

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. Металлургическая 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



ШТ

отрасли в России по федеральным округам и субъектам федерации, шт Таблица 20 Поставки карьерных экскаваторов угледобывающим компаниям в России, %,

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 Объем 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 Сат

Таблица 44 Модельный ряд электрических карьерных экскаваторов компании Р&Н

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. Стурктура рынка карьерных экскаваторов по отраслям добывающей промышленности в натуральном выражении в России, %

Диаграмма 4. Стурктура рынка карьерных экскаваторов по субъекатм 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 стурктура парка электрических карьерных экскаваторов (мехлопат) отечественного производства угольных предприятий России и СНГ, шт

Диаграмма 10. Объем и стурктура парка карьерных экскаваторов урольных предприятий России и СНГ, шт., %

Диаграмма 11. Объем и стурктура 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 «ИЗ-КАРТЭКС» 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. Распредение прозводства угля по регионам мира, %

Диаграмма 24. Распредение 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
	Custumer 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 $+44\ 20\ 7900\ 3970$