

Анализ рынка карьерных экскаваторов в России. Прогноз на период до 2020 года

<https://marketpublishers.ru/r/AAB28995BB9RU.html>

Дата: 31.12.2016

Страниц: 0

Цена: 100 000 руб. (Лицензия на одного пользователя)

Артикул: AAB28995BB9RU

Описание

Цель исследования

Определить ключевые показатели рынка карьерных экскаваторов в России, а также составить прогноз развития рынка на период до 2020 г. включительно.

Задачи исследования 1. Определить объем, темпы роста и динамику развития рынка карьерных экскаваторов в России. :

по отраслям добывающей промышленности

по субъектам федерации и федеральным округам в ключевых потребляющих отраслях

по компаниям-потребителям

по объему ковша

по типу привода

по маркам

по моделям

2. Составить прогноз объема рынка карьерных экскаваторов в России до 2020 гг.

в целом

по объему ковша

3. Определить объем и доли рынка марок карьерных экскаваторов в России.

в целом

по объему ковша и типу привода

4. Составить прогноз объема и доли рынка марок карьерных экскаваторов в России до 2020 гг.

в целом

по объему ковша и типу привода

5. Определить объем и темпы роста производства карьерных экскаваторов в России:

ИЗ-КАРТЭКС (ОМЗ)

УРАЛМАШзавод

6. Определить объем импорта в Россию и экспорта из России карьерных экскаваторов:

по объему ковша

по типу привода

по типу Новый/БУ

по типу привода и объему ковша

по маркам

по типу привода и маркам

по объему ковша и маркам

по маркам и моделям

7. Определить уровень цен на карьерные экскаваторы в России:

новые по объему ковша, типу привода, маркам и моделям

бывшие в употреблении по объему ковша, типу привода, маркам и моделям

8. Охарактеризовать уровень конкуренции на рынке карьерных экскаваторов в России.

9. Определить ключевые тенденции и перспективы развития рынка карьерных экскаваторов в России.

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

11. 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 экскаваторы электрические с объемом ковша свыше 4,5 м. куб.

Карьерные экскаваторы гидравлические с объемом ковша свыше 4,5 м. куб.

Информационные источники

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

Кабинетное исследование (Desk Research)

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

Краткое описание исследования

Готовый анализ рынка карьерных экскаваторов в России. Прогноз на период до 2020 года. Исследование содержит сведения об объеме рынка, темпах роста, тенденциях и перспективах развития и других ключевых показателях.

Содержание

ГЛАВА 1. МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Цель исследования

Задачи исследования

Исследуемые товарные группы

Информационные источники

Методы сбора и анализа данных, источники информации

ГЛАВА 2. РЫНОК КАРЬЕРНЫХ ЭКСКАВАТОРОВ В РОССИИ

2.1. Импорт карьерных экскаваторов в Россию и экспорт из России

2.1.1. Импорт и экспорт карьерных экскаваторов по объему ковша

2.1.2. Импорт и экспорт карьерных экскаваторов по типу привода

2.1.3. Импорт и экспорт карьерных экскаваторов по типу Новый/БУ

2.1.4. Импорт и экспорт карьерных экскаваторов по типу привода и объему ковша

2.1.5. Импорт и экспорт карьерных экскаваторов по маркам

2.1.6. Импорт и экспорт карьерных экскаваторов по типу привода и маркам

2.1.7. Импорт и экспорт карьерных экскаваторов по объему ковша и маркам

2.1.8. Импорт и экспорт карьерных экскаваторов по маркам и моделям

2.2. Основные показатели рынка карьерных экскаваторов в России до 2020 г

2.2.1. Объем рынка карьерных экскаваторов по отраслям добывающей промышленности

2.2.2. Объем рынка карьерных экскаваторов по субъектам федерации и федеральным

округам в ключевых потребляющих отраслях

2.2.3. Объем рынка карьерных экскаваторов по компаниям-потребителям

2.2.4. Объем рынка карьерных экскаваторов по вместимости ковша, типу привода, маркам

и моделям в России

2.2.5. Прогноз объема рынка карьерных экскаваторов в России до 2020 гг

2.2.6. Объем и доли рынка марок карьерных экскаваторов в России

2.2.7. Объем и доли рынка марок карьерных экскаваторов в России по объему ковша и

типу привода

2.2.8. Прогноз объема и доли рынка марок карьерных экскаваторов в России до 2020 гг. по

объему ковша и типу привода

2.3. Уровень цен на карьерные экскаваторы в России

2.4. Тенденции и перспективы развития рынка карьерных экскаваторов, факторы выбора экскаваторов

2.4.1. Тенденции рынка карьерных экскаваторов в России и странах СНГ

2.4.2. Тенденции рынка карьерных экскаваторов в мире

2.4.3. Факторы выбора карьерных экскаваторов в России и мире

ГЛАВА 3. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ПАРКА КАРЬЕРНЫХ ЭКСКАВАТОРОВ В РОССИИ И СТРАНАХ СНГ

3.1. Парк экскаваторов

3.1.1. Структура парка карьерных экскаваторов угольных предприятий

3.1.2. Структура парка карьерных экскаваторов железорудных предприятий

3.2. Поставки карьерных экскаваторов на угольные и железорудные разрезы в России

3.2.1. Caterpillar

3.2.2. P&H

3.2.3. Тайюаньский завод (TAIYUAN)

3.2.4. ИЗ-КАРТЭКС

3.2.5. Уралмашзавод

ГЛАВА 4. ОЦЕНКА ТЕКУЩЕЙ КОНЪЮНКТУРЫ И ПРОГНОЗ РАЗВИТИЯ СМЕЖНЫХ ОТРАСЛЕЙ

4.1. Рынок нерудных материалов

4.1.1. Основные тенденции и выводы

4.1.2. Перспективы развития отрасли

4.1.3. Основные драйверы роста рынка

4.1.4. Основные факторы, негативно влияющие на развитие отрасли

4.2. Угледобывающая отрасль

4.2.1. Основные тенденции и выводы

4.2.2. Перспективы развития отрасли

4.2.3. Основные драйверы роста рынка

4.2.4. Основные факторы, негативно влияющие на развитие отрасли

4.3. Metallургическая отрасль. Отрасль добычи металлических руд

4.3.1. Основные тенденции и выводы

4.3.2. Перспективы развития отрасли

4.3.3. Основные драйверы роста рынка

4.3.4. Основные факторы, негативно влияющие на развитие отрасли

Список Таблиц

СПИСОК ТАБЛИЦ:

Таблица 1 Импорт в Россию и экспорт из России карьерных экскаваторов по вместимости ковша, шт

Таблица 2 Импорт в Россию и экспорт из России карьерных экскаваторов по вместимости ковша, \$ тыс

Таблица 3 Импорт в Россию и экспорт из России карьерных экскаваторов по типу привода, шт

Таблица 4 Импорт в Россию и экспорт из России карьерных экскаваторов по типу привода, \$ тыс

Таблица 5 Импорт в Россию карьерных экскаваторов по типу (новые, бывшие в употреблении), шт

Таблица 6 Импорт в Россию карьерных экскаваторов по типу (новые, бывшие в употреблении), \$ тыс

Таблица 7 Импорт в Россию и экспорт из России карьерных экскаваторов по типу привода и вместимости ковша, шт

Таблица 8 Импорт в Россию и экспорт из России карьерных экскаваторов по типу привода и вместимости ковша, \$ тыс

Таблица 9 Импорт в Россию и экспорт из России карьерных экскаваторов по маркам, шт

Таблица 10 Импорт в Россию и экспорт из России карьерных экскаваторов по маркам, \$ тыс

Таблица 11 Импорт в Россию и экспорт из России карьерных экскаваторов по типу привода и маркам, шт

Таблица 12 Импорт в Россию и экспорт из России карьерных экскаваторов по типу привода и маркам, \$ тыс

Таблица 13 Импорт в Россию и экспорт из России карьерных экскаваторов по вместимости ковша и маркам, шт

Таблица 14 Импорт в Россию и экспорт из России карьерных экскаваторов по вместимости ковша и маркам, \$ тыс

Таблица 15 Импорт в Россию и экспорт из России карьерных экскаваторов по маркам и моделям, шт

Таблица 16 Импорт в Россию и экспорт из России карьерных экскаваторов по маркам и моделям, шт., \$ тыс

Таблица 14 Поставки карьерных экскаваторов по отраслям добывающей промышленности в России, шт., %

Таблица 18 Поставки карьерных экскаваторов компаниям-потребителям угледобывающей отрасли в России по федеральным округам, шт

Таблица 19 Поставки карьерных экскаваторов компаниям-потребителям угледобывающей

отрасли в России по федеральным округам и субъектам федерации, шт

Таблица 20 Поставки карьерных экскаваторов угледобывающим компаниям в России, %, шт

Таблица 21 Поставки карьерных экскаваторов компаниям-потребителям отрасли по добыче сырых железных руд в России по федеральным округам и субъектам федерации, шт

Таблица 22 Объём российского рынка карьерных экскаваторов по вместимости ковша, шт

Таблица 23 Объём российского рынка карьерных экскаваторов по вместимости ковша, типу привода, маркам и моделям, шт

Таблица 24 Объём российского рынка карьерных экскаваторов по вместимости ковша, типу привода, маркам и моделям, \$ тыс

Таблица 25 Прогноз объёма российского рынка карьерных экскаваторов по вместимости ковша до 2020 гг., шт

Таблица 26 Объём российского рынка карьерных экскаваторов по маркам в натуральном выражении, шт

Таблица 27 Доли марок в объеме рынка карьерных экскаваторов в России в натуральном выражении, %

Таблица 28 Объём российского рынка карьерных экскаваторов по маркам, \$ тыс

Таблица 29 Доли марок в объеме рынка карьерных экскаваторов в России в стоимостном выражении, %

Таблица 30 Объём российского рынка карьерных экскаваторов по вместимости ковша, типу привода и маркам, шт

Таблица 31 Объём российского рынка карьерных экскаваторов по вместимости ковша, типу привода и маркам, \$ тыс

Таблица 32 Доли марок в объеме рынка карьерных экскаваторов по вместимости ковша и типу привода в России в натуральном выражении, %

Таблица 33 Доли марок в объеме рынка карьерных экскаваторов по вместимости ковша и типу привода в России в стоимостном выражении, %

Таблица 34 Прогноз объёма российского рынка карьерных экскаваторов по вместимости ковша, типу привода и маркам до 2020 гг., шт

Таблица 35 Прогноз доли марок в объеме рынка карьерных экскаваторов по вместимости ковша и типу привода в России в натуральном выражении, %

Таблица 36. Цены на новые карьерные экскаваторы, импортированные в Россию, по вместимости ковша, \$ тыс. за штуку в среднем по группе

Таблица 37. Цены на новые карьерные экскаваторы, импортированные в Россию и экспортированные из России, по вместимости ковша, \$ тыс. за штуку в среднем по группе

Таблица 38 Цены на новые карьерные экскаваторы, импортированные в Россию и экспортированные из России по типу привода, вместимости ковша, маркам и моделям, \$ тыс. за штуку

Таблица 39. Цены на карьерные экскаваторы, бывшие в употреблении, импортированные в

Россию и экспортированные из России по типу привода, вместимости ковша, маркам и моделям, \$ тыс. за штуку

Таблица 40. Средняя вместимость ковша карьерных экскаваторов угольных компаний России и СНГ, м. куб

Таблица 41. Средняя вместимость ковша карьерных экскаваторов железорудных компаний России и СНГ, м. куб

Таблица 42. Формирование парков экскаваторов с вместимостью ковша более 15 м. куб. железорудных карьеров России и стран СНГ, шт., м. куб

Таблица 43 Базовые типоразмеры карьерных механических лопат компании Cat

Таблица 44 Модельный ряд электрических карьерных экскаваторов компании P&H

Таблица 45 Модельный ряд электрических карьерных экскаваторов Тайюаньского завода тяжелого машиностроения TZ

Таблица 46 Модельный ряд электрических карьерных экскаваторов компании ИЗ-КАРТЭКС

Таблица 47 Модельный ряд электрических карьерных гусеничных экскаваторов Уралмашзавода

Таблица 48. Объём и темпы прироста производства нерудных строительных материалов по Федеральным округам в России в натуральном выражении, млн. м. куб., %

Таблица 49. Объем потребления нерудных строительных материалов по регионам, млн. тонн, %

Таблица 50. Объем рынка нерудных строительных материалов в России, млн. тонн, %

Таблица 51. Добыча угля в России по федеральным округам и субъектам федерации по способу добычи по кварталам, тыс. т

Таблица 52. Добыча угля крупнейшими угольными холдингами и компаниями по способу добычи в России, тыс. т

Таблица 53. Перечень шахт и угольных разрезов в России по субъектам федерации и федеральным округам по способу добычи

Таблица 54. Экспорт каменного угля из России, тыс.т., млн.\$

Таблица 55. Импорт каменного угля в Россию, тыс.т., млн.\$

Таблица 56. Производство стали по странам, %

Таблица 57. Добыча сырой железной руды открытым способом в России по федеральным округам и субъектам федерации, холдингам и компаниям по кварталам, тыс. т

Таблица 58. Динамика добычи металлических руд в России, прирост,%

Таблица 59. Добыча металлических руд в России, тыс.тонн

Таблица 60. Индекс цен производителей металлических руд в России

Таблица 61. Профицит(+)/дефицит(-) цветных металлов, тыс. тонн

Таблица 62. Добыча золота крупнейшими компаниями России %193

Список Диаграмм

СПИСОК ДИАГРАММ

Диаграмма 1. Импорт в Россию карьерных экскаваторов по вместимости ковша, \$ тыс

Диаграмма 2. Импорт в Россию карьерных экскаваторов по типу (новые, бывшие в употреблении), шт

Диаграмма 3. Структура рынка карьерных экскаваторов по отраслям добывающей промышленности в натуральном выражении в России, %

Диаграмма 4. Структура рынка карьерных экскаваторов по субъектам федерации в натуральном выражении в России, %

Диаграмма 5 Прогноз объёма и темпов прироста рынка карьерных экскаваторов в России, шт., %

Диаграмма 6 Доли марок в объеме рынка карьерных экскаваторов в России в натуральном выражении, %

Диаграмма 7 Доли марок в объеме рынка карьерных экскаваторов в России в стоимостном выражении, %

Диаграмма 8. Цены на новые карьерные экскаваторы, импортированные в Россию, по вместимости ковша, \$ тыс. за штуку в среднем по группе

Диаграмма 9. Объем и структура парка электрических карьерных экскаваторов (мехлопат) отечественного производства угольных предприятий России и СНГ, шт

Диаграмма 10. Объем и структура парка карьерных экскаваторов угольных предприятий России и СНГ, шт., %

Диаграмма 11. Объем и структура парка карьерных экскаваторов железорудных карьеров по вместимости ковша, шт., %

Диаграмма 12. Поставки экскаваторов на железорудные карьеры по вместимости ковшей, шт

Диаграмма 13. Соответствие типоразмерных групп новой линейки экскаваторов ООО «ИЗКАРТЭКС» грузоподъемности карьерных самосвалов

Диаграмма 14. Объём производства нерудных строительных материалов, млн. м. куб

Диаграмма 15. Объём и темпы прироста производства нерудных строительных материалов в России, млн. м. куб., %

Диаграмма 16. Динамика импорта нерудных строительных материалов в Россию по странам, млн. тонн

Диаграмма 17. Динамика среднегодовых цен производителей нерудных строительных материалов в России, руб/м.куб

Диаграмма 18. Динамика цен производителя нерудных строительных материалов в России по месяцам, руб/м.куб

Диаграмма 19. Динамика цен производителя и цен приобретения щебня в России, руб/м.куб

Диаграмма 20. Динамика цен производителя и цен приобретения гравия в России, руб/м.куб

Диаграмма 21. Динамика цен производителя и цен приобретения смеси песчано-гравийной в России, руб/м.куб

Диаграмма 22. Прогноз объёма и темпов прироста производства нерудных строительных материалов в России, млн. м. куб., %

Диаграмма 23. Распределение производства угля по регионам мира, %

Диаграмма 24. Распределение потребления угля по регионам мира, %

Диаграмма 25. Объем добычи угля в России по способам добычи, млн. тонн

Диаграмма 26. Добыча угля в России по федеральным округам, %

Диаграмма 27. Структура добычи угля в России по крупнейшим компаниям, %

Диаграмма 28. Поставки угля на внутренний рынок, млн. тонн

Диаграмма 29. Динамика производственных мощностей угольной промышленности России, млн. т

Диаграмма 30. Объем инвестиций в угольную промышленность России, млрд. руб

Диаграмма 31. Средние экспортные цены на российский уголь FOB, \$/т

Диаграмма 32. Средняя цена коксующегося угля на внутреннем рынке, руб./т

Диаграмма 33. Средняя цена каменного энергетического угля на внутреннем рынке, руб./т

Диаграмма 34. Динамика мирового производства угля и прогноз до 2035г., млн. тнэ

Диаграмма 35. Прогноз объёма и темпов прироста производства угля в России до 2020 гг., млн. т, %

Диаграмма 36. Экспорт руды и концентрата железного из России, тыс. т

Диаграмма 37. Производство концентрата железнорудного в России по федеральным округам, %

Оформление заказа

Product name: Анализ рынка карьерных экскаваторов в России. Прогноз на период до 2020 года

Product link: <https://marketpublishers.ru/r/AAB28995BB9RU.html>

Цена: 100 000 руб. (Single User License / Electronic Delivery)

If you want to order Corporate License or Hard Copy, please, contact our Customer Service:
info@marketpublishers.ru

Payment

To pay by Credit Card (Visa, MasterCard, American Express, PayPal), please, click button on product page <https://marketpublishers.ru/r/AAB28995BB9RU.html>

To pay by Wire Transfer, please, fill in your contact details in the form below:

Имя:
Фамилия:
Email:
Компания:
Адрес:
Город:
Zip code:
Страна:
Tel:
Факс:
Your message:

****All fields are required**

Customer signature _____

Please, note that by ordering from marketpublishers.com you are agreeing to our Terms & Conditions at <https://marketpublishers.com/docs/terms.html>

To place an order via fax simply print this form, fill in the information below and fax the completed form to +44 20 7900 3970