полном объеме представлены в приложении к исследованию.

### Рэнкинг операторов грузовых вагонов по парку в оперировании

Рэнкинг операторов по парку (все рода) в оперировании показывает высокую степень диверсификации рынка железнодорожного транспорта. Первые 10 компаний оперируют 44,1% всего вагонного парка России, при этом доли компаний после 20-го места рэнкинга не превышают порог в 1% от парка.

....

Таблица 122. ТОП-20 операторов грузовых вагонов по парку в оперировании на конец 2024 года

| Место | Операторы            | Тип игрока рынка         | Парк вагонов |            | Доля в общем парке | Основные рода вагонов        |
|-------|----------------------|--------------------------|--------------|------------|--------------------|------------------------------|
|       |                      |                          | тыс. ед.     | Δ к 2023,% |                    |                              |
| 1     | АО «ФГК»             | ДЗО перевозчика          | XXX,Х        | ↑ XX,Х     | Х,Х%               | полувагоны<br>платформы      |
| 2     | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | XXXXXXXXXX<br>XXXXXXXXXX | XX,Х         | ↑ XX,Х     | Х,Х%               | XXXXXXXXXXXX<br>XXXXXXXXXXXX |
| 3     | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | XXXXXXXXXX<br>XXXXXXXXXX | XX,Х         | ↑ XX,Х     | Х,Х%               | XXXXXXXXXXXX                 |
| ...   | ...                  | ...                      | ...          | ...        | ...                | ...                          |
| 20    | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | XXXXXXXXXX<br>XXXXXXXXXX | XX,Х         | ↑ Х,Х      | Х,Х                | XXXXXXXXXXXX                 |



### Рэнкинг операторов полувагонов по парку в оперировании

На рынке полувагонов ТОП-5 операторов контролируют 55,1% парка. Всего полувагонами оперируют более 500 компаний. Доля операторов, не входящих в топ-10, не превышает 2% на компанию. Это свидетельствует о высоком уровне конкуренции в данном сегменте рынка управления вагонами.

....

Таблица 123. ТОП-10 операторов полувагонов по парку в оперировании на конец 2024 года

| Место | Операторы          | Тип игрока рынка         | Парк вагонов |            | Доля в общем парке |
|-------|--------------------|--------------------------|--------------|------------|--------------------|
|       |                    |                          | тыс. ед.     | Δ к 2023,% |                    |
| 1     | XXXXXXXXXXXXXXXXXX | XXXXXXXXXX<br>XXXXXXXXXX | XX,X         | ↑ XX,X     | XX,X%              |
| 2     | XXXXXXXXXXXXXXXXXX | XXXXXXXXXX<br>XXXXXXXXXX | XX,X         | ↑ XX,X     | XX,X%              |
| 3     | XXXXXXXXXXXXXXXXXX | XXXXXXXXXX<br>XXXXXXXXXX | XX,X         | ↑ XX,X     | XX,X%              |
| ...   | ...                | ...                      | ...          | ...        | ...                |
| 10    | XXXXXXXXXXXXXXXXXX | XXXXXXXXXX<br>XXXXXXXXXX | XX,X         | ↑ X,X      | X,X%               |

### Рэнкинг операторов цистерн по парку в оперировании

### Рэнкинг операторов крытых вагонов по парку в оперировании

### Рэнкинг операторов вагонов-хопперов по парку в оперировании

### Рэнкинг операторов зерновозов по парку в оперировании

### Рэнкинг операторов фитинговых платформ по парку в оперировании

**ПО ВОПРОСУ ПРИОБРЕТЕНИЯ**  
 тел.: + 7 (495) 773-1520, e-mail: [rsa@rollingstockworld.com](mailto:rsa@rollingstockworld.com)

## Рэнкинг операторов по потенциальному объему списания парка в оперировании в 2025-2027 годах

С 2025 по 2027 годы должно быть списано XX,X тыс. грузовых вагонов. С 2025 года ожидается постепенный xxxxxxxxxxxx объемов списания вагонов. Так, в 2025 году предполагается достижение пиковых объемов списания xxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxx – более XX тыс. ед. Объемы списания xxxxxxxxxxxx будут плавно xxxxxxxxxxxx. В 2025-2026 годы будет списано более X,X тыс. xxxxxxxxxxxx вагонов. Следует отметить, что в последние годы объемы списания парка грузовых вагонов у xxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxx были xxxxxxxxxxxx, что вместе с оптимизацией парка по родам вагонов привело к сокращению парка компаний в оперировании. Лидер сегмента xxxxxxxxxxxx – xxxxxxxxxxxx – уже xxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxx подвижной состав, в рассматриваемый период ожидается xxxxxxxxxxxx списание вагонов.

В 2025-2027 годах xxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxx вагонов будет списано в xxxxxxxxxxxx, компания должна будет списать более XX,X тыс. грузовых вагонов или XX,X% своего парка в оперировании на конец 2024 года. Значительное количество вагонов также должно быть списано у xxxxxxxxxxxx – XX,X тыс. ед. или XX,X% парка компании.

Как отмечалось выше, ожидается списание xxxxxxxxxxxx, поэтому xxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxx будут у их владельцев. Лидер рэнкинга по парку xxxxxxxxxxxx в оперировании – xxxxxxxxxxxx – может списать X,X тыс. ед. или X,X% своего парка, xxxxxxxxxxxx – X,X тыс. ед. или XX,X% его парка, xxxxxxxxxxxx – XX,X тыс. ед., что составляет XX,X% его парка. xxxxxxxxxxxx может списать X,X тыс. цистерн или XX,X% парка в оперировании на конец 2024 года.

У xxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxx возможно списание X,X тыс. вагонов. xxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxx xxxxxxxxxxxx может списать X,X тыс. вагонов.

Таблица 129. ТОП-10 операторов по потенциальному объему списания парка в оперировании в 2025-2027 годах

| Место | Операторы            | Тип игрока рынка         | Объем списания, тыс. ед. | Доля списания в парке компании  |
|-------|----------------------|--------------------------|--------------------------|---|
| 1     | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | XXXXXXXXXX<br>XXXXXXXXXX | X,X                      | XX,X%  |
| 2     | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | XXXXXXXXXX<br>XXXXXXXXXX | X,X                      | XX,X%  |
| 3     | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | XXXXXXXXXX<br>XXXXXXXXXX | X,X                      | XX,X%  |
| ...   | ....                 | ...                      | ...                      | ...   |
| 10    | XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | XXXXXXXXXX<br>XXXXXXXXXX | X,X                      | XX,X%  |

**ПО ВОПРОСУ ПРИОБРЕТЕНИЯ**  
 тел.: + 7 (495) 773-1520, e-mail: [rsa@rollingstockworld.com](mailto:rsa@rollingstockworld.com)

## 4.2 Рэнкинги операторов грузовых вагонов по объему перевозок грузов

Рэнкинги операторов грузовых вагонов по объему перевозок составлены на основе данных об объемах перевозок грузов железнодорожным транспортом по отправлению в 2024 году. Объем перевозок по компаниям включает только перевозки в вагонах компании в статусе «оператор». Ранжирование операторов сформировано по убыванию. При определении объема перевозок в вагонах операторов учитываются только перевозки в вагонах компании без учета перевозок в вагонах ДЗО и аффилированных компаний.

Общесетевой перевозчик ОАО «РЖД» (в том числе «инвентарный парк») и его структурные подразделения не включены в рэнкинги операторов грузовых вагонов по объемам перевозок, при этом их вагоны учитываются при определении доли оператора в перевозках. Дочерние и зависимые общества ОАО «РЖД» (АО «ФГК», АО «РЖД-Логистика» и др.), оказывающие услуги по предоставлению вагонов, включены в рэнкинги операторов грузовых вагонов.

В исследовании представлены следующие рэнкинги операторов по объему перевозок грузов в 2024 году:

- рэнкинг операторов по перевозкам каменного угля;
- рэнкинг операторов по перевозкам нефтяных грузов;
- рэнкинг операторов по перевозкам удобрений;
- рэнкинг операторов по перевозкам черных металлов;
- рэнкинг операторов по перевозкам руды.

В рамках данного раздела представлены ТОП-10 операторов по основным группам грузов.

ПО ВОПРОСУ ПРИОБРЕТЕНИЯ  
тел.: + 7 (495) 773-1520, e-mail: [rsa@rollingstockworld.com](mailto:rsa@rollingstockworld.com)















Таблица 149. Поставки осей для новых грузовых вагонов в 2025-2030 годы (суммарно за 3 года)

| Наименование | 2022 – 2024 гг.<br>(факт) | 2025 – 2027 гг. |                 | 2028 – 2030 гг. |                 |
|--------------|---------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|              |                           | тыс. ед.        | Δ к 2022-2024,% | тыс. ед.        | Δ к 2025-2027,% |
| Сценарий 1   | XXX,Х                     | XXX,Х           | -X,Х%           | XXX,Х           | X,Х%            |
| Сценарий 2   |                           | XXX,Х           | -X,Х%           | XXX,Х           | -X,Х%           |
| Сценарий 3   |                           | XXX,Х           | -X,Х%           | XXX,Х           | -X,Х%           |

Таблица 150. Поставки надрессорных балок для новых грузовых вагонов в 2025-2030 годы (суммарно за 3 года)

| Наименование | 2022 – 2024 гг.<br>(факт) | 2025 – 2027 гг. |                 | 2028 – 2030 гг. |                 |
|--------------|---------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|              |                           | тыс. ед.        | Δ к 2022-2024,% | тыс. ед.        | Δ к 2025-2027,% |
| Сценарий 1   | XXX,Х                     | XXX,Х           | -X,Х%           | XXX,Х           | X,Х%            |
| Сценарий 2   |                           | XXX,Х           | -X,Х%           | XXX,Х           | -X,Х%           |
| Сценарий 3   |                           | XXX,Х           | -X,Х%           | XXX,Х           | -X,Х%           |

Таблица 151. Поставки автосцепок для новых грузовых вагонов в 2025-2030 годы (суммарно за 3 года)

| Наименование | 2022 – 2024 гг.<br>(факт) | 2025 – 2027 гг. |                 | 2028 – 2030 гг. |                 |
|--------------|---------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|              |                           | тыс. ед.        | Δ к 2022-2024,% | тыс. ед.        | Δ к 2025-2027,% |
| Сценарий 1   | XXX,Х                     | XXX,Х           | -X,Х%           | XXX,Х           | X,Х%            |
| Сценарий 2   |                           | XXX,Х           | -X,Х%           | XXX,Х           | -X,Х%           |
| Сценарий 3   |                           | XXX,Х           | -X,Х%           | XXX,Х           | -X,Х%           |

ПО ВОПРОСУ ПРИОБРЕТЕНИЯ  
 тел.: + 7 (495) 773-1520, e-mail: [rsa@rollingstockworld.com](mailto:rsa@rollingstockworld.com)

### 5.6 Объем лизинга новых грузовых вагонов в 2025-2030 годы

При оценке объема лизинга поставляемых новых грузовых вагонов на сеть ОАО «РЖД» было принято допущение, что по Сценарию №1, Сценарию №2 и Сценарию №3 через механизм лизинга в 2025 году будет приобретено ХХ%, ХХ% и ХХ% грузовых вагонов соответственно. В дальнейшем по Сценарию №1 с 2026 года на протяжении всего анализируемого периода доля лизинга увеличится до ХХ%. По Сценарию №2 и Сценарию №3 в 2026 году доля лизинга вырастет до ХХ%, а с 2027 год – до ХХ%.

Для оценки среднего суммарного значения в периоды использовалась средняя стоимость подвижного состава по основным родам вагонов (полувагоны, фитинговые платформы, хопперы и др.). Объем рынка лизинга в 2022-2024 годы рассчитан в ценах соответствующих лет. Объем рынка лизинга в последующие годы рассчитан в ценах 2024 года.

В соответствии со **Сценарием №1 (Позитивный)** в 2025-2027 годы объем лизинга относительно 2022-2024 годов

... ..

Таблица 152. Объем лизинга новых грузовых вагонов в 2025-2030 годы по сценариям

| Наименование  | 2022 – 2024 гг.<br>(оценка RSA) | 2025 – 2027 гг.<br>(прогноз)     | 2028 – 2030 гг.<br>(прогноз)      | Среднее изменение<br>в год |
|---|---------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|
| <b>Сценарий №1</b><br>(суммарно за три года), млрд руб. | XXX,Х                           | XXX,Х<br>▲ +X,Х% к 2022 – 24 гг. | XXX,Х<br>▲ + X,Х% к 2025 – 27 гг. | -X,Х%                      |
| <b>Сценарий №2</b><br>(суммарно за три года), млрд руб. |                                 | XXX,Х<br>▼ -X,Х% к 2022 – 24 гг. | XXX,Х<br>▲ +X,Х% к 2025 – 27 гг.  | -X,Х%                      |
| <b>Сценарий №3</b><br>(суммарно за три года), млрд руб. |                                 | XXX,Х<br>▼ -X,Х% к 2022 – 24 гг. | XXX,Х<br>▲ +X,Х% к 2025 – 27 гг.  | -X,Х%                      |

ПО ВОПРОСУ ПРИОБРЕТЕНИЯ  
тел.: +7 (495) 773-1520, e-mail: rsa@rollingstockworld.com



---

# ПРИЛОЖЕНИЯ

**Справочник контактов основных операторов грузовых вагонов (топ-50+)**

| Компания | Группа компаний | Направление / Подразделение / Должность | Телефон | Электронная почта |
|----------|-----------------|---|---------|-------------------|
| ...      | ...             | ...                                     | ...     | ...               |
| ...      | ...             | ...                                     | ...     | ...               |
| ...      | ...             | ...                                     | ...     | ...               |

**Рэнкинг (ТОП-200) операторов грузовых вагонов по парку в оперировании по состоянию на конец 2024 года**

| Место | Оператор | Парк вагонов, ед. |         |            | Доля в общем парке |
|-------|----------|-------------------|---------|------------|--------------------|
|       |          | 2023              | 2024    | Δ к 2023,% |                    |
| 1     | XXX, XX  | XXX XXX           | XXX XXX | X,X%       | X,XX%              |
| 2     | XXX, XX  | XX XXX            | XX XXX  | -X,X%      | X,XX%              |
| 3     | XXX, XX  | XX XXX            | XX XXX  | -X,X%      | X,XX%              |
| ..    | ...      | ...               | ...     | ...        | ...                |
| 200   | XXX, XX  | XXX               | XXX     | X,X%       | X,XX%              |

**Рэнкинг (ТОП-100) операторов полувагонов по парку в оперировании по состоянию на конец 2024 года**

| Место | Оператор | Парк вагонов, ед. |         |            | Доля в общем парке |
|-------|----------|-------------------|---------|------------|--------------------|
|       |          | 2023              | 2024    | Δ к 2023,% |                    |
| 1     | XXX, XX  | XXX XXX           | XXX XXX | X,X%       | X,XX%              |
| 2     | XXX, XX  | XX XXX            | XX XXX  | -X,X%      | X,XX%              |
| 3     | XXX, XX  | XX XXX            | XX XXX  | -X,X%      | X,XX%              |
| ..    | ...      | ...               | ...     | ...        | ...                |
| 100   | XXX, XX  | XXX               | XXX     | -X,X%      | X,XX%              |

**Рэнкинг (ТОП-100) операторов цистерн по парку в оперировании по состоянию на конец 2024 года**

| Место | Оператор | Парк вагонов, ед. |         |            | Доля в общем парке |
|-------|----------|-------------------|---------|------------|--------------------|
|       |          | 2023              | 2024    | Δ к 2023,% |                    |
| 1     | XXX, XX  | XXX XXX           | XXX XXX | X,X%       | X,XX%              |
| 2     | XXX, XX  | XX XXX            | XX XXX  | -X,X%      | X,XX%              |
| 3     | XXX, XX  | XX XXX            | XX XXX  | X,X%       | X,XX%              |
| ..    | ...      | ...               | ...     | ...        | ...                |
| 100   | XXX, XX  | XXX               | XXX     | -X,X%      | X,XX%              |

**Рэнкинг (ТОП-50) операторов крытых вагонов по парку в оперировании по состоянию на конец 2024 года**

| Место | Оператор | Парк вагонов, ед. |         |            | Доля в общем парке |
|-------|----------|-------------------|---------|------------|--------------------|
|       |          | 2023              | 2024    | Δ к 2023,% |                    |
| 1     | XXX, XX  | XXX XXX           | XXX XXX | -X,X%      | X,XX%              |
| 2     | XXX, XX  | XX XXX            | XX XXX  | X,X%       | X,XX%              |
| 3     | XXX, XX  | XX XXX            | XX XXX  | X,X%       | X,XX%              |
| ..    | ...      | ...               | ...     | ...        | ...                |
| 50    | XXX, XX  | XXX               | XXX     | -X,X%      | X,XX%              |

**Рэнкинг (ТОП-50) операторов фитинговых платформ по парку в оперировании по состоянию на конец 2024 года**

| Место | Оператор | Парк вагонов, ед. |         |            | Доля в общем парке |
|-------|----------|-------------------|---------|------------|--------------------|
|       |          | 2023              | 2024    | Δ к 2023,% |                    |
| 1     | XXX, XX  | XXX XXX           | XXX XXX | -X,X%      | X,XX%              |
| 2     | XXX, XX  | XX XXX            | XX XXX  | X,X%       | X,XX%              |
| 3     | XXX, XX  | XX XXX            | XX XXX  | X,X%       | X,XX%              |
| ..    | ...      | ...               | ...     | ...        | ...                |
| 50    | XXX, XX  | XXX               | XXX     | X,X%       | X,XX%              |

**Рэнкинг (ТОП-100) операторов хопперов по парку в оперировании по состоянию на конец 2024 года**

| Место | Оператор | Парк вагонов, ед. |         |            | Доля в общем парке |
|-------|----------|-------------------|---------|------------|--------------------|
|       |          | 2023              | 2024    | Δ к 2023,% |                    |
| 1     | XXX, XX  | XXX XXX           | XXX XXX | X,X%       | X,XX%              |
| 2     | XXX, XX  | XX XXX            | XX XXX  | -X,X%      | X,XX%              |
| 3     | XXX, XX  | XX XXX            | XX XXX  | X,X%       | X,XX%              |
| ..    | ...      | ...               | ...     | ...        | ...                |
| 100   | XXX, XX  | XXX               | XXX     | X,X%       | X,XX%              |

**Рэнкинг (ТОП-50) операторов хопперов-зерновозов по парку в оперировании по состоянию на конец 2024 года**

| Место | Оператор | Парк вагонов, ед. |         |            | Доля в общем парке |
|-------|----------|-------------------|---------|------------|--------------------|
|       |          | 2023              | 2024    | Δ к 2023,% |                    |
| 1     | XXX, XX  | XXX XXX           | XXX XXX | X,X%       | X,XX%              |
| 2     | XXX, XX  | XX XXX            | XX XXX  | X,X%       | X,XX%              |
| 3     | XXX, XX  | XX XXX            | XX XXX  | X,X%       | X,XX%              |
| ..    | ...      | ...               | ...     | ...        | ...                |
| 50    | XXX, XX  | XXX               | XXX     | X,X%       | X,XX%              |

**Рэнкинг (ТОП-20) операторов хопперов-цементовозов по парку в оперировании по состоянию на конец 2024 года**

| Место | Оператор | Парк вагонов, ед. |         |            | Доля в общем парке |
|-------|----------|-------------------|---------|------------|--------------------|
|       |          | 2023              | 2024    | Δ к 2023,% |                    |
| 1     | XXX, XX  | XXX XXX           | XXX XXX | -X,X%      | X,XX%              |
| 2     | XXX, XX  | XX XXX            | XX XXX  | X,X%       | X,XX%              |
| 3     | XXX, XX  | XX XXX            | XX XXX  | X,X%       | X,XX%              |
| ..    | ...      | ...               | ...     | ...        | ...                |
| 20    | XXX, XX  | XXX               | XXX     | X,X%       | X,XX%              |

**ПО ВОПРОСУ ПРИОБРЕТЕНИЯ**  
 тел.: + 7 (495) 773-1520, e-mail: [rsa@rollingstockworld.com](mailto:rsa@rollingstockworld.com)