

# Анализ рынка карьерных самосвалов в России. Прогноз на период до 2024 года

<https://marketpublishers.ru/r/A55DE82AEFFRU.html>

Дата: 22.08.2024

Страниц: 0

Цена: (Лицензия на одного пользователя)

Артикул: A55DE82AEFFRU

## Описание

Цель исследования

Определить ключевые показатели рынка карьерных самосвалов в России, а также составить прогноз развития рынка на период до 2024 г. включительно.

Задачи исследования:

Определить объем, темпы роста и динамику развития рынка карьерных самосвалов в России:

по отраслям добывающей промышленности  
по субъектам федерации и федеральным округам в ключевых потребляющих отраслях  
по компаниям-потребителям  
по сегментам грузоподъемности и маркам

Составить прогноз объема рынка карьерных самосвалов в России:

в целом  
по сегментам грузоподъемности

Определить объем и доли рынка основных марок карьерных самосвалов в России:

в целом  
по сегментам грузоподъемности

Составить прогноз объема и доли рынка основных марок карьерных самосвалов в России до 2020 гг:

в целом

по сегментам грузоподъемности

Определить объем и темпы роста производства карьерных самосвалов в России:

Завод Caterpillar в г. Тосно

Завод Komatsu в г. Ярославль

СП группы ГАЗ и Terex – компания RM-Terex

Определить объем импорта в Россию и экспорта из России карьерных самосвалов:

по классам грузоподъемности

по типу Новый/БУ

по маркам

по категориям грузоподъемности и маркам

по грузоподъемности, маркам и моделям

Определить уровень цен на карьерные самосвалы в России:

новые по грузоподъемности, маркам и моделям

бывшие в употреблении по грузоподъемности, маркам и моделям

Охарактеризовать уровень конкуренции на рынке карьерных самосвалов в России.

Определить ключевые тенденции и перспективы развития рынка карьерных самосвалов в России.

Определить ключевые факторы, определяющие текущее состояние и развитие рынка карьерных самосвалов в России.

Повести сравнительный анализ карьерных самосвалов производства БелАЗа и его конкурентов:

ценовой анализ

сравнение технических характеристик

возможность гарантийного и сервисного обслуживания

поставки запчастей

Оценка текущей конъюнктуры и прогноз развития смежных отраслей (добыча угля, металлургия и нерудные материалы) в разрезе каждой отрасли:

Основные тенденции и выводы. Показатели развития отрасли за рассматриваемые периоды: объемы добычи, переработки, продажи в натуральном и денежном выражении. Оценка спроса на продукты смежных отраслей;

Перспективы развития и прогнозные показатели до 2020 г. включительно. Оценка и прогноз объема инвестиций;

Основные драйверы роста отрасли и оценка темпов их роста;

Основные факторы, негативно влияющие на развитие отрасли;

Исследуемые товарные группы

Карьерные самосвалы грузоподъемностью до 30 тонн

Карьерные самосвалы грузоподъемностью 30-60 тонн

Карьерные самосвалы грузоподъемностью 61-89 тонн

Карьерные самосвалы грузоподъемностью 90-100 тонн

Карьерные самосвалы грузоподъемностью 120-150 тонн

Карьерные самосвалы грузоподъемностью 151-190 тонн

Карьерные самосвалы грузоподъемностью 218-240 тонн

Карьерные самосвалы грузоподъемностью 320-360 тонн

Информационные источники

Материалы участников рынка карьерных самосвалов в России и мире

Данные ФСГС РФ (Федеральной Службы Государственной Статистики РФ).

Базы данных ФТС РФ (Федеральной Таможенной Службы РФ).

Материалы отраслевых учреждений и базы данных.

Результаты исследований DISCOVERY Research Group.

Методы сбора и анализа данных, источники информации для маркетингового исследования

Экспертные интервью с участниками рынка (производителями карьерных самосвалов)

Кабинетное исследование (Desk Research)

В общем виде целью кабинетного исследования является проанализировать ситуацию на рынке карьерных самосвалов в России и получить (рассчитать) показатели, характеризующие их состояние в настоящее время и в будущем.

## Содержание

### **ГЛАВА 1. МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ИССЛЕДОВАНИЯ**

Цель исследования

Задачи исследования

Исследуемые товарные группы

Информационные источники

Методы сбора и анализа данных, источники информации

### **ГЛАВА 2. ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА**

2.1. Карьерные самосвалы

2.2. Сочленённые самосвалы

2.3. Самосвалы для подземных работ

2.4. Типы самосвалов, применяемых в карьерах

2.5. Марки и модели внедорожных карьерных самосвалов

### **ГЛАВА 3. РЫНОК КАРЬЕРНЫХ САМОСВАЛОВ В РОССИИ**

3.1. Импорт карьерных самосвалов в Россию и экспорт из России (в т.ч. по кодам ТН ВЭД).

Импортные пошлины на карьерные самосвалы

3.1.1. Импорт и экспорт карьерных самосвалов по классам грузоподъемности

3.1.2. Импорт и экспорт карьерных самосвалов по типу Новый/БУ

3.1.3. Импорт и экспорт карьерных самосвалов по маркам

3.1.4. Импорт и экспорт карьерных самосвалов по категориям грузоподъемности и маркам

3.1.5. Импорт и экспорт карьерных самосвалов по грузоподъемности, маркам и моделям

3.2. Основные показатели рынка карьерных самосвалов в России

3.2.1. Объем рынка карьерных самосвалов по отраслям добывающей промышленности

3.2.2. Объем рынка карьерных самосвалов по субъектам федерации и федеральным

округам в ключевых потребляющих отраслях

3.2.3. Объем рынка карьерных самосвалов по компаниям-потребителям

3.2.4. Объем рынка карьерных самосвалов по сегментам грузоподъемности и маркам в

России

3.2.5. Прогноз объема рынка карьерных самосвалов в России до 2024 гг

3.2.6. Объем и доли рынка основных марок карьерных самосвалов в России

3.2.7. Объем и доли рынка основных марок карьерных самосвалов в России по сегментам

грузоподъемности

3.2.8. Прогноз объема и доли рынка основных марок карьерных самосвалов в России до

2020 гг. по сегментам грузоподъемности

3.3. Объем производства карьерных самосвалов в России. Проекты по производству карьерных самосвалов в России

3.3.1. Завод Caterpillar в г. Тосно

3.3.2. Завод Komatsu в г. Ярославль

3.3.3. СП группы ГАЗ и Terex – компания RM-Terex

3.3.4. Завод ЗАО «Завод Спецмашин «Балтиец» в Санкт-Петербурге

Сборка Белазов на «Подземтрансмаш» в Кемеровской области

Несостоявшийся проект: Сборка Белазов на КЭВЗ в Челябинской области

3.4. Уровень цен на карьерные самосвалы в России

3.5. Тенденции и перспективы развития рынка карьерных самосвалов

3.5.1. Основные тенденции и выводы

3.5.2. Факторы, оказывающие влияние на развитие рынка

3.5.3. Крупнейшие потребители самосвалов

## **ГЛАВА 4. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ КАРЬЕРНЫХ САМОСВАЛОВ ПРОИЗВОДСТВА БЕЛАЗА И ЕГО КОНКУРЕНТОВ**

4.1. Ценовой анализ

4.2. Сравнение технических характеристик

4.3. Возможность гарантийного и сервисного обслуживания

4.4. Поставки запчастей

## **ГЛАВА 5. ОЦЕНКА ТЕКУЩЕЙ КОНЪЮНКТУРЫ И ПРОГНОЗ РАЗВИТИЯ СМЕЖНЫХ ОТРАСЛЕЙ**

5.1. Рынок нерудных материалов

5.1.1. Основные тенденции и выводы

5.1.2. Перспективы развития отрасли

5.1.3. Основные драйверы роста рынка

5.1.4. Основные факторы, негативно влияющие на развитие отрасли

5.2. Угледобывающая отрасль

5.2.1. Основные тенденции и выводы

5.2.2. Перспективы развития отрасли

5.2.3. Основные драйверы роста рынка

5.2.4. Основные факторы, негативно влияющие на развитие отрасли

5.3. Metallургическая отрасль. Отрасль добычи металлических руд

5.3.1. Основные тенденции и выводы

5.3.2. Перспективы развития отрасли

5.3.3. Основные драйверы роста рынка

5.3.4. Основные факторы, негативно влияющие на развитие отрасли

Приложение 1 Крупнейшие компании-получатели карьерных самосвалов угольной отрасли

Приложение 2 Крупнейшие компании-получатели карьерных самосвалов металлургической отрасли

## Список Таблиц

### СПИСОК ТАБЛИЦ:

Таблица 1. Производители внедорожных карьерных самосвалов с ГП от 90 тонн и модели, выпускаемые ими24

Таблица 2. Код ТН ВЭД 870427

Таблица 3 Коды ТН ВЭД, по которым декларируются поставляемые в Россию и вывозимые из России карьерные самосвалы, расшифровка кодов и пошлины32

Таблица 4 Импорт в Россию и экспорт из России карьерных самосвалов по грузоподъемности, шт., \$ тыс34

Таблица 5 Импорт в Россию и экспорт из России карьерных самосвалов по типу (новые, бывшие в употреблении), штук, \$ тыс37

Таблица 6 Импорт в Россию и экспорт из России карьерных самосвалов по грузоподъемности и типу (новые, бывшие в употреблении), шт., \$ тыс39

Таблица 7 Импорт в Россию и экспорт из России карьерных самосвалов по маркам, шт., \$ тыс41

Таблица 8 Импорт в Россию и экспорт из России карьерных самосвалов по грузоподъемности и маркам, шт., \$ тыс43

Таблица 9 Импорт в Россию и экспорт из России карьерных самосвалов по грузоподъемности, маркам и моделям, шт., \$ тыс49

Таблица 10 Поставки карьерных самосвалов по отраслям добывающей промышленности в России, шт., %63

Таблица 11 Поставки карьерных самосвалов компаниям-потребителям угледобывающей отрасли в России по федеральным округам, шт65

Таблица 12 Поставки карьерных самосвалов компаниям-потребителям угледобывающей отрасли в России по федеральным округам и субъектам федерации, шт66

Таблица 13 Поставки карьерных самосвалов угледобывающим компаниям в России, шт67

Таблица 14 Поставки карьерных самосвалов компаниям-потребителям отрасли по добыче сырых железных руд в России по федеральным округам и субъектам федерации, шт68

Таблица 15 Объём российского рынка карьерных самосвалов по категориям грузоподъемности и маркам, штук69

Таблица 16 Объём российского рынка карьерных самосвалов по категориям грузоподъемности и маркам, \$ тыс75

Таблица 17 Прогноз объёма российского рынка карьерных самосвалов по категориям грузоподъемности, шт81

Таблица 18 Факторы роста и препятствия для роста российского рынка карьерных самосвалов85

Таблица 19 Объём российского рынка карьерных самосвалов по маркам в России, штук86

Таблица 20 Доли основных марок в объеме рынка карьерных самосвалов в России в натуральном выражении, %87

Таблица 21 Объем российского рынка карьерных самосвалов по маркам в России, \$ тыс89

Таблица 22 Доли основных марок в объеме рынка карьерных самосвалов в России в стоимостном выражении, %90

Таблица 23 Объем российского рынка карьерных самосвалов по сегментам грузоподъемности и маркам в России, шт92

Таблица 24 Объем российского рынка карьерных самосвалов по сегментам грузоподъемности и маркам в России, \$ тыс94

Таблица 25 Доли основных марок карьерных самосвалов в сегменте ГП до 60 тн. в России в натуральном выражении, %95

Таблица 26 Доли основных марок карьерных самосвалов в сегменте ГП до 60 тн. в России в стоимостном выражении, %96

Таблица 27 Доли основных марок карьерных самосвалов в сегменте ГП 61-150 тн. в России в натуральном выражении, %97

Таблица 28 Доли основных марок карьерных самосвалов в сегменте ГП 61-150 тн. в России в стоимостном выражении, %97

Таблица 29 Доли основных марок карьерных самосвалов в сегменте ГП 151-240 тн. в России в натуральном выражении, %97

Таблица 30 Доли основных марок карьерных самосвалов в сегменте ГП 151-240 тн. в России в стоимостном выражении, %98

Таблица 31 Доли основных марок карьерных самосвалов в сегменте ГП 320-360 тн. в России в натуральном выражении, %98

Таблица 32 Доли основных марок карьерных самосвалов в сегменте ГП 320-360 тн. в России в стоимостном выражении, %98

Таблица 33 Прогноз объема и доли основных марок карьерных самосвалов в сегменте ГП до 60 тн. в России до 2020 гг. в натуральном выражении, %99

Таблица 34 Прогноз объема и доли основных марок карьерных самосвалов в сегменте ГП 61-150 тн. в России до 2020 гг. в натуральном выражении, %100

Таблица 35 Прогноз объема и доли основных марок карьерных самосвалов в сегменте ГП 151-240 тн. в России до 2020 гг. в натуральном выражении, %101

Таблица 36. Цены на новые карьерные самосвалы, импортированные в Россию по грузоподъемности, \$ тыс. за штуку в среднем по группе109

Таблица 37. Цены на новые карьерные самосвалы, импортированные в Россию по грузоподъемности, маркам и моделям, \$ тыс. за штуку112

Таблица 38. Цены на новые карьерные самосвалы, экспортированные из России по грузоподъемности, маркам и моделям, \$ тыс. за штуку116

Таблица 39. Цены на карьерные самосвалы, бывшие в употреблении, импортированные в Россию по грузоподъемности, маркам и моделям, \$ тыс. за штуку116

Таблица 40. Цены на карьерные самосвалы, бывшие в употреблении, экспортированные из России по грузоподъемности, маркам и моделям, \$ тыс. за штуку118

Таблица 41 Сравнение цен на карьерные самосвалы БЕЛАЗ и его основных конкурентов, \$ тыс130

Таблица 42 Результаты сравнения различных марок карьерных самосвалов136

Таблица 43. Объем и темпы прироста производства нерудных строительных материалов по Федеральным округам в России в натуральном выражении, млн. м<sup>3</sup>, %138

Таблица 44. Объем потребления нерудных строительных материалов по регионам, млн. тонн, %139

Таблица 45. Объем рынка нерудных строительных материалов в России, млн.тонн, %139

Таблица 46. Добыча угля в России по федеральным округам и субъектам федерации по способу добычи, тыс. т153

Таблица 47. Добыча угля крупнейшими угольными холдингами и компаниями по способу добычи в России, тыс. т156

Таблица 48. Перечень шахт и угольных разрезов в России по субъектам федерации и федеральным округам по способу добычи159

Таблица 49. Экспорт каменного угля из России, тыс.т., млн.\$

Таблица 50. Импорт каменного угля в Россию, тыс.т., млн.\$

Таблица 51. Производство стали по странам, %181

Таблица 52. Добыча сырой железной руды открытым способом в России по федеральным округам и субъектам федерации, холдингам и компаниям по кварталам, тыс. т183

Таблица 53. Добыча сырой железной руды открытым способом в России по федеральным округам и субъектам федерации, холдингам и компаниям по кварталам, тыс. т185

Таблица 54. Динамика добычи металлических руд в России, прирост,%187

Таблица 55. Добыча металлических руд в России, тыс.тонн187

Таблица 56. Индекс цен производителей металлических руд в России188

Диаграмма 33. Производство концентрата железнорудного в России по федеральным округам, %189

Таблица 57. Профицит(+)/дефицит(-) цветных металлов, тыс. тонн190

Таблица 58. Добыча золота крупнейшими компаниями России %191

Таблица 59 Информация о ОАО «Сибирская угольная энергетическая компания»198

Таблица 60 Информация о ОАО ХК «СДС-Уголь»200

Таблица 61 Информация о УК Кузбассразрезуголь

Таблица 62 Информация о ОАО «Мечел»204

Таблица 63 Информация о ОАО «ХК «Металлоинвест»207

Таблица 64 Информация о ООО «Башкирская медь»208

Таблица 65 Информация о ГК «Норильский никель»209

Таблица 66 Информация о ЗАО «Русская медная компания»211

Таблица 67 Информация о Евраз Груп С.А212

Таблица 68 Информация о ОАО Новолипецкий металлургический комбинат213

Таблица 69 Информация о ОАО «Северсталь»

Таблица 70 Крупнейшие получатели карьерных самосвалов

## Список Диаграмм

### СПИСОК ДИАГРАММ

- Диаграмма 1. Импорт в Россию карьерных самосвалов по грузоподъемности, шт36
- Диаграмма 2. Импорт в Россию карьерных самосвалов по типу (новые, бывшие в употреблении), шт38
- Диаграмма 3. Структура рынка карьерных самосвалов по отраслям добывающей промышленности в натуральном выражении в России, %64
- Диаграмма 4 Прогноз объёма и темпов прироста рынка карьерных самосвалов в России, шт., %83
- Диаграмма 5 Доли основных марок в объеме рынка карьерных самосвалов в России в натуральном выражении, %88
- Диаграмма 6 Доли основных марок в объеме рынка карьерных самосвалов в России в стоимостном выражении, %91
- Диаграмма 7. Цены на новые карьерные самосвалы, импортированные в Россию, по грузоподъемности, \$ тыс. за штуку в среднем по группе110
- Диаграмма 8. Структура парка карьерных самосвалов БелАЗ различной грузоподъемности на горных предприятиях России, %120
- Диаграмма 9. Структура реализации продукции ОАО «БелАЗ» по регионам, %122
- Диаграмма 10. Объём производства нерудных строительных материалов, млн. м3137
- Диаграмма 11. Объём и темпы прироста производства нерудных строительных материалов в России, млн. м3, %138
- Диаграмма 12. Динамика импорта нерудных строительных материалов в Россию по странам, млн. тонн140
- Диаграмма 13. Динамика среднегодовых цен производителей нерудных строительных материалов в России, руб/м.куб141
- Диаграмма 14. Динамика цен производителя нерудных строительных материалов в России по месяцам, руб/м.куб142
- Диаграмма 15. Динамика цен производителя и цен приобретения щебня в России, руб/м.куб143
- Диаграмма 16. Динамика цен производителя и цен приобретения гравия в России, руб/м.куб144
- Диаграмма 17. Динамика цен производителя и цен приобретения смеси песчано-гравийной в России, руб/м.куб145
- Диаграмма 18. Прогноз объёма и темпов прироста производства нерудных строительных материалов в России, млн. м3, %147
- Диаграмма 19. Распределение производства угля по регионам мира, %150
- Диаграмма 20. Распределение потребления угля по регионам мира, %151

- Диаграмма 21. Объем добычи угля в России по способам добычи, млн. тонн152
- Диаграмма 22. Добыча угля в России по федеральным округам, %155
- Диаграмма 23. Структура добычи угля в России по крупнейшим компаниям,%165
- Диаграмма 24. Поставки угля на внутренний рынок, млн. тонн166
- Диаграмма 25. Динамика производственных мощностей угольной промышленности России, млн. т170
- Диаграмма 26. Объем инвестиций в угольную промышленность России, млрд. руб171
- Диаграмма 27. Средние экспортные цены на российский уголь FOB, \$/т172
- Диаграмма 28. Средняя цена коксующегося угля на внутреннем рынке, руб./т173
- Диаграмма 29. Средняя цена каменного энергетического угля на внутреннем рынке, руб./т173
- Диаграмма 30. Динамика мирового производства угля и прогноз до 2035г., млн. т175
- Диаграмма 31. Прогноз объёма и темпов прироста производства угля в России до 2020 гг., млн. т, %177
- Диаграмма 32. Экспорт руды и концентрата железного из России, тыс. т

## Оформление заказа

Название: Анализ рынка карьерных самосвалов в России. Прогноз на период до 2024 года

Ссылка: <https://marketpublishers.ru/r/A55DE82AEFFRU.html>

Цена: Цена по запросу

Если вы хотите заказать расширенную лицензию или печатную версию, пожалуйста, свяжитесь с нашей службой поддержки клиентов:

[info@marketpublishers.ru](mailto:info@marketpublishers.ru)

## Оплата

Для оплаты кредитной картой (Visa, MasterCard, МИР), пожалуйста, нажмите кнопку "Купить сейчас" на странице отчета:

<https://marketpublishers.ru/r/A55DE82AEFFRU.html>