

Рынок оборудования для обработки сланцевого газа - мировые тенденции и прогнозы до 2019 г.

<https://marketpublishers.ru/r/SB18EE0C277RU.html>

Дата: 04.08.2014

Страниц: 228

Цена: 519 800 руб. (Лицензия на одного пользователя)

Артикул: SB18EE0C277RU

Описание

Оборудование для обработки сланцевого газа необходимо для обработки сланцевого газа перед его транспортировкой с помощью трубопровода для конечного использования.

Рост добычи сланцевого газа по всему миру является ключевой движущей силой для рынка оборудования для обработки сланцевого газа.

Однако проблемы, связанные с разработкой сланцевого газа, такие как загрязнение грунтовых вод, в некоторой степени повлияют на рост рынка. Тем не менее, увеличение спроса на энергию и наличие запасов сланцевого газа ведет к тому, что многие страны начинают разработку сланцевого газа. В результате это приведет к значительному увеличению спроса на оборудование для обработки сланцевого газа.

В 2013 г. Северная Америка обладала самой большой долей рынка, а США лидировала на региональном рынке. Кроме того, страна является самым влиятельным игроком регионального рынка. Китай - самый влиятельный участник рынка в других регионах.

К ведущим компаниям относят следующие: Cameron (США), Exterran (США), GasTech Engineering Corporation (США), Honeywell UOP (США), Johnson Controls (США), Linde Engineering (Германия), Membrane Technology & Research (США), Newport Gas, LP (США), Pall Corporation (США) и Van Gas System (США).

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

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
- 1.2 Мнения экспертов
- 1.3 Описание исследования
- 1.4 Определение рынка
- 1.5 Участники рынка
- 1.6 Методология исследования

2 ОБЩАЯ ЧАСТЬ

3 КЛЮЧЕВЫЕ НАРАБОТКИ

- 3.1 Рынок оборудования для обработки сланцевого газа в США
- 3.2 Компрессоры и насосы лидируют на рынке
- 3.3 Появление Китая на рынке
- 3.4 Marcellus может получить самую большую долю рынка
- 3.4 Ключевые стратегии рынка оборудования для обработки сланцевого газа

4 ОБЗОР РЫНКА

- 4.1 Сегментация рынка
 - 4.1.1 По компонентам
 - 4.1.2 По географии отрасли
- 4.2 Анализ ценностной цепочки
 - 4.2.1 Производители оборудования
 - 4.2.2 Операторы
 - 4.2.3 Конечные пользователи
- 4.3 Рыночная динамика
 - 4.3.1 Движущие силы
 - 4.3.2 Сдерживающие факторы
 - 4.3.3 Возможность
 - 4.3.4 Актуальные темы
 - 4.3.5 Выигрышные требования

4.4 Влияние рыночной динамики

4.5 Анализ пяти сил Портера

5 ОБЗОР ОБРАБОТКИ СЛАНЦЕВОГО ГАЗА

5.1 Введение

5.2 Обзор технологий

5.2.1 Этапы обработки сланцевого газа

5.2.2 Стадии обработки сланцевого газа

6 АНАЛИЗ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ПО ДОБЫЧЕ СЛАНЦЕВОГО ГАЗА

6.1 Сопутствующий рынок

6.1.1 Гидравлические насосы: рынок

6.2 Залежи сланцевого газа: сценарий

6.2.1 Залежи сланцевого газа по географии отрасли

6.2.1.1 Северная Америка

6.2.1.1.1 США

6.2.1.1.2 Канада

6.2.1.1.3 Мексика

6.2.1.2 Южная Америка

6.2.1.2.1 Аргентина

6.2.1.2.2 Бразилия

6.2.1.2.3 Чили

6.2.1.2.4 Колумбия и Венесуэла

6.2.1.2.5 Парагвай и Боливия

6.2.1.2.6 Уругвай

6.2.1.3 Европа

6.2.1.3.1 Дания

6.2.1.3.2 Франция

6.2.1.3.3 Германия

6.2.1.3.4 Литва и Калининград

6.2.1.3.5 Нидерланды

6.2.1.3.6 Польша

6.2.1.3.7 Румыния, Болгария и Украина

6.2.1.3.8 Россия

6.2.1.3.9 Испания

6.2.3.10 Швеция

6.2.3.11 Великобритания

- 6.2.1.4 Африка
 - 6.2.1.4.1 Алжир
 - 6.2.1.4.2 Египет
 - 6.2.1.4.3 Ливия
 - 6.2.1.4.4. Марокко
 - 6.2.1.4.5 Южная Африка
 - 6.2.1.4.6 Тунис
- 6.2.1.5 Азиатско-Тихоокеанский регион
 - 6.2.1.5.1 Австралия
 - 6.2.1.5.2 Китай
 - 6.2.1.5.3 Индия
 - 6.2.1.5.4 Индонезия
 - 6.2.1.5.5 Иордания
 - 6.2.1.5.6 Монголия
 - 6.2.1.5.7 Пакистан
 - 6.2.1.5.8 Таиланд
 - 6.2.1.5.9 Турция

7 МИРОВОЙ РЫНОК ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОБРАБОТКИ СЛАНЦЕВОГО ГАЗА ПО КОМПОНЕНТАМ

- 7.1 Обзор отрасли
- 7.2 Обзор рынка по компонентам
 - 7.2.1 Мировой рынок оборудования для обработки сланцевого газа по компонентам

8 РЫНОК ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОБРАБОТКИ СЛАНЦЕВОГО ГАЗА ПО ГЕОГРАФИИ ОТРАСЛИ

- 8.1 Обзор отрасли
- 8.2 Обзор рынка по географии отрасли
 - 8.2.1 Прогноз для рынка оборудования для обработки сланцевого газа по географии отрасли
 - 8.2.1.1 Северная Америка
 - 8.2.1.1.1 Тенденции промышленности
 - 8.2.1.1.2 Размер рынка и прогнозы
 - 8.2.1.2 Другие регионы
 - 8.2.1.2.1 Тенденции промышленности
 - 8.2.1.2.2 Размер рынка и прогнозы

9 США: РЫНОК ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОБРАБОТКИ СЛАНЦЕВОГО ГАЗА ПО СЛАНЦАМ

9.1 Обзор отрасли

9.2 Обзор рынка по сланцам

9.2.1 США: рынок оборудования для обработки сланцевого газа по сланцам

10 США: РЫНОК ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ОБРАБОТКИ СЛАНЦЕВОГО ГАЗА ПО КОМПОНЕНТАМ

10.1 Введение

10.1.1 США: рынок оборудования для обработки сланцевого газа по компонентам

11 КОНКУРЕНТНАЯ СРЕДА

11.1 Введение

11.2 Стратегии роста на рынке оборудования для обработки сланцевого газа

11.3 Ведущие игроки

11.3.1 Список ведущих игроков

11.3.2 Распределение долей рынка

11.4 Конкурентная ситуация и тенденции

11.4.1 Договорные соглашения

11.4.2 Слияния и поглощения

11.4.3 Запуск новой продукции

11.4.4 Другие события

12 ПРОФИЛИ КОМПАНИЙ

12.1 Cameron

12.2 Exterran

12.3 Gastech Engineering Corporation

12.4 Honeywell UOP

12.5 Johnson Controls

12.6 Linde Engineering

12.7 Membrane Technology & Research

12.8 Newpoint Gas, LP

12.9 Pall Corporation

12.1 Van Gas System

Оформление заказа

Название: Рынок оборудования для обработки сланцевого газа - мировые тенденции и прогнозы до 2019 г.

Ссылка: <https://marketpublishers.ru/r/SB18EE0C277RU.html>

Цена: 519 800 руб.

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

info@marketpublishers.ru

Оплата

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

<https://marketpublishers.ru/r/SB18EE0C277RU.html>