

Анализ рынка тяжелого строительного оборудования по типу (землеройное, погрузочно-разгрузочное, тяжёлая строительная техника), по области применения (экскавация и демонтажные работы, перемещение тяжёлых)

URL:	https://marketpublishers.ru/r/H04269AEABCRU.html
Дата:	Январь, 2017
Страниц:	192
Цена:	US\$ 5,650.00
Артикул:	H04269AEABCRU

Язык исследования - английский. Полная версия содержания доступна на английском языке (вкл. названия таблиц, рисунков и графиков). С ней можно ознакомиться [здесь](#).

Ожидается, что в течение следующих пяти лет мировой рынок тяжелого строительного оборудования будет демонстрировать значительный рост – около 6.80%. Среди основных факторов, влияющих на рост рынка, следует отметить непрерывное увеличение инфраструктурных затрат, особенно в развивающихся странах, а также постоянно увеличивающийся спрос на жилье сопровождающий рост численности населения.

Предполагается, что Азиатско-Тихоокеанский регион будет самым быстрорастущим рынком вплоть до 2020 года благодаря значительным инвестициям в строительную отрасль в регионе. Также, росту рынка в данном регионе поспособствует растущая потребность в формировании и развитии инфраструктуры в развивающихся странах, таких как Индия и Китай.

Ожидается, что главным драйвером роста мирового рынка тяжелого строительного оборудования будет увеличение спроса на технологически передовые решения, которые способны повысить эффективность использования топлива и обеспечить безопасность при транспортировке и перемещении материалов в сочетании с понижением уровня выбросов. Кроме того, такие факторы, такие как бурное экономическое развитие, рост инвестиций в строительную отрасль, а также быстроразвивающаяся урбанизация также будут поддерживать положительную динамику рынка тяжелого строительного оборудования в ближайшие годы.

Экскавация и демонтажные работы, как прогнозируется, будут доминирующими областями применения тяжелого строительного оборудования в период с 2015 по 2020 год. По типу, землеройное оборудование будет самым большим сегментом в прогнозируемый период. Следовательно, инфраструктура будет ведущей отраслью по применению тяжелого строительного оборудования вплоть до 2020 года.

Отчет предлагает обзор мирового рынка тяжелого строительного оборудования и охватывает такие регионы, как Северная Америка, Европа, Азиатско-Тихоокеанский регион, а также остальные регионы мира. В отчёте приводится детальная сегментация рынка по типам оборудования, областям применения, отраслям промышленности и регионам.

Отчет содержит подробный анализ различных маркетинговых тенденций и предлагает наиболее эффективную стратегию развития рынка. Здесь приводятся данные по динамике развития рынка, определяются основные драйверы и ограничители роста мирового рынка тяжелого строительного оборудования. В отчете приведены профили крупнейших компаний, таких как Caterpillar (США), CNH Global N.V. (Нидерланды), Hyundai Heavy Industries Co., Ltd. (Южная Корея), Volvo Construction Equipment AB (Швеция), JCB Ltd. (Великобритания), Komatsu Ltd. (Япония) и Deere & Company (США).

Содержание

Язык исследования - английский. Полная версия содержания доступна на английском языке (вкл. названия таблиц, рисунков и графиков). С ней можно ознакомиться [здесь](#).

1 ВВЕДЕНИЕ

- 1.1 ЦЕЛИ ИССЛЕДОВАНИЯ
- 1.2 ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЫНКА
- 1.3 ОБЛАСТЬ ИССЛЕДОВАНИЯ
 - 1.3.1 РЫНОК ТЯЖЕЛОГО СТРОИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ПО ТИПУ ОБОРУДОВАНИЯ
 - 1.3.2 РЫНОК ТЯЖЕЛОГО СТРОИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ПО ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ
 - 1.3.3 РЫНОК ТЯЖЕЛОГО СТРОИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ПО ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
 - 1.3.4 РЫНОК ТЯЖЕЛОГО СТРОИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ПО РЕГИОНАМ
 - 1.3.5 ХРОНОЛОГИЧЕСКИЙ ПЕРИОД ИССЛЕДОВАНИЯ
- 1.4 ВАЛЮТА ИСЧИСЛЕНИЯ
- 1.5 ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ
- 1.6 ОГРАНИЧЕНИЯ
- 1.7 ОСНОВНЫЕ ИГРОКИ

2 МЕТОДОЛОГИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ

- 2.1 ДАННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ
 - 2.1.1 ВТОРИЧНЫЕ ДАННЫЕ
 - 2.1.1.1 Основные данные из вторичных источников
 - 2.1.2 ПЕРВИЧНЫЕ ДАННЫЕ
 - 2.1.2.1 Основные данные из первичных источников
 - 2.1.2.1.1 Классификация первичных данных, по типу компании, роду деятельности и региону
- 2.2 ОЦЕНКА ЁМКОСТИ РЫНКА
- 2.3 СЕГМЕНТАЦИЯ РЫНКА И ТРИАНГУЛЯЦИЯ ДАННЫХ
- 2.4 ОЦЕНКА ДОЛЕЙ РЫНКА
- 2.5 ДОПУЩЕНИЯ И ОГРАНИЧЕНИЯ В ИССЛЕДОВАНИИ
 - 2.5.1 ДОПУЩЕНИЯ В ИССЛЕДОВАНИИ
 - 2.5.2 ОГРАНИЧЕНИЯ В ИССЛЕДОВАНИИ

3 КРАТКИЙ ОБЗОР

- 3.1 Рост в областях строительной деятельности стимулирует развитие рынка тяжелого строительного оборудования
- 3.2 Драйверы рынка тяжелого строительного оборудования

4 РАСШИРЕННЫЙ ЭКСКУРС

- 4.1 Возможности рынка тяжелого строительного оборудования
- 4.2 Землеройное оборудование занимает наибольшую долю среди всех типов тяжелого строительного оборудования
- 4.3 Рынок тяжелого строительного оборудования в Азиатско-Тихоокеанском регионе
- 4.4 По прогнозам, Южная Корея будет самым быстрорастущим рынком тяжелого строительного оборудования в период 2015-2020 гг.
- 4.5 Азиатско-Тихоокеанский регион занимал наибольшую долю среди всех регионов в 2014 г.
- 4.6 Развивающиеся рынки будут расти более быстрыми темпами, чем развитые рынки
- 4.7 Экскавация и демонтажные работы занимали наибольшую долю в 2014 г.
- 4.8 Анализ жизненного цикла рынка тяжелого строительного оборудования, по регионам

5 ОБЗОР РЫНКА

- 5.1 Введение
- 5.2 Эволюция
- 5.3 Сегментация рынка
 - 5.3.1 По типу продукции
 - 5.3.1.1 Землеройное оборудование
 - 5.3.1.2 Погрузочно-разгрузочное оборудование
 - 5.3.1.3 Тяжёлая строительная техника
 - 5.3.1.4 Другие сегменты
 - 5.3.2 По области применения
 - 5.3.2.1 Эскавация и демонтажные работы
 - 5.3.2.2 Перемещение тяжеловесных грузов
 - 5.3.2.3 Погрузочно-разгрузочные работы
 - 5.3.2.4 Утилизация и нейтрализация отходов
 - 5.3.2.5 Тоннелестроение
 - 5.3.3 По отрасли промышленности
 - 5.3.3.1 Строительство
 - 5.3.3.2 Нефтяная и газовая
 - 5.3.3.3 Горная разработка
 - 5.3.3.4 Лесоводчество
 - 5.3.3.5 Инфраструктура
 - 5.3.3.6 Обработывающая промышленность
- 5.4 Динамика рынка
 - 5.4.1 Движущие силы
 - 5.4.1.1 Увеличение инвестиций в строительную отрасль
 - 5.4.1.2 Быстрый рост урбанизации
 - 5.4.1.3 Рост спроса на тяжелое строительное оборудование в развивающихся странах
 - 5.4.2 Ограничители
 - 5.4.2.1 Постановления правительства
 - 5.4.2.2 Влияние социо-экономических факторов на сферу тяжелого строительства
 - 5.4.3 Возможности
 - 5.4.3.1 Аренда или лизинг оборудования
 - 5.4.3.2 Перспективные сотрудничества, совместные предприятия, а также слияния и поглощения компаний
 - 5.4.4 Проблемы рынка
 - 5.4.4.1 Высокая стоимость тяжелого строительного оборудования

6 ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ

- 6.1 Введение
- 6.2 Анализ логистической цепочки
 - 6.2.1 Поставщики сырья
 - 6.2.2 Производители подлинного оборудования
 - 6.2.3 Подрядные строительные фирмы
 - 6.2.4 Приложения
- 6.3 Анализ пяти сил Портера
 - 6.3.1 Угроза появления компаний-новичков на рынке
 - 6.3.2 Угроза появления компаний-производителей эквивалентного материала
 - 6.3.3 Рыночная позиция поставщиков
 - 6.3.4 Рыночная позиция покупателей
 - 6.3.5 Интенсивность конкуренции

7 РЫНОК ТЯЖЕЛОГО СТРОИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ПО ТИПУ ОБОРУДОВАНИЯ

- 7.1 Введение
- 7.2 Землеройное оборудование
 - 7.2.1 Экскаваторы с обратной лопатой
 - 7.2.2 Самоходные грейдеры
 - 7.2.3 Экскаваторы
 - 7.2.3.1 Гусеничные экскаваторы
 - 7.2.3.2 Мини-экскаваторы
 - 7.2.3.3 Колесные экскаваторы
 - 7.2.4 Погрузочные машины
 - 7.2.4.1 Колесные погрузчики
 - 7.2.4.2 Фронтальные погрузчики
 - 7.2.5 Другие
 - 7.2.6 Рынок землеройного оборудования, по типу
 - 7.2.6.1 Экскаваторы с обратной лопатой станут самым быстрорастущим сегментом
- 7.3 Погрузочно-разгрузочное оборудование
 - 7.3.1 Грузоподъемные краны
 - 7.3.2 Погрузчики с телескопической стрелой
 - 7.3.3 Другие
 - 7.3.4 Рынок погрузочно-разгрузочного оборудования, по типу
 - 7.3.4.1 Грузоподъемные краны занимали наибольшую долю на рынке тяжелого строительного оборудования
- 7.4 Тяжёлая строительная техника
 - 7.4.1 Автосамосвалы
 - 7.4.2 Опрокидывающие устройства
 - 7.4.3 Рынок тяжёлой строительной техники, по типу
 - 7.4.3.1 Опрокидывающие устройства являются самым быстрорастущим сегментом рынка тяжёлой строительной техники
- 7.5 Другие виды тяжелого строительного оборудования
 - 7.5.1 Уплотнители и асфальтоукладчики
 - 7.5.2 Бетоньерки/асфальтоотделочные машины
 - 7.5.3 Другие
 - 7.5.4 Рынок других видов тяжелого строительного оборудования, по типу
 - 7.5.4.1 Бетонукладчики/асфальтоотделочные машины занимают третье место среди самых быстрорастущих сегментов рынка других видов тяжелого строительного оборудования

8 РЫНОК ТЯЖЕЛОГО СТРОИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ , ПО ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- 8.1 Введение
- 8.2 Экскавация и демонтажные работы
 - 8.2.1 Рынок экскавации и демонтажных работ, по типу
 - 8.2.1.1 Погрузочно-разгрузочное оборудование является самым быстрорастущим сегментом рынка экскавации и демонтажных работ за анализируемый период
- 8.3 Перемещение тяжеловесных грузов
 - 8.3.1 Рынок перемещения тяжеловесных грузов, по типу
 - 8.3.1.1 Землеройное оборудование являлось крупнейшим сегментом рынка перемещения тяжеловесных грузов в 2014 г.
- 8.4 Тоннелестроение
 - 8.4.1 Рынок тоннелестроения, по типу
 - 8.4.1.1 Погрузочно-разгрузочное оборудование будет являться самым быстрорастущим оборудованием рынка тоннелестроения в прогнозируемый период
- 8.5 Погрузочно-разгрузочные операции
 - 8.5.1 Рынок погрузочно-разгрузочных операций, по типу
 - 8.5.1.1 Землеройное оборудование будет являться крупнейшим сегментом рынка

погрузочно-разгрузочных операций за анализируемый период

8.6 Утилизация и нейтрализация отходов

8.6.1 Рынок утилизации и нейтрализации отходов, по типу

8.6.1.1 Землеройное оборудование будет занимать лидирующее положение на рынке утилизации и нейтрализации отходов в период 2015-2020 гг.

9 РЫНОК ТЯЖЕЛОГО СТРОИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ПО ТИПУ

9.1 Введение

9.2 Инфраструктура

9.2.1 Тяжелое строительное оборудование в отрасли инфраструктуры, по типу

9.2.1.1 Землеройное оборудование будет занимать доминирующее положение в сегменте инфраструктуры в анализируемый период

9.3 Строительство

9.3.1 Тяжелое строительное оборудование в отрасли строительства, по типу

9.3.1.1 Погрузочно-разгрузочное оборудование будет самым быстрорастущим сегментом в строительной отрасли в рассматриваемый период

9.4 Горная разработка

9.4.1 Тяжелое строительное оборудование в отрасли горной разработки, по типу

9.4.1.1 Землеройное оборудование будет занимать третье место среди самых быстрорастущих типов оборудования в отрасли горной разработки за анализируемый период

9.5 Нефтегазовая промышленность

9.5.1 Тяжелое строительное оборудование в нефтегазовой отрасли, по типу

9.5.1.1 Землеройное оборудование будет занимать наибольшую долю в нефтегазовой отрасли в период 2015-2020 гг.

9.6 Обрабатывающая промышленность

9.6.1 Тяжелое строительное оборудование в обрабатывающей отрасли, по типу

9.6.1.1 Погрузочно-разгрузочное оборудование будет демонстрировать наивысшие темпы среднегодового роста в обрабатывающей промышленности

9.7 Лесоводчество

9.7.1 Тяжелое строительное оборудование в лесоводстве, по типу

9.7.1.1 Землеройное оборудование занимало наибольшую долю в индустрии лесоводства в 2014 г.

10 РЫНОК ТЯЖЕЛОГО СТРОИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ ПО ГЕОГРАФИИ ОТРАСЛИ

10.1 Введение

10.2 Азиатско-тихоокеанский регион

10.2.1 Емкость Азиатско-тихоокеанского рынка тяжелого строительного оборудования, по странам

10.2.1.1 Индия демонстрирует максимальный потенциал роста на Азиатско-тихоокеанском рынке тяжелого строительного оборудования

10.2.2 Емкость Азиатско-тихоокеанского рынка тяжелого строительного оборудования, по типу

10.2.2.1 Сегмент погрузочно-разгрузочного оборудования будет демонстрировать наивысшие среднегодовые темпы роста

10.2.3 Емкость Азиатско-тихоокеанского рынка тяжелого строительного оборудования, области применения

10.2.3.1 Экскавация и демонтажные работы будут занимать основную долю на Азиатско-тихоокеанском рынке в рассматриваемый период

10.2.4 Емкость Азиатско-тихоокеанского рынка тяжелого строительного оборудования, по отрасли промышленности

10.2.4.1 Потенциал для производства будет расти на Азиатско-тихоокеанском рынке в период 2015-2020 гг.

10.2.5 Китай

10.2.6 Емкость китайского рынка тяжелого строительного оборудования, по типу

10.2.6.1 Погрузочно-разгрузочное оборудование является самым быстрорастущим сегментом китайского рынка

- 10.2.7 Емкость китайского рынка тяжелого строительного оборудования, по области применения
 - 10.2.7.1 Сегмент перемещения тяжеловесных грузов будет демонстрировать наивысшие среднегодовые темпы роста
- 10.2.8 Емкость китайского рынка тяжелого строительного оборудования, по отрасли промышленности
 - 10.2.8.1 Нефтегазовая отрасль будет демонстрировать положительную динамику прогнозируемый период в Китае
- 10.2.9 Индия
 - 10.2.10 Емкость индийского рынка тяжелого строительного оборудования, по типу
 - 10.2.10.1 Погрузочно-разгрузочное оборудование будет являться самым быстрорастущим сегментом индийского рынка
 - 10.2.11 Емкость индийского рынка тяжелого строительного оборудования, по области применения
 - 10.2.11.1 Сегмент перемещения тяжеловесных грузов будет самым быстрорастущим сегментом индийского рынка
 - 10.2.12 Емкость индийского рынка тяжелого строительного оборудования, по отрасли промышленности
 - 10.2.12.1 Инфраструктура будет ведущим сегментом по области применения на рынке Индии
- 10.2.13 Япония
 - 10.2.14 Емкость японского рынка тяжелого строительного оборудования, по типу
 - 10.2.14.1 Погрузочно-разгрузочное оборудование будет являться самым быстрорастущим сегментом японского рынка
 - 10.2.15 Емкость японского рынка тяжелого строительного оборудования, по области применения
 - 10.2.15.1 Сегмент перемещения тяжеловесных грузов будет занимать второе место среди самых быстрорастущих сегментов рынка Японии в период 2015-2020 гг.
 - 10.2.16 Емкость японского рынка тяжелого строительного оборудования, по отрасли промышленности
 - 10.2.16.1 Инфраструктура будет лидировать на рынке тяжелого строительного оборудования Японии
- 10.2.17 Южная Корея
 - 10.2.18 Емкость южнокорейского рынка тяжелого строительного оборудования, по типу
 - 10.2.18.1 Погрузочно-разгрузочное оборудование будет являться самым быстрорастущим сегментом южнокорейского рынка в период 2015-2020 гг.
 - 10.2.19 Емкость южнокорейского рынка тяжелого строительного оборудования, по области применения
 - 10.2.19.1 Сегмент перемещения тяжеловесных грузов будет являться самым быстрорастущим сегментом рынка Южной Кореи в период 2015-2020 гг.
 - 10.2.20 Емкость южнокорейского рынка тяжелого строительного оборудования, по отрасли промышленности
 - 10.2.20.1 мм Южной Кореи
- 10.2.21 Остальные страны Азиатско-тихоокеанского региона
 - 10.2.22 Емкость рынка тяжелого строительного оборудования в остальных странах Азиатско-тихоокеанского региона, по типу
 - 10.2.22.1 Погрузочно-разгрузочное оборудование будет являться самым быстрорастущим сегментом в остальных странах Азиатско-тихоокеанского региона
 - 10.2.23 Емкость рынка тяжелого строительного оборудования в остальных странах Азиатско-тихоокеанского региона, по области применения
 - 10.2.23.1 Сегмент перемещения тяжеловесных грузов будет являться самым быстрорастущим сегментом рынка
 - 10.2.24 Емкость рынка тяжелого строительного оборудования в остальных странах Азиатско-Тихоокеанского региона, по отрасли промышленности
 - 10.2.24.1 Обрабатывающая промышленность будет занимать второе место среди самых быстрорастущих отраслей
- 10.3 Европа
 - 10.3.1 Емкость европейского рынка тяжелого строительного оборудования, по странам
 - 10.3.1.1 Рынок Франции демонстрирует наивысший потенциал роста
 - 10.3.2 Емкость европейского рынка тяжелого строительного оборудования, по типу
 - 10.3.2.1 Погрузочно-разгрузочное оборудование будет являться самым быстрорастущим сегментом в Европе
 - 10.3.3 Емкость европейского рынка тяжелого строительного оборудования, по области применения
 - 10.3.3.1 Эксплуатация и демонтажные работы будут лидировать на рынке к концу 2020 г.

- 10.3.4 Емкость европейского рынка тяжелого строительного оборудования, по отрасли промышленности
 - 10.3.4.1 Нефтегазовая отрасль будет иметь наибольший потенциал роста на европейском рынке к 2020 г.
- 10.3.5 Германия
 - 10.3.6 Емкость немецкого рынка тяжелого строительного оборудования, по типу
 - 10.3.6.1 Погрузочно-разгрузочное оборудование будет занимать второе место среди самых быстрорастущих типов оборудования
 - 10.3.7 Емкость немецкого рынка тяжелого строительного оборудования, по области применения
 - 10.3.7.1 Эскавация и демонтажные работы будут занимать основную долю на рынке тяжелого строительного оборудования Германии
 - 10.3.8 Емкость немецкого рынка тяжелого строительного оборудования, по отрасли промышленности
 - 10.3.8.1 Инфраструктура будет расти наивысшими темпами на немецком рынке тяжелого строительного оборудования
 - 10.3.9 Великобритания
 - 10.3.10 Емкость рынка тяжелого строительного оборудования Великобритании, по типу
 - 10.3.10.1 Землеройное оборудование будет занимать крупнейшую долю рынка тяжелого строительного оборудования Великобритании
 - 10.3.11 Емкость рынка тяжелого строительного оборудования Великобритании, по области применения
 - 10.3.11.1 Эскавация и демонтажные работы будут занимать второе место среди самых быстрорастущих сегментов рынка
 - 10.3.12 Емкость рынка тяжелого строительного оборудования Великобритании, по отрасли промышленности
 - 10.3.12.1 Инфраструктура будет занимать основную долю на рынке тяжелого строительного оборудования Великобритании в период 2015-2020 гг.
 - 10.3.13 Франция
 - 10.3.14 Емкость французского рынка тяжелого строительного оборудования, по типу
 - 10.3.14.1 Землеройное оборудование будет занимать крупнейшую долю рынка тяжелого строительного оборудования Франции
 - 10.3.15 Емкость французского рынка тяжелого строительного оборудования, по области применения
 - 10.3.15.1 м
 - 10.3.16 Емкость французского рынка тяжелого строительного оборудования, по отрасли промышленности
 - 10.3.16.1 Инфраструктура будет самой быстрорастущей отраслью промышленности на рынке
 - 10.3.17 Россия
 - 10.3.18 Емкость российского рынка тяжелого строительного оборудования, по типу
 - 10.3.18.1 Грузочно-разгрузочное оборудование будет являться самым быстрорастущим сегментом на российском рынке
 - 10.3.19 Емкость российского рынка тяжелого строительного оборудования, по области применения
 - 10.3.19.1 Эскавация и демонтажные работы будут занимать основную долю на рынке
 - 10.3.20 Емкость российского рынка тяжелого строительного оборудования, по отрасли промышленности
 - 10.3.20.1 Строительство занимает второе место среди самых быстрорастущих отраслевых сегментов
 - 10.3.21 Остальные европейские страны
 - 10.3.22 Емкость рынка тяжелого строительного оборудования в остальных европейских странах, по типу
 - 10.3.22.1 Землеройное оборудование будет доминировать на рынке тяжелого строительного оборудования в остальных европейских странах
 - 10.3.23 Емкость рынка тяжелого строительного оборудования в остальных европейских странах, по области применения
 - 10.3.23.1 Эскавация и демонтажные работы будут занимать основную долю на рынке тяжелого строительного оборудования в остальных европейских странах
 - 10.3.24 Емкость рынка тяжелого строительного оборудования в остальных европейских странах, по отрасли промышленности
 - 10.3.24.1 Инфраструктура будет самой быстрорастущей отраслью промышленности на рынке
 - 10.4 Северная Америка
 - 10.4.1 Емкость североамериканского рынка тяжелого строительного оборудования, по странам
 - 10.4.1.1 США будет лидером на рынке тяжелого строительного оборудования Северной Америки
 - 10.4.2 Емкость рынка тяжелого строительного оборудования в Северной Америке, по типу
 - 10.4.2.1 Грузочно-разгрузочное оборудование будет являться самым быстрорастущим сегментом в

Северной Америке в период 2015-2020 гг.

10.4.3 Емкость рынка тяжелого строительного оборудования в Северной Америке, по области применения

10.4.3.1 Экскавация и демонтажные работы занимали доминирующую позицию среди сегментов применения в 2014 г.

10.4.4 Емкость рынка тяжелого строительного оборудования в Северной Америке, по отрасли промышленности

10.4.4.1 Строительная отрасль занимала вторую по величине долю на рынке в 2014 г.

10.4.5 США

10.4.6 Емкость рынка тяжелого строительного оборудования в США, по типу

10.4.6.1 Землеройное оборудование занимало основную долю рынка в 2014 г.

10.4.7 Емкость рынка тяжелого строительного оборудования в США, по области применения

10.4.7.1 Экскавация и демонтажные работы будут являться самым быстрорастущим сегментом рынка

10.4.8 Емкость рынка тяжелого строительного оборудования в США, по отрасли промышленности

10.4.8.1 Инфраструктура занимала ведущее место на рынке в 2014 г.

10.4.9 Канада

10.4.10 Емкость канадского рынка тяжелого строительного оборудования, по типу

10.4.10.1 Погрузочно-разгрузочное оборудование будет самым быстрорастущим типом оборудования в Канаде

10.4.11 Емкость канадского рынка тяжелого строительного оборудования, по области применения

10.4.11.1 Перемещение тяжеловесных грузов будет занимать второе место среди самых быстрорастущих сегментов

10.4.12 Емкость канадского рынка тяжелого строительного оборудования, по отрасли промышленности

10.4.12.1 Инфраструктура занимала ведущее место на рынке в 2014 г.

10.4.13 Мексика

10.4.14 Емкость мексиканского рынка тяжелого строительного оборудования, по типу

10.4.14.1 Погрузочно-разгрузочное оборудование будет самым быстрорастущим типом оборудования

10.4.15 Емкость мексиканского рынка тяжелого строительного оборудования, по области применения

10.4.15.1 Экскавация и демонтажные работы являются самым быстрорастущим сегментом канадского рынка

10.4.16 Емкость мексиканского рынка тяжелого строительного оборудования, по отрасли

промышленности

10.4.16.1 Обрабатывающая промышленность будет занимать третье место среди самых быстрорастущих отраслей производства в Мексике

10.5 Остальные страны мира

10.5.1 Емкость рынка тяжелого строительного оборудования в остальных странах мира, по странам

10.5.1.1 ОАЭ будет лидером на рынке рынка тяжелого строительного оборудования в остальных странах мира

10.5.2 Емкость рынка тяжелого строительного оборудования в остальных странах мира, по типу

10.5.2.1 Погрузочно-разгрузочное оборудование будет самым быстрорастущим типом оборудования

10.5.3 Емкость рынка тяжелого строительного оборудования в остальных странах мира, по областям применения

10.5.3.1 Перемещение тяжеловесных грузов будет демонстрировать наивысшие темпы среднегодового роста

10.5.4 Емкость рынка тяжелого строительного оборудования в остальных странах мира, по отрасли промышленности

10.5.4.1 Горная разработка как сектор потенциального роста в будущем

РЫНОК ТЯЖЕЛОГО СТРОИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ В ДРУГИХ СТРАНАХ МИРА, 2015-2020 ГГ.

10.5.5 Бразилия

10.5.6 Емкость бразильского рынка тяжелого строительного оборудования, по типу

10.5.6.1 Погрузочно-разгрузочное оборудование будет самым быстрорастущим типом оборудования в Бразилии в период 2015-2020

10.5.7 Емкость бразильского рынка тяжелого строительного оборудования, по области применения

10.5.7.1 Перемещение тяжеловесных грузов будет самым быстрорастущим сегментом по применению в Бразилии в прогнозируемый период

10.5.8 Емкость бразильского рынка тяжелого строительного оборудования, по отрасли промышленности

- 10.5.8.1 Строительная отрасль будет расти наивысшими темпами в Бразилии в прогнозируемый период
- 10.5.9 ОАЭ
 - 10.5.10 Емкость рынка тяжелого строительного оборудования в ОАЭ, по типу
 - 10.5.10.1 Погрузочно-разгрузочное оборудование будет самым быстрорастущим типом оборудования
 - 10.5.11 Емкость рынка тяжелого строительного оборудования в ОАЭ, по области применения
 - 10.5.11.1 Перемещение тяжеловесных грузов будет демонстрировать наивысшие темпы среднегодового роста в ОАЭ
 - 10.5.12 Емкость рынка тяжелого строительного оборудования в ОАЭ, по отрасли промышленности
 - 10.5.12.1 Строительная отрасль будет расти наивысшими темпами в ОАЭ
- 10.5.13 ЮАР
 - 10.5.14 Емкость рынка тяжелого строительного оборудования в ЮАР, по типу
 - 10.5.14.1 Тяжёлая строительная техника будет иметь наивысший потенциал роста
 - 10.5.15 Емкость рынка тяжелого строительного оборудования в ЮАР, по области применения
 - 10.5.15.1 Перемещение тяжеловесных грузов является самым быстрорастущим сегментом в ЮАР
 - 10.5.16 Емкость рынка тяжелого строительного оборудования в ЮАР, по отрасли промышленности
 - 10.5.16.1 Строительная отрасль будет расти наивысшими темпами в ЮАР
- 10.5.17 Другие страны мира
 - 10.5.18 Емкость рынка тяжелого строительного оборудования в других странах мира, по типу
 - 10.5.18.1 Погрузочно-разгрузочное оборудование будет самым быстрорастущим типом оборудования
 - 10.5.19 Емкость рынка тяжелого строительного оборудования в других странах мира, по области применения
 - 10.5.19.1 Перемещение тяжеловесных грузов является самым быстрорастущим сегментом
 - 10.5.20 Емкость рынка тяжелого строительного оборудования в других странах мира, по отрасли промышленности
 - 10.5.20.1 Строительная отрасль будет расти наивысшими темпами других странах мира

11 КОНКУРЕНТНАЯ СРЕДА

- 11.1 Обзор
- 11.2 Анализ долей рынка
- 11.3 Состояние конкуренции и тенденции
- 11.4 Ключевые стратегии роста, 2011–2015 гг.
 - 11.4.1 Запуск новой продукции
 - 11.4.2 Расширения
 - 11.4.3 Соглашения, партнерства, контракты и совместные предприятия, 2011-2015 гг.
 - 11.4.4 Слияния и поглощения

12 ПРОФИЛИ КОМПАНИЙ

(Краткий обзор компаний, обзор деловой активности, ассортимент продукции, основные стратегии, новейшие разработки, SWOT-анализ)*

- 12.1 Введение
- 12.2 Caterpillar Inc.
- 12.3 CNH Global N.V.
- 12.4 Deere & Company
- 12.5 Hyundai Heavy Industries Co. Ltd.
- 12.6 Volvo Construction Equipment AB
- 12.7 Doosan Infracore Ltd.
- 12.8 Hitachi Construction Machinery Co. Ltd.
- 12.9 JCB Ltd.
- 12.10 Komatsu Ltd.
- 12.11 Liebherr-International AG
- 12.12 Sany Heavy Industries Co. Ltd
- 12.13 Terex Corporation

12.14 Xuzhou Construction Machinery Group Co. Ltd.

13 ПРИЛОЖЕНИЕ

Оформление заказа:

Название:	Анализ рынка тяжелого строительного оборудования по типу (землеройное, погрузочно-разгрузочное, тяжёлая строительная техника), по области применения (экскавация и демонтажные работы, перемещение тяжел
Ссылка:	http://marketpublishers.ru/r/H04269AEABCRU.html
Артикул:	H04269AEABCRU
Цена:	US\$ 5,650.00 (Single User License / Electronic Delivery)

В случае приобретения Corporate License или печатной версии, пожалуйста, обратитесь в службу поддержки покупателей по электронному адресу office@marketpublishers.ru

Оплата

Для оплаты по кредитной карте (Visa, MasterCard, American Express, PayPal) используйте кнопку "BUY NOW" на странице <http://marketpublishers.ru/r/H04269AEABCRU.html>

Для осуществления денежного перевода (Wire Transfer), пожалуйста, внесите Ваши контактные данные в форму:

Имя:
Фамилия:
E-mail:
Компания:
Адрес:
Город:
Индекс:
Страна:
Телефон:
Факс:
Комментарии:

* Все поля обязательны к заполнению

ПОДПИСЬ _____

При оформлении заказа на сайте MarketPublishers.ru, Вы соглашаетесь с условиями публичного договора оферты, размещенного на http://marketpublishers.ru/docs/terms_conditions.html

Для размещения заказа по факсу, пожалуйста, распечатайте форму, внесите необходимые данные и отправьте по факсу **+44 20 7900 3970**