

Анализ рынка оборудования для поддержания пластового давления (рынок оборудования для ППД в России)

URL:	https://marketpublishers.ru/r/A5A97E6D8A7RU.html
Дата:	Май, 2016
Страниц:	65
Цена:	50 000 руб.
Артикул:	A5A97E6D8A7RU

Отчёт об исследовании состоит из 6 глав

Глава 1 представляет технологические характеристики исследования.

Глава 2 посвящена классификации оборудования для поддержания пластового давления.

В Главе 3 представлены данные об основных производителях оборудования для поддержания пластового давления в России.

В Главе 4 содержится информация об импорте в Россию и экспорте из России оборудования для поддержания пластового давления.

Глава 5 посвящена основным событиям, тенденциям и перспективам развития рынка оборудования для поддержания пластового давления в России.

В Главе 6 представлен прогноз развития рынка оборудования для поддержания пластового давления.

Цель исследования

Провести анализ российского рынка оборудования для поддержания пластового давления.

Задачи исследования:

1. Определить крупнейших производителей оборудования для поддержания пластового давления в России.
2. Определить объем импорта в Россию и экспорта из России оборудования для поддержания пластового давления.
3. Выделить и описать основные сегменты рынка оборудования для поддержания пластового давления в России.
4. Определить рыночные доли основных участников рынка оборудования для поддержания пластового давления.
5. Охарактеризовать конкурентную ситуацию на рынке оборудования для поддержания пластового давления в России.
6. Составить прогноз развития рынка оборудования для поддержания пластового давления в России.
7. Определить ключевые тенденции и перспективы развития рынка оборудования для поддержания пластового давления в России в ближайшие несколько лет.
8. Определить ключевые факторы, определяющие текущее состояние и развитие рынка оборудования для поддержания пластового давления в России.
9. Определить факторы, препятствующие росту рынка оборудования для поддержания пластового давления в России.
10. Охарактеризовать потребительские свойства различных товарных групп оборудования для

поддержания пластового давления.

11. Описать финансово-хозяйственную деятельность участников рынка оборудования для поддержания пластового давления.

Объект исследования

Рынок оборудования для поддержания пластового давления в России.

Метод сбора данных

Мониторинг материалов печатных и электронных деловых и специализированных изданий, аналитических обзоров рынка; Интернет; материалов маркетинговых и консалтинговых компаний; результаты исследований DISCOVERY Research Group; экспертные интервью

Информационная база исследований

1. Базы данных Федеральной Таможенной службы РФ, ФСГС РФ (Росстат).
2. Материалы DataMonitor, EuroMonitor, Eurostat.
3. Печатные и электронные деловые и специализированные издания, аналитические обзоры.
4. Ресурсы сети Интернет в России и мире.
5. Экспертные опросы.
6. Материалы участников отечественного и мирового рынков.
7. Результаты исследований маркетинговых и консалтинговых агентств.
8. Материалы отраслевых учреждений и базы данных.
9. Результаты ценовых мониторингов.
10. Материалы и базы данных статистики ООН (United Nations Statistics Division: Commodity Trade Statistics, Industrial Commodity Statistics, Food and Agriculture Organization и др.).
11. Материалы Международного Валютного Фонда (International Monetary Fund).
12. Материалы Всемирного банка (World Bank).
13. Материалы ВТО (World Trade Organization).
14. Материалы Организации экономического сотрудничества и развития (Organization for Economic Cooperation and Development).
15. Материалы International Trade Centre.
16. Материалы Index Mundi.
17. Результаты исследований DISCOVERY Research Group.

Объем и структура выборки

Процедура контент-анализа документов не предполагает расчета объема выборочной совокупности. Обработке и анализу подлежат все доступные исследователю документы.

Резюме:

В апреле 2016 года маркетинговое агентство DISCOVERY Research Group завершило исследование российского рынка оборудования для поддержания пластового давления.

Система оборудования для поддержания пластового давления (ППД) состоит в общем случае из участков водозабора, магистрали подвода воды (с трубопроводом большого диаметра и насосными станциями первого, второго и, если требуется, третьего водоподъема), очистных сооружений подготовки воды к закачке ее в нефтяной пласт, кустовых насосных станций высокого давления на территории промысла, разводящих трубопроводов с водораспределительными гребёнками, от которых вода идет к нагнетательным скважинам. Организация системы ППД позволяет резко увеличить нефтеотдачу пласта, причем в некоторых случаях нефтеотдача возрастает до 70%.

Основную долю импорта оборудования для ППД составляют центробежные насосы. Если рассматривать

структуру импорта в разрезе по производителям, то в 2015 году в натуральном выражении лидерами являются АО СУМСКИЙ ЗАВОД НАСОСЭНЕРГОМАШ, SULZER PUMPEN и ОАО АЛНАС.

Наибольший объем импорта оборудования для ППД в 2015 году в натуральном выражении поставлялся из Украины. В стоимостном выражении наибольший объем импорта пришелся на Германию.

Содержание

ГЛАВА 1. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИССЛЕДОВАНИЯ

- 1.1. Цель исследования
- 1.2. Задачи исследования
- 1.3. Объект исследования
- 1.4. Метод сбора и анализа данных
- 1.5. Источники получения информации
- 1.6. Объем и структура выборки

ГЛАВА 2. КЛАССИФИКАЦИЯ И ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ППД

ГЛАВА 3. ПРОИЗВОДСТВО ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ППД В РОССИИ

- 3.1. Профили крупнейших производителей
- 3.2. Финансово-хозяйственная деятельность производителей
- 3.3. АО «Воткинский завод»
- 3.4. ООО «Уралтехнострой»
- 3.5. ОАО «АК ОЗНА»
- 3.6. АО «ГМС Нефтемаш»
- 3.7. АО «ГМС Ливгидромаш»
- 3.8. ООО «Новомет»
- 3.9. ООО «Алмаз»
- 3.10. ОАО «Димитровградхиммаш»

ГЛАВА 4. ИМПОРТ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ППД В РОССИЮ И ЭКСПОРТ ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ППД ИЗ РОССИИ

- 4.1. Импорт
 - 4.1.1. Импорт по типам насосов для ППД
 - 4.1.2. Импорт по типам насосов для ППД и производителям
 - 4.1.3. Импорт по производителям
 - 4.1.4. Импорт по производителям и моделям насосов
 - 4.1.5. Импорт по странам отправления
- 4.2. Экспорт
 - 4.2.1. Экспорт по типам насосов для ППД
 - 4.2.2. Экспорт по типам насосов для ППД и производителям
 - 4.2.3. Экспорт по производителям
 - 4.2.4. Экспорт по производителям и моделям насосов
 - 4.2.5. Экспорт по странам-получателям

ГЛАВА 5. ОСНОВНЫЕ ФАКТОРЫ, СОБЫТИЯ, ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ РЫНКА ХОЛОДИЛЬНИКОВ В РОССИИ

- 5.1. Тенденции нефтедобычи в регионах Восточной Сибири и Дальнего Востока

- 5.2. Россия вступает в период снижения добычи нефти
- 5.3. Договоренность России со странами ОПЕК о замораживании добычи нефти
- 5.4. Игорь Сечин прогнозирует падение добычи нефти в России
- 5.5. Экспорт нефти из России в Японию
- 5.6. Новая попытка договориться по заморозке добычи нефти возможна в июне года

1

ГЛАВА 6. ПРОГНОЗ РАЗВИТИЯ РЫНКА ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ППД

Приложение

СПИСОК ТАБЛИЦ

- Таблица 1. Список крупнейших производителей насосного оборудования для ППД в России
- Таблица 2. Краткое описание АО ТД «Воткинский завод»
- Таблица 3. Отчет о прибылях и убытках АО ТД «Воткинский завод», тыс. руб.
- Таблица 4. Краткое описание ООО «Уралтехнострой»
- Таблица 5. Отчет о прибылях и убытках ООО «Уралтехнострой», тыс. руб.
- Таблица 6. Краткое описание ОАО «ОЗНА»
- Таблица 7. Отчет о прибылях и убытках ОАО «ОЗНА», тыс. руб.
- Таблица 8. Краткое описание АО «ГМС НЕФТЕМАШ»
- Таблица 9. Отчет о прибылях и убытках АО «ГМС НЕФТЕМАШ», тыс. руб.
- Таблица 10. Краткое описание АО «ГМС ЛИВГИДРОМАШ»
- Таблица 11. Отчет о прибылях и убытках АО «ГМС ЛИВГИДРОМАШ», тыс. руб.
- Таблица 12. Краткое описание ООО «НОВОМЕТ»
- Таблица 13. Отчет о прибылях и убытках ООО «НОВОМЕТ», тыс. руб.
- Таблица 14. Краткое описание ООО «АЛМАЗ»
- Таблица 15. Отчет о прибылях и убытках ООО «АЛМАЗ», тыс. руб.
- Таблица 16. Краткое описание ОАО «ДИМИТРОВГРАДХИММАШ»
- Таблица 17. Отчет о прибылях и убытках ОАО «ДИМИТРОВГРАДХИММАШ», тыс. руб.
- Таблица 18. Импорт оборудования для ППД в Россию по типам насосов, шт. и долл.
- Таблица 19. Импорт оборудования для ППД в Россию по типам насосов и производителям, шт. и долл.
- Таблица 20. Импорт оборудования для ППД в Россию по производителям, шт. и долл.
- Таблица 21. Импорт оборудования для ППД в Россию по производителям и моделям насосов, шт. и долл.
- Таблица 22. Импорт оборудования для ППД в Россию по странам отправления, шт. и долл.
- Таблица 23. Экспорт оборудования для ППД из России по типам насосов, шт. и долл.
- Таблица 24. Экспорт оборудования для ППД из России по типам насосов и производителям, шт. и долл.
- Таблица 25. Экспорт оборудования для ППД из России по производителям, шт. и долл.
- Таблица 26. Экспорт оборудования для ППД из России по производителям и моделям насосов, шт. и долл.
- Таблица 27. Экспорт оборудования для ППД из России по странам-получателям, шт. и долл.
- Таблица 28. Уровень мировых цен на нефть, долл./баррель и % прироста
- Таблица 29. Номенклатура и характеристики погружных центробежных насосов (ЭЦНА) компании ОАО «АЛНАС»
- Таблица 30. Номенклатура и характеристики погружных центробежных насосов (ЭЦНА) компании АО «ГМС ЛИВГИДРОМАШ»

СПИСОК ДИАГРАММ

- Диаграмма 1. Импорт оборудования для ППД в Россию по типам насосов, долл. и %
- Диаграмма 2. Импорт оборудования для ППД в Россию по производителям, долл. и %
- Диаграмма 3. Импорт оборудования для ППД в Россию производителя SULZER PUMPEN по моделям насосов, шт. и %
- Диаграмма 4. Импорт оборудования для ППД в Россию производителя АО СУМСКИЙ ЗАВОД НАСОСЭНЕРГОМАШ по моделям насосов, шт. и %

- Диаграмма 5. Импорт оборудования для ППД в Россию по странам отправления, шт. и %
- Диаграмма 6. Экспорт оборудования для ППД из России по типам насосов, долл. и %
- Диаграмма 7. Экспорт оборудования для ППД из России по производителям, долл. и %
- Диаграмма 8. Экспорт оборудования для ППД из России производителя ОАО АЛНАС по моделям насосов, шт. и %
- Диаграмма 9. Экспорт оборудования для ППД из России производителя АО ГМС ЛИВГИДРОМАШ по моделям насосов, шт. и %
- Диаграмма 10. Экспорт оборудования для ППД из России по странам-получателям, шт. и %
- Диаграмма 11. Прирост добычи нефти в России, млн. тонн
- Диаграмма 12. Динамика мировых цен на нефть, долл./баррель

Оформление заказа:

Название:	Анализ рынка оборудования для поддержания пластового давления (рынок оборудования для ППД в России)
Ссылка:	http://marketpublishers.ru/r/A5A97E6D8A7RU.html
Артикул:	A5A97E6D8A7RU
Цена:	50 000 руб. (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/A5A97E6D8A7RU.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**