

# Рынок карьерной техники в России и в мире

<https://marketpublishers.ru/r/R694488D814RU.html>

Дата: 19.02.2012

Страниц: 231

Цена: 39 120 руб. (Лицензия на одного пользователя)

Артикул: R694488D814RU

## Описание

### Цели исследования

Описание состояния и тенденций развития рынка карьерной техники в мире и в России в целом и по сегментам, факторов его развития, определение объема рынка, особенностей инновационных процессов на краткосрочную, среднесрочную и долгосрочную перспективы.

Описание структуры рынка карьерной техники в 6 различных сегментах по производителям в мире и в России, описание географической структуры производства и сбыта карьерной техники в мире по регионам; сравнительный анализ конкурентных преимуществ ведущих операторов рынка карьерной техники в мире.

Сравнительный анализ технических характеристик карьерной техники по 6 различным сегментам в зависимости от производителя, марки и модели товара.

Описание конъюнктуры рынка полезных ископаемых по сегментам и странам мира, выявление ведущих потребителей карьерной техники в мире по отраслям горной промышленности и регионам.

Анализ внешнеторгового оборота 6 видов карьерной техники в России в 2009-2010гг., первом полугодии 2011 года.

### Источники информации

Статистическое бюро ООН, Федеральная служба государственной статистики РФ,

государственные статистические бюро других стран мира, Федеральная налоговая служба, и прочие министерства и ведомства (официальные данные).

Информационные материалы и пресс-релизы компаний-участников рынка, ассоциаций, экспертные оценки ведущих мировых специалистов, отраслевых аналитиков и экспертов, пользователей карьерной техники в России и в мире, опубликованные в открытых источниках информации (СМИ).

Собственный информационный ресурс и обширная база данных предприятий ИА «КредИнформ», сформированная на основе многолетней работы и постоянно обновляемая из официальных источников (ФНС РФ, ФСГС РФ и других министерств и ведомств).

## **Содержание обзора**

Маркетинговый обзор «Рынок карьерной техники в России и в мире» структурирован по пяти разделам.

В первом разделе раскрываются данные о состоянии и тенденциях развития рынка карьерной техники в мире в целом и по регионам, в том числе по сегментам рынка; описываются тенденции инновационного развития карьерной техники. Выявлены факторы изменения конъюнктуры рынка, в том числе по регионам. В трех сценарных вариантах построен прогноз объемов рынка горной техники до 2016 года.

Второй раздел посвящен описанию в целом всех компаний, оперирующих на рынке карьерной техники, в частности: по ассортименту производимой ими продукции, географии сбытовой сети, размещения производственных площадей, годовому обороту в 2010 году, особенностям сервисной и ценовой политики. Также в данном разделе приведены контактные данные для российских и зарубежных производителей.

В третьем разделе обзора представлена характеристика конкурентной среды мирового рынка карьерной техники по 6 сегментам, в частности: проведен сравнительный анализ технических характеристик (грузоподъемность, эксплуатационная масса, объем ковша, мощность двигателя и пр.) для различных моделей всех ведущих производителей в том или ином сегменте.

Четвертый раздел посвящен ключевым потребителям карьерной техники в мире: по регионам и отраслям горной промышленности. Выявлены Ключевые месторождения,

компании, занимающиеся их разработкой и закупками карьерной техники, а также проекты, намеченные к реализации в среднесрочной и долгосрочной перспективе.

Пятый раздел посвящен описанию особенностей внешнеторгового оборота карьерной техники в России.

В целом в исследовании специалисты ИА «КредИнформ» представили свои результаты комплексного анализа, экспертных оценок и расчетов, которые вполне позволяют понять состояние, тенденции изменения и структуру по производителям 6 отдельных рынков карьерной техники: гидравлических карьерных экскаваторов, карьерных самосвалов, шарнирно-сочлененных самосвалов, экскаваторов тросового типа, карьерных колесных погрузчиков и тяжелых бульдозеров. Кроме того, можно сделать стратегические выводы о размещении производственных мощностей и особенностях присутствия ведущих производителей техники в различных регионах мира, а также специфику конкурентной среды в каждом сегменте продукции.

Основываясь на данных анализа, приведенных в данном обзоре, можно составить ряд выводов и решений, способствующих успешному ведению бизнеса и снижению предпринимательских рисков.

### **Целевая аудитория**

Производители и пользователи карьерной техники в России и в мире, потенциальные инвесторы и компании, планирующие выход на рынок карьерной техники.

## Содержание

### **1. РАЗМЕРЫ, ТЕНДЕНЦИИ И ПРОГНОЗЫ РАЗВИТИЯ МИРОВОГО РЫНКА КАРЬЕРНОЙ ТЕХНИКИ.**

#### 1.1. Особенности мирового рынка карьерной техники

- 1) Классификация оборудования для горнодобывающей промышленности
- 2) Общие характеристики мирового рынка техники для горнодобывающей промышленности

### **3) ОСОБЕННОСТИ МИРОВОГО РЫНКА КАРЬЕРНОЙ ТЕХНИКИ**

#### 1.2. Факторы изменения конъюнктуры рынка по регионам мира

- 1) Северная Америка
- 2) Европа
- 3) Азия
- 4) СНГ
- 5) Южная Америка
- 6) Африка
- 7) Австралия и Океания

#### 1.3. Тенденции и прогноз объемов мирового рынка карьерной техники на среднесрочную перспективу

- 1) Общие тенденции развития рынка
- 2) Факторы, сдерживающие развитие рынка
- 3) Варианты прогноза динамики объема рынка на среднесрочную перспективу
  - А) Пессимистичный (кризисный)
  - Б) Базовый
  - В) Оптимистичный

### **2. КРУПНЕЙШИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛИ КАРЬЕРНОЙ ТЕХНИКИ В РОССИИ И В МИРЕ**

#### 2.1. Ассортимент карьерной техники (по производителям)

#### 2.2. География сбыта карьерной техники (по производителям)

#### 2.3. География размещения производственных мощностей, годовой оборот, особенности сервисной и ценовой политики

### **3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ КАРЬЕРНОЙ ТЕХНИКИ ВЕДУЩИХ МИРОВЫХ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ**

- 3.1. Сравнительный анализ технических параметров гидравлических карьерных экскаваторов
- 3.2. Сравнительный анализ технических параметров карьерных самосвалов
- 3.3. Сравнительный анализ технических параметров шарнирно-сочлененных самосвалов
- 3.4. Сравнительный анализ технических параметров тросовых карьерных экскаваторов
- 3.5. Сравнительный анализ технических параметров карьерных колесных погрузчиков
- 3.6. Сравнительный анализ технических параметров тяжелых бульдозеров
- 3.7. Тенденции в области технологий
  - 1) Карьерные экскаваторы
  - 2) Карьерные самосвалы
  - 3) Карьерные колесные погрузчики
  - 4) Тяжелые бульдозеры

#### **4. КРУПНЕЙШИЕ ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ПОТРЕБИТЕЛИ КАРЬЕРНОЙ ТЕХНИКИ В МИРЕ В СРЕДНЕСРОЧНОЙ И ДОЛГОСРОЧНОЙ ПЕРСПЕКТИВЕ.**

- 4.1. Ведущие потребители карьерной техники в мире (по регионам)
  - 1) Северная Америка
  - 2) Европа
  - 3) Азия (включая СНГ)
  - 4) Южная Америка
  - 5) Африка
  - 6) Австралия и Океания
- 4.2. Ключевые месторождения, компании и проекты в мире на среднесрочную и долгосрочную перспективу (по отраслям горнодобывающей промышленности)
  - 1) Угледобывающая промышленность в мире
  - 2) Добыча камня, песка и глины.
  - 3) Добыча алмазов
  - 4) Добыча бокситов
  - 5) Добыча хромовой руды
  - 6) Добыча никеля и кобальта
  - 7) Добыча меди
  - 8) Добыча золота
  - 9) Добыча железной руды.
  - 10) Добыча фосфатов

#### **5. АНАЛИЗ ВНЕШНЕТОРГОВОГО ОБОРОТА КАРЬЕРНОЙ ТЕХНИКИ В**

## **РОССИИ В 2009-2011ГГ.**

- 5.1. Внешнеторговый оборот гидравлических карьерных экскаваторов
- 5.2. Внешнеторговый оборот карьерных самосвалов
- 5.3. Внешнеторговый оборот шарнирно-сочлененных самосвалов
- 5.4. Внешнеторговый оборот тросовых карьерных экскаваторов
- 5.5. Внешнеторговый оборот карьерных колесных погрузчиков
- 5.6. Внешнеторговый оборот тяжелых бульдозеров

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

## **ПРИЛОЖЕНИЯ**

Приложение 1. География распределения основных залежей полезных ископаемых в мире

Приложение 2. География основных месторождений бурого угля в мире

## Таблицы

### ТАБЛИЦЫ

Профиль /портрет/ рынка

1. Размеры, тенденции и прогнозы развития мирового рынка карьерной техники
  - 1.1. Объем рынка техники для горнодобывающей промышленности в мире в 2008-2011гг., млрд.долл.
  - 1.2. Доли крупнейших компаний-производителей на рынке техники для горнодобывающей промышленности в мире в 2010 году, %
  - 1.3. Объем рынка техники для горнодобывающей промышленности в мире, по основным регионам, 2001-2011гг., млн. долл., в текущих ценах
  - 1.4. Объем рынка техники для горнодобывающей промышленности в мире, по сферам использования, 2001-2011гг., млн. долл., в текущих ценах
  - 1.5. Объем рынка техники для горнодобывающей промышленности, по сегментам, 2001-2011гг., млн. долл. в текущих ценах
  - 1.6. Объем рынка карьерной техники в мире в стоимостном выражении, в 2001-2011гг., млн. долл.
  - 1.7. Количество и стоимость карьерной техники, фактически работающей на карьерах мира
  - 1.8. Количество крупного горного и транспортного оборудования по регионам мира
  - 1.9. Доли рынка карьерных экскаваторов крупнейших компаний-производителей в Китае в 2010 году, %
  - 1.10. Доли рынка шарнирно-сочлененных самосвалов крупнейших компаний-производителей в мире в 2010 году, %
  - 1.11. Объемы добычи полезных ископаемых в Северной Америке по странам с 1970 года в сопоставимых ценах, в национальной валюте
  - 1.12. Объемы добычи полезных ископаемых в Европе по странам с 1975 года в сопоставимых ценах, в национальной валюте
  - 1.13. Объемы добычи полезных ископаемых в Азии по странам с 1970 года в сопоставимых ценах, в национальной валюте
  - 1.14. Объемы добычи полезных ископаемых в СНГ по странам с 1998 года в сопоставимых ценах, в национальной валюте
  - 1.15. Объемы добычи полезных ископаемых в Южной Америке по странам с 1970 года в сопоставимых ценах, в национальной валюте
  - 1.16. Объемы добычи полезных ископаемых в Африке по странам с 1974 года в сопоставимых ценах, в национальной валюте
  - 1.17. Объемы добычи полезных ископаемых в Австралии и Океании по странам с 1971 года в сопоставимых ценах, в национальной валюте

1.18. Кризисный (пессимистичный) прогноз объема рынка карьерной техники в мире в 2011-2016гг., млрд.долл.

1.19. Базовый прогноз объема рынка карьерной техники в мире в 2011-2016гг., млрд.долл.

1.20. Оптимистичный прогноз объема рынка карьерной техники в мире в 2011-2016гг., млрд.долл.

2. Крупнейшие производители карьерной техники в России и в мире

2.1. Ассортимент карьерной техники, выпускаемой ведущими мировыми производителями по сегментам

2.2. Ассортимент карьерной техники, выпускаемой ведущими производителями России и СНГ по сегментам

2.3. География сбыта карьерной техники мировых производителей по укрупненным регионам

2.4. География сбыта карьерной техники производителей из СНГ по укрупненным регионам

2.5. Сравнительная характеристика географии размещения производственных мощностей, сервисной сети и стоимости продукции мировых производителей карьерной техники

2.6. Сравнительная характеристика географии размещения производственных мощностей, сервисной сети и стоимости продукции производителей карьерной техники из СНГ

3. Технические особенности карьерной техники ведущих мировых производителей

3.1. Технические параметры гидравлических карьерных экскаваторов мировых производителей

3.2. Технические параметры гидравлических карьерных экскаваторов производителей из СНГ

3.3. Сравнительная характеристика гидравлических карьерных экскаваторов по параметру эксплуатационный вес

3.4. Технические параметры карьерных самосвалов мировых производителей

3.5. Технические параметры карьерных самосвалов производителей из СНГ

3.6. Сравнительная характеристика карьерных самосвалов по параметру грузоподъемность

3.7. Технические параметры шарнирно-сочлененных самосвалов мировых производителей

3.8. Технические параметры шарнирно-сочлененных самосвалов производителей из СНГ

3.9. Сравнительная характеристика шарнирно-сочлененных самосвалов по параметру эксплуатационный вес

3.10. Технические параметры тросовых карьерных экскаваторов мировых производителей

3.11. Технические параметры тросовых карьерных экскаваторов производителей из СНГ

3.12. Сравнительная характеристика тросовых карьерных экскаваторов по параметру объем ковша

3.13. Технические параметры карьерных колесных погрузчиков мировых производителей

3.14. Технические параметры карьерных колесных погрузчиков производителей из СНГ

3.15. Сравнительная характеристика карьерных колесных погрузчиков по параметру

эксплуатационный вес

3.16. Технические параметры тяжелых бульдозеров мировых производителей

3.17. Технические параметры тяжелых бульдозеров производителей из СНГ

3.18. Сравнительная характеристика тяжелых бульдозеров по параметру

эксплуатационный вес

4. Крупнейшие потенциальные потребители карьерной техники в мире в среднесрочной и долгосрочной перспективе

4.1. Характеристика основных регионов мира по специализации в добыче тех или иных видов полезных ископаемых

4.2. Ключевые характеристики отраслей горнодобывающей промышленности в мире, в которых используется карьерная техника (страны и объем добычи, компании)

4.3. Ключевые характеристики отраслей горнодобывающей промышленности Северной Америки, в которых используется карьерная техника (страны и объем добычи, компании)

4.4. Ключевые характеристики отраслей горнодобывающей промышленности Европы, в которых используется карьерная техника (страны и объем добычи, компании)

4.5. Ключевые характеристики отраслей горнодобывающей промышленности Азии, в которых используется карьерная техника (страны и объем добычи, компании)

4.6. Ключевые характеристики отраслей горнодобывающей промышленности Южной Америки, в которых используется карьерная техника (страны и объем добычи, компании)

4.7. Ключевые характеристики отраслей горнодобывающей промышленности Африки, в которых используется карьерная техника (страны и объем добычи, компании)

4.8. Ключевые характеристики отраслей горнодобывающей промышленности Австралии и Океании, в которых используется карьерная техника (страны и объем добычи, компании)

4.9. Объем добычи 10 ведущих угледобывающих компаний в мире в 2010 году, млн.т.

4.10. Крупнейшие разведанные и разрабатываемые месторождения угля в мире

4.11. Ключевые проекты угольной промышленности, реализуемые или намеченные к реализации в мире до 2025 года

4.12. Ведущие компании по добыче карьерного песка, глины и натурального камня в мире

4.13. Ключевые проекты алмазодобывающей отрасли, реализуемые или намеченные к реализации в мире до 2025 года

4.14. Крупнейшие разведанные и разрабатываемые бокситовые месторождения в мире

4.15. Ключевые проекты в сфере добычи бокситов, реализуемые или намеченные к реализации в мире до 2025 года

4.16. Крупнейшие разведанные и разрабатываемые месторождения хромовой руды в мире

4.17. Ключевые проекты в сфере добычи хромовой руды, реализуемые или намеченные к реализации в мире до 2025 года

4.18. Крупнейшие разведанные и разрабатываемые месторождения никеля и кобальта в мире

4.19. Ключевые проекты в сфере добычи никеля и кобальта, реализуемые или намеченные

к реализации в мире до 2025 года

4.20. Ключевые проекты в сфере добычи медной руды, реализуемые или намеченные к реализации в мире до 2025 года

4.21. Объемы производства, запасов и ресурсов крупнейших золотодобывающих компаний в мире (топ-10)

4.22. Ключевые проекты угольной промышленности, реализуемые или намеченные к реализации в мире до 2025 года

4.23. Крупнейшие разведанные и разрабатываемые месторождения фосфатов в мире

5. Анализ внешнеторгового оборота карьерной техники в России в 2009-2011 гг.

5.1. Объемы внешнеторгового оборота гидравлических карьерных экскаваторов в России в 2009-2010 гг. и I полугодии 2011 г.

5.2. Объемы экспортных и импортных поставок гидравлических карьерных экскаваторов по кодам ТН ВЭД в России в I полугодии 2011 года

5.3. Объемы поставок гидравлических карьерных экскаваторов в России по странам-отправителям и получателям в I полугодии 2011 года

5.4. Объемы импорта гидравлических карьерных экскаваторов в Россию по получателям, отправителям, изготовителям и товарным позициям в I полугодии 2011 г. (топ-5)

5.5. Объемы экспорта гидравлических карьерных экскаваторов из России по отправителям, получателям, изготовителям, товарным позициям в I полугодии 2011 г.

5.6. Объемы внешнеторгового оборота карьерных самосвалов в России в 2009-2010 гг. и I полугодии 2011 г.

5.7. Объемы экспортных и импортных поставок карьерных самосвалов по кодам ТН ВЭД в России в I полугодии 2011 года

5.8. Объемы поставок карьерных самосвалов в России по странам-отправителям и получателям в I полугодии 2011 года

5.9. Объемы импорта карьерных самосвалов в Россию по получателям, отправителям, изготовителям и товарным позициям в I полугодии 2011 г. (топ-5)

5.10. Объемы экспорта карьерных самосвалов из России по отправителям, получателям, изготовителям, товарным позициям в I полугодии 2011 г.

5.11. Объемы внешнеторгового оборота шарнирно-сочлененных самосвалов в России в 2009-2010 гг. и I полугодии 2011 г.

5.12. Объемы импортных поставок шарнирно-сочлененных самосвалов по кодам ТН ВЭД в Россию в I полугодии 2011 года

5.13. Объемы поставок шарнирно-сочлененных самосвалов в Россию по странам-отправителям в I полугодии 2011 года

5.14. Объемы импорта шарнирно-сочлененных самосвалов в Россию по получателям, отправителям, изготовителям и товарным позициям в I полугодии 2011 г. (топ-5)

5.15. Объемы внешнеторгового оборота тросовых экскаваторов в России в 2009-2010 гг. и I полугодии 2011 г.

5.16. Объемы экспортных и импортных поставок тросовых экскаваторов по кодам ТН ВЭД в России в I полугодии 2011 года

5.17. Объемы поставок тросовых экскаваторов в России по странам-отправителям и получателям в I полугодии 2011 года

5.18. Объемы импорта карьерных тросовых экскаваторов в Россию по получателям, отправителям, изготовителям и товарным позициям в I полугодии 2011г.

5.19. Объемы экспорта тросовых экскаваторов из России по отправителям, получателям, изготовителям, товарным позициям в I полугодии 2011г.(топ-2)

5.20. Объемы внешнеторгового оборота карьерных колесных погрузчиков в России в 2009-2010гг. и I полугодии 2011г.

5.21. Объемы экспортных и импортных поставок карьерных колесных погрузчиков по кодам ТН ВЭД в России в I полугодии 2011 года

5.22. Объемы поставок карьерных колесных погрузчиков в России по странам-отправителям и получателям в I полугодии 2011 года

5.23. Объемы импорта карьерных колесных погрузчиков в Россию по получателям, отправителям, изготовителям и товарным позициям в I полугодии 2011г. (топ-5)

5.24. Объемы экспорта карьерных колесных погрузчиков из России по отправителям, получателям, изготовителям, товарным позициям в I полугодии 2011г.(топ-5)

5.25. Объемы внешнеторгового оборота тяжелых бульдозеров в России в 2009-2010гг. и I полугодии 2011г.

5.26. Объемы экспортных и импортных поставок тяжелых бульдозеров по кодам ТН ВЭД в России в I полугодии 2011 года

5.27. Объемы поставок тяжелых бульдозеров в России по странам-отправителям и получателям в I полугодии 2011 года

5.28. Объемы импорта тяжелых бульдозеров в Россию по получателям, отправителям, изготовителям и товарным позициям в I полугодии 2011г. (топ-5)

5.29. Объемы экспорта тяжелых бульдозеров из России по отправителям, получателям, изготовителям, товарным позициям в I полугодии 2011г.(топ-3)

## Диаграммы

### ДИАГРАММЫ

1. Размеры, тенденции и прогнозы развития мирового рынка карьерной техники

1.1. Долевая структура потребления техники для горнодобывающей промышленности в мире, по регионам, по стоимостному выражению в 2001 году, %

1.2. Долевая структура потребления техники для горнодобывающей промышленности в мире по регионам по стоимостному выражению в 2008 году, %

1.3. Долевая структура потребления техники для горнодобывающей промышленности в мире по регионам по стоимостному выражению в 2009 году, %

1.4. Долевая структура потребления техники для горнодобывающей промышленности в мире по регионам по стоимостному выражению в 2011 году, %

1.5. Динамика объема рынка техники для горнодобывающей промышленности, по регионам мира, в 2001-2011 гг., млн.долл. в текущих ценах.

1.6. Динамика объема рынка техники для горнодобывающей промышленности в мире, по сферам использования, 2001-2011 гг., млн. долл., в текущих ценах

1.7. Структура мирового рынка техники для горнодобывающей промышленности по стоимостному выражению по сегментам, в 2001 году, %

1.8. Структура мирового рынка техники для горнодобывающей промышленности по стоимостному выражению по сегментам, в 2011 году, %

1.9. Динамика объема рынка техники для горнодобывающей промышленности в стоимостном выражении по сегментам в 2001-2011 гг., млн.долл. в текущих ценах

1.10. Динамика объема рынка карьерной техники в мире в стоимостном выражении, в 2001-2011 гг.

1.11. Темпы роста объемов добычи полезных ископаемых в США и Канаде, по стоимостному выражению в базовых ценах, % к 1981 году.

1.12. Темпы роста объемов добычи полезных ископаемых в Мексике, по стоимостному выражению в базовых ценах, % к 1981 году.

1.13. Темпы роста объемов добычи полезных ископаемых в Швеции и Финляндии, по стоимостному выражению в базовых ценах, % к 1991 году.

1.14. Темпы роста объемов добычи полезных ископаемых в Франции и Германии, по стоимостному выражению в базовых ценах, % к 1991 году.

1.15. Темпы роста объемов добычи полезных ископаемых в Польше, по стоимостному выражению в базовых ценах, % к 1991 году.

1.16. Темпы роста объемов добычи полезных ископаемых в Индии, по стоимостному выражению в базовых ценах, % к 1995 году.

1.17. Темпы роста объемов добычи полезных ископаемых в Иране, по стоимостному выражению в базовых ценах, % к 1995 году.

1.18. Темпы роста объемов добычи полезных ископаемых в Монголии, по стоимостному выражению в базовых ценах, % к 1995 году.

1.19. Темпы роста объемов добычи полезных ископаемых в России, Казахстане и Украине, по стоимостному выражению в базовых ценах, % к 2002 году.

1.20. Темпы роста объемов добычи полезных ископаемых в Южной Америке по странам, по стоимостному выражению в базовых ценах, % к 1998 году.

1.21. Темпы роста объемов добычи полезных ископаемых в Африке южнее экватора по странам, по стоимостному выражению в базовых ценах, % к 1998 году.

1.22. Темпы роста объемов добычи полезных ископаемых в Африке севернее экватора по странам, по стоимостному выражению в базовых ценах, % к 1998 году.

1.23. Темпы роста объемов добычи полезных ископаемых в Австралии и Океании по странам, по стоимостному выражению в базовых ценах, % к 1998 году.

1.24. Кризисный (пессимистичный) прогноз динамики объема рынка карьерной техники в 2011-2016гг. в мире, млрд.долл.

1.25. Базовый прогноз динамики объема рынка карьерной техники в 2011-2016гг. в мире, млрд.долл.

1.26. Оптимистичный прогноз динамики объема рынка карьерной техники в 2011-2016гг. в мире, млрд.долл.

5. Анализ внешнеторгового оборота карьерной техники в России в 2009-2011гг.

5.1. Динамика средней цены гидравлических карьерных экскаваторов, поставляемых по импорту и по экспорту в России в 2009-2010гг. и I полугодии 2011года, тыс.долл./шт.

5.2. Соотношение импорта и экспорта гидравлических карьерных экскаваторов по натуральному выражению в России в 2009-2010гг. и I полугодии 2011г., %

5.3. Соотношение импорта и экспорта гидравлических карьерных экскаваторов по стоимостному выражению в России в 2009-2010гг. и I полугодии 2011г., %

5.4. География стран-поставщиков гидравлических карьерных экскаваторов в Россию по натуральному выражению (шт.) в первом полугодии 2011 года, %

5.5. География стран-поставщиков гидравлических карьерных экскаваторов в Россию по стоимостному выражению в первом полугодии 2011 года, %

5.6. Динамика средней цены карьерных самосвалов, поставляемых по импорту и по экспорту в России в 2009-2010гг. и I полугодии 2011года, тыс.долл./шт.

5.7. Соотношение импорта и экспорта карьерных самосвалов по натуральному выражению в России в 2009-2010гг. и I полугодии 2011г., %

5.8. Соотношение импорта и экспорта карьерных самосвалов по стоимостному выражению в России в 2009-2010гг. и I полугодии 2011г., %

5.9. География стран-поставщиков карьерных самосвалов в Россию по натуральному выражению (шт.) в первом полугодии 2011 года, %

5.10. География стран-поставщиков карьерных самосвалов в Россию по стоимостному выражению в первом полугодии 2011 года, %

- 5.11. Динамика средней импортной цены шарнирно-сочлененных самосвалов, в России в 2009-2010гг. и I полугодии 2011года, тыс.долл./шт.
- 5.12. География стран-поставщиков шарнирно-сочлененных самосвалов в Россию по натуральному выражению (шт.) в первом полугодии 2011 года, %
- 5.13. География стран-поставщиков шарнирно-сочлененных самосвалов в Россию по стоимостному выражению в первом полугодии 2011 года, %
- 5.14. Динамика средней цены тросовых экскаваторов, поставляемых по импорту и по экспорту в России в 2009-2010гг. и I полугодии 2011года, тыс.долл./шт.
- 5.15. Соотношение импорта и экспорта тросовых экскаваторов по натуральному выражению в России в 2009-2010гг. и I полугодии 2011г., %
- 5.16. Соотношение импорта и экспорта тросовых экскаваторов по стоимостному выражению в России в 2009-2010гг. и I полугодии 2011г., %
- 5.17. География стран-поставщиков тросовых экскаваторов в Россию по натуральному выражению (шт.) в первом полугодии 2011 года, %
- 5.18. География стран-поставщиков тросовых экскаваторов в Россию по стоимостному выражению в первом полугодии 2011 года, %
- 5.19. География стран-получателей тросовых экскаваторов из России по натуральному выражению (шт.) в первом полугодии 2011 года, %
- 5.20. География стран-получателей тросовых экскаваторов из России по стоимостному выражению в первом полугодии 2011 года, %
- 5.21. Динамика средней цены карьерных колесных погрузчиков, поставляемых по импорту и по экспорту в России в 2009-2010гг. и I полугодии 2011года, тыс.долл./шт.
- 5.22. Соотношение импорта и экспорта карьерных колесных погрузчиков по натуральному выражению в России в 2009-2010гг. и I полугодии 2011г., %
- 5.23. Соотношение импорта и экспорта тяжелых карьерных колесных погрузчиков по стоимостному выражению в России в 2009-2010гг. и I полугодии 2011г., %
- 5.24. География стран-поставщиков карьерных колесных погрузчиков в Россию по натуральному выражению (шт.) в первом полугодии 2011 года, %
- 5.25. География стран-поставщиков карьерных колесных погрузчиков в Россию по стоимостному выражению в первом полугодии 2011 года, %
- 5.26. География стран-получателей карьерных колесных погрузчиков из России по натуральному выражению (шт.) в первом полугодии 2011 года, %
- 5.27. География стран-получателей карьерных колесных погрузчиков из России по стоимостному выражению в первом полугодии 2011 года, %
- 5.28. Динамика средней цены тяжелых бульдозеров, поставляемых по импорту и по экспорту в России в 2009-2010гг. и I полугодии 2011года, тыс.долл./шт.
- 5.29. Соотношение импорта и экспорта тяжелых бульдозеров по натуральному выражению в России в 2009-2010гг. и I полугодии 2011г., %
- 5.30. Соотношение импорта и экспорта тяжелых бульдозеров по стоимостному выражению

в России в 2009-2010гг. и I полугодии 2011г., %

5.31. География стран-поставщиков тяжелых бульдозеров в Россию по натуральному выражению (шт.) в первом полугодии 2011 года, %

5.32. География стран-поставщиков тяжелых бульдозеров в Россию по стоимостному выражению в первом полугодии 2011 года, %

5.33. География стран-получателей тяжелых бульдозеров из России по натуральному выражению (шт.) в первом полугодии 2011 года, %

5.34. География стран-получателей тяжелых бульдозеров из России по стоимостному выражению в первом полугодии 2011 года, %

## **РИСУНКИ**

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Рис. 1. Пример краткой справочной информации на компанию

Рис. 2. Пример бизнес-справки на компанию (фрагмент 1-ой страницы)

Рис. 3. Анализ оценочных показателей финансово-хозяйственной деятельности фирмы «Х»

### **ПРИЛОЖЕНИЯ**

Рис. 4. География распределения основных залежей полезных ископаемых в мире

Рис. 5. География основных месторождений бурого угля в мире

## Оформление заказа

Product name: Рынок карьерной техники в России и в мире

Product link: <https://marketpublishers.ru/r/R694488D814RU.html>

Цена: 39 120 руб. (Single User License / Electronic Delivery)

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

## Payment

To pay by Credit Card (Visa, MasterCard, American Express, PayPal), please, click button on product page <https://marketpublishers.ru/r/R694488D814RU.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